



**NIBIO**

NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

NIBIO BOK | 9 (3) 23

# Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2021

*Account results in agriculture and forestry 2021*



# Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2021

*Account results in agriculture  
and forestry 2021*

111. rekneskapsår



**NIBIO**

NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

---

<b>Tittel</b>	Driftsgranskingar i jord- og skogbruk. Rekneskapsresultat 2021
<b>Utgivar</b>	Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO)
<b>Utgivarstad</b>	Oslo
<b>Utgivingsår</b>	2023
<b>Tal sider</b>	256
<b>ISBN</b>	978-82-17-03255-7
<b>ISSN</b>	2464-1189
<b>Emneord</b>	rekneskapsresultat, rekneskapsstatistikk, landbruksøkonomi, skogbruksøkonomi, driftsrekneskap, landbruksstatistikk

---

# Forord      *Foreword*

Driftsgranskingane er eit forvaltningsoppdrag som NIBIO utfører for Landbruks- og matdepartementet. Den årlege undersøkinga viser status og utvikling for økonomien i landbruket og får fram verknadene av politikk og rammevilkår. Ho er såleis eit viktig verktøy for forvaltninga. Analysar av granskingsmaterialet gir dessutan grunnlag for rådgiving, forskning og undervisning.

Den årlege statusrapporten vert utarbeidd med utgangspunkt i skatterekneskapane til eit representativt og tilfeldig utval av gardbrukarar frå heile landet. For 2021 deltok 916 driftseiningar. Av desse var 104 med i driftsgranskingane i skogbruket.

Utanom skatterekneskapane har undersøkinga fleire datakjelder. Gardbrukarane som deltek, gir opplysningar om areal, avlingar og arbeidsinnsats. Landbruksdirektoratet, TINE og Nortura bidreg med nyttige registerdata. Rekneskapsførarane har ei viktig rolle ved at dei sender inn rekneskapane til NIBIO. Medverknaden til alle desse samarbeidspartnarane er avgjerande for at NIBIO kan produsere driftsgranskingane.

NIBIO sine kontor i Bergen, Bodø, Trondheim og Oslo gjennomfører driftsgranskingane saman.

*The survey of account statistics for agriculture and forestry is carried out by NIBIO on commission of the Norwegian Ministry of Agriculture and Food. This annual survey presents financial status and long-term economic development of Norwegian farms. Effects of the current national politics and frame conditions are made visible. The survey makes an important tool to be used by public authorities and produces a basis for advisory, research and education.*

*The annual status report is based on tax accounts collected from a representative and random sample of Norwegian farmers located all over the country. As concerns 2021, 916 farms were involved in the survey for agriculture. Of this 104 took part in the separate forestry survey.*

*The survey utilizes complementary data sources in addition to the tax accounts. Participating farmers provide additional data on yields, labour input and use of farmlands. Norwegian Agricultural Agency, TINE and Nortura deliver essential information. The farmers' accountants contribute an important part by passing on the tax accounts to NIBIO. The efforts of all these collaborators are cardinal to NIBIO's ability to accomplish the survey.*

*The survey is produced by NIBIO's offices in Bergen, Bodø, Trondheim and Oslo.*

Oslo, januar 2023

Hildegunn Norheim

# Innhold *Contents*

	Side
SAMANDRAG .....	1
1 FORMÅL, UTVAL OG METODE .....	7
1.1 Formål .....	7
1.2 Prinsipp og metode for utval .....	7
1.3 Presentasjon av resultat .....	8
1.4 Inndelingskriterium .....	8
1.4.1 Jordbruket .....	8
1.4.2 Skogbruket.....	11
1.5 Representativitet.....	12
1.6 Prinsipp for rekneskapsoppgjeret.....	13
1.7 Resultatmål og resultatrekning.....	14
1.7.1 Jordbruket.....	14
1.7.2 Skogbruket.....	15
1.7.3 Den samla inntekta til brukarfamilien .....	16
1.8 Andre tema i undersøkinga .....	17
1.8.1 Variasjon innanfor nokre driftsformer i jordbruket.....	17
1.8.2 Økologisk jordbruk.....	17
1.8.3 Mjølkeproduksjon med robot .....	17
1.9 Definisjonar og forklaring av omgrep.....	17
2 JORDBRUK. RESULTAT FRÅ 2021 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	25
2.1 Innleiing.....	25
2.2 Innsatsfaktorar og oppnådde resultat.....	25
2.2.1 Arbeidsforbruk .....	25
2.2.2 Areal .....	26
2.2.3 Egedelar og investeringar.....	26
2.2.4 Avlingar .....	28
2.2.5 Husdyrproduksjon .....	29
2.2.6 Oppnådde produktprisar .....	30
2.2.7 Kostnader.....	32
2.2.8 Inntekter.....	33
2.2.9 Oppnådde driftsresultat .....	35
2.3 Gjennomsnittresultat og variasjonsanalysar for utvalde driftsformer .....	40
2.3.1 Produksjon av kumjølkk og storfeslakt .....	40
2.3.2 Kumjølkkproduksjon og svinhald .....	57
2.3.3 Kumjølkkproduksjon og sauehald.....	59
2.3.4 Korndyrking .....	61
2.3.5 Sauehald .....	68
2.3.6 Geitehald.....	74
2.3.7 Korndyrking og svinhald.....	75
2.3.8 Produksjon av storfekjøtt.....	78
2.3.9 Andre driftsformer.....	79
2.3.10 Ranging av driftsformene etter lønsemd .....	82

3	SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2021 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10	
	ÅR.....	83
3.1	Grunnlagsmaterialet for granskinga.....	83
3.2	Framdrift.....	83
	3.2.1 Avverking og transport.....	83
	3.2.2 Arbeidskraft.....	84
3.3	Økonomisk oversikt .....	84
	3.3.1 Om dei valde presentasjonsmåtane .....	84
	3.3.2 Produksjonsinntekter .....	84
	3.3.3 Kostnader.....	85
	3.3.4 Resultat .....	86
	3.3.5 Investering og finansiering .....	87
	3.3.6 Balanse .....	87
3.4	Hovudtrekk ved skogbruksgranskinga i 2021 .....	87
3.5	Tiårsoversikter.....	88
4	SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKARFAMILIEN.....	95
4.1	Innleiing.....	95
4.2	Tilleggsnæringar.....	95
	4.2.1 Definisjonar og avgrensing .....	95
	4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring .....	96
	4.2.3 Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring .....	96
	4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæring .....	99
	4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?.....	99
	4.2.6 Lønsemd i tilleggsnæringar .....	100
4.3	Balanse .....	101
	4.3.1 Egedelar.....	101
	4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket.....	102
	4.3.3 Gjeld og eigenkapital.....	102
4.4	Nettoinntekt per familie .....	103
4.5	Tilgang på og bruk av middel .....	104
	4.5.1 Arbeidskapital.....	104
	4.5.2 Sparing.....	105
4.6	Skatt.....	107
4.7	Samanlikning med andre yrkesgrupper .....	112
	SUMMARY .....	115
1	PURPOSE, SAMPLE AND METHODS.....	123
	1.1 Purpose .....	123
	1.2 Principles and methods of sampling.....	123
	1.3 Presentation .....	124
	1.4 Criteria for classification .....	124
	1.4.1 Agriculture.....	124
	1.4.2 Forestry.....	125
	1.5 Representativity.....	125
	1.6 Accounting principles .....	126
	1.7 Result measures and calculations .....	127
	1.7.1 Agriculture.....	127
	1.7.2 Forestry.....	128
	1.7.3 Total net income for the farmer's family .....	129
	1.8 Supplementary survey themes.....	130

1.8.1	Variation within certain categories of farming.....	130
1.8.2	Organic farming.....	130
1.8.3	Dairy farming with robot.....	131
1.9	Definitions and explanation of terms .....	131

## HOVUDTABELLAR    *APPENDIX TABLES*

### JORDBRUK. BRUKETS TOTALØKONOMI    *AGRICULTURE. FARM FINANCES*

1	Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar <i>Size of holdings, decares. Farmer's age .....</i>	140
2	Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares .....</i>	142
3	Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare .....</i>	144
4	Avling, FEm per dekar <i>Crop yields, FUm per decare .....</i>	145
5	Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk <i>Size of livestock per holding .....</i>	146
6	Husdyrproduksjon <i>Livestock production .....</i>	148
7	Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar <i>Labour input, hours per holding .....</i>	150
8	Oppnådde prisar på garden, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal.....</i>	152
9	Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding .....</i>	154
10	Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Investments, depreciation, sales, grants and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding .....</i>	158
11	Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvestering i skogbruk, anna næring og privat, 1000 kroner per bruk <i>Investments, depreciation, sales, grants and net investment in forestry, other occupations and private, NOK 1000 per holding .....</i>	160
12a	Eigedelar 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding .....</i>	162
b	Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding.....</i>	164
13a	Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding .....</i>	166
b	Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding .....</i>	168
14a	Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding .....</i>	170
b	Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk <i>Output from livestock products, price support not included, NOK 1000 per holding .....</i>	172
c	Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk <i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding .....</i>	174
15	Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk <i>Net mechanization costs, NOK 1000 per holding .....</i>	176
16	Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Operating results, agriculture, NOK 1000 per holding .....</i>	178



17	Drift og driftsresultat ved ulike driftsformer <i>Summary of accounts for different types of farming</i>	
a	Produksjon av kumjølke og storfeslakt <i>Combined dairy and beef farming</i> .....	180
b	Kumjølkeproduksjon og svinerhald <i>Combined dairy and pig farming</i> .....	198
c	Kumjølkeproduksjon og sauehald <i>Combined dairy and sheep farming</i> .....	200
d	Korndyrking <i>Cereal production</i> .....	204
e	Korndyrking og svinerhald <i>Combined cereal production and pig farming</i> .....	210
f	Sauehald <i>Sheep farming</i> .....	214
g	Geitehald <i>Production of goat's milk</i> .....	224
h	Produksjon av storfeslakt <i>Beef cattle farming</i> .....	226
18	Rekneskapsamandrag, 1000 kroner per familie <i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i> .....	234

#### SKOGBRUK *FARM FORESTRY*

19	Opplysningar om skogane og eigarane <i>Some characteristics of the forests and their owners</i> .....	236
20	Avverking og transport i skogbruket <i>Volume logged and transported, forestry</i> .....	237
21	Arbeidskraft i skogbruket <i>Labour input, forestry</i> .....	238
22	Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskot i skogbruket <i>Output, costs and net income, forestry</i> .....	239
23	Driftsresultat i skogbruket <i>Operating result, forestry</i> .....	240
24	Driftsoverskot i jordbruk og skogbruk <i>Net income from agriculture and forestry</i> .....	241
25	Investeringar og finansiering innanfor skogbruket <i>Investments and financing, forestry</i> .....	242

#### OVERSIKT *OVERWIEV*

26	Alle bruk, perioden 1954–2021 <i>All holdings, period 1954–2021</i> .....	244
----	---	-----



# Samandrag

## Kort om undersøkinga

Driftsgranskingane skal vise årlege resultat og meir langsiktige utviklingslinjer for økonomien i jordbruket. Undersøkinga er avgrensa til gardsbruk der inntekta frå jordbruk utgjer ein viktig del av den samla inntekta til brukarfamilien. Driftsgranskingane har definert dette til gardsbruk med ei standard omsetning som minst svarer til kr 150 000.

Driftsgranskingane byggjer på skatterekneskapar som er omarbeidde til driftsrekneskapar. Rekneskapane kjem frå gardsbruk som er spreidde rundt i heile landet. For rekneskapsåret 2021 har 916 driftseiningar teke del i driftsgranskingane i jordbruket. 104 av driftseiningane har vore med i dei spesielle driftsgranskingane i skogbruket.

## Jordbruket

### Arbeidsinnsats, areal og talet på husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2021, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, var 2 934 timar. Samanlikna med 2020 var det ein auke på 28 timar per bruk. Brukarfamiliane stod sjølve for 70 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2021 var 422 dekar per bruk. Sett i høve til året før var jordbruksarealet til deltakarane i snitt 4 dekar større. Omfanget av leigd jord aukar frå år til år og kom opp i 216 dekar per bruk i 2021, og utgjer 51 prosent av jordbruksarealet.

Tal avlsgrisar og geiter har vorte færre på deltakarbruka frå 2020 til 2021, medan andre dyreslag har auka, eller heldt seg uendra.

### Eigedelar og investeringar

Verdien av eigedelane i jordbruket på deltakarbruka gjekk opp med 6 prosent i 2021, til kr 5 098 100 per bruk. Gjennomsnittleg bruttoinvestering var kr 501 300, og snittet for nettoinvestering var kr 136 500. Om vi reknar om kroneverdien for dei førre åra til 2021-verdi, kjem vi fram til at nettoinvesteringa i 2021 gjekk ned frå 2020, og ligg 14 prosent under gjennomsnittet for dei siste tiåra.

### Avlingar, husdyrproduksjon og prisar

I 2021 hadde gjennomsnittsavlinga på deltakarbruka ein fôrverdi som svarte til 345 FEM per dekar. Alle kornsortar gav noko mindre avlingar i 2021 enn i 2020, medan grovfôr hadde ein liten auke. Avlingsnivået låg likevel i snitt 4 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra. Ei årsak til oppgangen er at 2018 var eit år med tørke i store delar av landet.

Mjølkeavdråttan per årsku i 2021 auka frå året før og var 3 prosent høgare enn middelavdråttan for 2018–2020. Ytinga til mjølkegeitene ned det siste året, og nivået ligg 4 prosent under gjennomsnittsytinga for dei tre førre åra. Produsert mengd av saue- og lammekjøt, rekna per vinterfôra sau, var på 30 kg, og det er ein auke på 2 prosent i høve til snittet av dei siste tre åra. Blant dei vanlege jordbruksprodukta som deltakarane selde i 2021, var det størst prisauke på smågris. Pris på kjøt og mjølk auka med mellom 8 og 11 prosent.

## Kostnader og inntekter

Deltakarane sin gjennomsnittlege totalkostnad i jordbruket var 7 prosent større i 2021 enn i 2020. Summen for 2021 var kr 1 909 600 per bruk.

Deltakarane oppnådde i gjennomsnitt 11 prosent auke i samla produksjonsinntekt i jordbruket. Produksjonsinntekta i 2021 var kr 2 465 400 per bruk. Planteproduksjon bidrog med 12 prosent og husdyrhald med 58 prosent av totalbeløpet. Resten (30 prosent) kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Sum utbetalt tilskot per deltakarbruk auka med 4 prosent frå 2020 til 2021.

## Oppnådde resultat: Samla sett og for dei vanlegaste driftsformene

Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per bruk i driftsgranskingane gjekk opp med 26 prosent frå 2020 til 2021 og utgjorde i gjennomsnitt kr 555 800.

I 2021 vart det i snitt oppnådd kr 403 100 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka. Beløpet var 23 prosent høgare enn året før. Vederlaget til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 31 prosent, til kr 400 300. Familiens arbeidsforteneste per årsverk i 2021 var 29 prosent høgare enn året før og er utrekna til kr 370 700. Satsen for det kalkulerte rentekravet på innsett jordbrukskapital er halden på 2,0 prosent for begge åra. For åtte av dei driftsformene som er best representerte i driftsgranskingane, kan resultatata verte oppsummerte slik:

### *Produksjon av kumjølke og storfeslakt*

295 av deltakarbruka i 2021 hadde denne driftsforma. I snitt hadde bruka i gruppa 32,5 årskyr og eit jordbruksareal på 483 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 397 000. Beløpet var 30 prosent høgare enn i 2020.

For 2021 er resultatata frå 16 økologiske mjølkebruk analyserte særskilt. På desse bruka vart det oppnådd eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 415 700. Dette er 32 prosent høgare enn tilsvarende resultat frå 2020.

Dei 135 deltakarane som dreiv mjølkeproduksjon med robot i 2021, oppnådde i gjennomsnitt kr 428 000 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Summen er fire prosent lågare enn kva vi finn for deltakarbruk med same tal årskyr, men med andre typar mjølkesystem. Differansen er mindre enn den har vore tidlegare år.

### *Kumjølksproduksjon og svinehald*

I denne gruppa var det 19 driftseiningar, som i gjennomsnitt hadde 41,8 årskyr og 23,2 avlsgrisar i 2021. Jordbruksarealet per driftseining var 428 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 60 prosent høgare i 2021 enn året før og var kr 661 100.

### *Kumjølksproduksjon og sauehald*

Denne driftsforma galdt for 40 driftseiningar, som i snitt hadde 520 dekar jordbruksareal i 2021. Middels dyretal var 27,4 årskyr og 111 vinterfôra sauer. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 444 700, opp 36 prosent frå 2020.

### *Korndyrking*

107 bruk høyrde til i denne gruppa. Middels storleik på jordbruksarealet var 433 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 185 500 i 2021, ein nedgang på 18 prosent frå 2020.

### *Sauehald*

For dei 123 driftseiningane med sauehald var gjennomsnittleg jordbruksareal i 2021 286 dekar. Talet på vinterfôra sauer per bruk var 160. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjorde kr 243 900, som er ein auke på 49 prosent frå året før.

### *Geitehald*

17 driftseiningar (av desse 9 i Nord-Noreg) hadde geitehald som driftsform. Middels jordbruksareal i gruppa var 206 dekar, og gjennomsnittsbruket hadde 146 årsgeiter i 2021. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk ned med 5 prosent frå året før, til kr 417 700.

### *Korndyrking og svinehald*

Denne gruppa hadde 32 bruk. Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2021 var 427 dekar, og bruka hadde i middel 48,7 avlsgrisar. Arbeid og eigenkapital hadde eit vederlag per årsverk på kr 549 600, opp 16 prosent frå året før.

### *Produksjon av storfekjøtt*

Gruppa hadde 90 driftseiningar i 2021. I gjennomsnitt var jordbruksarealet 443 dekar, og bruka omsette i middel 8 109 kg storfekjøtt. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 240 200. Resultatet var 13 prosent høgare enn i 2020.

## Skogbruk

For dei 104 bruka som var med i driftsgranskingane i skogbruket, gjekk avverkinga i 2021 ned samanlikna med året før. Tømmerprisen auka i gjennomsnitt for alt virke, men det var skilnader mellom sortimenta.

Skogarealet på deltakarbruka i 2021 gjekk opp samanlikna med året før og var i gjennomsnitt 1 624 daa. Det same gjeld balansekvantumet som auka frå 407 til 429 m<sup>3</sup>.

Det vart i snitt avverka 105 prosent av balansekvantumet i 2021, mot 135 prosent i 2020. Rekna per bruk vart det avverka 470 m<sup>3</sup> i gjennomsnitt. I alt vart ca. 90 prosent av tømmeret drive fram av entreprenørar i 2021.

I 2021 gjekk produksjonsinntekta ned med kr 12 800, til kr 194 200. Lågare avverking forklarar i stor grad denne nedgangen. Både driftskostnadene og netto skogkultur gjekk ned samanlikna med 2020. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom vart kr 77 800 i 2021. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 16 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk, det same som året før.

Dersom vi set inn tariffløna for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2021 kr 63 900. Det er kr 7 300 meir enn i 2020.

Prisen på selt virke på deltakarbruka var i gjennomsnitt kr 426 per m<sup>3</sup> i 2021, mot kr 370 i 2020. For sagtømmer auka prisen, medan den gjekk ned for massevirke. Andre sortiment slik som sams virke, fekk auke i pris, medan for lautrevirke gjekk prisen ned.

Utrekna per m<sup>3</sup> vart produksjonsinntekta til deltakarane i 2021 kr 418. Kostnadene vart kr 248 per m<sup>3</sup>. Dette gav eit driftsoverskot på kr 166 per m<sup>3</sup>.

Familien la i gjennomsnitt ned 65 arbeidstimar i skogbruket i 2021. Samanlikna med 2020 har det vore ein auke på 8 timar.

Investeringane i 2021 utgjorde 65 prosent av resultatet før skogkultur, mot 82 prosent året før. Av investeringane i 2021 vart 76 prosent dekte av skogfond medan 29 prosent vart dekte av offentlege tilskot og eigen arbeidsinnsats. Anna finansiering utgjorde altså *minus* 5 prosent. Sjå kapittel 3.3.5 for ytterlegare forklaring når det gjeld «anna finansiering».

## Samla økonomisk resultat for brukarfamilien

### Tilleggsnæringar

Tilleggsnæring er definert som næringsverksemd utanom tradisjonelt jord- og skogbruk, med basis i ressursane på bruket (til dømes areal, bygningar og maskinar). På 84 prosent av bruka som var med i driftsgranskingane for 2021, er det registrert tilleggsnæring. Det er eitt prosentpoeng mindre enn i 2020. Inntektene frå sal av varer og tenester innan tilleggsnæring (omsetninga) var større enn kr 20 000 på 65 prosent av deltakarbruka. I gjennomsnitt for alle deltakarbruk med tilleggsnæring i 2021 var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 112 100.

### Balanse

Verdien av alle egedelane til den gjennomsnittlege brukarfamilien i driftsgranskingane auka med 9 prosent i løpet av 2021, til kr 9 668 000 ved slutten av året. Da var verdien fordelt med 73 prosent på anleggsmiddel og 27 prosent på

omløpsmiddel<sup>1</sup>. Ved utgangen av 2021 var 34 prosent av omløpsmidla bankinnskott og kontantar. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 53 prosent.

Samla nettoinvestering utanom jordbruket i 2021 var kr 112 700 i gjennomsnitt for deltakarane. Av den summen gjekk kr 80 700 til private eigarar.

Total gjeld per deltakarbruk auka med 4 prosent frå slutten av 2020 til utgangen av 2021, da beløpet var kr 4 456 000. Eigenkapitalen auka i snitt med 13 prosent i løpet av året, til kr 5 214 300. Ved slutten av 2021 var gjeldsprosenten 46, ein nedgang på 2 prosentpoeng i høve til utgangen av 2020.

### Nettoinntekt per familie

Nettoinntekta er den samla inntekta til familien, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår. Gjennomsnittleg nettoinntekt per deltakarfamilie var kr 1 270 700 i 2021, 18 prosent opp frå 2020.

Jordbruk bidrog med 40 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på deltakarbruka i 2021. Delen til lønsarbeid var 37 prosent medan tilleggsnæring, anna næring og skogbruk hadde delar på høvesvis 6 prosent, 3 prosent og 2 prosent.

### Tilgang på og bruk av middel

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2021 auka arbeidskapitalen med 20 prosent i snitt for alle deltakarbruk, til ein gjennomsnittsverdi på kr 1 925 600. Familiene i driftsgranskingane sparte i snitt kr 498 000 i 2021. Sparinga svarte til 11 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

### Skatt

Skatt og frådrag i jordbruksinntekta (jordbruksfrådraget) er ein del av inntektspolitikken i jordbruksforhandlingane. Frå og med skatteåret 2020 blei maksimalt jordbruksfrådrag auka frå kr 166 400 til kr 190 400 per bruk. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 90 000 låg i botnen. Sats ut over dette var 38 prosent. For å oppnå maksimal skattereduksjon for 2021 måtte skattytaren ha ei næringsinntekt i jordbruket på minst kr 354 200. Deltakarane i driftsgranskingane i 2021 hadde i gjennomsnitt eit jordbruksfrådrag på kr 154 400 og ein oppnådd skattereduksjon på kr 34 000. Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget i 2021 er rekna ut til kr 56 600 per deltakarbruk og kr 35 600 per årsverk. Skattereduksjonen påverkar ingen av dei sentrale resultatmåla for jordbruket som driftsgranskingane publiserer. Men driftsgranskingane nyttar eit supplerande driftsresultat: Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. Der er inntektsverknaden av jordbruksfrådraget teken omsyn til.

---

<sup>1</sup> Sjå kapittel 1.9 for forklaring av omgrep.

## Samanlikning med andre yrkesgrupper

I 2021 utgjorde vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 77 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Tilsvarende del for det skattejusterte vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 84 prosent.



# 1 Formål, utval og metode

## 1.1 Formål

Hovudformålet med driftsgranskingane er å vise årlege resultat og meir langsiktige utviklingslinjer for økonomien på gardsbruk der inntekter frå jordbruket har eit vesentleg omfang.

Driftsgranskingane har desse delmåla:

- Presentere økonomiske data for jordbruksbedrifter av ulik storleik, med ulike driftsformer og med forskjellig geografisk plassering
- Gi grunnlag for samanlikning med annan nasjonal og internasjonal statistikk
- Leggje grunnlag for vidare forskning og utgreiing
- Gi grunnlag for rådgiving og undervisning
- Gi innspel til offentleg politikk og forvaltning
- Dokumentere den samfunnsøkonomiske verdiskapinga som skjer i landbruk og tilknytte næringar

Sidan 1950 har talet på deltakarbruk i driftsgranskingane stort sett halde seg i underkant av 1 000. Ved val av bruk er det lagt vekt på at driftsgranskingane skal vere representative for den delen av landbruket kor ein viktig del av inntekta til brukarfamilien kjem frå sjølve bruket. For 2021 har driftsgranskingane 916 deltakarbruk.

Frå og med 1964 har nokre av bruka også vore med i særskilde skogbruksgranskingar. Talet på bruk i skogbruksgranskingane for 2021 er 104.

Tilleggsnæringar til tradisjonelt landbruk er eit eige tema i driftsgranskingane. Det same gjeld effekten av jordbruksfrådraget på skatt. Økologisk drift og mjølkeproduksjon med robot er undertema i kapitlet om driftsforma «produksjon av kumjolk og storfeslakt».

## 1.2 Prinsipp og metode for utval

Uttaket av nye bruk er basert på tilfeldig trekking frå Landbruksdirektoratet sitt register over tilskotsøklarar. Frå og med rekneskapsåret 2013 vert utvalet gjort etter standard omsetning. Uttrekte brukarar skal ha ei standard omsetning som minst svarer til kr 150 000. Det er omfanget av drifta, og ikkje økonomisk resultat på det enkelte bruket, som er kriterium for utvalet. Sjå meir om standard omsetning i kapittel 1.9.

Deltaking i driftsgranskingane er frivillig. Det er inga avgrensing på kor lenge eit bruk kan vere med. Rundt 10 prosent av deltakarbruka vert skifta ut årleg.

Deltakarar i skogbruksgranskingane må ha skog med eit balansekvantum på minst 50 m<sup>3</sup>.

## 1.3 Presentasjon av resultat

Om det er fem eller færre bruk i ei gruppe, vert ikkje gruppegjennomsnittet gitt opp. Bruka i denne gruppa tel likevel med i dei totale gjennomsnittsresultata.

## 1.4 Inndelingskriterium

### 1.4.1 Jordbruket

#### Regionar

Inndelinga i regionar går fram av figur 1.1. Austlandet og Trøndelag er delte i underområda «flatbygder» og «andre bygder» medan Jæren er skild ut som eit eige underområde i Agder og Rogaland. Årsaka er at flatbygdene og Jæren har vesentleg betre grunnlag for jordbruksproduksjon enn resten av dei respektive regionane.

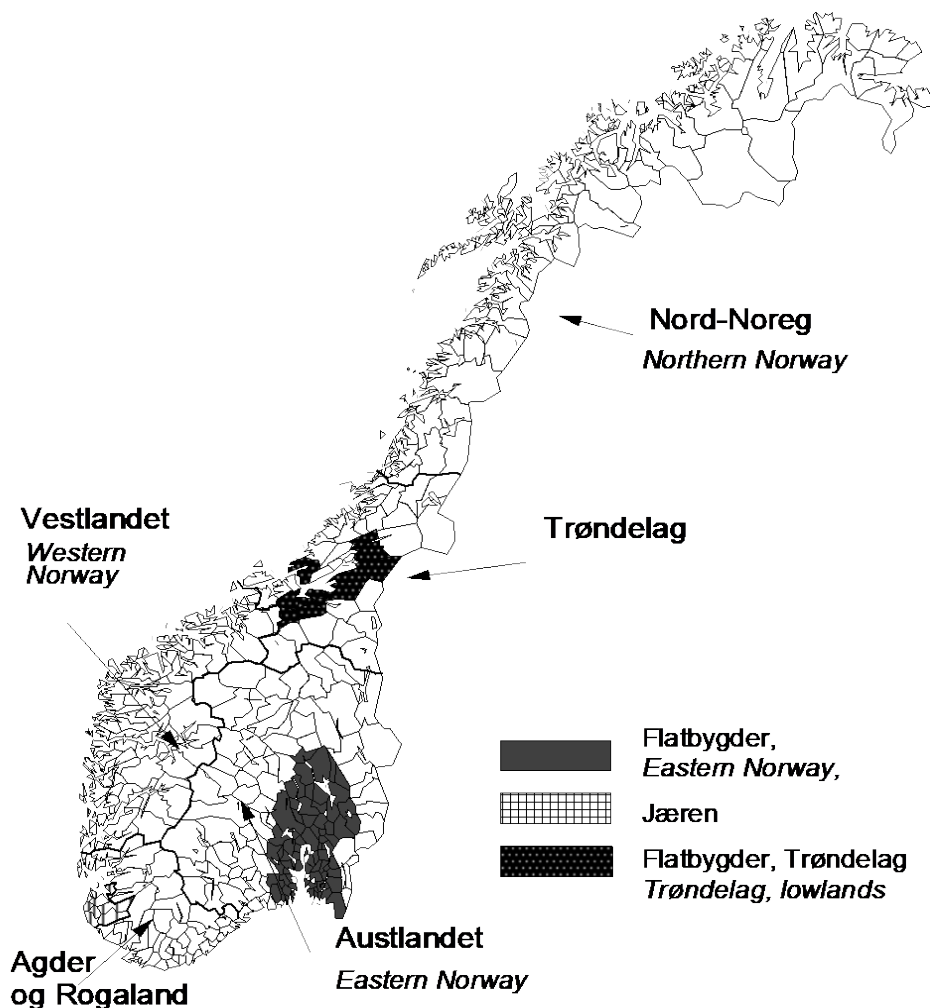
#### Storleiksgrupper

Deltakarbruka vert delte inn i grupper etter storleiken på jordbruksarealet, slik som vist i tabell 1.1. Gruppa «under 50 dekar» er utelaten i nokre tabellar. Talet på bruk i den gruppa er lågt, og bruka er lite einsarta.

**Tabell 1.1 Deltakarbruka delte på regionar og storleiksgrupper**

*Survey holdings classified by regions and by farm size*

Region <i>Region</i>	Austlandet		Agder og Rogaland		Vestlandet	Trøndelag		Nord-Noreg	Alle Bruk
	<i>Eastern Norway</i>				<i>Western Norway</i>			<i>Northern Norway</i>	<i>All holdings</i>
Storleiks- gruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	Flat- Bygder <i>Low-lands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>		Flat- Bygder <i>Low-lands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>		
0–50	4	1	5	2	11			1	24
50–100	8	4	2	3	14	1		2	34
100–200	24	18	7	13	34	5	4	13	118
200–300	32	41	11	23	45	15	17	20	204
300–500	51	36	16	28	51	26	29	33	270
>500	69	41	21	23	29	26	17	40	266
Alle <i>All</i>	188	141	62	92	184	73	67	109	916



*Figur 1.1 Regioninndeling som vert nytta i driftsgranskingane i jordbruket  
Regional classification used in account statistics for agriculture*

## Driftsformer

Bruka vert delte på driftsformer ut frå arealbruk og husdyrhald. Produksjonsgreiner som utgjer mindre enn 10 prosent av total produksjon på bruket, kjem ikkje til uttrykk i driftsformkoden. Dersom meir enn 40 prosent av jordbruksarealet vert brukt til kornproduksjon på eit bruk som også har husdyrdrift, vert driftsforma kombinert korn/husdyr. Av dei 916 bruka som er med i driftsgranskingane for 2021, er 723 klassifiserte i ei av dei åtte driftsformene som er med i hovudtabell 17. Resten av bruka har anten meir enn to hovudproduksjonar eller ei driftsform som er mindre vanleg. Tabellane 1.2 og 1.3 gir oversikt over korleis deltakarbruka er fordelte.

**Tabell 1.2 Deltakarbruka delte på regionar og driftsformer***Survey holdings classified by regions and by types of farming*

<b>Region</b> <i>Region</i>	<b>Austlandet</b> <i>Eastern Norway</i>		<b>Agder og Rogaland</b>		<b>Vest-landet</b>	<b>Trøndelag</b>		<b>Nord-Noreg</b> <i>Northern Norway</i>	<b>Alle bruk</b> <i>All holdings</i>
<b>Driftsform</b> <i>Type of farming</i>	<b>Flat-bygder</b> <i>Low-lands</i>	<b>Andre bygder</b> <i>Other parts</i>	<b>Jæren</b>	<b>Andre bygder</b> <i>Other parts</i>	<b>Western Norway</b>		<b>Flat-bygder</b> <i>Low-lands</i>	<b>Andre bygder</b> <i>Other parts</i>	
Kumjølkk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	20	35	19	31	76	17	33	64	295
Kumjølkk og svin <i>Dairy and pig farming</i>	1		10	3	4	1			19
Kumjølkk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		4	10	8	16			2	40
Korn <i>Cereal production</i>	71	17			1	13	5		107
Korn og svin <i>Cereal production and pig farming</i>	16	2			1	10	3		32
Sau <i>Sheep</i>	6	29	4	17	30	5	10	22	123
Geit <i>Goat's milk</i>		3			5			9	17
Storfeslakt <i>Beef farming</i>	16	19	1	11	13	11	13	6	90
Andre <i>Others</i>	58	32	18	22	38	16	3	6	193
Alle <i>All holdings</i>	188	141	62	92	184	73	67	109	916

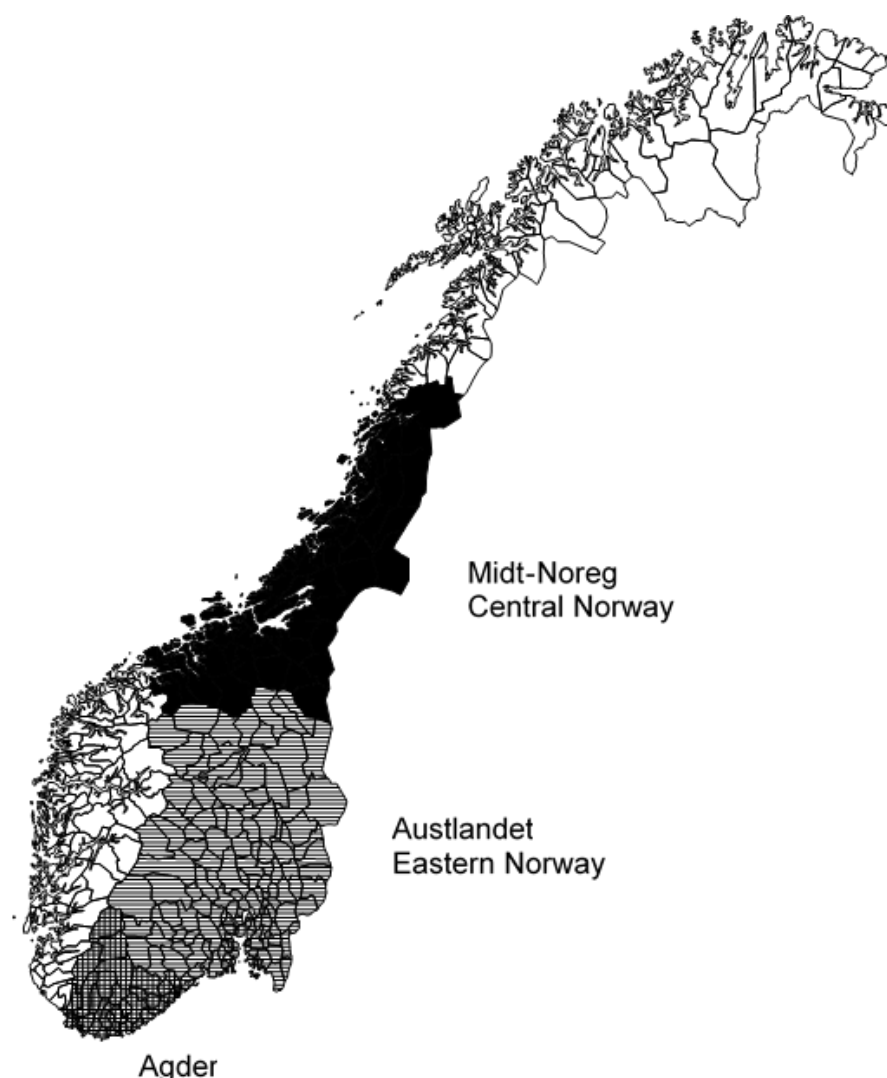
**Tabell 1.3 Deltakarbruka delte på storleiksgrupper og driftsformer***Survey holdings classified by farm size and by types of farming*

<b>Storleiksgruppe, dekar</b> <i>Farm size, decares</i>	<b>0–50</b>	<b>50–100</b>	<b>100–200</b>	<b>200–300</b>	<b>300–500</b>	<b>&gt; 500</b>	<b>Alle bruk</b> <i>All holdings</i>
<b>Driftsform</b> <i>Type of farming</i>							
Kumjølkk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>			20	64	100	111	295
Kumjølkk og svin <i>Dairy and pig farming</i>			1	5	6	7	19
Kumjølkk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>			2	6	14	186	40
Korn <i>Cereal production</i>		3	14	27	38	25	107
Korn og svin <i>Cereal production and pig farming</i>			6	7	11	8	32
Sau <i>Sheep</i>	1	4	32	47	27	12	123
Geit <i>Goat's milk</i>		2	8	3	4		17
Storfeslakt <i>Beef farming</i>		1	8	19	32	30	90
Andre <i>Others</i>	23	24	27	26	38	55	193
Alle <i>All holdings</i>	24	34	118	204	270	266	916

## 1.4.2 Skogbruket

### Regionar

Alle skogeigedomane i utvalet ligg i barskogområda. Det er brukt følgjande inndeling i regionar: Austlandet, Agder og Midt-Noreg. Regionen Midt-Noreg er samansett av Trøndelag, Helgeland i Nordland fylke og Møre og Romsdal fylke nord for Romsdalsfjorden. Inndelinga er altså noko annleis i skogbruksdelen enn i jordbruksdelen, sjå figur 1.2.



Figur 1.2 Regioninndeling som vert nytta i skogbruksgranskingane  
*Regional classification used in account statistics for farm forestry*

## Avverking kvantum

Bruka er grupperte etter avverking for sal. Bruk utan avverking, eller med avverking berre til eigen bruk på garden og til familien, vert samla i ei eiga gruppe. Det totale avverka kvantumet på bruket i året vert nytta som inndelingskriterium for bruk som har hatt avverking for sal. Dette er gjort for å vise korleis det økonomiske resultatet avheng av produsert mengd. Desse storleiksgruppene er nytta for samla avverking:

- < 100 m<sup>3</sup>
- 100–199 m<sup>3</sup>
- 200–399 m<sup>3</sup>
- ≥ 400 m<sup>3</sup>

## 1.5 Representativitet

Drøftinga av representativitet er avgrensa til å gjelde jordbruksdelen av driftsgransk- ingane. For skogbruksdelen gjer det låge deltakartalet, i tillegg til at vi manglar oppdatert nasjonalt samanlikningsgrunnlag, at ei slik drøfting er mindre aktuell.

I tabell 1.4 er deltakarbruka samanlikna på storleik med «alle» bruk i landet, slik desse siste er presenterte i Statistisk sentralbyrå (SSB) sin jordbruksstatistikk. Jordbruks- statistikken til SSB omfattar alle bruk, ikkje berre dei med yrkesmessig drift. Samdrifter utan areal tel der som eigne einingar og kjem i gruppa med minst areal. Dermed er ikkje samanlikningsgrunnlaget «skreddarsydd» for driftsgransk- ingane. Likevel gir tabell 1.4 eit signal om at i driftsgransk- ingane er dei minste bruka under- representerte og bruk over 200 dekar overrepresenterte. I driftsgransk- ingane har det vore avgjerande å byggje opp store nok grupper av deltakarbruk innanfor dei viktigaste driftsformene. Derfor har omsynet til representativitet innan bruksstorleik til ein viss grad vore nøydd til å vike. Det vert lagt vekt på å behalde omtrent uendra deltakartal innanfor kvart enkelt fylke frå år til år. Over tid vil ein likevel justere talet på deltakar- bruk i kvart fylke, i tråd med endring av faktisk tal bruk i fylka og endra totalt utval.

**Tabell 1.4 Fordeling på storleiksgrupper. Deltakarbruk kontra alle bruk i landet. Prosent**

*Distribution of farm size. Survey sample versus all holdings involved in national agricultural statistics. Percentage*

Arealgrupper, dekar per bruk <i>Farm size, decares per holding</i>	Driftsgransk- ingane <i>Survey of account statistics</i>			SSB sin jordbruksstatistikk <sup>2</sup> <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>		
	2010	2020	2021	2010	2020	2021
0–50	2	2	3	13	14	14
50–100	6	4		17	16	16
100–200	24	14	13	29	25	25
200–500	54	52	52	33	32	32
> 500	14	28	28	8	13	13

<sup>2</sup> Kjelder: Landbruksteljing 2010 og 2020, og Jordbruksstatistikk, Statistisk sentralbyrå.

## 1.6 Prinsipp for rekneskapsoppgjeret

For kvart deltakarbruk omarbeider NIBIO skatterekneskapen til ein driftsrekneskap. Nedanfor følgjer ei oversikt over dei viktigaste særtrekka ved driftsrekneskapen, sett i høve til ein skatterekneskap.

- I driftsrekneskapen vert *ubetalt arbeid* som er utført av kårfolk eller andre utanom brukarfamilien, registrert med timetal og rekna som leigd arbeid. Berre dei faktisk betalte lønsutgiftene vert førte som *kostnad* under leigd arbeid.
  - I driftsrekneskapen er det klarare skiljelinjer mellom *jordbruk, skogbruk, andre typar næringsverksemd og privat* enn det vi finn i skatterekneskapen. Dette fører til at enkelte inntekts- og kostnadspostar i skatterekneskapen heilt eller delvis kan verte overførte, til dømes frå jordbruk til skogbruk, i driftsrekneskapen.
- Driftsrekneskapen deler produksjonsinntekta i jordbruket i tre hovudgrupper: Inntekter frå planteproduksjon, inntekter frå husdyrproduksjon og ei samlegruppe med tilskot og andre inntekter. I skogbruket vert denne inndelinga nytta: Virkesinntekter, driftstilskot og andre inntekter. I både jordbruks- og skogbruksdelen er kostnadene grupperte i faste og variable kostnader.
- Dei enkelte inntekts- og kostnadspostane i driftsrekneskapen er korrigererte for endringar i balanseverdier.
- Buskapen vert, som hovudprinsipp, verdsett etter slakteverdi i driftsrekneskapen. I skatterekneskapen er buskap verdsett etter variable tilverkingkostnader.
- Medan skatterekneskapen tar nydyrking og grøfting til utgift i året, vert dette balanseført i driftsrekneskapen, og tilskot vert brukt til nedskriving.
- Det vert nytta lineære avskrivingar i driftsrekneskapen medan skatterekneskapen bruker saldoavskrivingar.
- Ved avhending av anleggsmiddel vert verdien skriven ned eller avskriven. Vinst ved salet vert teken til inntekt. Skatterekneskapen nyttar vinst- og tapskonto.
- Lager av sjølvproduserte varer for sal vert i driftsrekneskapen verdsett til den verdien ein meiner varene har for sal. Skatterekneskapen nyttar variable kostnader ved tilverking.
- I driftsrekneskapen vert det sett inn vederlag for familiens arbeid på nyanlegg. Dette vederlaget vert ført i balansen ut frå tariff-løn og lagt saman med resten av anleggskostnadene. Samtidig vert vederlaget skilt ut frå jordbruks- og skogbruks-drifta som ein eigen inntektspost.
- Driftsrekneskapen har med data for tilgang på og innsats av ulike ressursar. For jordbruket vert jordbruksareal, arealdisponering, arbeidsinnsats og oppnådde avlingar registrerte. For skogbruket vert balansekvantum, samt enkelte tekniske data ved drifta, registrerte.
- I skatterekneskapen kan ein fastsette resultatet for skogbruket ved å nytte tømmerkonto. På eigedomar med aktiv jordbruksdrift kan ein periodisera

inntekt frå skogen over fleire år. I driftsrekneskapen vert det faktiske resultatet frå det enkelte rekneskapsåret brukt.

- Skogfond vert i driftsrekneskapen behandla som fondsavsetningar. Det vil seie at trekte beløp ikkje vert utgiftsførte i trekkåret, og at beløp som vert betalte tilbake, ikkje vert inntektsførte i utbetalingsåret.
- Skogsveganlegg vert utgiftsførte direkte i skatterekneskapen, men vert førte i balansen i driftsrekneskapen.

## 1.7 Resultatmål og resultatrekning

I driftsgranskingane nyttar vi fleire resultatmål. Samanhengen mellom dei, og korleis dei vert rekna ut, går fram i det følgjande.

### 1.7.1 Jordbruket

	Produksjonsinntekt
-	Variable kostnader
=	<b>Dekningsbidrag</b>
-	Faste kostnader eksklusive avskrivningar
=	Resultat før avskrivningar
-	Avskrivningar
=	<b>Driftsoverskot</b>

Driftsoverskotet er den godtgjersla familien får for eige arbeid og for eigen og lånt kapital. Fordelinga av driftsoverskotet på arbeidsvederlag og forrenting av kapital vert gjort på fleire måtar:

- 1) Driftsoverskot
  - Rentekrav på kapital bunden i jordbruket
  - = Familiens arbeidsforteneste
  - + Kostnader til leigd arbeid
  - = **Lønsevne**
- 2) Driftsoverskot
  - Innsett verdi av familiens arbeid
  - = **Forrenting**
- 3) Driftsoverskot
  - + Kostnader til leigd arbeid
  - Jordbruket sin del av gjeldsrenter og kår
  - = **Vederlag til arbeid og egenkapital**



- 4) Vederlag til arbeid og egenkapital
  - + Inntektsverknad av jordbruksfrådrag
  - = **Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital**
  
- 5) Driftsoverskot
  - Jordbruket sin del av gjeldsrenter og kår
  - = **Vederlag til familiens arbeid og egenkapital**

Familiens arbeidsforteneste, vederlag til arbeid og egenkapital (også det skattejusterte vederlaget) og vederlag til familiens arbeid og egenkapital vert ofte rekna ut per årsverk á 1 845 registrerte timar. Arbeidstimar som er utførte av ubetalt leigd hjelp, vert da slegne saman med familiens arbeidstimar. Lønsevna vert oftast rekna per arbeidstime.

I kapittel 1.9 er det gjort greie for detaljar ved utrekning av det skattejusterte vederlaget til arbeid og egenkapital.

Rentekravet for 2021 er sett til 2 prosent av verdien på egedelar i jordbruket, som for dei seks ára før. For ára 2010 - 2014 er det brukt 3 prosent. Satsen for rentekrav vert fastsett på grunnlag av rentenivået i marknaden.

## 1.7.2 Skogbruket

Resultatmåla i skogbruksdelen er bygde opp annleis enn i jordbruksdelen. Det er utrekna lønsemd både *før* og *etter* skogkulturtiltak.

Det vert ikkje teke omsyn til endringar i den ståande trekapitalen ved resultatrekninga i skogbruket.

- Produksjonsinntekter
- Kostnader eksklusive skogkultur
- = **Resultat før skogkultur**
- Skogkultur (netto)
- = **Driftsoverskot**

Eit kalkulert vederlag for arbeidsinnsatsen til familien vert sett inn. Dette vert gjort for å kunne samanlikne avverkingskostnadene med tilsvarande tal frå annan skogstatistikk.

	Bruttoinntekt ved avverking
-	Variable kostnader inklusive kalkulert verdi av eige arbeid
=	<b>Rånetto</b>
+	Andre inntekter
=	Resultat før avskrivning
-	Avskrivningar
=	Driftsresultat før skogkultur
-	Skogkultur (netto) inklusive kalkulert verdi av eige arbeid
=	<b>Driftsresultat</b>
+/-	Skogfond
=	Driftsresultat etter skogfond

### 1.7.3 Den samla inntekta til brukarfamilien

*Nettoinntekt* vert nytta som eit uttrykk for den samla inntekta til brukarfamilien. Ein reknar ut nettoinntekta på følgjande måte:

	Driftsoverskot jordbruk
+	Driftsoverskot skogbruk
+	Driftsoverskot tilleggsnæring
+	Driftsoverskot andre næringar
+	Løsinntekt og pensjonar
+	Familiens arbeid på nyanlegg (innsett verdi)
+	Renteinntekter
=	<b>Samla arbeidsvederlag og forrenting</b>
-	Renteutgifter
-	Kår
=	<b>Nettoinntekt</b>

Det private forbruket til brukarfamilien vert rekna ut frå nettoinntekta:

	Nettoinntekt
-	Verdiregulering debet (tap på krav, gåver etc. som er gitt)
+	Verdiregulering kredit (barnetrygd, motteken arv, mottekne gåver etc.)
-	Sum eigenkapital i utgåande balanse (UB)
+	Sum eigenkapital i inngåande balanse (IB)
-	Betalte skattar
=	<b>Privatforbruk</b>

## 1.8 Andre tema i undersøkinga

### 1.8.1 Variasjon innanfor nokre driftsformer i jordbruket

Bak gjennomsnittresultata kan det skjule seg store variasjonar frå bruk til bruk. Spreiinga i talmaterialet innanfor driftsformene «produksjon av kumjølke og storfe-slakt», «korndyrking» og «sauehald» vert drøfta i kapittel 2.3. Drøftinga baserer seg på presentasjon av middelveidiar for «den beste» og «den svakaste» tredelen av bruka i gruppa. Kva for variabel ein grupperer etter, er avhengig av driftsform.

### 1.8.2 Økologisk jordbruk

Debio er kontrollinstans for økologisk produksjon i Noreg. I slutten av 2021 hadde 1 963 norske gardsbruk drift som var godkjend som økologisk. Totalt sett var det i underkant av 38 100 gardbrukarar som søkte om produksjonstilskot i 2021.

Dei økologiske areala utgjorde 4 prosent av totalt norsk jordbruksareal i 2021. Å ta med areal i karenens i tillegg gir knapt 5 prosent. Dei økologiske husdyra utgjør førebels ein liten del av alle husdyr i Noreg. Rundt 1 prosent av firbeinte dyr som vart slakta i 2021, var økologiske. Prosentdelen var minst for gris. Økologisk mjølke utgjorde ca. 2 prosent av den totale kumjølkeproduksjonen. 6,5 prosent av eggproduksjonen i 2021 var økologisk.

Av dei 916 bruka som er med i driftsgranskingane i jordbruket for 2021, vart 868 drivne konvensjonelt medan 48 hadde økologisk drift. Det var 15 kumjølkeprodusentar, sju deltakarar med sauehald, åtte med produksjon av storfekjøtt og seks med korndyrking blant dei økologiske produsentane. 12 hadde ulike andre produksjonar.

På grunn av få observasjonar vert det ikkje presentert detaljerte data for andre typar økologisk drift enn kumjølkeproduksjon. Økologisk kumjølkeproduksjon er omtalt i kapittel 2.3.1.

### 1.8.3 Mjølkeproduksjon med robot

Mjølkerobotar er komne inn som eit viktig element i norsk jordbruk. Kapittel 2.3.1 inneheld ein artikkel om dette temaet.

## 1.9 Definisjonar og forklaring av omgrep

**Anleggsmiddel** er eigedelar som er meinte til varig eige eller bruk, det vil seie alle eigedelar med unnatak av omløpsmiddel. Anleggsmidla har ei funksjonstid i føretaket på over eitt år. Eksempel på anleggsmiddel er jord- og skogbruksareal, driftsbygningar, maskinar og produksjonsdyr.

**Anna næring:** Næringsverksemd som vert driven av ein gardbrukar, men som ikkje nyttar ressursane på gardsbruket. Sjå elles «tilleggsnæring».

**Arbeid:** Både ubetalt og betalt leigd arbeid, og arbeidet til familien, vert registrert i timar etter medgått arbeidstid. For personar som er yngre enn 18 år, eller eldre enn 65 år, vert arbeidstimane rekna om til fullverdige timar etter følgjande reduksjonstabell:

Alder	Multiplikasjonsfaktor
12–14 år	0,6
15–16 år	0,8
17 år	0,9
66–70 år	0,9
over 70 år	0,7

Når kårfolk og barn over 17 år i familien har arbeidd i jord- eller skogbruket, vert arbeidstimane deira førte under leigd hjelp. Det vert rekna ut eit særskilt vederlag for familien sitt eige arbeid på nyanlegg. Dette vert ført i balansen.

All arbeidsinnsats i dei ulike yrkesgreinene vert registrert, anten ved noteringar for kvar veke, eller i form av ei meir summarisk årleg rapportering.

**Arbeidskapital** er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. Arbeidskapitalen er eit uttrykk for den likvide situasjonen til familien.

**Avlingar** vert registrerte som lagringsdyktig mengd. For korn vil det seie kg med 15 prosent vassinnhald. Andre registreringar omfattar kg innhausta rotvekstar og poteter, kg innkøyrd høy og m<sup>3</sup> ferdig surfôrmasse. Beiteopptak og fôring med ferskt gras vert rekna i FEm. Alle avlingar vert rekna om til FEm per dekar.

**Avskrivningar** er planmessig fordeling av verdinedgang for eigedelane over venta levetid. Verdinedgangen skuldast slitasje, elde og teknisk utvikling.

I skatterekneskapen vert dei fleste avskrivbare eigedelane avskrivne etter saldoprinsippet, altså med ein viss prosent av den bokførte verdien til eigedelen. Dette prinsippet fører til at dei årlege avskrivningane minkar etter kvart som eigedelane vert eldre. Dei avskrivbare eigedelane er delte i ulike avskrivingsgrupper. Bygningar og anlegg vert avskrivne individuelt medan inventar, reiskapar og maskinar vert avskrivne kollektivt.

I driftsrekneskapen vert det nytta lineære avskrivningar, slik at den nominelle verdinedgangen vert like stor kvart år i avskrivingsperioden. Dei avskrivbare anleggsmidla vert avskrivne individuelt, og avskrivningstida vert fastsett ut frå sannsynleg brukstid eller kor lenge anleggsmidla vil vare. Brukt utstyr vert dermed avskrive over kortare tid enn nytt utstyr. Avskrivingssatsane for ulike eigedelar, i både skatterekneskap og driftsrekneskap, finst i tabell 1.5.

**Tabell 1.5 Balanseføring og avskrivningar i skatterekneskap og driftsrekneskap***Capitalization and depreciation in tax accounts and management accounts*

<b>Eigedelar</b> <b>Assets</b>	<b>Skatterekneskap</b> <b>Tax accounts</b>	<b>Driftsrekneskap</b> <b>Management accounts</b>
Jord- og skogbruksareal	Balanseført utan avskrivning	Balanseført utan avskrivning
Jordbruksveggar	Balanseført utan avskrivning	Balanseført utan avskrivning
Skogsveggar, varige	Ført til utgift direkte	Balanseført utan avskrivning
Driftsveggar i skogen, enkle	Ført til utgift direkte	Avskrivningstid maks. 10 år
Nydyrking	Ført til utgift direkte	Balanseført utan avskrivning
Planering	Kostnadsfordelt over 10 år	Balanseført utan avskrivning
Frukttre	Frå rekneskapsåret 2020 kan frukttre avskrivast med 10 %.	Avskrivningstid 20 år
Grøfter, lukka	Ført til utgift direkte	Avskrivningstid 20 år
Grøfter, opne	Balanseført utan avskrivning	Balanseført utan avskrivning
Vatningsanlegg, flyttbare	Kollektiv avskrivning, maks. 20 %	Avskrivningstid 15 år
Vatningsanlegg, faste inkl. pumpe	Individuell avskrivning, maks. 8 %	Avskrivningstid 20 år
Vassleidning fram til bygning	Individuell avskrivning, maks. 4 %	Avskrivningstid 20 år
Driftsbygningar:		
Forventa brukstid > 20 år	Individuell avskrivning, maks. 4 %	Avskrivningstid 30 år
Forventa brukstid < 20 år	Individuell avskrivning, maks. 8 %	Avskrivningstid 15 år
Innreiingar i driftsbygningar	Kollektiv avskrivning, maks. 20 %	Avskrivningstid 15 år
Maskinar	Kollektiv avskrivning, maks. 20 %	Avskrivningstid 15 år
Vare- og lastebilar	Kollektiv avskrivning, maks. 20 %	Avskrivningstid 15 år
Buskap	Variable oppdrettskostnader, omløpsmiddel	Balanseført etter slakteverdi
Varelager, salsavling	Variabel tilvergingsverdi	Salsverdi
Varelager, innkjøpt	Innkjøpspris	Innkjøpspris
Varelager, grovfôr	Variabel tilvergingsverdi	Fôrverdi
Våningshus og kårhus	Balanseført utan avskrivning	Avskrivningstid 50 år
Privat bil	Varierende sats avhengig av alder på bilen	Avskrivningstid 15 år

**Avverkingsprosenten** for skogen er totalt avverkingskvantum i året i prosent av balansekvantumet.

**Balansen** er ei oppstilling av eigedelane til brukarfamilien, gjelda og eigenkapitalen per 31.12.

**Balanseføring, grenser:** Varige eigedelar vert førte i balansen om kostprisen er minst kr 15 000. Beløpsgrensa er den same som i skatterekneskapen.

Ved større reparasjons- og vedlikehaldsarbeid vert berre ei moglege standardheving ført i balansen i skatterekneskapen. I driftsrekneskapen kan ein stor del av slikt arbeid verte balanseført, og verte anten skriven av ordinært eller kostnadsfordelt over ein kortare periode.

**Balansekvantumet** for skogen er det størst moglege kvantumet, målt i m<sup>3</sup> utan bork, som kan takast ut kvart år, utan at avverkingskvantumet i framtida vert mindre. Det er føresett ein definert investeringsinnsats i primærproduksjonen.

**Bruk** er ei driftseining i landbruket. Driftseininga kan vere samansett av eigd og/eller leigd areal.

**Brukaren** er den som administrerer driftseininga. Han eller ho vil som oftast vere eigar av heile eller delar av den faste eigedommen og er vanlegvis den som har flest arbeidstimar på bruket.

**Brukarfamilien:** Sjå *familien*.

**Buskap:** I skatterekneskapen er heile buskapen klassifisert som omløpsmiddel og verdsett etter standardiserte einingsprisar for variable oppdrettskostnader (tilverkningsverdiar). I driftsrekneskapen vert buskapen verdsett, som hovudregel, til slakteverdi. Her er det unnatak for verpehøns, smågrisar og hestar. Oksar, smågrisar, slaktegrisar og fjørfe til slakt vert klassifiserte som omløpsmiddel medan resten av buskapen vert rekna som anleggsmiddel (produksjonsdyr). Både i skatterekneskapen og i driftsrekneskapen vert vaksne dyr ståande i balansen med den verdien dei ein gong har fått som vaksne.

**Dekningsbidrag** er produksjonsinntekter minus variable kostnader.

**Driftsoverskot** er produksjonsinntekter minus kostnader. Driftsoverskotet er den godtgjeringa familien får for innsatsen av eige arbeid og for eigen og lånt kapital.

**Eigenkapital** er sum eigedelar minus gjeld.

**Eigedelar:** Sjå stikkorda *anleggsmiddel* og *omløpsmiddel*.

**Familien** er brukar og eventuell ektefelle, sambuar eller partner, og deira barn under 17 år.

**Familiens arbeidsforteneste** (vert rekna berre for jordbruket) er driftsoverskot fråtrekt kalkulert rente på eigedelane i jordbruket. Dette resultatmålet viser kva familien har igjen som godtgjerings for eigen arbeidsinnsats. Ved utrekning av familiens arbeidsforteneste *per årsverk* vert arbeidstimar som er utførte av ubetalt leigd hjelp, slegne saman med familien sine egne arbeidstimar. Gjennomsnittet av inngåande og utgåande balanse vert brukt som uttrykk for verdien av eigedelane i jordbruket.

**Familiens arbeidsvederlag** er eit kalkulert vederlag for arbeidsinnsatsen til familien. Dei registrerte arbeidstimane til familien er utgangspunkt. Ein reknar ut kva det ville ha kosta å leige arbeidskraft i like mange timar, til tariffløn. Tariffløna inkluderer feriepengar og betaling for rørelege heilag dagar. Arbeidsgivaravgifta, som er regionalt differensiert, vert også teken med. Derfor vil arbeidsvederlaget per time variere mellom ulike område.

**Faste kostnader** er kostnader som i ein gitt periode ikkje endrar seg vesentleg med omfanget av produksjonen. Eksempel på faste kostnader er avskrivningar og vedlikehald av driftsbygningar.

**Fråsal:** Salsinntekter frå balanseførte anleggsmiddel vert behandla ulikt i skatterekneskapen og driftsrekneskapen. I skatterekneskapen vert vinst eller tap ved sal av ikkje avskrivbare driftsmiddel, eller anleggsmiddel med individuell avskrivning, periodisert over vinst- og tapskontoen. Ved sal av anleggsmiddel som vert avskrivne

som gruppe, er det ikkje mogeleg å fastsetje vinst eller tap. Heile salssummen vert derfor skriven ned i vedkomande saldogruppe. I driftsrekneskapen vert vinst ved sal teken til inntekt, medan tap ved sal vert avskrive. Ved fråsal av jord eller skog skal den bokførte verdien av det selte arealet skrivast ned til null i driftsrekneskapen. Over-skytande verdi vert ført som verdiregulering.

**Gjeldsprosenten** er gjelda til familien i prosent av totalkapitalen. Gjeldsprosenten viser kor stor del av eigedelane som er finansiert med framand kapital.

**Inngåande balanse** (IB) er balanse ved starten av rekneskapsåret.

**Inntekter frå plante- og husdyrproduksjon** er verdien av varer og tenester som er produserte i løpet av året. Desse inntektene omfattar både sal og eige forbruk av produkta, i tillegg til lagerendringar.

**Investeringsfrekvensen** (vert rekna ut berre for skogbruket) viser kor stor prosentdel av skogeigedomane som det har vorte investert i gjennom året.

**Jordbruksareal:** Arealet av kvar enkelt vekst vert registrert i dekar. Areal med natureng og overflatedyrka beite vert redusert for uproduktivt areal, slik at ein kjem fram til eit produktivt nettoareal. Del av fellesbeite vert rekna som del av bruket. Jordbruksarealet omfattar både eige og leigd areal. Det vert registrert kor stort det leigde arealet er.

**Kortsiktig gjeld** er gjeld som normalt fell til betaling innan eitt år frå rekneskapsavslutting, eller som er direkte knytt til den kortsiktige omsetninga av varer og tenester i verksemda.

**Kostnader** er verdien av varer og tenester som er sette inn i produksjonen i rekneskapsåret.

**Kår** er ei kontraktfesta yting til tidlegare eigar.

**Langsiktig gjeld** er gjeld som normalt fell til betaling eitt år eller meir etter rekneskapsavslutting, og som ikkje er knytt til den kortsiktige omsetninga av varer og tenester i verksemda.

**Lønsevne** vert rekna berre for jordbruket og fortel kor mykje jordbruket kan betale for samla arbeidsinnsats når all kapital er godtgjort. Lønsevna vert gitt opp i kroner per bruk eller kroner per time.

**Lønsevneprosenten** fortel korleis den reelle godtgjersla for utført arbeid i jordbruket står i høve til den godtgjersla som måtte til dersom brukarfamilien skulle ha vore løna etter tariff.

**Nettoinntekt** er samla driftsoverskot frå all næringsverksemd, med tillegg av lønsinntekter, pensjonar, kalkulert vederlag for familiens arbeidsinnsats på nyanlegg og renteinntekter. Rente- og kårutgifter er trekte frå.

**Nettoinvestering** er nyanlegg minus avskrivningar, fråsal og investeringstilskot.

**Netto mekaniseringskostnad** omfattar alle kostnader ved maskininnsatsen (traktor, skurtreskar, yrkesbil, andre maskinar og reiskapar), medrekna rente på bokført verdi, men fråtrekt inntekter frå utleige av maskinar:

	Avskrivningar og vedlikehald
+	Drivstoffkostnader
+	Leigeutgifter til maskinar og reiskapar
+	Rentekrav
=	Brutto mekaniseringskostnad
-	Leigeinntekter av maskinar og reiskapar
=	Netto mekaniseringskostnad

**Omløpsmiddel** er egedelar som ikkje er skaffa for varig eige eller bruk. Dei har anten ei funksjonstid på under eitt år i føretaket, eller dei er knytte til den kortsiktige omsetninga av varer og tenester. Eksempel på omløpsmiddel er bankinnskot, kontantar, andre krav, slaktedyr og varelager.

**Produksjonsinntekt** er summen av inntekter frå jordbruket. Produksjonsinntekta kan delast i tre: Inntekter frå planteproduksjon, inntekter frå husdyrproduksjon og ei samlegruppe med tilskot, leigeinntekter med meir.

**Produktivt skogbruksareal:** All mark som har ei produksjonsevne som minst svarer til produksjonskravet i lågaste klasse på ein bonitetsskala.

**Rentekrav** er kalkulert rente av gjennomsnittleg verdi gjennom året for egedelane i jordbruket.

**Rotverdi**, eller rotnetto, uttrykkjer differansen mellom tømmerprisen og dei driftskostnadene som er knytte til å få tømmeret fram til bilveg.

**Rånetto** (skogbruk) er bruttoinntekt med frådrag av driftsavhengige kostnader eksklusive skogkultur. Dei driftsavhengige kostnadene omfattar alt arbeid (eige og leigd), leige og vedlikehald av utstyr, drivstoff, salskostnader med meir. Avskrivningar på eige utstyr vert ikkje tekne med i dei driftsavhengige kostnadene.

**Samdrift** er eit føretak der driftsbygningar, jord, mjølkekvoter, arbeidskraft og andre ressursar på to eller fleire gardsbruk er organiserte i ei eining.

**Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital:** Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget er rekna ut. Vi tek utgangspunkt i at skatten for 2021 vert redusert med 22 prosent av frådraget. Ein reknar 40 prosent marginalsatt for 2020, som Budsjettnemnda for jordbruket gjer. Justeringsbeløpet som vi kjem fram til på denne måten, vert lagt til vederlaget til arbeid og eigenkapital. Da får vi fram det skattejusterte vederlaget. Det er skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital *rekna per årsverk* som vert brukt i driftsgranskningane. Sjå meir om dette i kapittel 4.7.



**Sparing** er auke i egenkapitalen i løpet av året.

**Standard dekningsbidrag** (SDB) er normerte tal for kva som skal vere igjen når inntektene frå plante- og husdyrproduksjon har fått fråtrekk for variable kostnader. Samla SDB på bruket er summen av standard dekningsbidrag frå alle produksjonsgreiner. I EU sin rekneskapsstatistikk har SDB tidlegare vore utvalskriterium og grunnlag for inndeling i driftsformer.

**Standard omsetning** (SO) er normerte tal for omsetning av produkt. Dette er totale, utrekna inntekter utan tilskot. EU-statistikken byggjer utvalet på standard omsetning.

**Tilleggsnæring** er næringsverksemd som vert driven i tillegg til jord- og skogbruk, der ressursane på garden (til dømes areal, bygningar og maskinar) vert nytta.

**Utgående balanse** (UB) er balansen ved utgangen av rekneskapsåret.

**Variable kostnader** er kostnader som i ein gitt periode endrar seg med omfanget av produksjonen, slik som til dømes kostnader til såfrø, gjødsel og innkjøpt fôr. Drivstoffkostnaden vert rekna som ein fast kostnad.

**Vederlag til arbeid og egenkapital** (vert rekna berre for jordbruket) er driftsoverskot pluss kostnader til leigd arbeid, minus jordbruket sin del av utgifter til renter og kår. Jordbruket sin del av utgifter til renter og kår vert sett lik den prosentdelen som verdien av egedelane i jordbruket utgjør av totalverdien for alle egedelar.

**Vederlag til familiens arbeid og egenkapital** (vert rekna berre for jordbruket) omfattar driftsoverskotet minus jordbruket sin del av utgifter til renter og kår.

**Verdsetjing:** I både drifts- og skatterekneskapan vert anleggsmidla verdsette til historisk kostpris, med frådrag for mottekne offentlege tilskot. Om familien har lagt ned arbeid i samband med nyanlegg, vert verdien av dette arbeidet lagt til kostprisen i driftsrekneskapan. I skatterekneskapan vert anleggsmiddel i skogbruket skrivne ned med eventuelt utbetalt skogfond. Det vert ikkje gjort i driftsrekneskapan. Prinsippa for, og storleiken på, dei årlege avskrivningane er ulike i dei to kategoriane av rekneskap (sjå stikkorda *avskrivningar* og *fråsal*). Lager av kjøpte varer vert førte opp i balansen til innkjøpspris, med tillegg av fraktkostnader. På det punktet er drifts- og skatterekneskapan like. I skatterekneskapan vert eigenproduserte varer på lager verdsette til tilvergingsverdien. For jordbruksprodukt vert det da nytta standardiserte einingsprisar medan faktiske tilvergingsverdier gjeld for skogbruksprodukt. I driftsrekneskapan vert verdien av salsprodukt sett lik venta salsverdi per 31. desember i rekneskapsåret. Heimeavla fôr vert verdsett ut frå prisen på bygg ved utgangen av rekneskapsåret. Kvart grovfôrslag vert verdsett etter fôrkonsentrasjon, til ein fôreiningsverdi som er 80 prosent av byggprisen (for halm 50 prosent). Verdsetjing av slaktedyrt er omtalt under stikkordet *buskap*.

**Årsverk:** Eitt årsverk har sidan 2002 vore definert som 1 845 registrerte timar.



## 2 Jordbruk. Resultat frå 2021 og utviklingstrekk gjennom 10 år

### 2.1 Innleiing

Driftsgranskingane i jordbruket for 2021 byggjer på resultat frå 916 driftseiningar. Nokre samdrifter innan kumjølkkproduksjon er med i det ordinære driftsgranskingsmaterialet. Ei samdrifta vert rekna som ei driftseining.

I kapittel 1 er det forklart korleis deltakarbruka er valde ut, og korleis dei er delte inn i grupper etter kor dei høyrer heime geografisk, etter driftsform og etter storleiken på jordbruksarealet.

Omgrep som til dømes «alle bruk i landet sett under eitt» og «bruka i flatbygdene på Austlandet» vert brukte utan at ein i kvart tilfelle presiserer at det berre er snakk om deltakarbruka i driftsgranskingane.

Drøftingane av rekneskapsresultata for året 2021 går for ein stor del ut på samanlikning med tilsvarende tal frå 2020. Beløp vert då rekna i løpande kroner. Når endringar frå eitt år til eit anna vert kalla «størst» eller «minst», er det snakk om prosentvis endring. I nokre tilfelle vert fleire år trekte inn i samanlikninga. Figurar er nytta for å få fram utviklinga gjennom 10 år for driftsresultat, egedelar og gjeld. Alle tiårsfigurane i kapittel 2 viser verdier som er omrekna til kroneverdien i 2021. Omrekninga er gjort ved å bruke konsumprisindeksen frå Statistisk sentralbyrå.

### 2.2 Innsatsfaktorar og oppnådde resultat

#### 2.2.1 Arbeidsforbruk

Arbeidsforbruket går fram av hovudtabell 7. I middel for alle deltakarbruk vart det lagt ned 2 934 arbeidstimar i jordbruket i 2021. Dette er 28 timar meir enn året før. Som vanleg vart det notert størst arbeidsinnsats på bruka på Jæren, kor gjennomsnittet var 3 942 arbeidstimar. I motsett ende av skalaen finn vi bruka i flatbygdene på Austlandet. Der var det i 2021 ein gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 2 168 timar per bruk.

Leigd, betalt arbeid i jordbruket i 2021 utgjorde 664 timar per bruk på landsbasis. I tillegg vart det utført 211 timar ubetalt, leigd arbeid per bruk, i hovudsak av kårfolk og andre nære familiemedlemmer. I alt 30 prosent av arbeidsinnsatsen vart utført av leigd (betalt og ubetalt) arbeidskraft, som året før. Mellom gruppene i ulike regionar varierte

delen av leigd arbeid i 2021 frå 35 prosent (flatbygdene på Austlandet) til 25 prosent («andre bygder» i Trøndelag ).

Gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 3 035 timar per bruk i 2012 var den høgaste sidan 1994, men så kom det ein nedgang igjen i 2013. No har vi altså sett ein liten auke igjen det siste året, men gjennomsnittleg arbeidsforbruk har ikkje nådd et nivå over 3 000 timar per bruk. Arbeidsinnsatsen i 2021 ligg om lag et prosentpoeng over gjennomsnittet for tiårsperioden 2012- 2021.

## 2.2.2 Areal

Hovudtabellane 1 og 2 viser kor stort jordbruksareal som var i drift på deltakarbruka i 2021, og korleis dette arealet fordelte seg på ulike vekstar. Jordbruksarealet per driftseining auka med 4 dekar frå 2020 og kom opp i 422 dekar. I løpet av det siste tiåret har jordbruksarealet per driftseining vorte 90 dekar større.

Arealauken frå 2020 til 2021 er knytt til leigd areal. I gjennomsnitt for alle bruk utgjorde leigejord 216 dekar i 2021.

Fulldyrka jord utgjorde 82 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbruka i 2021, som året før. I åra frå 2010 til 2017 har fulldyrka areal minka frå 90 prosent til 82 prosent, men vore nokså stabil dei siste åra. Arealfordelinga mellom dei viktigaste vekstane endrar seg til vanleg lite mellom åra. I 2021 dekte korn og oljevekstar til saman 26 prosent av jordbruksarealet på deltakarbruka. Grovfôr vart dyrka på 71 prosent av det samla jordbruksarealet. Delen er omtrent uendra frå året før.

## 2.2.3 Eigedelar og investeringar

Data om eigedelar og investeringar finst i hovudtabellane 9 og 10, og dessutan i tabellane 2.1 og 2.2.

Ved utgangen av 2021 hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien bokført eigedelar i jordbruket til ein samla verdi av kr 5 098 100. Summen var 6 prosent høgare enn ved førre årsskifte.

I 2021 var nettoinvesteringa på deltakarbruka positiv i alle dei åtte regionane. Nettoinvesteringa på Jæren var negativ for perioden 2019-2020. Den fallande trenden vart snudd i 2021. Jæren hadde størst nettoinvestering per deltakarbruk, følgd av flatbygdene i Trøndelag og Vestlandet. Om vi ser 2020 og 2021 under eitt, finn vi at nettoinvesteringa har vore størst i «andre bygder» i Trøndelag og minst i flatbygdene på Austlandet.

Om vi reknar om kroneverdien for dei førre åra til 2021-verdi, kjem vi fram til at nettoinvesteringa i 2021 gjekk ned frå 2020 og ligg 14 prosent under gjennomsnittet for dei siste tiåra. 44 prosent av nettoinvesteringa i 2021 gjaldt driftsbygningar. Tilsvarande del for maskinar og reiskapar var 26 prosent. For «jord, mjølkekvote etc.» var delen 30 prosent. I 2020 var delane høvesvis 51 prosent, 23 prosent og 26 prosent.

**Tabell 2.1 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvesteringar. Kroner per bruk. Regionar. Prosentvis fordeling***Investment, depreciation, sales, grant and net investment, NOK per holding. Regions. Percental composition*

Regionar Regions	Austlandet Eastern Norway		Agder og Rogaland		Vest- landet Western Norway	Trøndelag		Nord- Noreg Northern Norway
	Flat- bygder Lowlands	Andre bygder Other parts	Jæren	Andre bygder Other parts		Flat- bygder Lowlands	Andre bygder Other parts	
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	417 400	439 700	971 000	393 200	537 300	584 200	403 500	493 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	49	43	17	43	32	41	52	44
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	40	46	67	43	56	55	43	47
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	11	10	16	13	11	4	5	10
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	271 400	241 300	401 000	272 800	262 000	292 800	292 400	245 500
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	43	46	29	37	41	40	40	45
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	54	52	70	61	56	59	59	55
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	2	1	2	1	3	1	1	0
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	109 800	86 100	110 500	59 300	97 400	85 500	58 300	92 100
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	56	60	25	62	39	75	53	53
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	32	28	74	19	58	19	44	38
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	13	12	1	19	3	6	3	9
Nettoinvestering 2021, kr <i>Net investment 2021, NOK</i>	36 200	112 400	459 500	61 200	177 900	205 900	52 900	155 700
Nettoinvestering 2020, kr <i>Net investment 2020, NOK</i>	98 800	201 800	-62 800	162 900	194 800	2 100	545 800	156 800

**Tabell 2.2 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvesteringar. Kroner per bruk. Grupper etter storleik. Prosentvis fordeling***Investment, depreciation, sales, subsidies and net investment, NOK per holding. Farm size. Percental composition*

Storleksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	>500	Alle bruk	Alle bruk
						<i>All holdings</i>	<i>All holdings</i>
						2021	2020
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	566 400	435 800	395 400	410 600	694 000	501 300	515 900
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	9	21	31	50	46	39	37
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	81	69	60	40	42	50	52
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	10	10	9	11	12	11	11
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	132 300	139 800	195 800	241 000	452 700	274 000	258 400
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	35	40	44	43	40	41	41
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	49	59	54	56	59	57	57
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	16	1	1	1	1	2	2
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	64 600	83 500	52 400	83 500	139 700	90 800	96 000
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	1	23	58	49	63	52	52
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	98	66	41	46	25	40	40
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	1	10	2	5	12	9	8
Nettoinvestering 2021, kr <i>Net investment 2021, NOK</i>	369 500	212 400	147 300	86 000	101 600	136 500	
Nettoinvestering 2020, kr <i>Net investment 2020, NOK</i>	52 400	13 800	113 700	161 100	297 200		161 400

## 2.2.4 Avlingar

Avlingane for ulike vekstar går fram av hovudtabellane 3 og 4. Gjennomsnittleg avling på deltakarbruka i 2021 hadde ein fôrverdi som svarte til 345 FEm per dekar. Resultatet var 1 FEm lågare i 2021 enn året før, men ligg 5 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra.

I 2021 vart det hausta i snitt 421 kg bygg, 400 kg havre og 426 kg kveite per dekar. Både bygg, havre og kveite gav lågare avlingar i 2021 enn i 2020. Sett i høve til gjennomsnittet for perioden 2018–2020, er 2021-avlingane av bygg, havre og kveite høvesvis 3 prosent større, 4 prosent større og 2 prosent mindre. Middels potetavling i 2021 var 2 578 kg per dekar. Resultatet ligg 2 prosent under snittavlinga for dei tre førre åra.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk gav grovfôr 323 FEm per dekar i 2021. Avlinga er 14 FEm meir per dekar enn året før. Nivået er 6 prosent høgare enn snittet for dei tre førre åra.

Når vi ser at 2021 som avlingsår kjem godt ut i samanlikninga over, bør vi ha i minne at 2018 var eit tørkeår med uvanleg låge avlingar i dei fleste regionane. Det pregar også treårssnittet kor 2018 er med.

I 2021 oppnådde deltakarbruka på Jæren ei grovfôravling på 511 FEm per dekar medan bruka i Nord-Noreg fekk FEm per dekar. Dette var ytterpunkta for registrerte grovfôravlingar i regionane.

## 2.2.5 Husdyrproduksjon

Gjennomsnittstal frå husdyrhaldet på deltakarbruka er viste i hovudtabell 5. Tal dyr er henta frå balansen i rekneskapen, og det er gjennomsnittet av tal frå 1. januar og 31. desember som er nytta. Den same hovudtabellen viser også korleis dyretalet per bruk varierer mellom regionane og mellom storleiksgruppene. Målet med presentasjonen i hovudtabellen er å seie noko om kor viktige dei ulike dyreslaga er på deltakarbruka. Under er nokre av opplysningane frå hovudtabell 5 stilte opp og samanlikna med data frå fjoråret.

### DYRETAL GJENNOMSNIITT FOR ALLE DELTAKARBRUKA

	2021	2020
Kyr	17,9	17,4
Andre storfe	29,6	29,0
Avlsgrisar	2,5	2,6
Andre grisar eldre enn to månader	14,7	14,5
Sauer	33,7	32,9
Geiter	3,7	3,8
Fjørfe	567	513

Kyr, «andre storfe», «andre grisar eldre enn to månader», sauer og fjørfe er dei dyreslaga som har auka i tal frå 2020 til 2021. Avlsgrisar og geiter har vorte færre.

I hovudtabell 6 finst oversikt over både omsette mengder og avdrått for nokre husdyrprodukt. Tabell 2.3 inneheld berre avdråttstal.

Mjølkeavdråtten per årsku gjekk opp med 2 prosent frå 2020 til 2021. Med unnatak for 2011 har det elles vore auke i mjølkeavdråtten per årsku kvart år sidan 1999. Resultatet for 2020 ligg 3 prosent over middelavdråtten for 2018–2020. Tabell 2.3 fortel at mjølkeytinga per årsku har ein tendens til å auke med storleiken på jordbruksarealet.

Ytinga til mjølkegeitene har gått ned med 4 prosent frå 2020 til 2021. Vi har sett slik nedgang kvart år etter 2015. Ytinga per dyr for 2021 ligg 4 prosent under gjennomsnittet for dei tre førre åra.

Produsert mengd av saue- og lammekjøtt, rekna per vinterfôra sau, gjekk opp 1 kg frå 2020 til 2021. Mengda har halde seg på 28–30 kg gjennom fleire år, og slik var det også i 2021.

**Tabell 2.3 Avdrått. Kg per dyr**

*Livestock yield. Kg per animal*

Regionar og storleiksgrupper <i>Regions and farm size</i>		Mjølkk per årsku <i>Milk per cow</i>		Kjøtt per v.f.s. <i>Meat per w.f.s.</i>	Mjølkk per årsgeit <i>Milk per goat</i>
		2021	2020	2021	2021
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	8 320	7 934	28	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 877	7 753	30	728
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	8 291	8 001	31	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 897	7 948	30	
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	8 298	8 230	29	609
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	8 556	8 311	28	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	8 335	8 138	28	
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	7 893	7 885	30	677
50–100 dekar	<i>50–100 decares</i>			19	673
100–200 dekar	<i>100–200 decares</i>	7 209	6 981	29	668
200–300 dekar	<i>200–300 decares</i>	7 603	7 441	29	648
300–500 dekar	<i>300–500 decares</i>	8 162	8 131	30	657
> 500 dekar	<i>&gt; 500 decares</i>	8 365	8 202	31	
Alle bruk 2021	<i>All holdings 2021</i>	8 166		30	661
Alle bruk 2020	<i>All holdings 2020</i>		8034	29	688

## 2.2.6 Oppnådde produktprisar

Prisar til produsent finst i hovudtabell 8 og i tabellane 2.4 og 2.5.

Korn har oppnådd høgare prisar i 2021 enn året før. Auken har vore 3 prosent for bygg, 6 prosent for kveite og 5 prosent for havre. Prisen på poteter har gått betydeleg opp med 8 prosent. Dei fleste husdyrprodukta som deltakarane selde i 2021 hadde også stor prisauke frå året før. Utslaget er størst for smågrisar, kumjølkk, saue- og lammekjøtt og kukjøtt, med høvesvis 15 prosent, 11 prosent, 10 prosent og 10 prosent. Ull er det einaste produkta som har hatt negativ prisutvikling med en nedgang på 1 prosent.

Dei prisvariasjonane som finst mellom regionar (tabell 2.4), er det naturleg å tru at er knytte til dei lokale omsetningsledda. Kvalitetsskilnader ved produkta kan også spele ei rolle. I 2021, som i åra før, har prisane på storfekjøtt, saue- og lammekjøtt og geitemjølkk vore relativt låge i Nord-Noreg. På den andre sida har dei nordnorske deltakarane gjennom ei årrekke oppnådd høgast smågrispris. Potetprisen vert årvisst registrert med høg gjennomsnittsverdi i Nord-Noreg. Trøndelag har hatt positiv utvikling i potetprisen dei siste åra, og «andre bygder» i Trøndelag har oppnådd høgast



pris på potet i 2021. Her er det snakk om små totalmengder, slik at det gjer stort utslag når noko av salet skjer direkte til forbrukaren.

I 20210 er dei høgaste prisane på bygg, kveite, kumjolk og storfekjøtt oppnådde i flatbygdene på Austlandet. Dei høgaste 2021-prisane på havre finn vi i «andre bygder» i Agder og Rogaland og «andre bygder» i Trøndelag. Medan saue- og lammekjøtt har vore best betalt i flatbygdene i Trøndelag, har «andre bygder» på Austlandet oppnådd høgast pris på ull og geitemjolk.

**Tabell 2.4 Oppnådde prisar, eksklusive tilskot. Kroner per kg. Regionar**

*Prices at farm gate. NOK per kg. Regions*

Regionar <i>Regions</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flat-bygder	Andre bygder	Jæren	Andre bygder		Flat-bygder	Andre bygder	
	<i>Lowlands</i>	<i>Other p.</i>	<i>Jæren</i>	<i>Other p.</i>		<i>Lowlands</i>	<i>Other p.</i>	
Bygg <i>Barley</i>	3,12	2,91	2,91	3,00	2,62	2,80	2,92	2,96
Havre <i>Oats</i>	2,94	2,68		3,04		2,94	3,04	
Kveite <i>Wheat</i>	3,57	3,51	3,08			3,35		
Poteter <i>Potatoes</i>	3,18	3,36	3,22	4,76	5,30	8,70	11,71	9,32
Kumjolk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	6,07	5,95	6,06	5,86	5,80	5,80	5,80	5,81
Kukjøtt <i>Cow's meat</i>	53,61	51,79	52,44	51,62	49,82	51,72	49,32	48,78
Anna storfekjøtt <i>Beef</i>	62,00	58,23	57,72	59,53	58,30	58,43	59,02	54,39
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	1 158	1 072	975	1 102	950	1 087	1 038	1 245
Svinekjøtt <i>Pork</i>	29,74	28,74	30,32	29,65	30,74	30,83	30,91	31,44
Saue- og lammekjøtt <i>Mutton and lamb</i>	47,80	46,39	46,58	48,12	46,77	48,88	46,43	43,78
Ull <i>Wool</i>	35,37	36,82	36,17	34,76	33,85	31,60	36,73	34,87
Geitemjolk, per l <i>Goat's milk, per l</i>		7,57			7,03			6,42
Egg <i>Eggs</i>	19,76	17,74	12,31	16,98				

**Tabell 2.5 Opnådde priser, eksklusive tilskot. Kroner per kg. Storleiksgrupper***Prices at farm gate. NOK per kg. Farm size*

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>	Endringar frå 2020 <i>Changes from 2020</i>
Bygg <i>Barley</i>	2,65	3,00	3,01	2,95	3,00	2,99	+0,09
Havre <i>Oats</i>	2,77	3,14	2,73	3,04	2,84	2,89	+0,15
Kveite <i>Wheat</i>	2,76	3,22	3,57	3,59	3,57	3,56	+0,21
Poteter <i>Potatoes</i>	3,91	4,21	6,37	5,75	3,19	3,78	+0,28
Kumjølkk, per l <i>Cow's milk, per l</i>		5,88	5,92	5,91	5,86	5,88	+0,59
Kukjøtt <i>Cow's meat</i>		49,37	50,00	50,06	51,75	51,03	+4,83
Anna storfekjøtt <i>Beef</i>	60,28	55,24	56,38	58,08	59,13	58,52	+4,55
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>		971	1 123	1 194	1 084	1 118	+150
Svinekjøtt <i>Pork</i>		29,67	30,59	30,33	30,06	30,20	+2,17
Saue- og lammekjøtt <i>Mutton and lamb</i>	39,92	46,70	45,65	46,68	47,55	46,57	+4,40
Ull <i>Wool</i>	27,48	33,40	35,81	34,54	35,80	35,13	-0,36
Geitemjølkk, per l <i>Goat's milk, per l</i>	5,73	6,72		6,46		6,81	+0,52
Egg <i>Eggs</i>		14,53	18,45	21,76	18,25	18,92	+0,32

## 2.2.7 Kostnader

Hovudtabell 13 gir eit detaljert bilete av jordbrukskostnadene på deltakarbruka. Dei variable kostnadene er presenterte i hovudtabell 13a, dei faste i 13b. Netto mekaniseringskostnad er med i hovudtabell 15.

Totalkostnaden i jordbruket i 2021 var i gjennomsnitt kr 1 909 600 per deltakarbruk. Summen ligg 7 prosent over nivået frå 2020. Jæren har hatt 20 prosent kostnadsauke frå 2020 til 2021, og med det størst utslag blant regionane. Auken var minst i «andre bygder» i Agder og Rogaland, med 3 prosent.

Blant storleiksgruppene har bruk med 50-100 dekar hatt størst kostnadsauke, på 24 prosent. For bruk med 300-500 dekar vart kostnadsnivået redusert med 1 prosent.

Faste kostnader utgjorde 53 prosent av totalkostnaden på gjennomsnittsbruket i 2021. Altså var 47 prosent av totalen variable kostnader. Fordelinga mellom faste og variable kostnader halde seg uendra frå 2020 til 2021. Kraftfôr og anna fôr stod for 556 prosent av variable kostnader i 2021.

Faste kostnader har fire dominerande postar: Avskrivningar, vedlikehald, leigd arbeid og maskinleige. I 2021 var dei respektive delane til desse postane 27 prosent, 17 prosent, 15 prosent og 13 prosent.

Netto mekaniseringskostnad<sup>3</sup> i 2021 var kr 368 700 i gjennomsnitt for alle deltakarbruka. Sett i høve til året før var det ein auke på 9 prosent.

## 2.2.8 Inntekter

Produksjonsinntektene går fram av hovudtabell 14. I gjennomsnitt oppnådde deltakarane ei samla produksjonsinntekt på kr 2 465 400 i 2021. Samanlikna med 2020 er beløpet 11 prosent høgare. Planteproduksjon (utan tilskot) bidrog med 12 prosent av inntekta, og husdyrhald (heller ikkje her er tilskot inkludert) stod for 58 prosent. Det betyr at 30 prosent av total produksjonsinntekt kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Oppstillinga nedanfor viser korleis inntekt frå ulike kjelder endra seg frå 2020 til 2021 på gjennomsnittsbuket i driftsgranskingane:

Korn og oljefrø	-	8 %
Poteter, grønsaker, frukt og bær	+	19 %
Planteprodukt i alt	+	3 %
Storfe: Mjølke	+	16 %
Storfe: Livdyr og slakt	+	22 %
Svin	+	11 %
Sau	+	27 %
Geit	-	3 %
Fjørfe	+	11 %
Husdyr i alt	+	17 %
Tilskot	+	4 %

Inntektene frå planteproduksjon auka med 3 prosent frå 2020 til 2021 i gjennomsnitt for landet. Medan poteter, grønsaker, frukt og bær har hatt inntektsvekst i 2021 enn året før, har salsinntektene frå korn og oljefrø gått ned. Nedgangen i inntekta frå korn og oljefrø skuldast lågare avlingar. At salsinntektene frå dei fleste planteprodukta har gått opp, skuldast i hovudsak ein viss prisauke kombinert med uendra eller auka volum. For poteter vert lågare avlingar motverka av prisauke, slik at salsinntekta har gått opp.

Inntektene frå husdyrproduksjon har auka med 17 prosent frå 2020 til 2021 i gjennomsnitt for landet. Inntektsauken frå storfe og svin er knytt til både prisauke og volumvekst. Med omsyn til sau er det inntekta frå livdyr som har gått ned, medan kjøt

<sup>3</sup> Sjå kapittel 1.9 for nærare forklaring.

isolert sett har bidrege med høgare salsinntekt i 2021 enn i 2020. For fjørfehald var det ei nedgang på 1 prosent i inntekta frå egg medan inntekta frå fjørfekjøt har auka, slik at salsinntekta i gjennomsnitt frå fjørfe har gått opp frå 2020 til 2021. Nedgang i mjølkeavdråtten forklarar at inntektene frå geitehald har gått ned.

Samla tilskotsutbetaling har vore større i 2021 enn året før. Tilskotsutbetalinga er sett nærare på i tabell 2.6. Der finn vi oversikt over ulike typar tilskot som deltakarane har motteke. «Andre tilskot» er einaste tilskotskategori som er redusert i beløp frå 2020 til 2021. Arealtilskot til korn og anna salsavling, husdyrtilskot, og refusjon av avløyargarutgifter er dei tilskota som har hatt størst prosentvis auke i utbetaling i 2021.

**Tabell 2.6 Tilskot. 1 000 kroner per bruk**

*Grants. NOK 1000 per holding*

Regionar. Storleiksgrupper <i>Regions. Farm size</i>		Arealtilskot <i>Acreage support</i>			Kultur- land- skaps- tilskot <i>Cultural land- scape support</i>	Tilskot til husdyr <i>Live- stock support</i>	Pris- tilskot <i>Defici- ency pay- ment</i>	Refu- sjon av avløyargar- utgifter <i>Repay- ment, hired labour cost</i>	Andre til- skot <i>Other grants</i>	Sum tilskot <sup>4</sup> <i>Total</i>
		Korn <i>Cereals</i>	Grov- fôr <i>Fodder crops</i>	Sals- avling <i>Crops for sale</i>						
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	83,4	6,0	11,8	81,1	62,0	69,8	38,7	76,3	429,1
Andre bygder	<i>Other parts</i>	32,8	63,8	4,6	64,1	114,4	204,1	60,6	92,5	636,9
Agder og Rogaland										
Jæren	<i>Jæren</i>	2,4	10,0	1,0	54,2	189,0	203,7	85,5	57,4	603,2
Andre bygder	<i>Other parts</i>	1,3	83,3	4,3	52,0	149,6	251,1	73,2	86,5	701,3
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	0,8	85,2	11,3	44,1	132,3	331,1	70,7	89,0	764,5
Trøndelag										
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	67,9	28,9	0,7	73,2	99,7	136,5	66,1	59,8	532,8
Andre bygder	<i>Other parts</i>	14,0	78,6	1,7	64,7	136,7	256,7	74,4	75,1	701,9
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	1,0	141,7	1,4	70,7	150,1	434,8	85,2	85,6	970,5
Dekar	<i>Decares</i>									
50 – 100	<i>50–100</i>	3,3	5,7	50,9	11,0	21,7	246,1	18,9	38,7	396,3
100 – 200	<i>100–200</i>	10,7	27,6	3,8	24,8	72,7	133,3	47,1	40,9	360,9
200 – 300	<i>200–300</i>	14,2	45,7	1,5	37,3	97,3	175,6	63,0	65,1	499,7
300 – 500	<i>300–500</i>	25,1	64,1	1,9	59,1	118,9	225,5	71,4	75,3	641,3
> 500	<i>&gt;500</i>	58,6	100,7	8,0	116,2	183,3	329,4	79,6	124,9	1 000,7
Alle bruk 2021	<i>All holdings 2021</i>	29,2	62,1	6,2	63,2	120,5	232,6	65,5	80,8	660,1
Alle bruk 2020	<i>All holdings 2020</i>	27,1	60,2	5,4	62,4	114,1	222,1	65,0	78,0	634,3

<sup>4</sup> Botnfrådrag vert trekt frå før sum tilskot vert rekna ut.

## 2.2.9 Oppnådde driftsresultat

Dei økonomiske resultatata som vart oppnådde i 2021, er viste i hovudtabell 16. Nokre data derifrå er med i tabellane 2.7–2.10. Tabell 2.9 presenterer *skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk*. Det særskilde inntektsfrådraget som gjeld for jordbruket, kalla jordbruksfrådraget, er ein inntektspolitisk reiskap som har vore nytta sidan inntektsåret 2000. Inntektseffekten av jordbruksfrådraget har frå og med rekneskapsåret 2007 vore trekt inn i driftsgranskingane som supplement til dei resultatata for lønsemd som tradisjonelt har vore presenterte. Skatt i jordbruket er elles behandla som eit eige tema i kapittel 4.6. Der, og i kapittel 1.9, er det forklart korleis det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er rekna ut. Vi viser også til kapitla 1.7 og 1.9 for omtale av dei ulike driftsresultata og samanhengen mellom dei.

Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per bruk i driftsgranskingane har gått opp med 26 prosent frå 2020 til 2021.

Familiens arbeidsforteneste per årsverk for 2021 ligg 29 prosent over resultatet for 2020. Satsen for det kalkulererte rentekravet på innsett jordbrukskapital er halden på 2,0 prosent for begge åra.

For vederlaget til *familiens* arbeid og eigenkapital per årsverk finn vi ein oppgang på 31 prosent.

I driftsgranskingane er det særleg *vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk* som vert nytta for å måle lønsemd, og dette resultatet vert ofte omtalt som *jordbruksinntekt*. Her er alt arbeid utført av brukarfamilien og leigd hjelp (betalt og ubetalt) med. Jordbruksinntekta på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket gjekk opp med 23 prosent i 2021.

Utviklinga i jordbruksinntekt frå 2020 til 2021 har vore positiv i alle åtte regionar. Deltakarane i flatbygdene i Agder og Rogaland hadde størst auke i jordbruksinntekt, med 40 prosent. Auken var minst i flatbygdene på Austlandet, med 5 prosent. Dei andre regionane fekk oppgang i jordbruksinntekta på minst 17 prosent.

Bruk med mindre enn 50 dekar jordbruksareal utgjer ei gruppe som til vanleg vert presentert berre i hovudtabellane. Likevel vil vi nemne henne her. Desse bruka er registrerte med nest høgast jordbruksinntekt blant storleiksgruppene for 2021, kr 467 800. Deltakarbruka med lite areal har i mange tilfelle arbeidsintensiv produksjon, som til dømes gartneridrift eller fjørfehald. Grappa «50-100 dekar» er den storleiksgruppa i tabell 2.8 som har hatt høgast jordbruksinntekt i 2021 med ei sterk inntektsvekst på 50 prosent frå året før. Her er det ein god del bruk med frukt- og bær dyrking. Korleis *dei ulike driftsformene* er representerte i ulike storleiksgrupper betyr mykje for korleis lønsemda varierer desse gruppene imellom. Arealomfanget i seg sjølv er ikkje avgjerande.

Tabell 2.9 viser at i 2021 var inntektsverknaden av jordbruksfrådraget, målt i kroner per årsverk, størst i flatbygdene på Austlandet og i flatbygdene i Trøndelag. Verknaden var minst på Jæren.

Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget er størst på dei bruka som har færrest arbeidstimar. Jordbruksfrådraget vert gitt per bruk, medan inntektsverknaden er rekna ut per årsverk. Vi kan ikkje peike på noko mønster for samanheng mellom arealstorleik og inntektsverknad av jordbruksfrådraget.

**Tabell 2.7 Driftsoverskot. Familiens arbeidsforteneste. Kroner**

*Net income. Family labour income. NOK*

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Driftsoverskot Net income		Familiens arbeidsforteneste Family labour income			
		2021	2020–2021 Endring Change	Per bruk Per holding		Per årsverk Per man-year	
		2021	2020–2021 Endring Change	2021	2020–2021 Endring Change	2021	2020–2021 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	437 400	+4 %	331 400	+4 %	389 400	+4 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	437 200	+18 %	352 000	+20 %	341 100	+19 %
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	872 800	+36 %	714 200	+42 %	458 500	+37 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	551 000	+36 %	451 800	+46 %	346 900	+43 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	598 200	+34 %	509 100	+41 %	345 300	+41 %
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	556 300	+44 %	455 700	+59%	402 300	+54 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	556 300	+37 %	448 300	+46%	321 400	+40 %
Nord-Noreg	<i>Northern N.</i>	664 100	+21 %	577 100	+24%	398 200	+22 %
Dekar	<i>Decares</i>						
50–100	<i>50–100</i>	497 700	+84 %	458 300	+96%	539 300	+87 %
100–200	<i>100–200</i>	296 000	+18 %	249 800	+18%	273 000	+17 %
200–300	<i>200–300</i>	376 200	+15 %	311 100	+16 %	271 500	+15 %
300–500	<i>300–500</i>	518 800	+23 %	430 400	+30 %	346 300	+27 %
> 500	<i>&gt;500</i>	852 700	+30 %	678 900	+37 %	455 800	+37 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	555 800	+26 %	456 100	+31 %	370 700	+29 %

**Tabell 2.8 Vederlag til arbeid og egenkapital. Vederlag til familiens arbeid og egenkapital. Kroner per årsverk**

*Return on labour and own capital. Return on family labour and own capital. NOK per man-year*

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk <i>Return on labour and own capital per man-year</i>		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital per årsverk <i>Return on family labour and own capital per man-year</i>	
		2021	2020–2021 Endring Change	2021	2020–2021 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	433 500	+5 %	446 600	+8 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	386 100	+17 %	378 800	+21 %
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	474 000	+32 %	481 800	+40 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	380 500	+31 %	369 300	+43 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	378 700	+29 %	375 200	+40 %
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	430 300	+40 %	428 100	+54 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	352 800	+28 %	337 700	+41 %
Nord–Noreg	<i>Northern Norway</i>	405 800	+19 %	402 200	+25 %
Dekar	<i>Decares</i>				
50–100	<i>50–100</i>	477 200	+50 %	562 600	+82 %
100–200	<i>100–200</i>	324 800	+16 %	300 700	+19 %
200–300	<i>200–300</i>	316 300	+13 %	296 000	+17 %
300–500	<i>300–500</i>	378 700	+21 %	370 100	+27 %
> 500	<i>&gt; 500</i>	471 300	+28 %	491 200	+39 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	403 100	+23 %	400 300	+31 %

**Tabell 2.9 Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital. Kroner per årsverk**  
*Tax-adjusted return on labour and own capital. NOK per man-year*

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital	Skilnaden mellom ordinært og skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital (inntektsverknaden av jordbruksfrådraget)
		<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>	<i>Difference in return on labour and own capital, caused by tax adjustment</i>
		2021	2021
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>		
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	475 700	42 200
Andre bygder	<i>Other parts</i>	423 400	37 300
Agder og Rogaland			
Jæren	<i>Jæren</i>	503 100	29 100
Andre bygder	<i>Other parts</i>	414 100	33 600
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	411 700	33 000
Trøndelag			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	471 000	40 700
Andre bygder	<i>Other parts</i>	388 500	35 700
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	439 200	33 400
Dekar	<i>Decares</i>		
50–100	<i>50–100</i>	508 600	31 400
100–200	<i>100–200</i>	365 300	40 500
200–300	<i>200–300</i>	353 400	37 100
300–500	<i>300–500</i>	416 900	38 200
> 500	<i>&gt; 500</i>	503 600	32 300
Alle bruk	<i>All holdings</i>	438 600	35 500

**Tabell 2.10 Lønsevne. Kroner per bruk og kroner per time. Lønsevneprosent**  
*Capacity to pay. NOK per holding, NOK per hour. Percentage*

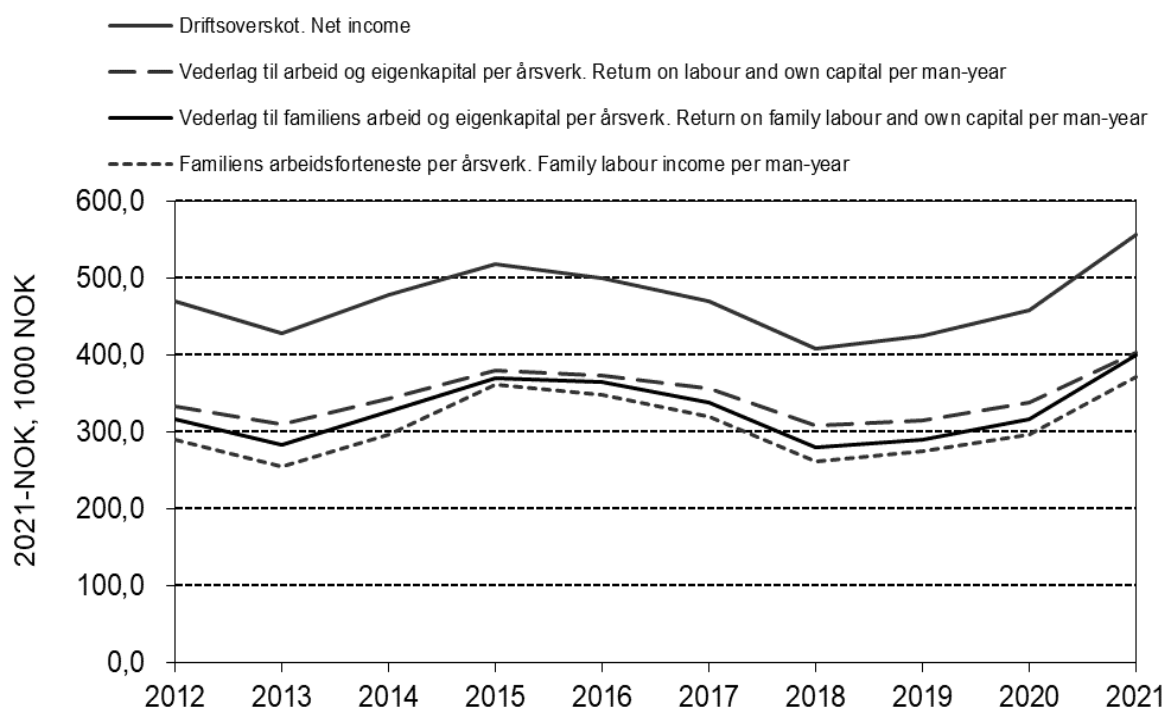
Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Lønsevne, kr per bruk	Lønsevne, kr per time	Lønsevneprosent
		<i>Capacity to pay, NOK per holding</i>	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	<i>Capacity to pay, percentage</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	460 700	212,5	105
Andre bygder	<i>Other parts</i>	486 600	193,8	97
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	976 400	247,69	116
Andre bygder	<i>Other parts</i>	602 800	196,67	95
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	664 800	192,46	98
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	561 200	221,65	110
Andre bygder	<i>Other parts</i>	566 900	183,83	94
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	746 600	218,25	113
Dekar	<i>Decares</i>			
50–100	<i>50–100</i>	667 100	251,18	138
100–200	<i>100–200</i>	341 200	163,88	80
200–300	<i>200–300</i>	412 500	160,5	81
300–500	<i>300–500</i>	536 500	194,54	98
> 500	<i>&gt;500</i>	905 700	241,38	119
Alle bruk 2021	<i>All holdings 2021</i>	604 700	206,09	103
Alle bruk 2020	<i>All holdings 2020</i>	492 500	169,49	87



Lønsevne per time, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, har gått opp med 22 prosent frå 2020 til 2021. Når vi reknar ut lønsevne per time, ser vi familiararbeid og leigd hjelp under eitt. Derfor kan det skje at lønsevne per time og familiens arbeidsforteneste per årsverk endrar seg ulikt. For 2021 ser vi at familiens arbeidsforteneste per årsverk gjekk opp 8 prosentpoeng meir enn lønsevna per time.

Lønsevneprosenten fortel korleis den oppnådde godtgjersla for utført arbeid i jordbruket står i høve til den godtgjersla som måtte ha vore utbetalt om brukarfamilien skulle ha vore løna etter tariff. Frå 2020 til 2021 gjekk lønsevneprosenten på deltakarbruka opp med 16 prosentpoeng.

Figur 2.1 viser lønsemda gjennom dei siste 10 åra på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 21 prosent høgare i 2021 enn i 2012, målt i faste 2021-kroner. Alle kurvene i figuren har toppunkt i 2021.



Figur 2.1 Driftsresultat for alle bruk, 2012–2021. Faste 2021-kroner  
 Operating results for all holdings, 2012–2021. 2021-NOK

## 2.3 Gjennomsnittresultat<sup>5</sup> og variasjonsanalysar for utvalde driftsformer

### 2.3.1 Produksjon av kumjølke og storfeslakt

Sjå hovudtabell 17a og tabell 2.11.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk for denne driftsforma har gått opp med 30 prosent frå 2020 til 2021. Prisen på mjølke har gått opp med 58 øre per liter, og prisane på kukjøte og anna storfekjøte har også auka. Timetalet totalt har auka, men har gått ned med 4 timar per årsku.

I 2021 var vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk 17 prosent høgare enn resultatet frå 2012, målt i faste 2021-kroner. Figur 2.2 gir eit bilete av lønsemda gjennom dei siste 10 åra.

Figur 2.3 viser korleis verdien av egedelane til brukarfamilien, og fordelinga mellom eigenkapital og gjeld, har endra seg etter 2012. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 60 prosent i 2012 og 63 prosent i 2021. I løpet av tiåret har gjeldsprosenten auka frå 45 til 49.

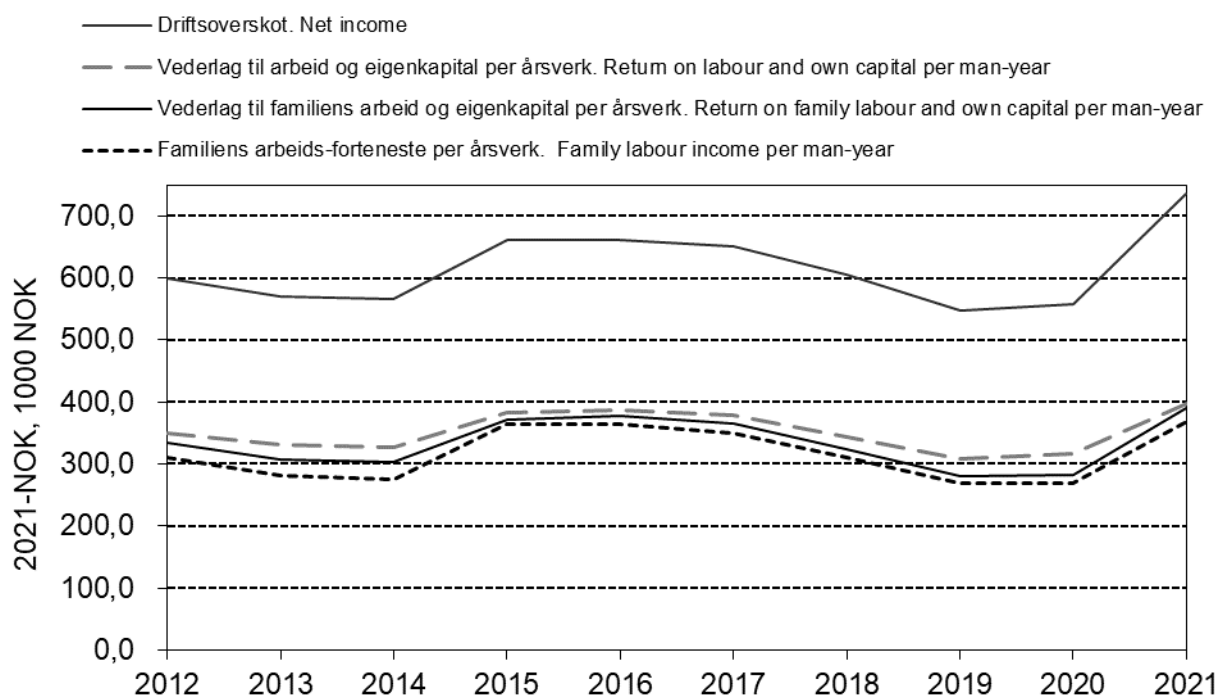
For 2021 slår skattejustering ut med kr 32 600 per årsverk i vederlaget til arbeid og eigenkapital.

**Tabell 2.11 Produksjon av kumjølke og storfeslakt**

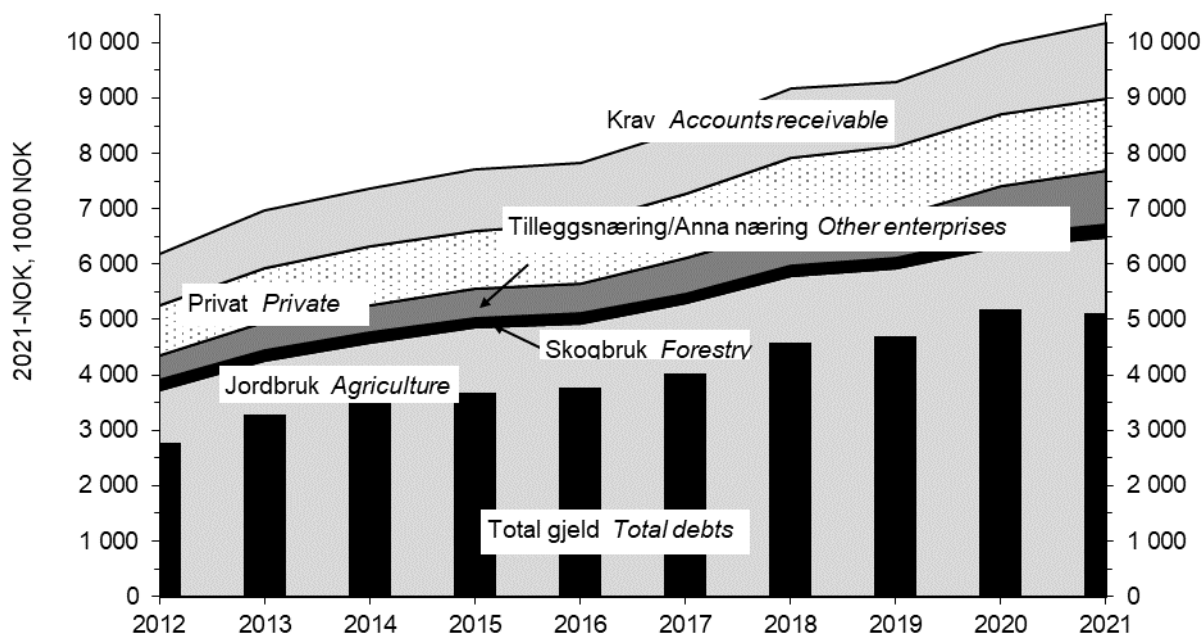
*Combined dairy and beef farming*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	295	305
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	483	472
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	347	332
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	32,5	31,0
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	3 855	3 818
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 078	7 943
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølke, per l	<i>Milk, per l</i>	5,88	5,30
Kukjøte, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	50,02	45,54
Anna storfekjøte, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	56,58	52,03
Familiens arbeidsforteneste, kr per årverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	368 300	260 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	397 500	305 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	389 300	273 700
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	430 200	337 300
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	206,43	159,77

<sup>5</sup> Sjå kapitla 1.7 og 1.9 for forklaring av omgrep.



Figur 2.2 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt, 2012–2021. Faste 2021-kroner  
Operating results for combined dairy and beef farming, 2012–2021. NOK-2021



Figur 2.3 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2012–2021. Bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt. Faste 2021-kroner  
Assets and debts per holding, 2012–2021. Combined dairy and beef farming. NOK-2021

I tabellane 2.12–2.14 er talmaterialet gruppert etter talet på årskyr og ikkje ut frå storleiken på jordbruksarealet.

Tabell 2.12 viser at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er størst på bruka med flest årskyr og minst på bruka med færrest årskyr. Karakteristisk for gruppa med færrest årskyr er at per årsku er det sett inn lite kapital, men fleire arbeidstimar enn i dei andre gruppene. Eigenkapitalprosenten er høgare enn hos dei andre medan produksjonen av mjølk og kjøt per årsku er lågare. Hos gruppa med fleire enn 45 kyr ser det ut til at særleg det låge timetalet per årsku gir utslag i god lønsemd. Gruppa med 30–45 kyr kjem ut med det nest lågaste vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk. Eigenkapitaldelen er lågast i den gruppa. Rekna per årsku har denne gruppa fleire arbeidstimar og meir bunden kapital enn gruppa med flest kyr.

Gruppa med 15–30 årskyr er den største, målt i tal deltakarar. Fleire data for denne gruppa er viste i tabellane 2.13 og 2.14. Dei andre gruppene vert for små til å dele opp.

For gruppa frå 15–30 årskyr ser vi at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er størst på bruka i flatbygdene i Trøndelag. Desse bruka har fleire årskyr. Dei har høgast samla produksjonsinntekt, men ikkje høgare kostnader enn dei andre. Tal arbeidstimar per årsku er litt under snittet i denne gruppa. Deltakarane i «andre bygder» i Agder og Rogaland har oppnådd lågast vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, sjølv med få arbeidstimar per årsku. I den regionen har dekningsbidraget per årsku vore relativt lågt. Jordbruket sin del av gjeldsrenter og kår er nest høgast, medan eigenkapitalprosenten er av dei lågaste.

**Tabell 2.12 Produksjon av kumjølk og storfeslakt. Inndeling etter talet på årskyr***Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows*

Årskyr	Cows	< 15	15-30	30-45	> 45
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34	129	66	66
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	230	374	526	784
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	18,4	16,4	13,5	12,8
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	300	329	363	365
Tal kyr	<i>Number of cows</i>	12,2	22,0	37,5	58,4
Produsert mjølk, kg per årsku	<i>Milk per cow, kg</i>	6 884	7 800	8 147	8 346
Omsett kjøtt, kg per årsku	<i>Meat per cow, kg</i>	208	243	224	243
Arbeidsinnsats i alt, timar	<i>Labour input, hours</i>	2 755	3 598	4 036	4 742
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 290	2 663	2 899	3 076
Leigd arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	465	935	1 137	1 666
Per årsku	<i>Per cow</i>	226	164	108	81
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Mjølk, per liter	<i>Milk, per litre</i>	5,80	5,87	5,87	5,90
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	48,30	48,49	50,53	51,08
Anna storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	53,49	55,06	57,07	57,83
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	1 226 511	2 177 252	3 362 602	5 159 228
Per årsku	<i>Per cow</i>	100 500	99 000	89 700	88 300
Av denne: Mjølk	<i>Of this: Milk</i>	35 600	41 600	43 600	44 900
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	15 700	17 100	16 200	18 800
Tilskot	<i>Production allowances</i>	43 900	35 900	26 600	21 500
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	851 396	1 562 986	2 639 837	3 983 049
Per årsku	<i>Per cow</i>	69 800	71 000	70 400	68 200
Variable kostnader per årsku	<i>Variable costs per cow</i>	29 100	31 200	29 400	30 500
Av disse: Innkjøpt fôr	<i>Of this: Fodder</i>	15 100	17 900	18 600	19 900
Faste kostnader per årsku	<i>Fixed costs per cow</i>	40 700	39 800	41 000	37 700
Av disse: Leigd arbeid	<i>Of this: Hired labour</i>	6 500	7 000	5 100	5 100
Maskinar	<i>Machinery</i>	9 000	10 300	11 300	9 500
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	3 600	2 900	3 500	3 300
Avskrivning	<i>Depreciation</i>	10 300	9 700	11 400	11 000
Dekningsbidrag, kr per årsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	71 400	67 800	60 200	57 900
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	<i>Gross margin excl. grants, NOK per cow</i>	27 600	31 800	33 700	36 400
Innsett kapital, kr per årsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	175 800	172 900	222 600	206 200
Eigenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	74 %	57 %	43 %	46 %
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	375 100	614 300	722 800	1 176 200
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	293 600	368 300	358 000	503 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	272 600	355 400	335 200	528 600
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	253 800	340 100	322 600	498 000
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	139,71	177,02	170,24	243,15

**Tabell 12.13 Produksjon av kumjølk og storfeslakt, 15–30 årskyr. Regionar sør i landet***Combined dairy and beef farming, 15–30 cows<sup>6</sup>. Regions in southern part of Norway*

	Austlandet		Agder og Rogaland	Vestlandet
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	
Tal bruk	9	13	12	37
Jordbruksareal i alt, daa	409	368	344	324
Grovfôr per årsku, daa	13,6	18,1	15,1	14,7
Avling i alt, FEm per daa	325	330	305	344
Tal årskyr	21,3	19,9	22,5	21,9
Produsert mjølk, kg per årsku	7 834	7 358	7 467	7 892
Omsett kjøtt, kg per årsku	317	310	220	255
Arbeidsinnsats i alt, timar	3 149	3 541	3 548	3 514
Utført av: Familien	2 325	2 456	2 665	2 697
Leigd arbeidshjelp	824	1 086	883	817
Per årsku	148	178	158	160
Oppnådde prisar, kr				
Mjølk, per liter	6,19	5,94	5,85	5,80
Kukjøtt, per kg	50,44	48,28	49,68	48,08
Anna storfekjøtt, per kg	57,88	53,89	55,56	56,44
Produksjonsinntekt i alt, kr	2 183 500	2 058 100	2 004 600	2 103 878
Per årsku	102 500	103 300	89 200	96 100
Av denne: Mjølk	43 700	39 900	39 200	41 400
Livdyr og slakt	19 800	19 800	14 700	15 500
Tilskot	30 000	40 000	32 200	35 200
Kostnader i alt, kr	1 711 800	1 403 700	1 541 200	1 516 100
Per årsku	80 400	70 500	68 600	69 200
Variable kostnader per årsku	34 600	30 900	29 000	31 400
Av desse: Innkjøpt fôr	18 600	16 400	18 200	18 400
Faste kostnader per årsku	45 800	39 600	39 600	37 800
Av desse: Leigd arbeid	7 200	7 300	7 400	5 700
Maskinar	11 000	11 400	10 000	9 600
Driftsbygningar	3 600	2 400	2 600	3 100
Avskrivning	12 300	8 100	9 700	10 100
Dekningsbidrag, kr per årsku	67 900	72 500	60 200	64 700
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	37 900	32 400	28 200	29 500
Innsett kapital, kr per årsku	203 800	150 300	172 500	173 900
Eigenkapitalprosent	57 %	67 %	52 %	56 %
Driftsoverskot, kr	471 800	654 400	463 400	587 800
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	338 500	399 800	301 800	351 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	318 200	405 100	265 200	340 000
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	290 100	388 300	246 900	321 800
Lønsevne, kr per time	158,42	186,88	141,91	166,69

<sup>6</sup> English text in table 2.12.

**Tabell 2.14 Produksjon av kumjølk og storfeslakt, 15–30 årskyr. Regionar nord i landet**

*Combined dairy and beef farming, 15–30 cows<sup>7</sup>. Regions in northern part of Norway*

	Trøndelag		Nord-Noreg
	Flatbygder	Andre bygder	<i>Northern Norway</i>
	<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>	
Tal bruk	6	14	33
Jordbruksareal i alt, daa	429	346	437
Grovfôr per årsku, daa	16,1	14,8	20,4
Avling i alt, FEm per daa	342	321	292
Tal årskyr	24,5	23,4	21,3
Produsert mjølk, kg per årsku	8 580	7 923	7 780
Omsett kjøtt, kg per årsku	268	183	241
Arbeidsinnsats i alt, timar	3 889	3 646	3 842
Utført av: Familien	2 928	2 854	2 746
Leigd arbeidshjelp	962	791	1 096
Per årsku	159	156	180
Oppnådde prisar, kr			
Mjølk, per liter	5,94	5,77	5,86
Kukjøtt, per kg	50,44	47,62	47,70
Anna storfekjøtt, per kg	55,33	53,89	52,90
Produksjonsinntekt i alt, kr	2 366 300	2 122 000	2 299 700
Per årsku	96 700	90 900	107 800
Av denne: Mjølk	45 800	41 400	42 100
Livdyr og slakt	18 000	14 600	17 600
Tilskot	28 700	32 400	43 900
Kostnader i alt, kr	1 569 500	1 514 900	1 601 591
Per årsku	64 200	64 900	75 100
Variable kostnader per årsku	29 000	29 500	32 700
Av desse: Innkjøpt fôr	17 700	18 000	17 900
Faste kostnader per årsku	35 200	35 400	42 400
Av desse: Leigd arbeid	4 300	6 200	8 700
Maskinar	9 700	9 200	11 100
Driftsbygningar	2 900	3 000	2 700
Avskrivning	8 900	8 500	9 700
Dekningsbidrag, kr per årsku	67 800	61 300	75 100
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	39 100	29 000	31 200
Innsett kapital, kr per årsku	163 400	164 500	166 900
Eigenkapitalprosent	60 %	67 %	52 %
Driftsoverskot, kr	796 700	607 100	698 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	404 100	358 800	394 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	397 900	341 500	387 400
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	381 600	321 100	384 300
Lønsevne, kr per time	181,23	173,64	197,80

<sup>7</sup> English text in table 2.12.

## Variasjon innanfor driftsforma «kumjølkk og storfeslakt»

Dette kapittelet tek opp den innbyrdes variasjonen mellom bruk med driftsforma «kumjølkk og storfeslakt». Bruka er sorterte etter driftsoverskot (medrekna tilskot) per liter mjølkk. Dette sorteringskriteriet er valt fordi mjølkekvota ofte er den knappaste ressursen. Bruka er delte i tre grupper: Tredelen med best resultat (heretter kalla «beste tredel»), tredelen med svakast resultat (heretter kalla «svakaste tredel») og tredelen med resultat rundt gjennomsnittet. Uttrykk som «svakt», «godt» eller «dårleg» viser berre til storleiken på dei målte beløpa. I denne samanhengen gjeld: jo høgare inntektstal og jo lågare kostnadstal, jo betre.

Svakaste tredel vert sett opp mot beste tredel. Nokre variablar som kan bidra til å forklare skilnaden i resultat, er tekne med. Tabellane 2.15–2.17 viser variasjonen på bruk i storleiksgruppa «15–30 årskyr» for regionar der talmaterialet er tilstrekkeleg til ein slik presentasjon.

**Tabell 2.13** Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Vestlandet

*Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows. Western Norway*

Vestlandet	Western Norway	Gjennom- snitt	Standard- avvik	Beste tredel	Svakaste tredel		
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	37		12	12		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	324	131	352	295		84
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	11	46	49		
Driftsoverskot, kr per l mjølkk	<i>Net income, NOK per l</i>	3,59	1,55	4,79	2,03		42
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agr.), NOK per holding</i>	587 800	259 400	888 600	307 500		35
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	362 800	161 400	501 800	249 400		50
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	21,9	4,5	24,6	19,8		81
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	15,0	6,1	14,3	14,9		105
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	361	85	392	356		91
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	165	46	157	169		108
Levert mjølkk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 619	904	7 732	7 859		102
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,81	0,28	5,90	5,87		100
Produksjonsinntekt mjølkk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	41 311	5 492	42 377	43 054		102
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	15 314	5 608	17 756	14 728		83
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	41 705	7 185	40 461	43 908		109
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	31 590	7 807	30 926	35 997		116
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	38 007	11 273	31 837	47 094		148
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	6 362	4 084	5 088	9 254		182



I variasjonsdrøftinga tel resultata frå kvart bruk like mykje, medan nokre av resultata i driftsgranskingane elles er vegne ut frå tal årsverk. Derfor vil gruppe-gjennomsnitta som vert viste i «variasjonstabellane», kunne avvike frå tilsynelatande same resultat i hovudtabell 17a.

Når produksjonsinntekter frå mjølk og kjøt, tilskot, variable kostnader, faste kostnader og arbeidstimar vert samanlikna i drøftinga her, er det heile tida snakk om verdiar som er rekna per årsku.

På Vestlandet (tabell 2.15) er det vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk som den svakaste tredelen har oppnådd, 50 prosent av resultatet til beste tredel. Driftsoverskotet per liter mjølk i den svakaste tredelen svarer til 42 prosent av nivået hos den beste tredelen. Hos den svakaste tredelen er kjøttinntekter noko mindre enn kva vi finn hos den beste tredelen, men tilskot og inntekta frå mjølk er litt større. Tal arbeidstimar er 8 prosent høgare hos svakaste tredel. Dei variable og faste kostnadene er høvesvis 16 prosent og 48 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

**Tabell 2.14 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. «Andre bygder» i Trøndelag**  
*Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows. Trøndelag, «other parts»*

Trøndelag, «andre bygder»	Trøndelag, «other parts»	Gjennom-	Standard-	Beste	Svakaste tredel	
		snitt	avvik	tredel	Total	%
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	14		5	5	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	346	91	343	334	97
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	10	55	44	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net income, NOK per l</i>	3,53	1,52	4,33	2,55	59
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agr.), NOK per holding</i>	607 100	293 600	838 400	354 200	42
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	375 400	173 600	519 000	236 600	46
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	23,3	4,0	24,2	22,7	94
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	15,2	4,7	13,8	16,1	116
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	333	105	391	294	75
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	161	47	150	178	118
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 686	674	8 071	7 572	94
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,78	0,18	5,79	5,82	101
Produksjonsinntekt mjølk, kroner per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	41 547	4 037	43 463	41 043	94
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	14 394	4 603	15 741	14 306	91
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	38 231	7 601	36 430	40 243	110
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	29 540	4 883	28 935	32 714	113
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	35 605	9 780	29 333	42 486	145
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	6 825	2 531	6 475	7 438	115

Hos den svakaste tredelen i «andre bygder» i Trøndelag (tabell 2.16) utgjør vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk og driftsoverskotet per liter mjølk høvesvis 46 prosent og 42 prosent av nivået hos den beste tredelen. Høgare mjølk- og kjøttinntekt, men mindre tilskot, gjeld for den beste tredelen. Den svakaste tredelen har 18 prosent fleire arbeidstimar. Variable og faste kostnader er høvesvis 13 prosent og 45 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

I Nord-Noreg (tabell 2.17) er den svakaste tredelen sitt vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk 44 prosent av det som den beste tredelen har oppnådd. Driftsoverskotet per liter mjølk held eit tilsvarende nivå på 46 prosent. Den beste tredelen har større inntekter frå kjøt og har fått meir produksjonstilskot. Arbeidsforbruket er størst hos den svakaste tredelen, og kostnadene til leigd arbeid er også størst der. Sett i høve til beste tredel har svakaste tredel 4 prosent høgare variable kostnader og 24 prosent høgare faste kostnader.

**Tabell 2.15** Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Nord-Noreg

*Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows. Northern Norway*

Nord-Noreg	Northern Norway	Gjennom- snitt	Standard- avvik	Beste tredel	Svakaste tredel	
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev.</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>	
						<i>Total %</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	33		11	11	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	437	161	549	394	72
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	11	47	54	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net income, NOK per l</i>	4,49	2,22	6,05	2,78	46
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agr.), NOK per holding</i>	698 100	307 900	988 400	367 600	37
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	408 300	181 700	539 200	236 500	44
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	21,3	4,4	23,5	19,8	84
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	20,5	6,5	23,8	19,8	83
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	309	97	301	310	103
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	186	54	177	209	118
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 581	819	7 461	7 410	99
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,89	0,29	5,83	5,95	102
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	42 463	4 796	41 454	41 769	101
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	17 636	8 083	23 018	14 419	63
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	55 363	12 063	59 301	53 284	90
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	33 380	8 026	32 398	33 558	104
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	42 703	11 064	41 356	51 403	124
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	8 756	5 097	8 008	10 526	131

Tabell 2.18 er eit samandrag av tabellane 2.15–2.17 og konsentrerer seg om det relative tilhøvet mellom den svakaste og den beste tredelen.

For alle regionar gjeld at den svakaste tredelen har hatt færre årskyr enn den beste tredelen. Det er gjennomgåande at den svakaste tredelen har høgast mjølkepris og lågast produksjonsinntekt på kjøt, men det mest karakteristiske for svakaste tredel i alle regionane er likevel at både variable og fast kostnader er vesentleg høgare enn hos beste tredel.

**Tabell 2.16 Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Den svakaste tredelen sin relative del sett i høve til den beste tredelen, prosent**

*Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows. The lowest third relatively to the highest, per cent*

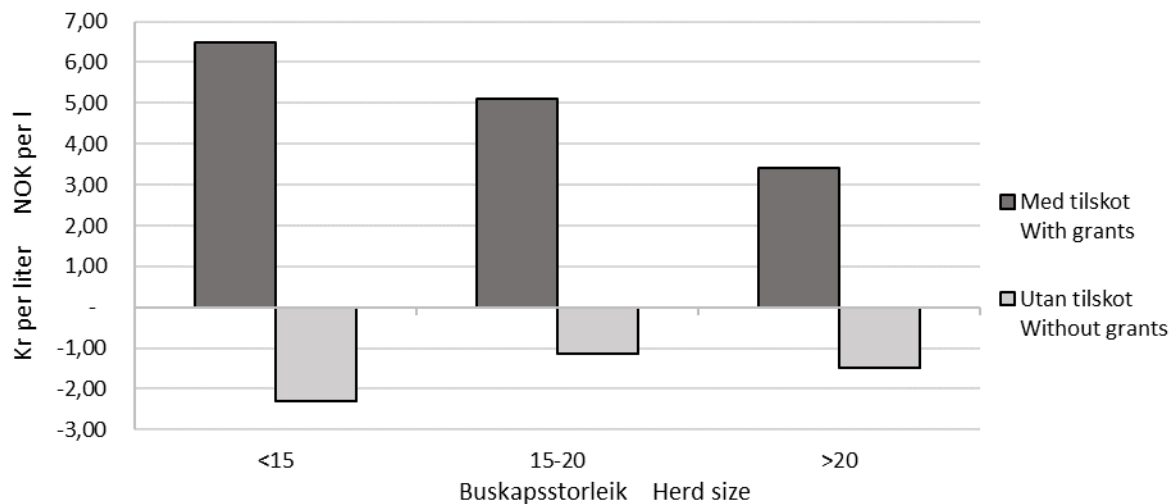
	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag «andre bygder» <i>Trøndelag «other parts»</i>	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
Tal bruk i storleiksgruppa	37	14	33
	Prosent	<i>Per cent</i>	
Areal per bruk	84	97	72
Driftsoverskot, kr per liter mjølk	42	59	46
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	35	42	37
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	50	46	44
Årskyr	81	94	84
Grovfôr per årsku, daa	105	116	83
Avling i alt, FEm per daa	91	75	103
Arbeidsforbruk, timar per årsku	108	118	118
Levert mjølk, l per årsku	102	94	99
Mjølkepris, kr per l	100	101	102
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	102	94	101
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	83	91	63
Produksjonstilskot, kr per årsku	109	110	90
Variable kostnader, kr per årsku	116	113	104
Faste kostnader, kr per årsku	148	145	124
Herav leigd arbeid, kr per årsku	182	115	131

Produksjonstilskot per årsku avheng av grovfôrareal per årsku, påsett og buskapsstorleik. Til dømes vert driftstilskotet gitt som eit fast beløp per ku inntil fem kyr og eit fast beløp per bruk ved fem eller fleire kyr. Driftstilskotet går inn i produksjonstilskotet, og den tredelen som har færrest årskyr, vil få størst produksjonstilskot per årsku.

Figurane 2.4 og 2.5 samanliknar driftsoverskot per liter mjølk, med og utan tilskot, for Nord-Noreg og Jæren. Buskapane er grupperte etter storleik. For å få stort nok tal deltakarar i kvar gruppe, er det laga berre to grupper for Jæren.

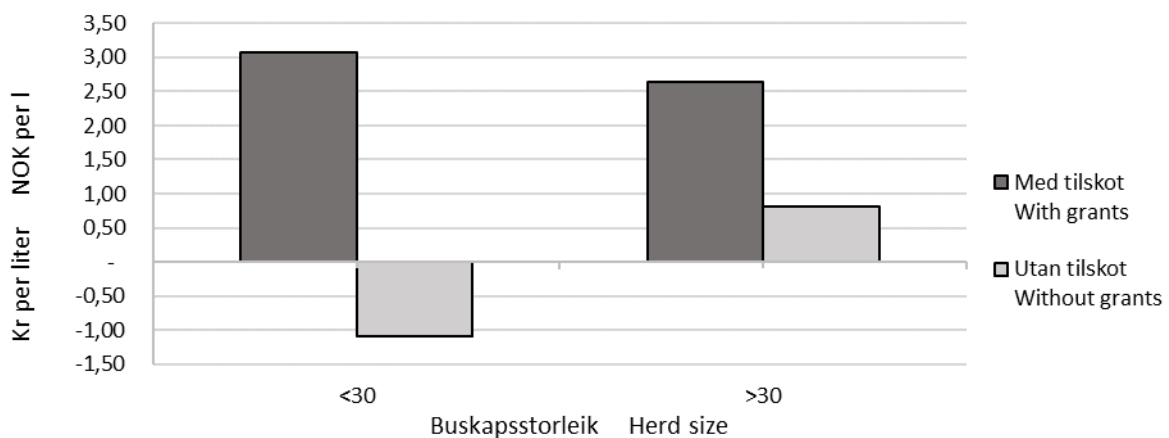
I Nord-Noreg fell driftsoverskotet per liter mjølk med aukande buskapsstorleik når tilskot er medrekna. Utan tilskot kjem gruppa «15-20 kyr» best ut. Driftsoverskotet

utan tilskot er negativt for alle tre storleiksgrupper. Gjennomsnittleg buskap er 10, 17 og 37 årskyr. Tal buskapar i kvar gruppe er høvesvis 7, 15 og 42.



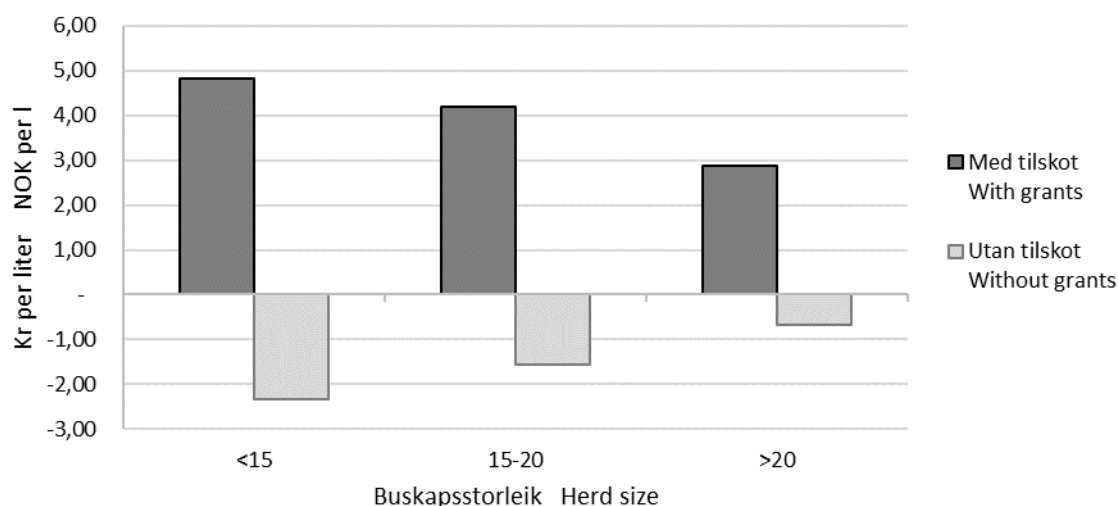
Figur 2.4 Driftsoverskot i kumjølkkproduksjon i Nord-Noreg. Kr per l mjølk  
 Net income, dairy farming, Northern Norway. NOK/litre

På Jæren er driftsoverskotet per liter mjølk, medrekna tilskot, størst i gruppa med minst buskap. Når vi reknar utan tilskot, er det gruppa med størst buskap som kjem best ut. Gruppa utan tilskot med buskap på <30 årskyr har en driftsoverskot som ligg på den negative sida. Gjennomsnittleg buskap i gruppene på Jæren er 23 og 42 årskyr. Gruppene der representerer altså større buskapar enn kva dei nordnorske gruppene gjer. Tal bruk i gruppene på Jæren er høvesvis 6 og 13.



Figur 2.5 Driftsoverskot i kumjølkkproduksjon på Jæren. Kr per l mjølk  
 Net income, dairy farming, Jæren. NOK/litre

Figur 2.6 viser driftsoverskot per liter mjølk i kumjølkproduksjon for landet under eitt. Driftsoverskotet, medrekna tilskot, fell med aukande buskapsstorleik. Utan tilskot aukar driftsoverskotet med aukande buskapsstorleik, men ligg under null for alle gruppene. Gjennomsnittsbuskapen i gruppene tel 12, 18 og 39 årskyr. Respektive tal buskapar i kvar gruppe er 34, 51 og 210.



Figur 2.6 Driftsoverskot i kumjølkproduksjon, heile landet. Kr per l mjølk  
 Net income, dairy farming, all regions. NOK/litre

## Økologisk mjølkeproduksjon

For 2021 var det med 16 økologiske mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Desse bruka har driftsforma «kumjølk og storfeslakt». Tabell 2.19 viser resultat for dei økologiske mjølkebruka for 2020 og 2021. Dei 16 bruka som var med i 2021, hadde i middel 28,3 årskyr og eit driftsoverskot på kr 712 500. Driftsoverskotet for dei økologiske bruk auka med kr 232 200 (48 prosent) frå 2020 til 2021 (etter ein auke på 28 prosent frå 2019 til 20120). Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka frå kr 314 800 i 2020 til kr 415 700 i 2020 (32 prosent).

Tal årskyr gjekk ned med 1,1, til 28,3 i 2021. Mjølkeprisen gjekk opp med 50 øre, til kr 6,40 per liter i 2021. Prisen på kukjøtt auka med kr 4,40 per kg, og prisen på anna storfekjøtt auka med kr 3,75 per kg. Om lag 80 prosent av kjøttet som vart levert i 2021 var kukjøtt. I sum var inntektene frå storfehaldet 6,7 prosent høgare i 2021 samanlikna med året før. Sum tilskot auka med 3,4 prosent frå 2020 til 2021, og auken er fordelt på fleire ulike typar tilskot. Variable kostnader gjekk ned med 8,8 prosent, og faste kostnader gjekk ned med 4,8 prosent det siste året.

**Tabell 2.17 Økologisk mjølkeproduksjon. Samanlikning av åra 2020 og 2021***Organic dairy farming. Comparison of the years 2020 and 2021*

		2020	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	19	16
<b>Per bruk</b>	<b><i>Per holding</i></b>		
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	478	466
Herav grovfôr og beite	<i>Of this coarse fodder and pasture</i>	431	406
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	292	322
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	29,4	28,3
Tal kviger >1 år	<i>Number of heifers &gt;1 year</i>	14,6	13,0
Tal oksar >1 år	<i>Number of steers &gt;1 year</i>	0,9	0,8
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	7 104	7 194
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	186 643	180 899
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	213 848	199 979
Pris, kr per liter: Mjølk	<i>Price, NOK per litre: Milk</i>	5,90	6,40
Prisar, kr per kg: Kuskjøtt	<i>Prices, NOK per kg: Cow's meat</i>	47,30	51,69
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	52,00	55,75
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 783	3 692
Tal timar per årsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	129	131
Inntekter frå storfehold, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	1 368 800	1 460 200
Inntekter frå andre husdyr, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	9 200	11 600
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	837 000	865 300
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	139 300	142 000
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	704 200	642 000
Herav kraftfôr	<i>Of this feed concentrate</i>	385 800	374 000
Herav gjødsel og kalk	<i>Of this fertilizer and lime</i>	36 000	33 000
Herav anna fôr	<i>Of this other fodder</i>	58 000	39 100
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	862 200	820 500
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	307 700	304 100
Herav driftsbygningar	<i>Of this outbuildings</i>	180 100	175 700
Herav traktor, maskinar og reiskapar	<i>Of this tractors, machinery and equipment</i>	121 000	121 800
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net income, agriculture, NOK</i>	480 300	712 500
Driftsoverskot skogbruk, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	1 400	500
Driftsoverskot tilleggsnæring, kr	<i>Net income, other gainful activities, NOK</i>	43 300	38 900
Driftsoverskot anna næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	7 100	8 700
Lønsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	312 300	349 100
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	645 500	831 900
Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, kr	<i>Return on labour and own capital per man-year, NOK</i>	345 800	415 700

I 2021 var det med 296 mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Av desse bruka var 280 konvensjonelt drivne. Resultatet for dei konvensjonelt drivne mjølkebruka auka frå kr 304 100 i 2020 til kr 395 700 i 2021, målt som vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Mjølkeprisen hos dei konvensjonelle mjølkeprodusentane auka med 59 øre, til kr 5,86 per liter, i 2021.

Eit interessant spørsmål er kva som er skilnaden i resultat mellom økologiske bruk og tilsvarande konvensjonelle bruk. Men det er ikkje opplagt korleis ein skal gå fram for å finne svar. Det kan vere vanskeleg å finne eit godt samanlikningsgrunnlag, sidan det er vesentlege skilnader i driftsopplegg mellom dei to kategoriane.

Dei økologiske mjølkebruka er noko større i areal enn snittet for dei konvensjonelle mjølkebruka i driftsgranskingane. Dersom vi tek bort både dei minste og dei største av dei konvensjonelle mjølkebruka, kan vi lage grupper med konvensjonelle bruk som liknar dei økologiske bruka med omsyn til storleik. I tabell 2.20 vert to grupper av konvensjonelle mjølkebruk presenterte ved sida av dei økologiske bruka. Den eine gruppa har i snitt same tal årskyr som dei økologiske bruka, den andre har like stort gjennomsnittleg jordbruksareal.

**Tabell 2.18 Samanlikning av økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon. År 2021**

*Comparison of organic dairy farming and conventional dairy farming. Year 2021*

		Økologisk	Konvensjonell	
		mjølkeproduksjon	mjølkeproduksjon	
		<i>Organic</i>	<i>Conventional</i>	
		<i>dairy farming</i>	<i>dairy farming</i>	
			Med same	Med like stort
			tal årskyr	jordbruksareal
			<i>With the same</i>	<i>With the</i>
			<i>number of</i>	<i>same</i>
			<i>cows</i>	<i>acreage</i>
Tal bruk	Number of holdings	16	249	275
<b>Per bruk</b>	<b>Per holding</b>			
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	466	430	466
Herav grovfôr og beite	<i>Of this coarse fodder and Pasture</i>	406	417	449
Grovfôr og beite, FUm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	322	345	352
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	28,3	28,4	32,4
Tal kviger >1 år	<i>Number of heifers &gt;1 year</i>	13,0	15,4	17,7
Tal oksar >1 år	<i>Number of steers &gt;1 year</i>	0,8	4,7	5,5
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	7 194	8 042	8 116
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	180 900	207 900	239 000
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	200 000	231 900	263 600
Pris, kr per l: Mjølk	<i>Price, NOK per litre: Milk</i>	6,40	5,85	5,86
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 692	3 699	3 818
Tal timar per årsku	<i>Total labour input per cow, hours</i>	131	130	118
Inntekter frå husdyrhald, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	1 460 200	1 692 700	1 950 200
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	865 300	851 700	894 700
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	142 000	90 500	98 000
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	642 000	858 700	980 100
Herav kraftfôr	<i>Of this feed concentrate</i>	374 000	482 500	557 100
Herav gjødsel og kalk	<i>Of this fertilizer and lime</i>	33 000	87 400	95 700
Faste kostnader i alt, ekskl. avskivingar, kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciation, NOK</i>	820 500	826 800	912 600
Avskivingar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	304 100	301 800	339 900
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net income (agriculture), NOK</i>	712 500	657 000	720 000
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	831 900	742 800	806 700
Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, kr	<i>Return on labour and own capital per man-year, NOK</i>	415 700	370 100	389 900

Når vi sorterer etter tal årskyr, finn vi at 249 konvensjonelle mjølkebruk i 2021 hadde eit snitt på 28,4 årskyr, tilnærma likt med dei økologiske bruka. Denne gruppa av konvensjonelt drivne bruk har levert 27 000 liter meir mjølk enn dei økologiske, eller 848 kg meir mjølk per årsku. Dessutan har dei konvensjonelle bruka produsert 2 418 kg meir kjøt. Dei økologiske mjølkebruka produserer nesten ikkje oksekjøt.

Dei økologiske mjølkebruka har fått utbetalt 54 øre meir i mjølkepris enn dei konvensjonelle. I snitt fekk dei konvensjonelle bruka utbetalt kr 13 700 mindre i tilskot enn kva dei økologiske bruka fekk i 2021. Sjølv om dei konvensjonelle bruka fekk meir i areal- og distriktstilskot (kjøt og mjølk) enn dei økologiske, gjorde tilskotet til økologiske dyr og areal at sum tilskot vart høgast på dei økologiske bruka. Når det gjeld kostnader i alt, var desse kr 220 100 høgare på dei konvensjonelle bruka. Det var dei variable kostnadene som var betydeleg høgare (spesielt gjødsel og kraftfôr), medan dei faste kostnadene var tilnærma like. Driftsoverskotet for dei 249 konvensjonelle bruka var på kr 657 000, ein sum som var kr 55 500 lågare enn for dei økologiske. Dei konvensjonelle bruka oppnådde eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 370 100. Resultatet ligg kr 45 600 under det dei økologiske bruka oppnådde.

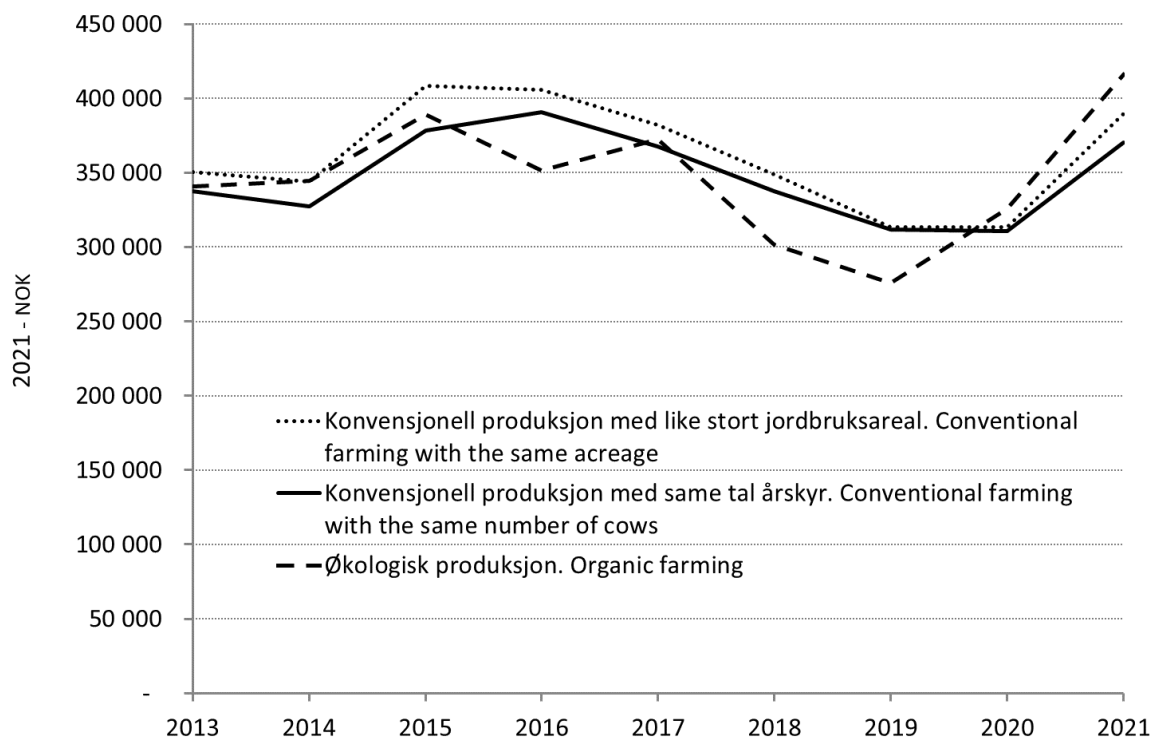
Arealet er ofte den avgrensande faktoren for produksjonen på økologiske mjølkebruk. Avlingsnivået er også lågare enn ved konvensjonell drift. Derfor er det interessant å samanlikne konvensjonell og økologisk drift på bruk med like store areal. Når ein sorterer etter areal, ser ein at 275 konvensjonelle mjølkebruk i 2021 hadde eit snitt på 466 dekar. Dette er same gjennomsnittsareal som det dei økologiske bruka hadde. Dei konvensjonelle bruka hadde i snitt 32,4 årskyr og ein produksjon på 239 000 liter mjølk og 7 400 kg kjøt. Produksjonen av mjølk og kjøt var vesentleg større på desse konvensjonelle bruka enn på bruka i den økologiske gruppa. Dei 275 konvensjonelt drivne bruka hadde eit driftsoverskot på kr 720 000. Beløpet er kr 7 500 høgare enn for dei økologiske bruka. I snitt fekk dei konvensjonelle bruka utbetalt kr 29 300 meir i tilskot, og dei oppnådde kr 487 200 meir i husdyrinntekter enn dei økologiske bruka. Kostnader i alt var kr 466 000 høgare på dei konvensjonelle bruka enn på dei økologiske. Arbeidsforbruket i jordbruket totalt var ca. 130 timer høgare i den konvensjonelle enn i den økologiske gruppa, men det var lågare timetal per årsku. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 25 900 lågare for konvensjonelle bruk enn for økologiske bruk med same areal.

Felles for alle mjølkeproduksjonsbruka er at dei ikkje fyller mjølkekvoten. I 2021 hadde dei økologiske bruka ein gjennomsnittleg mjølkekvote på 200 000 liter. Omsett mjølkemengd for desse bruka var 181 00 liter, det vil seie at kvotefyllinga var på 90 prosent, mot 87 prosent i 2020. Alle dei 280 konvensjonelle mjølkeproduksjonsbruka i driftsgranskingane hadde i 2021 i snitt ein mjølkekvote på 266 700 liter og ei omsett mengd mjølk på 241 500 liter, altså ein fyllingsgrad på 91 prosent, mot 95 prosent i 2020.

Figur 2.7 viser økonomisk resultat for åra 2013–2021. Dei første åra var det små skilnader mellom dei økologiske bruka og bruka i samanlikningsgruppene. Eter dette



har lønsemda i økologisk produksjon variert meir enn lønsemda i dei konvensjonelt drivne bruka. I 2021 er det dei økologisk drivne bruka som har det beste resultatet.



Figur 2.7 Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Samanlikning mellom økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon. Faste 2021-kroner

*Return on labour and own capital per man-year. Organic farming compared to conventional farming. NOK-2021*

## Mjølkeproduksjon med robot

I dei siste åra har automatiske mjølkesystem (AMS) eller mjølkerobot kome for fullt inn i norsk mjølkeproduksjon. Medan ein tredel av mjølkemengda gjekk over robot i 2015, var delen vel 59 prosent ved utgangen av 2020. Over 2 300 av Noregs mjølkekubuskarar hadde robot i 2021. Dette utgjer om lag 35 prosent.

Det følgjer store investeringar med satsing på robotmjølking. For å kunne nytte ut kapasiteten på ein mjølkerobot, bør ein ha rundt 60 kyr og eit areal på 600–700 dekar. Innføringa av robot har såleis vore ein sterk drivar på strukturendring i mjølkeproduksjonen. For bonden har robot vore sett på som ein viktig sosial faktor for å frigjere tid og ikkje vere avhengig av å vere i fjøset til fast tid kvar dag. Robot gir betre høve til å delta i samfunnet på linje med andre. Vi ser no at det også vert investert i robot i mindre buskarar. Høve til å kjøpe brukte robotar har også senka prisen på inngangsbilletten til robotmjølking.

Frå 2013 har vi i driftsgranskingane sett på økonomiske resultat frå mjølkebruk med robot og samanlikna desse med mjølkebruk med andre mjølkesystem. Robotmjølking har hatt svakare resultat gjennom heile perioden frå 2013 til 2021. Lønsemda i robotmjølking nærma seg resultatata for andre mjølkesystem i 2021, samanlikna med 2020, men skilnaden i gjennomsnittleg driftsoverskot var framleis kr 61 100. Årskutalet på bruka med robotmjølking har auka noko kvart år, men ligg i middel langt under kapasiteten på ein mjølkerobot. Dette er noko av forklaringa på svakare lønsemd. Det har vore store investeringar kvart år i robotgruppa samanlikna med bruka med andre mjølkesystem.

**Tabell 2.19 Samanlikning av resultat for 2021: Mjølkebruk med robot kontra mjølkebruk med like mange årskyr i snitt, men med andre mjølkesystem**

*Comparison of 2021 results: Dairy farms with milking robot versus other dairy farms with the same mean number of cows*

		Robotbruk <i>Dairy farms with robot</i>	Bruk utan robot <i>Dairy farms without robot</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	135	21
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	618	737
Herav leigd	<i>Of this hired</i>	370	455
Eigedelar i jord- bruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	9 885 600	9 217 800
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	45,4	45,4
Mjølkk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 460	7 831
Kjøtt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	227	255
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, liters</i>	349 000	327 700
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, liters</i>	382 000	346 200
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	93	107
Produksjonsinntekter, kr	<i>Total output, NOK</i>	4 103 500	4 074 900
Mjølkk	<i>Milk</i>	2 042 200	1 944 100
Storfekjøtt	<i>Beef</i>	695 700	758 800
Livdyr	<i>Livestock</i>	89 200	94 300
Tilskot	<i>Support</i>	1 104 700	1 133 900
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>	1 381 500	1 364 500
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	116 600	174 800
Førkostnader	<i>Feed</i>	893 700	826 100
Dekningsbidrag, kr	<i>Gross margin, NOK</i>	2 721 900	2 710 500
Faste kostnader ekskl. avskr., kr	<i>Fixed costs, NOK</i>	1 296 600	1 301 100
Leigd arbeid	<i>Hired labor</i>	228 500	344 200
Drivstoff	<i>Fuel</i>	83 400	88 500
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	320 600	225 000
Maskinleige og leasing	<i>Rental of machinery</i>	255 700	289 200
Resultat før avskrivning, kr	<i>Result before depreciations, NOK</i>	1 425 000	1 409 400
Avskrivning, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	526 200	449 200
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	899 100	960 200
Renteutgifter, kr	<i>Interests paid, NOK</i>	207 600	168 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	222	232
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labor and own capital, NOK per man-year</i>	428 000	446 900
Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labor and own capital, NOK per man-year</i>	458 200	474 200

Tabell 2.21 samanliknar resultat for 2021. Robotbruka leverer meir mjølk enn samanlikningsgruppa, medan samanlikningsgruppa produserer meir kjøt per årsku. Robotbruka har høgare yting per årsku, brukar færre arbeidstimar og har meir innsett kapital i drifta. Variable og faste kostnader utanom avskrivning er om lag det same for robotbruka som for samanlikningsgruppa. Meir investert kapital, særleg i driftsbygning med teknisk utstyr, gir høgare avskrivningar og lågare driftsoverskot for robotbruka. Større renteutgifter svekker også lønsemda i drifta. Robotbruka har mindre trong for leigd hjelp, men kostnadene til vedlikehald er høgare, mest på grunn av vedlikehald på roboten. Færre timar i drifta kompenserer noko for svakare driftsoverskot, men vederlaget til alt arbeid og eigenkapital per årsverk ligg likevel kr 18 900 lågare enn hos gruppa med andre mjølkesystem. Skilnaden i lønsemd mellom dei to gruppene er dermed redusert mykje det siste året. Samanlikna med robotbruka, hadde bruka i samanlikningsgruppa eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk som var 4 prosent høgare i 2021. Ein av hovudgrunnane til at robotbruka nærma seg lønsemda til bruka utan robot er at kostnadsauken, både for faste- og variable kostnader, var lågare for robotbruka enn for samanlikningsgruppa.

Som for andre grupper, er det stor variasjon i resultat mellom robotbruk. Medan den beste tredelen oppnådde kr 667 700 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2021, oppnådde den svakaste tredelen ein tilsvarende sum på berre kr 189 700. Ei årsak til skilnaden i lønsemd mellom dei to gruppene er skilnad i produksjonsomfang og effektivitet. Dei beste leverte 26 prosent meir mjølk og 60 prosent meir kjøt. Likevel hadde dei om lag likt arbeidsforbruk. Investeringane for bruk i tredelen som oppnådde dårlegast resultat, verkar til å vera lågare i 2021 enn det var i 2020, og ligg jamt over likt med gruppa som oppnådde best resultat.

### 2.3.2 Kumjølksproduksjon og svinehald

Sjå hovudtabell 17b og tabell 2.22.

På desse bruka er samla produksjonsinntekter auka med 21 prosent frå 2020 til 2021, medan sum kostnader berre har auka med 13 prosent. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 60 prosent større i 2021 enn i 2020.

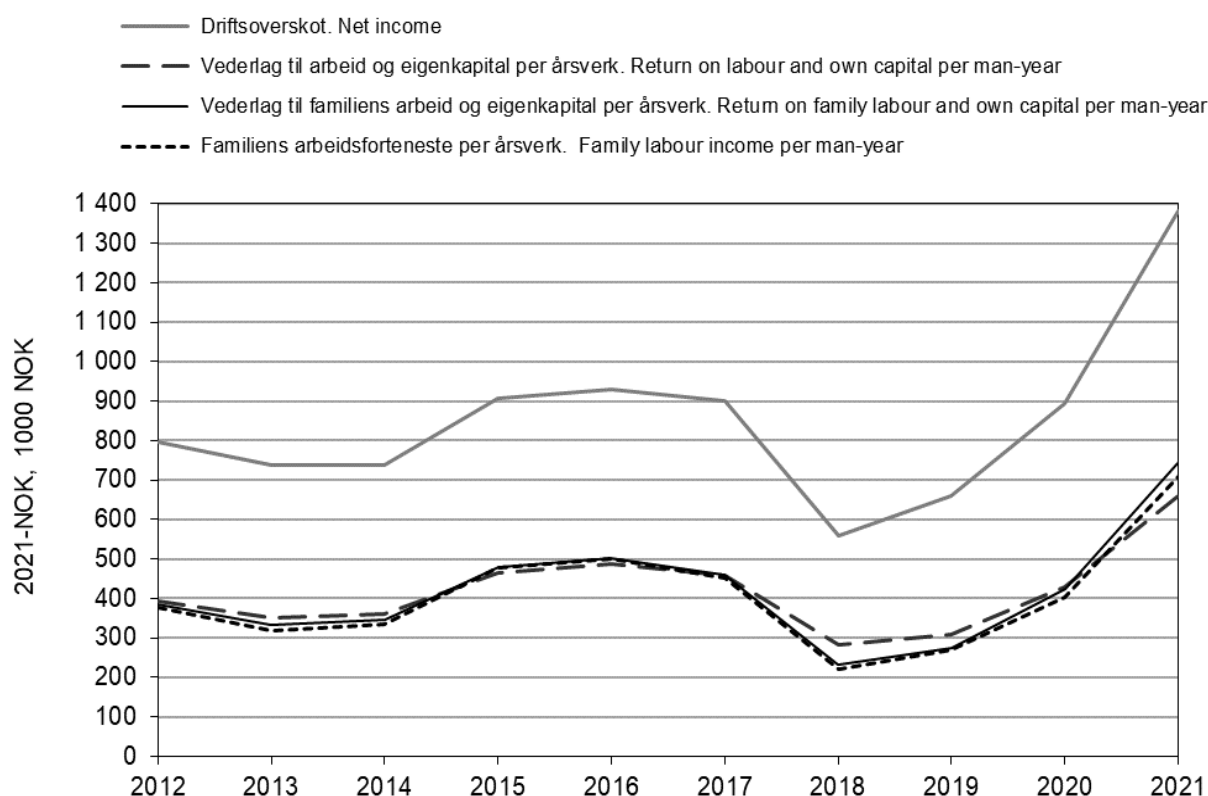
**Tabell 2.20 Kumjølksproduksjon og svinehald**

*Combined dairy and pig farming*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	19	21
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	428	406
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	570	386
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	41,8	37,9
Mjølks per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 890	8 741
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	23,2	21,3
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	4 306	4 259
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølks, per l	<i>Milk, per l</i>	6,07	5,39
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	52,31	46,76
Anna storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef,) per kg</i>	58,86	54,25
Svinekjøtt, per kg	<i>Pork, per kg</i>	30,73	27,98
Smågris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	1 044	899
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	707 600	389 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	661 100	413 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	743 000	409 100
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	690 700	440 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	344,53	216,20

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk for 2021 er 68 prosent høgare enn tilsvarende vederlag for 2012, målt i faste 2021-kroner. Figur 2.8 gir eit inntrykk av korleis lønsemda har endra seg frå år til år i perioden. Kurvene i figuren har toppunkt i 2021 og botnpunkt i 2018.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2021 med kr 29 600.



Figur 2.8 Driftsresultat for bruk med kumjølksproduksjon og svinehald, 2012–2021. Faste 2021-kroner

Operating results for combined dairy and pig farming, 2012–2021. NOK-2021

### 2.3.3 Kumjølksproduksjon og sauehald

Sjå hovudtabell 17c og tabell 2.23.

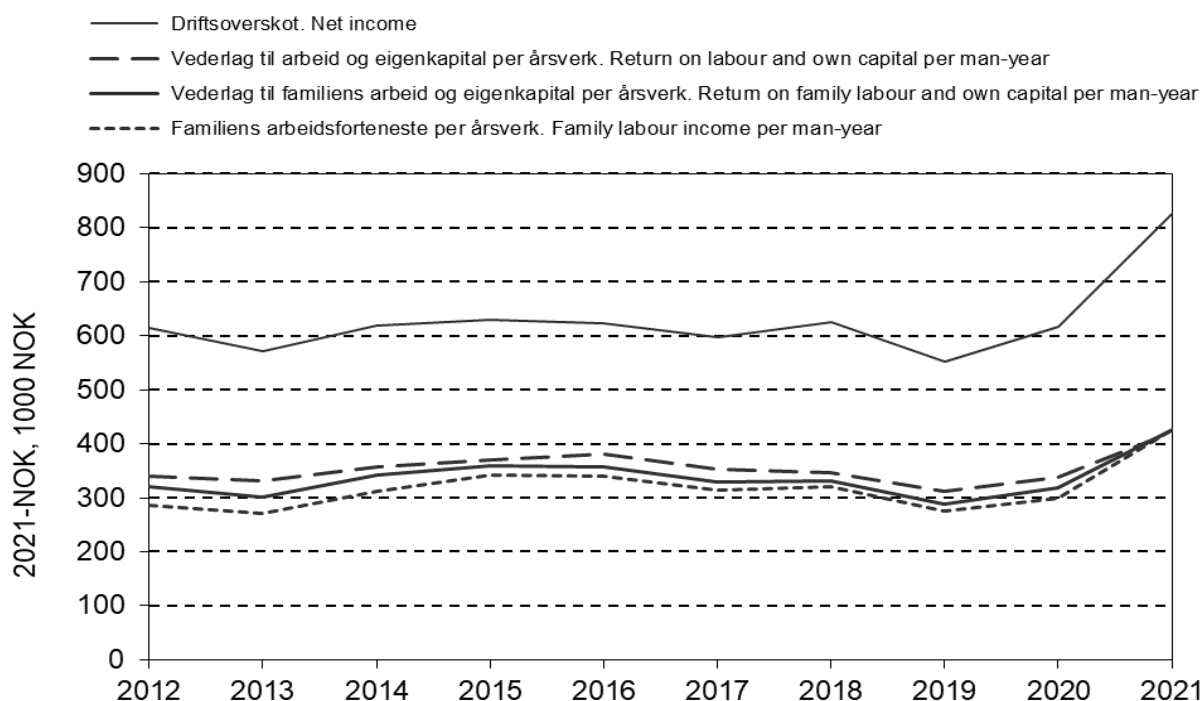
Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har auka med 25 prosent frå 2020 til 2021. Både tal årskyr og vinterfôra sau har auka, og dermed har både produksjonsinntekta og kostnadene auka.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 24 prosent høgare i 2021 enn i 2012, målt i faste 2021-kroner. Figur 2.9 presenterer utviklinga i lønsemd over dei siste 10 åra.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2021 aukar med kr 29 100 når vi legg inn skattejustering.

**Tabell 2.21 Kumjølkeproduksjon og sauehald***Combined dairy and sheep farming*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	40	41
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	520	472
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	327	311
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	27,4	26,2
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep</i>	111	103
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	3 880	3 864
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 357	8 233
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,71	5,14
Kukjøtt, kr per kg	<i>Meat price (cow), NOK per kg</i>	50,41	45,79
Anna storfekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (beef), NOK per kg</i>	57,82	51,97
Saue- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	46,26	42,60
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	426 000	289 719
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	444 600	326 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	454 800	307 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	473 700	355 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	228,78	168,83

**Figur 2.9 Driftsresultat for bruk med kumjølkeproduksjon og sauehald, 2012–2021. Faste 2021-kroner***Operating results for combined dairy and sheep farming, 2012–2021.  
NOK-2021*

## 2.3.4 Korndyrking

Hovedtabell 17d og tabell 2.24.

Etter eit dårleg år i 2018 på grunn av tørke, gjekk lønsemda innanfor driftsforma vesentleg opp i 2019, men så har det vore nedgang igjen i dei to åra etterpå. Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk var på kr 186 500 i 2021.

Storleiken på kornavlinga er sterkt bunden til vêrtilhøva i vekstsesongen. Sidan desse kan variere mykje, er det typisk for denne driftsforma at ho kan vere utsett for store svingingar i lønsemd frå år til år. Figur 2.10 stadfestar dette.

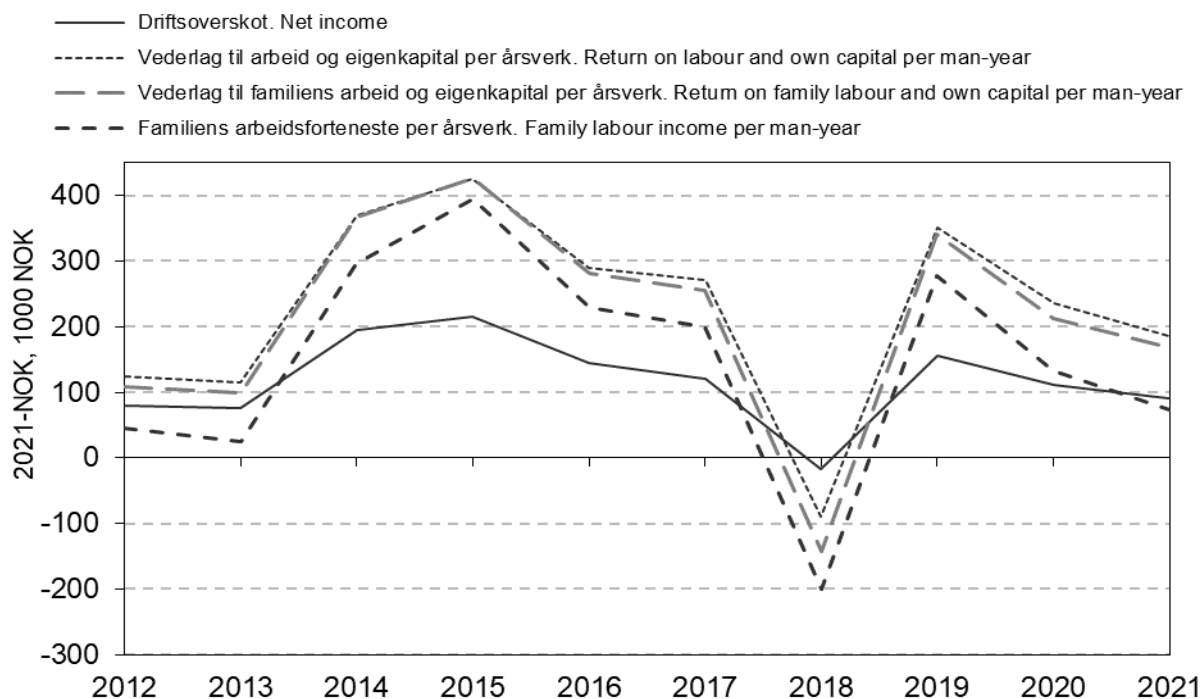
Figur 2.11 viser korleis totalkapital, gjeld og eigenkapital har utvikla seg for driftsforma. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 36 prosent i 2012 og 32 prosent i 2021. Gjeldsprosenten har gått frå 39, via høgare verdiar, til 35 i løpet av den same perioden.

For 2021 vart skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk kr 272 900, som er ein nedgang på kr 48 000. At skattejusteringa har så sterk effekt, skuldast at gjennomsnittleg arbeidsforbruk per bruk i denne gruppa var berre 0,4 årsverk i 2021.

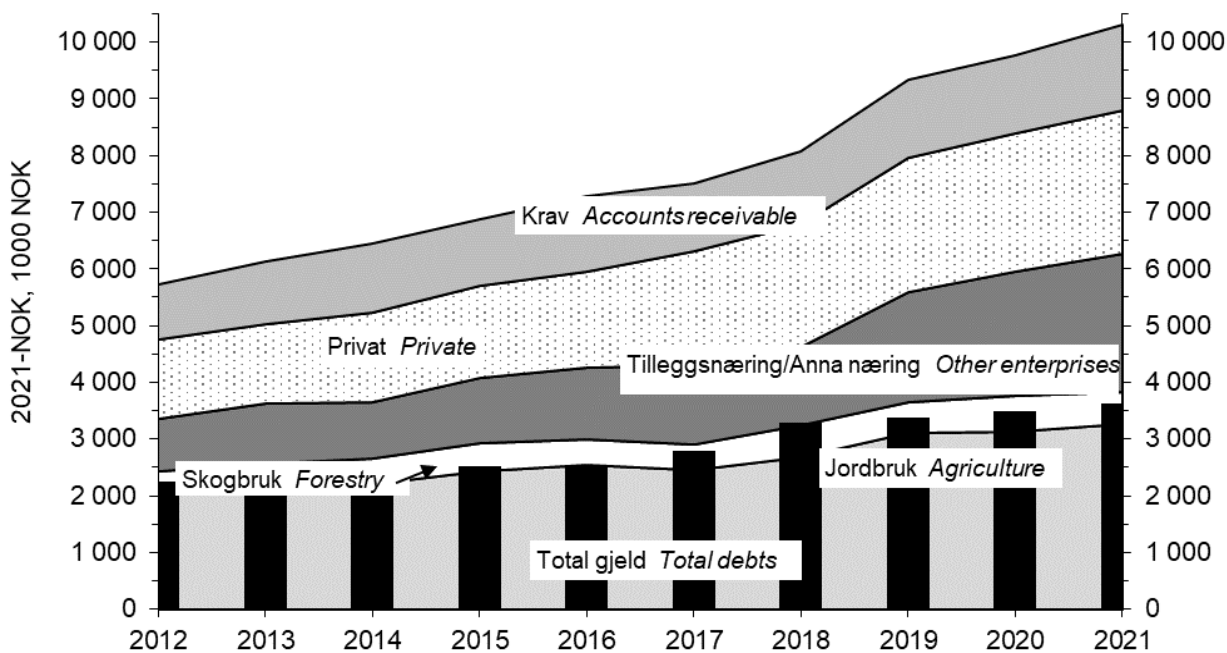
**Tabell 2.22 Korndyrking**

*Cereal production*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	107	108
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	433	425
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	763	747
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	425	456
Havre	<i>Oats</i>	409	477
Kveite	<i>Wheat</i>	411	462
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,94	2,85
Havre	<i>Oats</i>	2,85	2,70
Kveite	<i>Wheat</i>	3,50	3,21
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	73 600	127 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	186 500	227 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årserk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	167 100	205 700
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	272 900	320 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	54,63	85,32



Figur 2.10 Driftsresultat for bruk med korndyrking, 2012–2021.  
 Faste 2021-kroner  
 Operating results for cereal production, 2012–2021. NOK-2021



Figur 2.11 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2012–2021. Bruk med korndyrking. Faste 2021-kroner  
 Assets and debts per holding, 2012–2021. Cereal production. NOK-2021



## Variasjon innanfor korndyrking

Tabellane 2.25 - 2.27 viser variasjon i lønsemd og nokre andre faktorar for arealgruppene «200–300 dekar», «300–500 dekar» og «over 500 dekar» på bruk med korndyrking. Arealet vil først og fremst vere den faktoren som avgrensar produksjonsomfanget, og driftsoverskot per dekar er derfor valt som sorteringskriterium. For nærare forklaring av kva «svakaste tredel» og «beste tredel» inneber, sjå omtalen i avsnittet om variasjon under driftsforma «produksjon av kumjølke og storfeslakt». Der er det også forklart kvifor gruppegjennomsnitta i «variasjonstabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Når variable kostnader, faste kostnader, tilskot, arbeidstimar og avlingar vert samanlikna i drøftinga her, er verdiane rekna per dekar.

Den svakaste tredelen av bruka med 200–300 dekar har negativt driftsoverskot og negativt vederlag til arbeid og eigenkapital. Denne gruppa har vesentleg høgare timetal per dekar samanlikna med beste tredel. Den svakaste tredelen har også 30 prosent lågare avling og 15 prosent lågare kornpris. Den svakaste tredelen fekk derimot 22 prosent høgare tilskot. Variable og faste kostnader er høvesvis 16 prosent og 23 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

**Tabell 2.23 Variasjon Korndyrking: 200–300 daa***Variation. Cereal production: 200–300 decares*

Alle regionar	All regions	Gjennomsnitt	Standardavvik	Beste tredel	Svakaste tredel	
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
					Total	%
Tal bruk	Number of holdings	27		9	9	
Areal per bruk, daa	Decares per holding	254	33	257	248	97
Alder på brukaren	Farmer's age	56	10	57	55	98
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	Net income (agriculture), NOK per decare	95,19	611,69	612,37	-504,59	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net income (agriculture), NOK per holding	24 300	165 600	158 600	-132 600	
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	Return on labour and own capital, NOK per man-year	37 100	474 800	411 900	-437 200	
Kornareal, daa	Decares of cereal crops	235	53	232	233	100
Kornavling i alt, kg per daa	Total crops, kg per decare	417	97	474	334	70
Arbeidsforbruk, timar per daa	Labour input, hours per decare	2,58	1,80	2,50	3,23	129
Kornpris, kr per kg	Price of crop, NOK per kg	2,97	0,40	3,25	2,77	85
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	Output crop, NOK per decare	1 242	339	1 537	908	59
Produksjonstilskot, kr per daa	Production allowances, NOK per decare	472	122	440	536	122
Variable kostnader, kr per daa	Variable costs, NOK per decare	491	121	470	546	116
Faste kostnader, kr per daa	Fixed costs, NOK per decare	1 266	450	1 206	1 478	123

I arealgruppa «300–500 dekar» er også både driftsoverskot og vederlag til arbeid og egenkapital negative i den svakaste tredelen. Arbeidsforbruket er noko lågare i den beste tredelen. Avlingsnivået er 23 prosent lågare hos svakaste tredel, som også har oppnådd 12 prosent lågare pris. Variable og faste kostnader er høvesvis 19 prosent og 46 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

**Tabell 2.24 Variasjon. Korndyrking: 300–500 daa***Variation. Cereal production: 300–500 decares*

Alle regionar	Regions	Gjen-	Standard-	Beste	Svakaste tredel	
		nom-		tredel		
		snitt	avvik			
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
					Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	38		13	13	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	398	55	405	409	101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	9	49	48	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net income (agriculture), NOK per decare</i>	153	574	670	-435	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	59 500	228 000	265 700	-171 300	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	180 900	834 400	948 500	-592 700	
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	375	63	383	380	99
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	395	128	473	366	77
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	1,53	0,70	1,41	1,75	124
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	3,11	0,46	3,35	2,95	88
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1 230	440	1 553	1 088	70
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per decare</i>	522	125	487	530	109
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	450	146	445	531	119
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	1 231	526	1 084	1 587	146

Også for arealgruppa «over 500 dekar» er både driftsoverskot og vederlag til arbeid og eigenkapital negative i den svakaste tredelen for gruppa (tabell 2.27). Her er arbeidsforbruket noko høgare i den beste tredelen. Den svakaste tredelen har 28 prosent lågare avlingsnivå, 20 prosent lågare pris og 14 prosent mindre tilskot. Dette gjer at produksjonsinntektene i den svakaste tredelen er 62 prosent av den beste tredelen. Dei variable kostnadene er lågare hos den svakaste tredelen, men dei faste kostnadene ligg 3 prosent over nivået som beste tredel har.

**Tabell 2.25 Variasjon. Korndyrking: Over 500 daa**

*Variation. Cereal production: More than 500 decares*

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom- snitt	Standard- avvik	Beste treddel	Svakaste treddel	
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev.</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>	
						Tot. %
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	25		8	8	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	868	292	871	799	92
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	8	47	51	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net income (agriculture), NOK per dec.</i>	344,67	383,76	784,25	-16,48	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	282300	315900	645200	-26700	
Vederlag til arbeid og eigen-kapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	393100	492500	897200	-10300	-1
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	823	293	816	762	93
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	419	113	457	349	76
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	1,61	0,68	1,73	1,59	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	3,16	0,45	3,6	2,89	80
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1329	451	1641	1014	
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per decare</i>	507	111	543	470	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	514	158	549	496	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	1178	305	1123	1161	

Tabell 2.28 gir eit samandrag av resultata i tabellane 2.25–2.27 og viser det relative tilhøvet mellom den svakaste og den beste tredelen. Utheving markerer at den svakaste tredelen har dei høgaste verdiane. I dei tilfella kor den svakaste tredelen har oppnådd negative resultat, er utrekning av prosenttal utelaten.

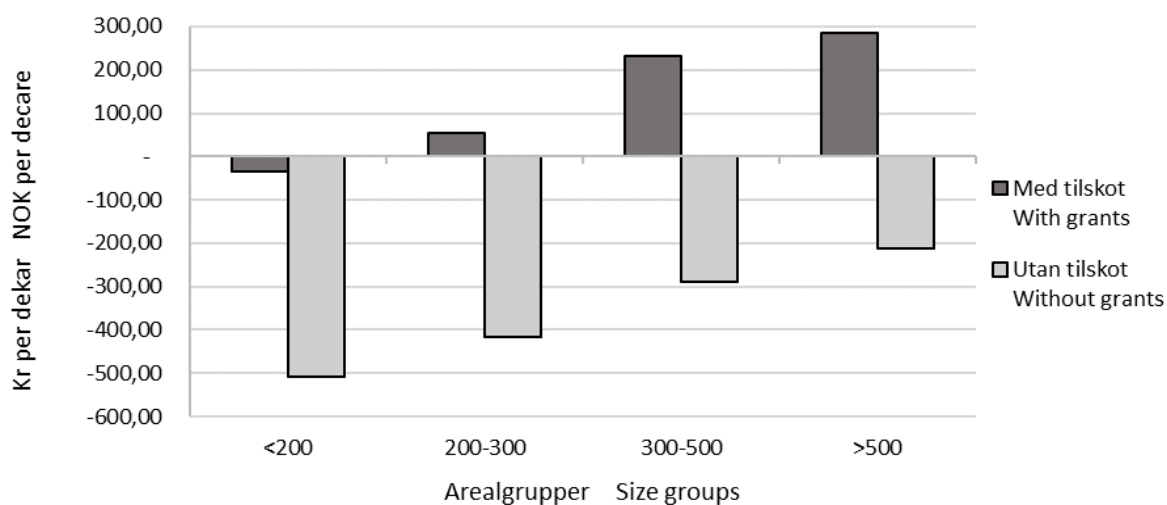
Den svakaste tredelen har gjennomgåande lågare avling og lågare oppnådd pris. Vi ser også at både dei variable og faste kostnadene i all hovudsak er høgast hos den svakaste tredelen.

Figur 2.12 viser driftsoverskot per dekar for fire ulike arealgrupper innan korndyrking. Gjennomsnittstorleiken i gruppene er 149, 254, 386 og 858 dekar, og respektive tal bruk i kvar gruppe er 21, 26, 37 og 23. Med tilskot aukar driftsoverskotet med auka areal. Når tilskot ikkje er med, er driftsoverskotet negativt for alle storleiksgruppene.

**Tabell 2.26 Variasjon. Korndyrking: 200–300 daa, 300–500 daa og over 500 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i høve til den beste. Prosent**

*Variation. Cereal production: 200–300 decares, 300–500 decares and more than 500 decares. The lowest third relatively to the highest. Per cent*

Alle regionar	All regions	Jordbruksareal, daa Farmland, decares		
		200–300	300–500	> 500
Tal bruk	Number of holdings	27	38	25
		Prosent	Per cent	
Areal per bruk, daa	Decares per holding	97	<b>101</b>	92
Alder på brukaren	Farmer's age	98	98	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	Net income (agriculture), NOK per decare			
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net income (agriculture), NOK per holding			
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	Retu rn on labour and own capital, NOK per man-year			
Kornareal, daa	Decares of ceral crops	100	99	93
Kornavling i alt, kg per daa	Total crops, kg per decare	70	77	76
Arbeidsforbruk, timar per daa	Labour input, hours per decare	<b>129</b>	<b>124</b>	92
Kornpris, kr per kg	Price of crop, NOK per kg	85	88	80
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	Output crop, NOK per decare	59	70	62
Produksjonstilskot, kr per daa	Production allowances, NOK per decare	<b>112</b>	<b>109</b>	86
Variable kostnader, kr per daa	Variable costs, NOK per decare	<b>116</b>	<b>119</b>	90
Faste kostnader, kr per daa	Fixed costs, NOK per decare	<b>123</b>	<b>146</b>	<b>103</b>



**Figur 2.12** *Driftsoverskot i korndyrking. Kr per daa*  
*Net income, cereal production. NOK per decare*

## 2.3.5 Sauehald

Sjå hovudtabell 17f og tabell 2.29.

Dei siste åra har sauehaldet vore prega av overproduksjon av sau- og lammekjøtt og låge prisar på kjøtt. I 2021 auka prisane grunna stor etterspørsel, dette gjer at også verdien levande sauer får i utgåande balanse aukar og påverkar resultatet i positiv retning. Så sjølv om produksjonsvolumet var om lag som året før, fekk denne driftsforma auka vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk med kr 80 500 til kr 244 300. Tal arbeidstimar per vinterfôra sau er på same nivå som i 2020.

Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk var 21 prosent høgare i 2021 enn i 2012, målt i faste 2021-kroner. Figur 2.13 viser driftsresultata for det siste tiåret. Kurvene viser i hovudsak ein stigande tendens fram til 2015. Deretter er kurvebana meir vekslende.

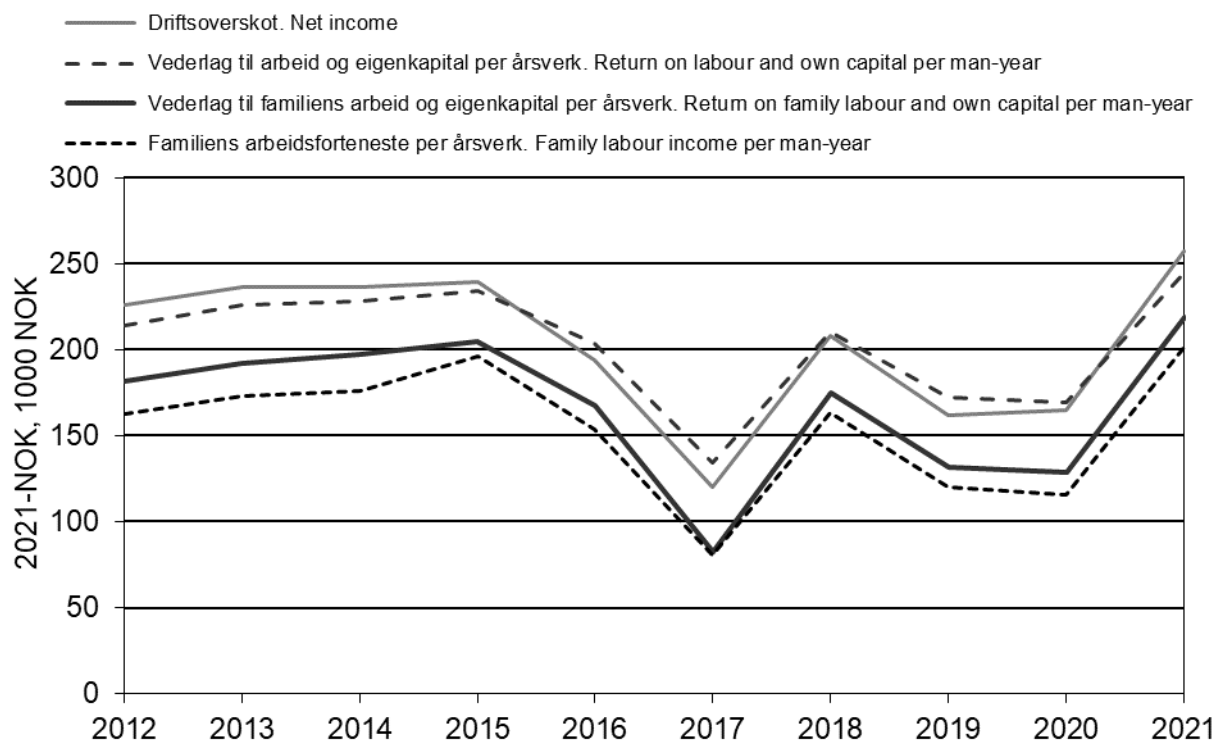
Tiårsoversikt for eigedelar, gjeld og eigenkapital for deltakarar med sauehald er vist i figur 2.14. Jordbruket sin del av totalkapitalen var 39 prosent i 2012 og 41 prosent i 2021. Gjeldsprosenten er lågare i slutten av perioden enn i starten. Medan han var 36 i 2012, var han 34 prosent i 2021.

Skattejustering av vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjer kr 38 000 i 2021.

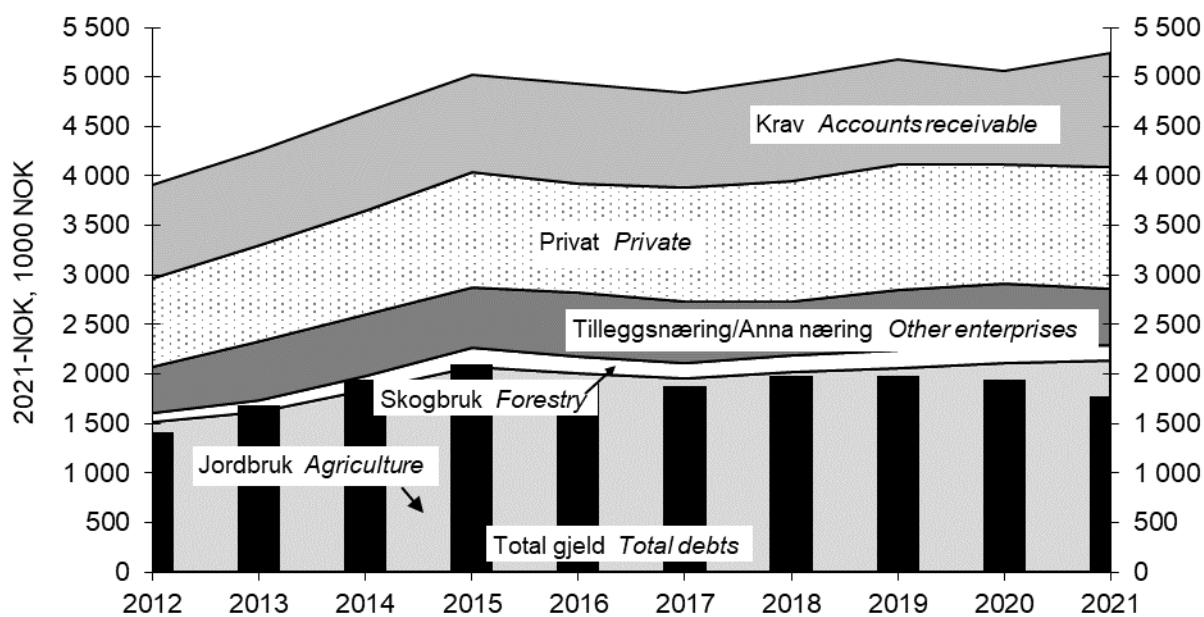
**Tabell 2.27 Sauehald**

*Sheep farming*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	123	123
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	286	285
Avling av grovfôr, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decares</i>	219	217
Tal vinterfôra sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	160	162
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	2 272	2 270
Tal gagnslam per vinterfôra sau	<i>Lambs per wfs, number</i>	1,4	1,4
Kjøtt, kg per vinterfôra sau	<i>Produced meat, kg per wfs</i>	30	29
Kjøttpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	46,95	42,09
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	35,21	35,43
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	201 300	111 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	244 300	163 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	219 100	124 600
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	282 300	196 500
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	124,00	82,80



Figur 2.13 *Driftsresultat for bruk med sauehald, 2012–2021. Faste 2021-kroner*  
*Operating results for sheep farming, 2012–2021. NOK-2021*



Figur 2.14 *Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2012–2021. Bruk med sauehald. Faste 2021-kroner*  
*Assets and debts per holding, 2012–2021. Sheep farming. NOK-2021*

## Variasjon innanfor bruk med sauehald

Tabellane 2.30-2.32 viser variasjonen i resultat og nokre andre faktorar, i storleiksgruppene «100–200 dekar», «200–300 dekar» og «300–500 dekar» i sauehaldet. Bruka er sorterte etter driftsoverskot per vinterfôra sau. Dette kriteriet er valt fordi sauefjøsset, og dermed tal vinterfôra sauer, ofte vil vere det som avgrensar omfanget av produksjonen.

For nærare forklaring av kva «svakaste tredel» og «beste tredel» inneber, sjå omtalen i avsnittet om variasjon under driftsforma «produksjon av kumjølkk og storfeslakt». Der er det også forklart korfor gruppegjennomsnitta i «variasjonstabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Når variable kostnader, faste kostnader, produksjonsinntekt frå kjøtt, tilskot, arbeidstimar og avlingar vert samanlikna i drøftinga her, er verdiane rekna per vinterfôra sau.

**Tabell 2.28 Variasjon. Sauehald: 100–200 daa**

*Variation. Sheep farming: 100–200 decares*

Alle regionar	All regions	Gjennom- snitt	Standard- avvik	Beste tredel	Svakaste tredel	Total %
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
Tal bruk	Number of holdings	32		11	11	
Areal per bruk, daa	Decares per holding	154	31	168	147	87
Alder på brukaren	Farmer's age	49	10	52	45	
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	Net income, NOK per wfs	1 048	2 178	3 133	-997	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net income (agriculture), NOK per holding	107 600	176 600	300 500	-66 400	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	Return on labour and own capital, NOK per man-year	101 400	239 100	297 900	-118 800	
Tal vinterfôra sauer	Number of wfs	92	23	102	81	80
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	Labour input, hours per wfs	22,2	8,6	22,6	21,6	95
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	Output meat, NOK per wfs	1 878	529	2 017	1 605	80
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	Production allowances, NOK per wfs	4 735	1 180	5 286	4 397	83
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	Variable costs, NOK per wfs	1 347	511	1 046	1 550	148
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	Fixed costs, NOK per wfs	3 878	1 745	2 643	5 205	197



Tabell 2.30 presenterer negative verdier for både driftsoverskot og vederlag til arbeid og egenkapital hos den svakaste tredelen i arealgruppa «100–200 dekar». Tal vinterfôra sauer ligg 20 prosent lågare der enn hos beste tredel. Svakaste tredel har 5 prosent lågare arbeidsforbruk. Kjøtinntektene hos svakaste tredel er 80 prosent av inntektene til den beste tredelen, medan tilsvarande del for tilskot er 83 prosent. Dei variable og faste kostnadene er høvesvis 48 prosent og 97 prosent høgare hos svakaste tredel.

I tabell 2.31, som handlar om gruppa «200–300 dekar», har den svakaste tredelen eit driftsoverskot per vinterfôra sau som er 24 prosent av den beste tredelen. Tal vinterfôra sauer er heile 36 prosent lågare hos svakaste tredel medan tal arbeidstimar er 28 prosent høgare der. Hos den svakaste tredelen ligg produksjonsinntekta frå kjøt 31 prosent lågare. Svakaste tredel har oppnådd 3 prosent mindre tilskot enn beste tredel. Variable kostnader og faste kostnader er høvesvis 14 prosent og 41 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

**Tabell 2.29 Variasjon. Sauehald: 200–300 daa**

*Variation. Sheep farming: 200–300 decares*

Alle regionar	All regions	Gjennom-	Stan-	Beste	Svakaste tredel	
		snitt	dard-	tredel	Svakaste tredel	
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	Total %
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	47		16	16	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	246	29	259	230	89
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	11	51	50	98
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net income, NOK per wfs</i>	1 562	1 097	2 333	566	24
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	250 100	189 328	447 300	52 500	12
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	251 541	189 963	415 600	102 900	25
Tal vinterfôra suer	<i>Number of wfs</i>	159	60	200	127	64
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	15,6	6,0	13,1	16,8	128
Produksjonsinntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 758	513	2 008	1 381	69
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	4 371	850	4 200	4 059	97
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 344	474	1 142	1 306	114
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	3 136	873	2 517	3 557	141

Tabell 2.32 omfattar gruppa «300–500 dekar». Driftsoverskot og vederlag til arbeid og egenkapital er høvesvis 24 og 43 prosent lågare hos den svakaste tredelen enn hos den beste tredelen. Svakaste tredel har 16 prosent færre vinterfôra sauer, 6 prosent

lågare timetal, 30 prosent lågare kjøttinntekt og 17 prosent mindre tilskot. Variable og faste kostnader er høvesvis 2 prosent og 14 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

**Tabell 2.30 Variasjon. Sauehald: 300–500 daa**

*Variation. Sheep farming: 300-500 decares*

Alle regionar	All regions	Gjennom-	Stan-	Beste	Svakaste tredel	
		snitt	dard-	tredel		
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
					Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	27		9	9	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	386	54	426	390	91
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	10	47	48	102
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net income, NOK per wfs</i>	1 669	874	2 499	777	31
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	352 000	221 300	597 100	143 800	24
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	311 600	195 500	454 300	193 600	43
Tal vinterfôra suer	<i>Number of wfs</i>	211	59	239	201	84
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	11,8	3,4	11,9	11,2	94
Produksjonsinntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 785	501	2 155	1 512	70
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	4 374	737	4 822	3 997	83
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 399	411	1 489	1 524	102
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 775	703	2 656	3 029	114

Tabell 2.33 gir eit samandrag av resultatata i tabellane 2.30–2.32 og viser det relative tilhøvet mellom den svakaste og den beste tredelen. Det er nytta utheva skrift der tredelen med svakast økonomisk resultat har dei høgaste verdiane. I dei tilfella kor den svakaste tredelen har oppnådd negative resultat, er utrekning av prosenttal utelate. Den svakaste tredelen er kjenneteikna av lågare produksjonsinntekt frå kjøt, mindre oppnådd tilskot og større kostnader, både variable og faste.

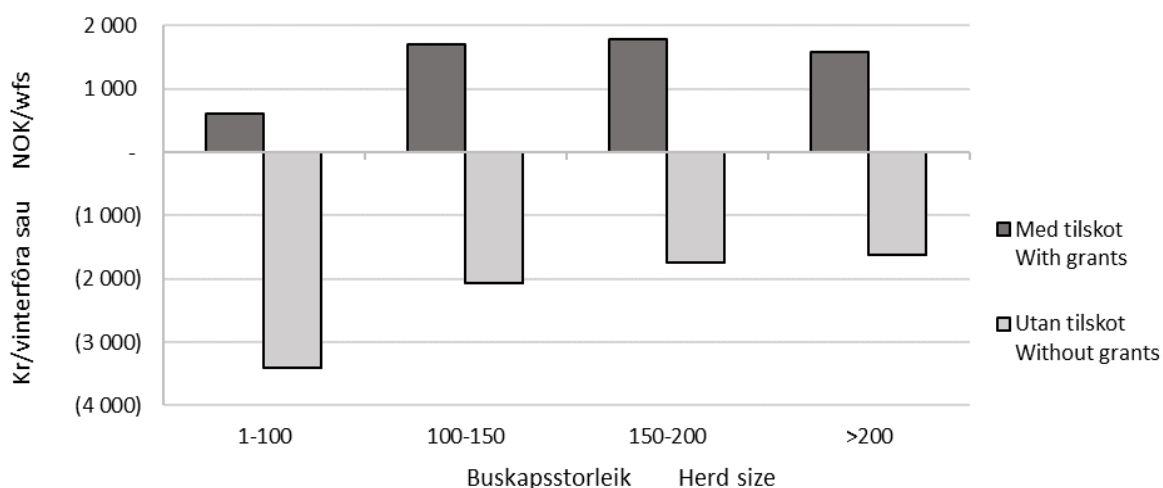
Figur 2.15 presenterer driftsoverskot per vinterfôra sau, med og utan tilskot. Med tilskot er driftsoverskotet per vinterfôra sau størst i gruppa «150–200 vinterfôra sauer» og lågast i gruppa med færre enn 100 dyr. Verdien er positiv for alle storleiksgruppene med tilskot. Utan tilskot er driftsoverskotet per vinterfôra sau negativt i alle storleiksgruppene. Her ser vi at jo færre vinterfôra sauer ei gruppe har, desto svakare er resultatet.

Gjennomsnittstorleiken på buskapane er 77, 124, 172 og 278 vinterfôra sauer, og det er høvesvis 30, 37, 22 og 34 buskapar i gruppene.

**Tabell 2.31 Variasjon. Sauehald: 100–200 daa, 200–300 daa og 300–500 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i høve til den beste tredelen, prosent**

*Variation. Sheep farming: 100–200 decares, 200–300 decares and 300–500 decares. The lowest third relatively to the highest, per cent*

Alle regionar	All regions	Jordbruksareal, dekar		
		Farmland, decares		
		100–200	200–300	300–500
Tal bruk	Number of holdings	32	47	27
		Prosent Per cent		
Areal per bruk, daa	Decares per holding	87	89	91
Alder på brukaren	Farmer's age	87	98	<b>102</b>
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	Net income, NOK per wfs		24	31
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net income (agr.), NOK per holding		12	24
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	Return on labour and own capital, NOK per man-year		25	43
Tal vinterfôra sauer	Number of winter-fed sheep (wfs)	80	64	84
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	Labour input, hours per wfs	95	<b>128</b>	94
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	Output meat, NOK per wfs	80	69	70
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	Production allowances, NOK per wfs	83	97	83
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	Variable costs, NOK per wfs	<b>148</b>	<b>114</b>	<b>102</b>
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	Fixed costs, NOK per wfs	<b>197</b>	<b>141</b>	<b>114</b>



**Figur 2.15 Driftsoverskot i sauehaldet. Kr per vinterfôra sau**  
*Net income, sheep farming. NOK per wfs*

## 2.3.6 Geitehald

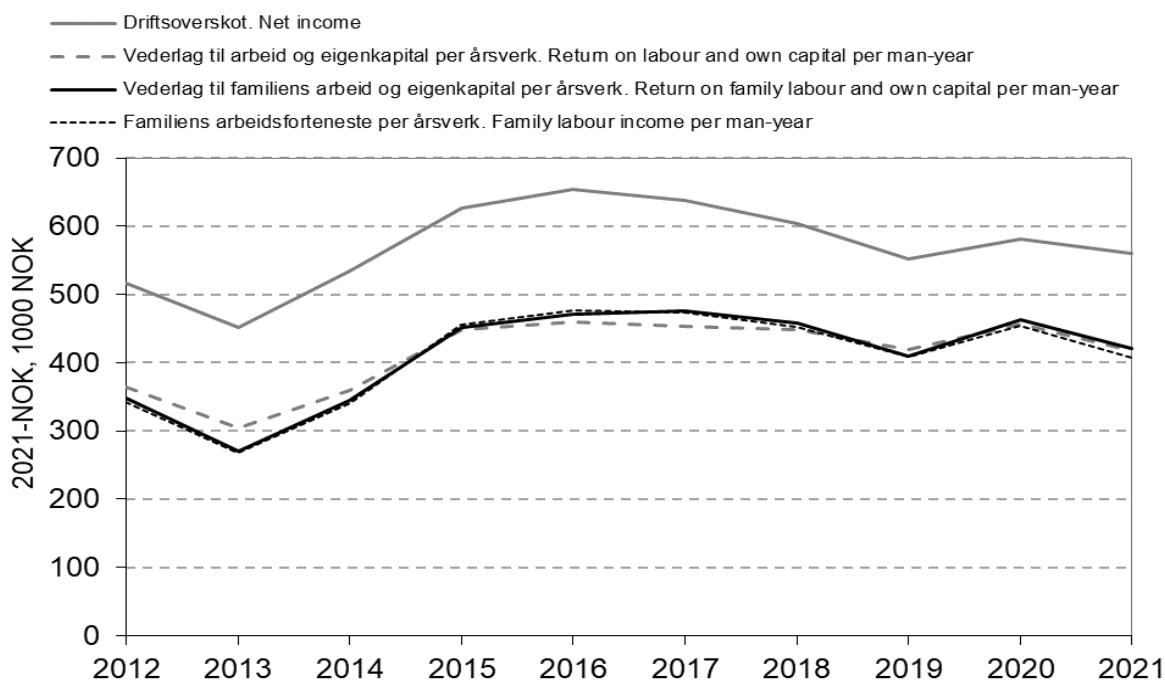
Hovudtabell 17g og tabell 2.34.

I denne gruppa høyrer 9 av bruka heime i Nord-Noreg i 2021. Få gardsbruk med driftsforma geitemjolk, kombinert med utskifting av nokre bruk frå 2020 til 2021, gjer direkte samanlikning mellom åra vanskeleg. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått ned med fem prosent frå 2020 til 2021. Yting per årsgeit er noko redusert, men prisen på geitemjolk har gått opp med 55 øre per liter det siste året. Både produksjonsinntekter og kostnader har gått noko ned frå 2020 til 2021.

**Tabell 2.32 Geitehald**

*Production of goat's milk*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	17	19
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	206	197
Grovfôravling, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	257	244
Tal årsgeiter	<i>Number of goats</i>	145	143
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	2 969	2 876
Mjolk, kg per årsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	664	686
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	6,83	6,28
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	407 300	438 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	417 400	440 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	420 800	447 000
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	458 100	485 700
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	220,65	235,54



Figur 2.16 Driftsresultat for bruk med geitehald, 2012–2021. Faste 2021-kroner  
 Operating results for production of goat's milk, 2012–2021. NOK-2021

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 15 prosent høgare i 2021 enn i 2012, målt i faste 2021-kroner. Figur 2.16 illustrerer 10 års utvikling. Resultata frå 2013 er prega av at sanering av geitebuskaper vart gjennomført for å oppnå betre geitehelse. Dette gav utslag i redusert lønsemd på kort sikt, men førte til stigande kurver for lønsemd dei neste åra. Etter 2015 var resultatet relativt stabilt i nokre år, men med meir variasjon igjen dei siste åra.

For 2021 slår skattejusteringa ut med kr 40 700 i auka vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk.

### 2.3.7 Korndyrking og svinehald

Hovudtabell 17e og tabell 2.35.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med 16 prosent frå 2020 til 2021. Kornavlingane var stort sett lågare, men pris per kg korn var høgare. Prisane på svinekjøt og smågris har også auka.

Figur 2.17 viser at driftsforma har store svingingar i lønsemd frå år til år. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var heile 54 prosent høgare i 2021 enn i 2012, målt i faste 2021-kroner. Lønsemdkurvene for tiåret har eit markert toppunkt i 2016.

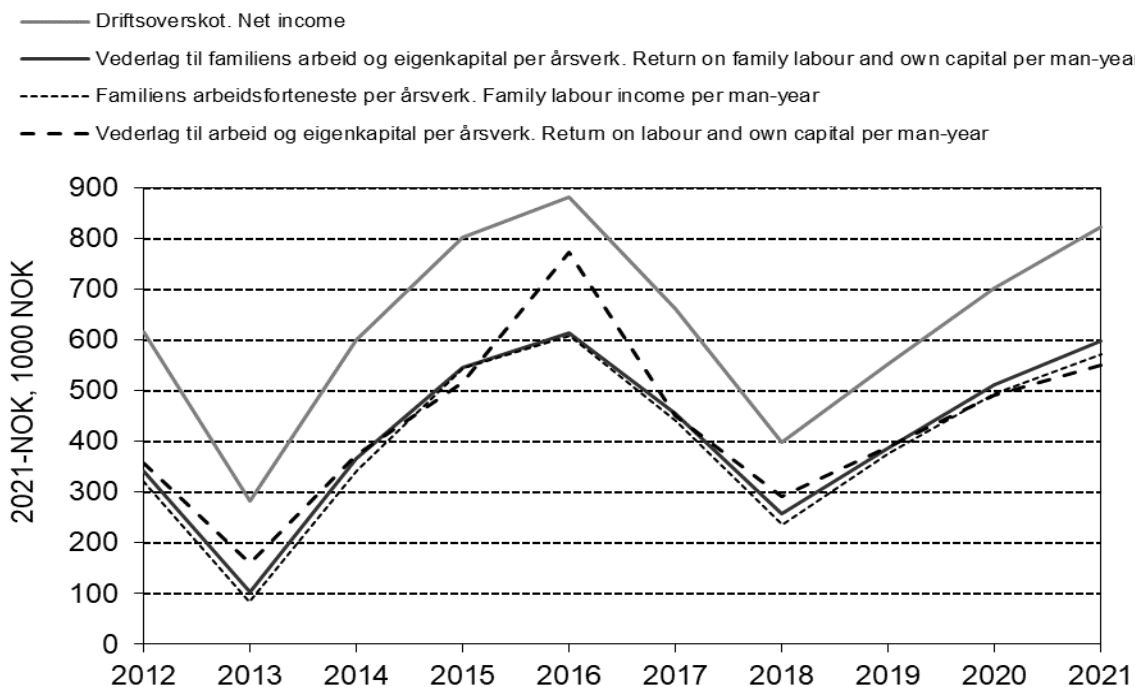
Figur 2.18 viser ei utvikling kor jordbruket sin del av totalkapitalen har gått frå 63 prosent i 2012 til 50 prosent i 2021. Samtidig er gjeldsprosenten gått ned frå 61 til 51.

2021-vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk aukar med kr 38 500 når vi legg inn skattejustering.

**Tabell 2.33 Korndyrking og svinehald**

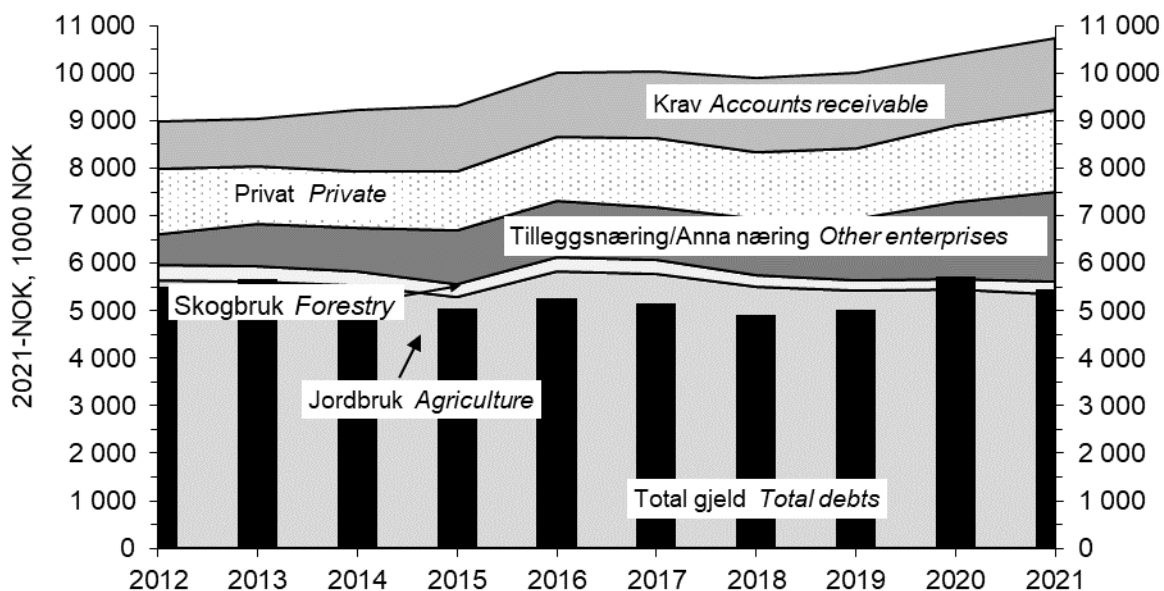
*Combined cereal and pig farming*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	32	32
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	427	431
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	3 045	2 966
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	48,7	52,7
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	384	376
Havre	<i>Oats</i>	359	417
Kveite	<i>Wheat</i>	458	502
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	3,00	2,98
Havre	<i>Oats</i>	2,92	2,77
Kveite	<i>Wheat</i>	3,61	3,36
Svinekjøt	<i>Pork</i>	30,17	27,84
Smågris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	1 132	950
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	572 000	479 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	551 100	474 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	598 800	495 100
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	589 600	513 400
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	287,67	250,68



Figur 2.17 Driftsresultat for bruk med korndyrking og svinehald, 2012–2021. Faste 2021-kroner

Operating results for combined cereal and pig farming, 2012–2021. NOK-2021



Figur 2.18 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2012–2021. Bruk med produksjon av korn og svinekjøt. Faste 2021-kroner

Assets and debts per holding, 2012–2021. Combined cereal and pig farming. NOK-2021

## 2.3.8 Produksjon av storfekjøtt

Hovudtabell17h og tabell 2.36.

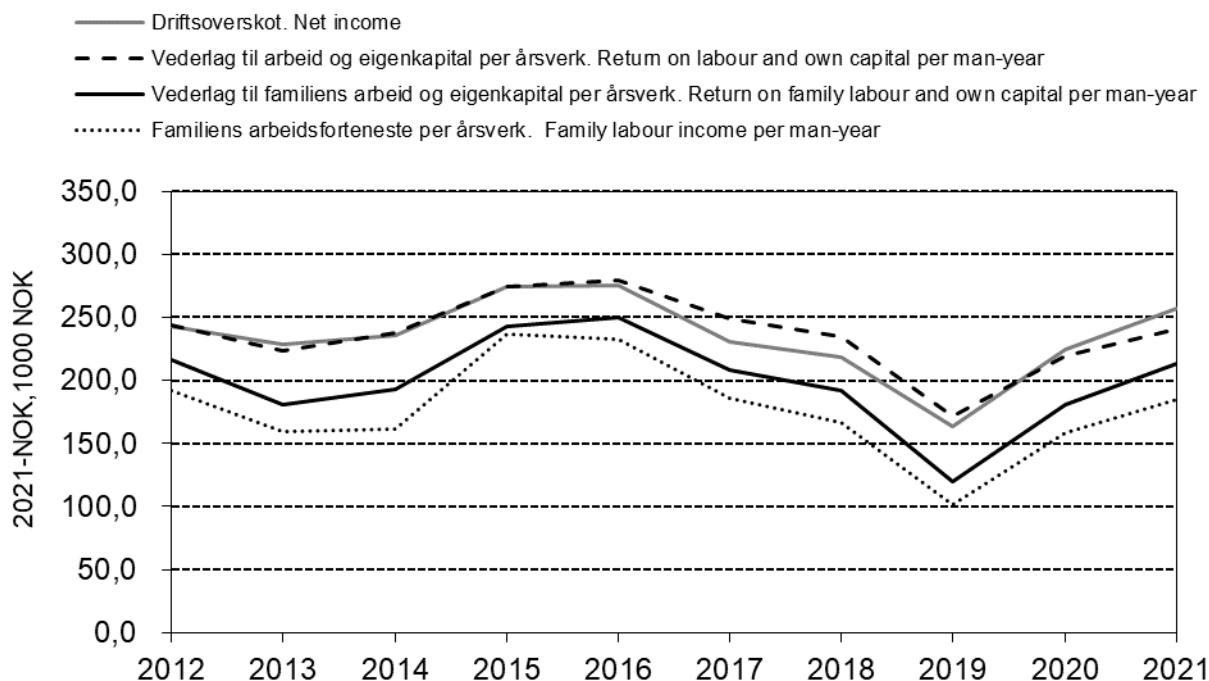
For deltakarar som driv produksjon av storfekjøtt, har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk hatt ein auke på 14 prosent frå 2020 til 2021. Prisen på både «kukjøtt» og «anna storfekjøtt» har gått opp i 2021. Produksjonsinntekta har auka med 5 prosent, medan kostnadene har auka med 3 prosent.

**Tabell 2.34 Produksjon av storfekjøtt**

*Beef cattle farming*

		2021	2020
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	90	92
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	443	444
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	294	288
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	2 070	2 029
Omsett mengd, kg	<i>Produced amount, kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	2 121	2022
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	5 988	6010
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	54,14	49,02
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	61,71	57,41
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	184 400	153 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	240 900	212 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	213 200	174 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	279 500	248 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	117,29	105,36





Figur 2.19 Driftsresultat for bruk med produksjon av storfekjøtt, 2012-2021. Faste 2021-kroner

*Operating results for beef cattle farming, 2012-2021, NOK-2021*

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og egenkapital for 2021 med kr 38 600 per årsverk.

Figur 2.19 viser korleis lønsemda innan driftsforma har utvikla seg gjennom tiåret. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 1 prosent høgare i 2012 enn i 2021, målt i faste 2021-kroner.

### 2.3.9 Andre driftsformer

I alt 193 deltakarbruk for 2021 hadde driftsformer som fall utanfor dei åtte kategoriane som er omtalte særskilt i hovudtabell 17. Tabellane 2.37 og 2.38 dreier seg om nokre av desse driftsformene. Bruka med frukt høyrer stort sett heime på Vestlandet. Elles er Austlandet best representert i dei driftsformene kor korn er med.

Tabell 2.35 Andre driftsformer med storfe

*Other categories of farming, involving cattle*

<b>Driftsform</b> <i>Category of farming</i>		<b>Korn og storfeslakt</b>	<b>Storfeslakt og sau</b>
		<i>Cereal crops and beef</i>	<i>Beef cattle and sheep</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	6	20
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	1 370	419
Av dette korn	<i>Of this cereals</i>	972	
Av dette grovfôr	<i>Of this coarse fodder</i>	382	419
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	430	269
Storfekjøtt omsett, kg	<i>Sold amount of beef, kg</i>	9 788	5 709
Sau- og lammekjøtt, kg	<i>Sold amount of mutton, kg</i>		3 508
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 294	2 853
Utført av familien	<i>Of this family</i>	1641	2 259
Produksjonsinntekter, kr	<i>Output, NOK</i>		
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	1 604 700	19 500 25 000
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	875 000	658 900
Anna	<i>Other</i>	1 168 000	831 000
Sum	<i>Total output</i>	3 647 700	1 514 900
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>		
Variable	<i>Variable costs</i>	1 008 300	419 100
Faste	<i>Fixed costs</i>	2 082 900	706 000
Sum	<i>Total costs</i>	3 091 000	1 125 100
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, agriculture, NOK</i>	556 700	389 800
Rentekrav (2,0 %), kr	<i>Calculated interest (2.0 %), NOK</i>	218 100	79 500
Familiens arbeidsfor- teneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	337 500	238 800
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	387 100	281 900
Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	433 800	316 200
Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	383 700	264 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	189,64	141,04
Nettoinntekt, kr	<i>Total net income, NOK</i>	1 178 700	1 045 600
Gjeld per 31.12.19, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2019, NOK</i>	10 454 100	3 364 100
Gjeldsprosent 31.12.19	<i>Liabilities, % of total assets</i>	61	42

Vi ser skilnad mellom driftsformene med og utan storfe når det gjeld lønsemd i 2021. Sjølv om både storfe og sau kvar for seg hadde ei auke i lønsemd frå året før, og einseitig kornproduksjon ein kraftig nedgang, så held fjørfe inntektene oppe i dei to driftsformene med slike produksjonar. Korn og potet hadde avlingar på det jamne for poteter, men fekk likevel eit noko svakare resultat enn vanleg. For «frukt» blei 2021 eit godt år med store avlingar av god kvalitet og dette har gitt gode inntekter.

**Tabell 2.38 Andre driftsformer utan storfe***Other categories of farming, not involving cattle<sup>8</sup>*

<b>Driftsform</b>	<b>Korn og potet</b>	<b>Korn og egg</b>	<b>Korn og fjørfeslakt</b>	<b>Frukt</b>
	<i>Cereal crops and potatoes</i>	<i>Cereal crops and eggs</i>	<i>Cereal crops and poultry</i>	<i>Fruit</i>
Tal bruk	9	7	18	25
Areal per bruk, daa	536	554	332	59
Av dette korn	399	504	316	
Av dette grovfôr	5	7	14	4
Av dette poteter	121	1		
Av dette frukt				51
Avling, alt areal, FEm/daa	462	389	381	120
Omsett mengd av kjøtt, kg <sup>9</sup>			125 411	25
Omsett mengd av egg		124 577		
Arbeidstimar i alt	2 190	2 517	1 945	3 388
Utført av familien	1 815	1 499	1 240	1 621
<b>Produksjonsinntekter, kr</b>				
Planteprodukt	1 688 700	651 000	491 000	840 100
Husdyrprodukt		2 582 300	4 659 800	16 400
Anna	387 800	524 300	349 600	583 000
Sum	2 076 500	3 757 600	5 500 400	1 439 500
<b>Kostnader, kr</b>				
Variable	454 700	1 791 100	3 548 500	111 900
Faste	1 162 800	1 363 600	1 220 800	646 000
Sum	1 617 500	3 154 700	4 769 300	757 900
Driftsoverskot, kr	459 000	602 900	731 100	681 600
Rentekrav (2,0 %), kr	122 500	149 500	133 700	38 800
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	319 400	491 500	846 000	601 000
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	401 300	519 300	750 800	510 100
Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	450 400	566 400	814 600	542 400
Vederlag til familiens arbeid og egenkapital, kr per årsverk	400 700	580 500	900 900	630 500
Lønsevne, kr per time	178,36	248,84	386,99	269,23
Nettoinntekt, kr	1 553 300	1 442 600	1 627 000	1 575 300
Gjeld per 31.12.21, kr	3 343 600	7 236 900	8 331 300	1 774 100
Gjeldsprosent 31.12.21	23	33	57	28

<sup>8</sup> English text in table 2.37<sup>9</sup> Tal fjørfeslakt

### 2.3.10 Rangering av driftsformene etter lønsemd

Tabell 2.39 omfattar ni av dei best representerte driftsformene i driftsgranskningane for 2021 og inneheld oversikt over vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, rangert etter storleiken på vederlaget. «Kumjølksproduksjon og svinehald» har best resultat for 2021. «Kornproduksjon» har gitt langt svakare lønsemd enn andre driftsformer. Rekkefølga i tabellen er noko omsnudd frå 2020 til 2021. Stikkord for endringane er at produksjonar som inneheld kjøtproduksjon har rykka opp og korn har trekt ned.

Dei skattejusterte vederlaga til arbeid og eigenkapital per årsverk er også tekne med i tabell 2.39. I kapittel 4.6 er effekten av jordbruksfrådrag innan ulike driftsformene drøfta nærare.

**Tabell 2.36 Rangering av driftsformene etter lønsemd. Kroner per årsverk**

*Comparison of results from different categories of farming. NOK per man-year*

		<b>Vederlag til arbeid og eigenkapital</b>	<b>Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital</b>
		<i>Return on labour and own capital</i>	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>
Kumjølksproduksjon og svinehald	<i>Combined dairy and pig farming</i>	661 100	690 700
Korndyrking og svinehald	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	551 100	589 600
Fruktdyrking	<i>Fruit farming</i>	510 100	542 400
Kumjølksproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	444 600	473 700
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	417 400	458 100
Produksjon av kumjølks og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	397 500	430 200
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	244 300	282 300
Produksjon av storfekjøtt	<i>Beef cattle farming</i>	240 900	279 500
Korndyrking	<i>Cereal production</i>	186 500	272 900

## 3 Skogbruk. Resultat frå 2021 og utviklingstrekk gjennom 10 år

### 3.1 Grunnlagsmaterialet for granskinga

I driftsgranskingane i gardsskogbruket for 2021 var det med 104 bruk. Granskingane i skogbruket omfattar eit underutval av bruka som inngår i granskingane i jordbruket.

Hovudtabell 19 viser data for produksjonsgrunnlaget på skogeigedomane og aldersfordelinga til dei som driv skogen. Det er liten variasjon frå år til år. Hovudårsaka til dette, er at vi har lita utskifting av deltakarbruk. At deltakarmassen er stabil, gjer det enklare å følgje utviklinga over tid.

Balansekvantum er valt som inndelingskriterium for storleiken på skogane i granskinga. Der er store skilnader i den gjennomsnittlege boniteten (produksjonsevna) i dei ulike skogane, og dette fører til at arealstorleiken på bruka i ei gruppe kan ha stor variasjon.

Alle deltakarane som var med i skogbruksgranskingane i 2021, budde på eigedomane. Deltakarane dreiv jordbruk, som også var hovudinntektskjelda til familiane på bruka.

### 3.2 Framdrift

#### 3.2.1 Avverking og transport

Hovudtabell 20 viser avverkingsnivå, samansetjing av sortiment, og tilhøve som gjeld transport og framdrift.

Driftsveglengda her gjeld avverkinga kvart år og måler avstanden frå hogststad fram til leveringsstad ved bilveg. Avstanden er kubikkmassevegen.

Terrengforholda er klassifiserte i tre grupper:

- *Lette. Det er mogeleg å køyre i terrenget med jordbrukstraktor, med eller utan belte. Vegkostnadene er låge. Korte vinsjeavstandar, oftast mindre enn 15–20 meter.*
- *Middels. Transport med jordbrukstraktor må skje for det meste etter opparbeidde vegar. Middels vegkostnader. Vinsjeavstand er oftast mindre enn 40 meter.*
- *Vanskelege. Bratt, blokkrik eller delvis lite beredyktig mark som krev kostbare vegar. Delvis store vinsjeavstandar.*

For kvart bruk vert gjennomsnittleg terrengtype i kvar tømmerdrift i året registrert.

Fordelinga av transportert kvantum mellom jordbruks- og skogstraktor vert presentert. Andre transportmiddel vert nytta berre i liten grad, og da helst i kombinasjon med bruk av jordbruks- eller skogstraktor. For det meste er det entreprenørar som bruker skogstraktor.

### 3.2.2 Arbeidskraft

Hovudtabell 21 viser korleis arbeidsinnsatsen til familien fordeler seg mellom jord- og skogbruk for alle bruk som er med i skogbruksgranskingane. Det meste av arbeidet i skogen vert i dag utført av entreprenørar. For hogst og framdrift dreier det seg om frå 80 til 90 prosent av avverka tømmerkvantum. Tal arbeidstimar for entreprenørane er ikkje registrerte.

## 3.3 Økonomisk oversikt

### 3.3.1 Om dei valde presentasjonsmåtene

Hovudtabellane 22–24 inneheld mange av dei same økonomiske omgrepa. Desse gjeld inntekts- og kostnadstypar samt ulike økonomiske resultat. Derfor er desse tre hovudtabellane kommenterte under eitt. Den største skilnaden mellom dei er at hovudtabell 23 er gruppert etter avverka og selt virke, medan hovudtabellane 22 og 24 er grupperte etter storleiken på balansekvantumet. Gruppering etter avverka og selt virke er formålstenleg når ein vil sjå på korleis det økonomiske resultatet er avhengig av produsert mengd. Dei andre hovudtabellane (og figurane) viser først og fremst samanhengen mellom ressursar og driftsresultat. Sjå elles i kapittel 1.7.2 om resultatmål og resultatrekning.

Ein bør vere noko kritisk til å bruke driftsoverskot i skogbruket direkte som mål for lønsemd, særleg på enkeltbruk. Utrekninga av driftsoverskotet tek ikkje omsyn til endringar i den ståande trekapitalen, og ei sterk under- eller overavverking vil kunne gi eit feil bilete av lønsemda.

### 3.3.2 Produksjonsinntekter

Som oftast vert salsvirket levert ved bilveg, men i somme tilfelle på industri- eller sagbrukstomt. Tømmeret vert betalt etter bruttopris, med dei tillegga eller frådraga som sortiment, leveringsstad og leveringstidspunkt tilseier. Posten «bruttoinntekt sal» omfattar brutto salsverdi av dette virket (inklusive endringar av lager). Det er ikkje gjort fråtrekk for avverkingsavgift, måleavgift eller avsetnad til skogfond.

Rotsal er ikkje vanleg på bruk i granskingane, men skjer av og til. Avtalane kan vere ulike. I nokre tilfelle skjer avverkinga i regi av skogeigaren. Eigaren får da, i tillegg til rotprisen, betaling for utført arbeid ved avverking. I granskingane vert ei slik oppgjersform vurdert som ordinært sal etter bruttopris. Rotprisen og betalinga for utført arbeid er slegne

saman til ein bruttopris. For rotsal der kjøparen har stått for avverkinga, er det frå og med 1990 gjennomført omrekning til bruttosal. Salet går inn i linja «bruttoinntekt sal». Driftsutgifter i samband med rotsal er tekne inn i linja «leigd arbeid og utstyr». Rotsal er rekna om til bruttopris etter følgjande formel: «verdi rotsal»/0,55. Driftsutgiftene er utrekna som ((«verdi rotsal»/0,55) x 0,45). I 2021 var det ikkje registrert rotsal på nokon av bruka.

Posten «eige forbruk, bruttoverdi» omfattar stipulert salsverdi av det virket som vert nytta på bruket, til dømes bygningstømmer og ved til brensel.

Posten «driftstilskot» omfattar tilskot som har gått direkte til drifta, for eksempel tilskot til tynning.

Posten «andre inntekter» er ein samlepost som mellom anna inneheld etterbetalingar for tidlegare levert virke, køyreinntekter (maskindel) eller anna justering av tømmeroppgjeret. Utmarksinntekter (som jakt-, fiske- og bygslingsinntekter) er trekte ut av skogbruksinntekta og vert rekna som inntekt frå tilleggsnæring. Salsproduksjon av pyntegrønt, og foredling av skogsvirke til ved for sal, vert også rekna som tilleggsnæringar.

### 3.3.3 Kostnader

Avgrensinga mellom variable og faste kostnader er i hovudtabell 23 forenkla noko i høve til den generelle definisjonen, ved at alle kostnader utanom avskrivningar vert rekna som variable. Det er gjort slik fordi omfanget av aktiviteten i gardsskogane varierer mykje frå år til år. I hovudtabell 22 er kostnadene meir oppsplitta. Dette lettar samanlikninga med annan skogstatistikk. Legg merke til at inndelingskriteriet i hovudtabell 23 er avverkingsgruppe. Alle arbeids- og maskinkostnader, unnateke avskrivningar, er vurderte som variable kostnader. Dette gjeld også vegvedlikehald, anlegg av provisoriske vegar, samt avverkings- og måleavgifter. Alle administrasjonskostnadene er rekna som variable kostnader, sjølv om nokre av desse eigentleg er faste kostnader. Avskrivningane er faste kostnader. Derfor kjem dei ikkje til frådrag ved utrekninga av rånetto. I hovudtabell 23 er eigen arbeidsinnsats ført som kostnad for å få eit fullstendig bilete av ressursbruken.

Ein del av kostnadene på bruka er felles for jord- og skogbruk. Dette gjeld først og fremst trekrafta, men også i nokre tilfelle den faste leigde hjelpa. I slike tilfelle er kostnadene fordelte mellom jord- og skogbruk etter tal arbeidstimar i dei to driftsgreinene. Trekrafta er vanlegvis balanseført på jordbruket. Da vert skogbruket belasta med leigeutgift når trekrafta vert brukt i skogen. Jordbruket vert på si side godskrive leigeinntekta.

Posten «vedlikehald utstyr, drivstoff» inneheld også lagerendringar for drivstoff. Posten «vedlikehald/anlegg enkle vegar» består av netttotal. Eventuelle tilskot er allereie trekte frå. Posten «salsutgifter, diverse trekk» inneheld i hovudsak måle- og

avverkingsavgifter. Avskrivningar er delte på to linjer, idet avskrivningar på vegar er skilde ut frå dei andre avskrivningane (hovudtabell 22).

Teknisk utstyr vert avskrive lineært over forventa brukstid. Generell avskrivningstid er 15 år. Større, varige vegar vert balanseførte utan avskrivning. Provisoriske vegar som er meinte å verte brukte i berre nokre få år, vert anten førte direkte til utgift i anleggsåret eller kostnadsfordelte over fem til ti år. Kulturkostnadene omfattar godtgjersle til leigd arbeid og utstyr samt kjøp av planter og gjødsel med meir. Det er gjort fråtrekk for tilskot til skogkulturtiltaka, slik at kulturkostnadene vert utrekna «netto». Kostnadene til skogkultur er som regel tilplanting etter hogst, eller det kan vere skogreising, avstandsregulering, rydding eller andre kulturtiltak. Skogkultur er ein kostnad (vedlikehald) som vert utgiftsført direkte i året. Vi tek altså ikkje omsyn til om skogkulturen fører til høgare verdi på skogen. Dette er i samsvar med praksisen som er nemnd tidlegare, at skogkapitalen ikkje vert justert for over- eller underavverkning.

Graden av eigen arbeidsinnsats i skogen vil sterkt påverke dei direkte utgiftene den enkelte eigaren har i skogsdrifta. For at ein lettare skal kunne samanlikne nivået på kostnader i dei ulike skogane, er det ønskeleg å kostnadsføre arbeidet til eigaren og familien når det gjeld drift og vedlikehald (sjå hovudtabell 23). Vederlaget for arbeidsinnsatsen til familien i skogen blir fastsett slik som forklart i kapittel 1.7.2.

### 3.3.4 Resultat

I skogbruksgranskningane vert det brukt ulike resultatmål, alt etter kva «nivå» ein vil vurdere. Ein har såleis resultat før avskrivningar, resultat før skogkultur, driftsoverskot og driftsresultat. I driftsresultatet er verdien av eigen innsats trekt frå.

I utrekningane av både driftsoverskot og driftsresultat er kostnadene til skogkultur trekte frå direkte (inga balanseføring). Hovudtabellane 22 og 23 viser korleis dei ulike resultatmåla kjem fram. Eit uttrykk som er mykje brukt i skogbruket, er «rånetto». Ein definisjon er gitt i kapittel 1.9.

I gruppa med «ikkje noko salsvirke» er rånettoen som regel negativ. Da er verdien av vederlag for eigen arbeidsinnsats og eige utstyr større enn verdien av det virket som vert drive fram. Når ein får negativt driftsoverskot på dei minste eigedomane, skuldast det gjerne at avverkninga har vore lita, samtidig som ein framleis har hatt faste kostnader til avskrivningar og skogkultur.

Skogfond er ein type fond som er spesiell for skogbruket. Korleis skogfondet inngår i rekneskapsoppgjeret, går fram av kapittel 1.7.2.

Hovudtabell 24 presenterer driftsoverskot i jord- og skogbruk, for grupper som er inndelte etter regionar og etter storleiken på balansekvantumet i skogbruket. Vidare viser tabellen dei same resultatane når deltakarane er grupperte etter jordbruksareal og balansekvantum.



### 3.3.5 Investering og finansiering

Sjølv om skogkulturiltaka er førte som utgifter i året i dei andre hovudtabellane, er dei i hovudtabell 25 vurderte som investeringar. Investeringsbeløpa er brutto. Det vil seie at dei også omfattar kalkulert arbeidsvederlag til brukarfamilien, samt den delen av investeringane som er finansiert med offentlege tilskot.

Investeringstiltaka er delte i tre hovudgrupper:

- *Skogkultur. Grøfting, gjødsling, anlegg av bestand, bestandspleie fram til tynningsalder.*
- *Vegar. Varige vegar og enklare vegar som vert balanseførte og avskrivne.*
- *Anna. Følgjande verdiar er balanseførte på skogbruket: Skog og grunn, driftsbygningar i skogbruket, yrkesbilar, traktorar, maskinar, reiskapar og skogbruksplanar.*

I hovudtabell 25 er ordet «investeringsfrekvens» brukt. Med det meiner ein kor stor prosentdel av skogeigedomane som det har vore investert i gjennom året.

Tilskot og skogfond vert ofte utbetalte i ettertid (periodisering). Under «finansieringskjelde» kan ein derfor finne «overfinansiering» av investeringane i året. Dette vil kome fram som eit negativt tal under «anna finansiering». «Anna finansiering» er rekna ut som ein rest og er finansiering som stort sett er dekt av den årlege drifta.

### 3.3.6 Balanse

Hovudtabell 25 inneheld også ei oversikt over omløpsmiddel og anleggsmiddel i skogbruket. Omløpsmidla i skogbruket er lager av trevirke (avverka), diesel, olje og andre innkjøpte varer. Den største delen av anleggsmidla er skog og grunn. Større maskinar, som til dømes traktor, er oftast førte på jordbruket i balansen.

## 3.4 Hovudtrekk ved skogbruksgranskinga i 2021

For dei 104 bruka som var med i driftsgranskingane i skogbruket, gjekk avverkinga i 2021 ned samanlikna med året før. Tømmerprisen auka i gjennomsnitt for alt virke, men det var skilnader mellom sortimenta.

Skogarealet på deltakarbruka i 2021 gjekk opp samanlikna med året før og var i gjennomsnitt 1 624 daa. Det same gjeld balansekvantumet som auka frå 407 til 429 m<sup>3</sup>. Endring i utvalet av bruk som er med skogbruksgranskingane, kan forklare kvifor produktivt skogareal og balansekvantum auka samanlikna med 2020. Det vart i snitt avverka 105 prosent av balansekvantumet i 2021 (sjå kapittel 1.9), mot 135 prosent i 2020. Rekna per bruk vart det avverka 470 m<sup>3</sup> i gjennomsnitt. Det var om lag 80 m<sup>3</sup> mindre enn året før, tilsvarande ein nedgang på 15 prosent. I alt vart ca. 90 prosent av

tømmeret drive fram av entreprenørar i 2021. Her inngår også bygningstømmer og anna virke til eigen bruk.

I 2021 gjekk produksjonsinntekta ned med kr 12 800, til kr 194 200. Lågare avverking forklarar i stor grad denne nedgangen. Både driftskostnadene og netto skogkultur gjekk ned samanlikna med 2020. I alt gjekk dei totale kostnadene ned med kr 22 100 og utgjorde kr 116 300. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom auka dermed med kr 9 300, til kr 77 800 i 2021. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 16 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk, det same som året før.

Dersom vi set inn tariffløen for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2021 kr 63 900. Det er kr 7 300 meir enn i 2020.

Prisen på selt virke på deltakarbruka var i gjennomsnitt kr 426 per m<sup>3</sup> i 2021, mot kr 370 i 2020. For sagtømmer auka prisen, medan den gjekk ned for massevirke. Andre sortiment slik som sams virke fekk auke i pris, medan for lautrevirke gjekk prisen ned. Landbruksdirektoratet har rekna ut middelprisen på selt virke i 2021 til kr 436. Beløpet ligg kr 59 over prisen frå 2020, og er det same som prisen i 2019.

Utrekna per m<sup>3</sup> vart produksjonsinntekta til deltakarane i 2021 kr 418. Kostnadene vart kr 248 per m<sup>3</sup>. Dette gav eit driftsoverskot på kr 166 per m<sup>3</sup>. Tilsvarende tal for 2020 var kr 377, kr 253 og kr 125 per m<sup>3</sup>.

Familien la i gjennomsnitt ned 65 arbeidstimar i skogbruket i 2021. Samanlikna med 2020 har det vore ein auke på 8 timar. Den årlege arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiane ligg rundt 1 500 timar.

Investeringane<sup>10</sup> i 2021 utgjorde 65 prosent av resultatet før skogkultur, mot 82 prosent året før. Investeringane var kr 13 800 lågare enn i 2020. Av investeringane i 2021 vart 53 prosent dekte av skogfond medan 29 prosent vart dekte av offentlege tilskot og eigen arbeidsinnsats. Anna finansiering utgjorde altså *minus* 5 prosent. Sjå kapittel 3.3.5 for ytterlegare forklaring når det gjeld «anna finansiering». I gjennomsnitt stod det i overkant av kr 96 100 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2021. Det var kr 5 000 meir enn ved inngangen til året. Årsaka til at saldoen auka, er at skogeigarane sette inn meir på skogfondet enn kva som vart brukt på ulike skogkulturtiltak gjennom året.

### 3.5 Tiårsoversikter

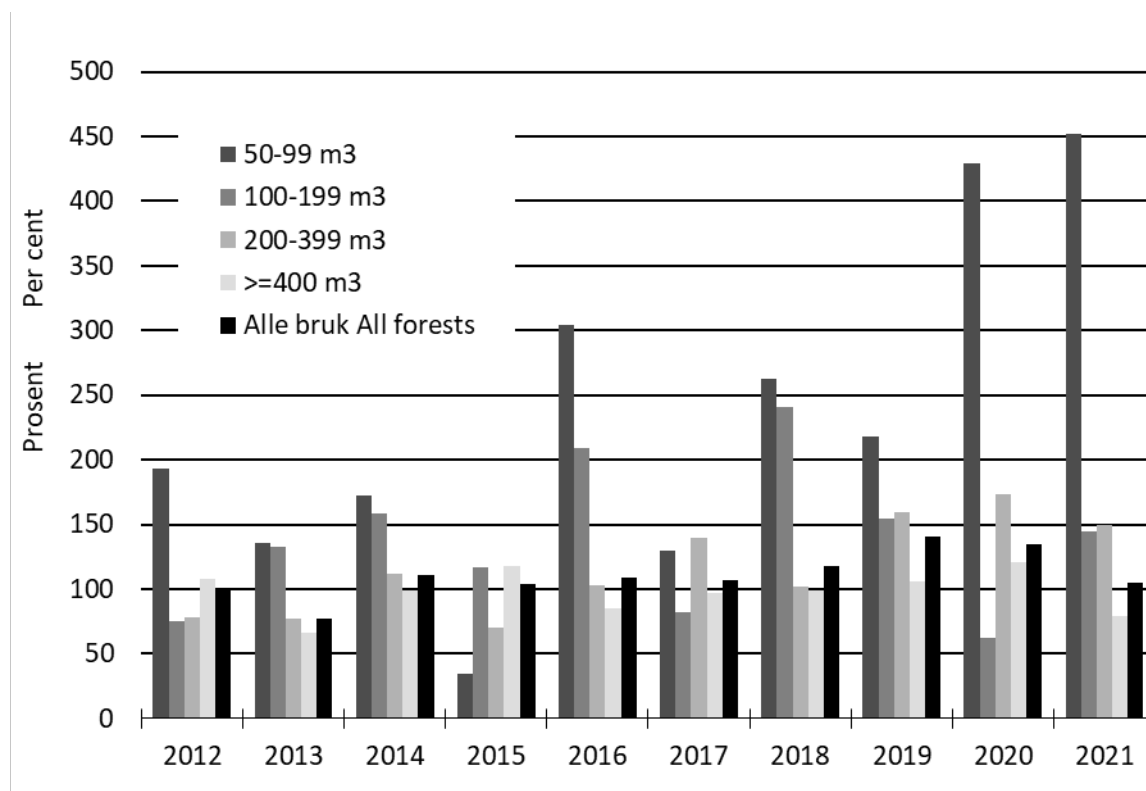
Dette kapittelet handlar om tiårsoversikter for avverkingsnivå, arbeidstimar i jord- og skogbruk, økonomisk resultat, investeringsnivå og finansieringsmåtar.

Figur 3.1 viser stor variasjon i avverkingsnivå frå år til år og mellom grupper. Størst variasjon finn vi i gruppene med lågast balansekvantum. Vi ser at dei minste skog-

---

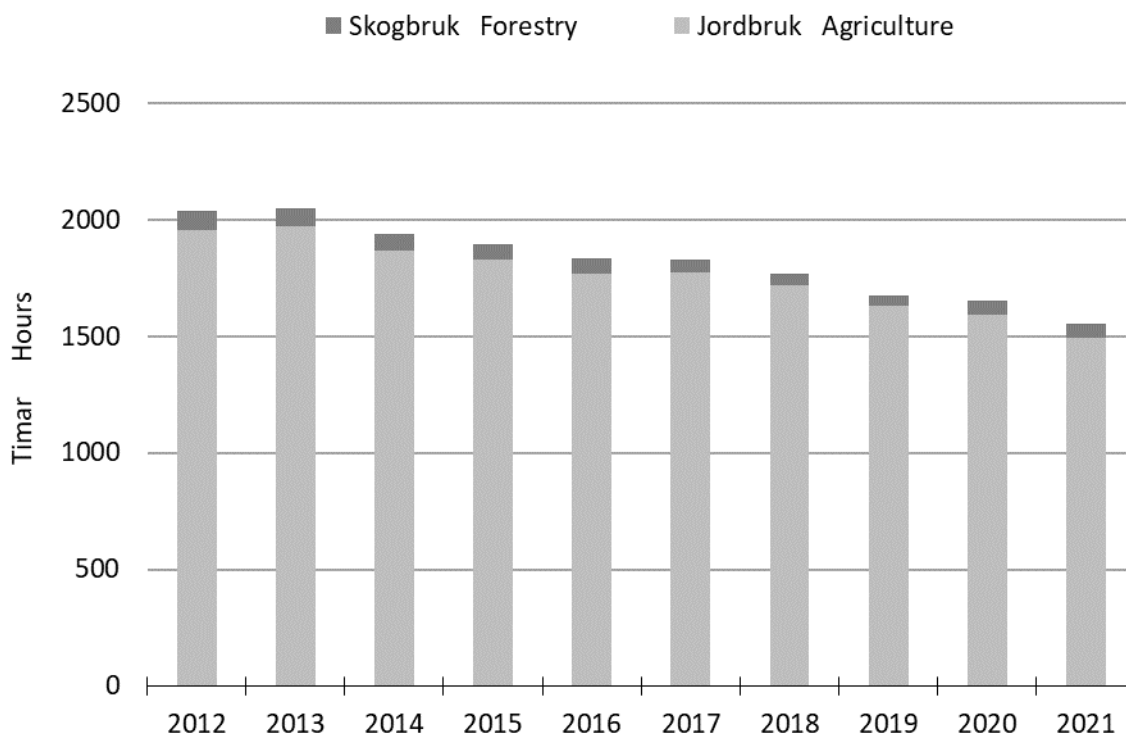
<sup>10</sup> Inkl. investeringar i skog og grunn

eigedomane over tid jamt over har ein høgare avverkjingsprosent enn dei store. At dette var annleis i 2015, er truleg eit tilfeldig utslag. I 2021 vart det avverka mellom 79 og 452 prosent av balansekvantumet i dei ulike storleiksgruppene. Stor avverking på dei minste skogeigedommane gjer stort utslag. Avverkjingsprosenten for alle skogar var ein del høgare i 2019 og 2020, samanlikna med dei andre åra, medan 2021 låg nærare gjennomsnittet for perioden. I gjennomsnitt for alle skogar i undersøkinga har avverkjingsprosenten variert frå 77 til 141 i tiåret.



Figur 3.1 Avverking i prosent av balansekvantumet 2012–2021  
 Roundwood cut as per cent of sustained yield 2012–2021

Figur 3.2 viser nivået for arbeidsinnsatsen til familien i jord- og skogbruk. Skogbruket sin del har halde seg innanfor intervallet 55–80 timar over ein lengre periode.



Figur 3.2 *Arbeidstimane til familien i jord- og skogbruk 2012–2021*  
*Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 2012–2021*

Generelt vert inntektene frå skogbruket vurderte som kapitalinntekter, og meir og meir av arbeidet i skogen vert sett bort til entreprenørar. Arbeidstimane til entreprenørane vert ikkje registrerte. Arbeidsinnsatsen til eigaren er i stor grad knytt til skogkultur, samt til uttak av tømmer til brensel. Brenselet kan vere både til eigen bruk og for sal. I driftsgranskingane høyrer ikkje vidare handsaming av tømmeret til ved med til skogbruket. Den verksemda vert rekna inn under privat sektor eller tilleggsnæring.

Figur 3.3 viser driftsresultatet per m<sup>3</sup> og korleis dette er kome fram. Tala er ikkje justerte for prisstiging. Den totale høgda i søylediagramma representerer produksjonsinntektene per m<sup>3</sup> i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eige arbeid utgjer driftsoverskotet. Driftsresultatet frå 2018 er det høgaste for perioden.

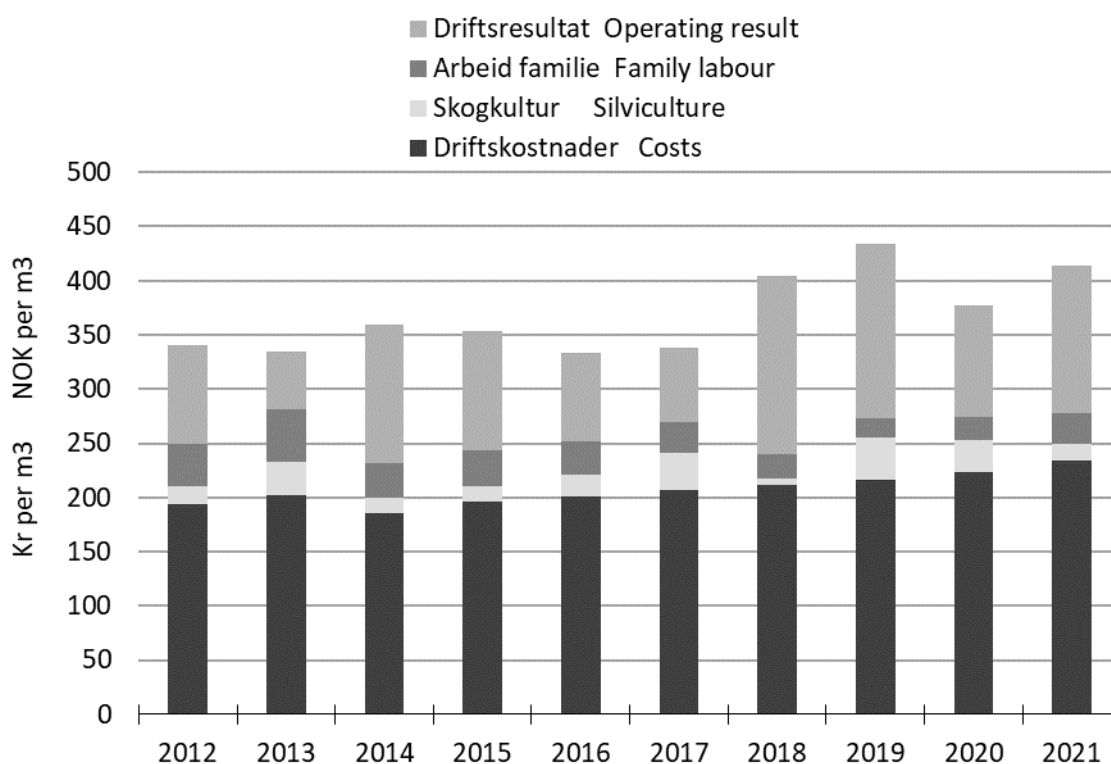
Driftsresultatet i 2021 auka med kr 33 pr m<sup>3</sup> frå 2020, men er likevel lågare enn dei beste åra i tiårsperioden.

Det er faktorane tømmerpris og tømmerkvantum som først og fremst påverkar inntektene i skogbruket. Sidan avverka tømmerkvantum og tømmerpris som regel følgjer kvarandre, vil ein ofte få store svingingar i inntektene. For driftsåret 2021 var det ein nedgang i avverking i gjennomsnitt for bruka som er med i skogbruksgranskinga, medan tømmerprisane auka i gjennomsnitt. Særleg var det prisen for skurtømmer som auka monaleg. Data for landet frå Landbruksdirektoratet viser auka avverkinga og auke i tømmerprisar i 2020. Auken i driftsresultat per m<sup>3</sup> for bruka i skogbruksgranskinga, skuldast i stor grad høgare prisar samanlikna med året før.

Netto skogkultur gjekk ned, medan familiens arbeid gjekk opp. Også driftskostnadene auka frå året før.

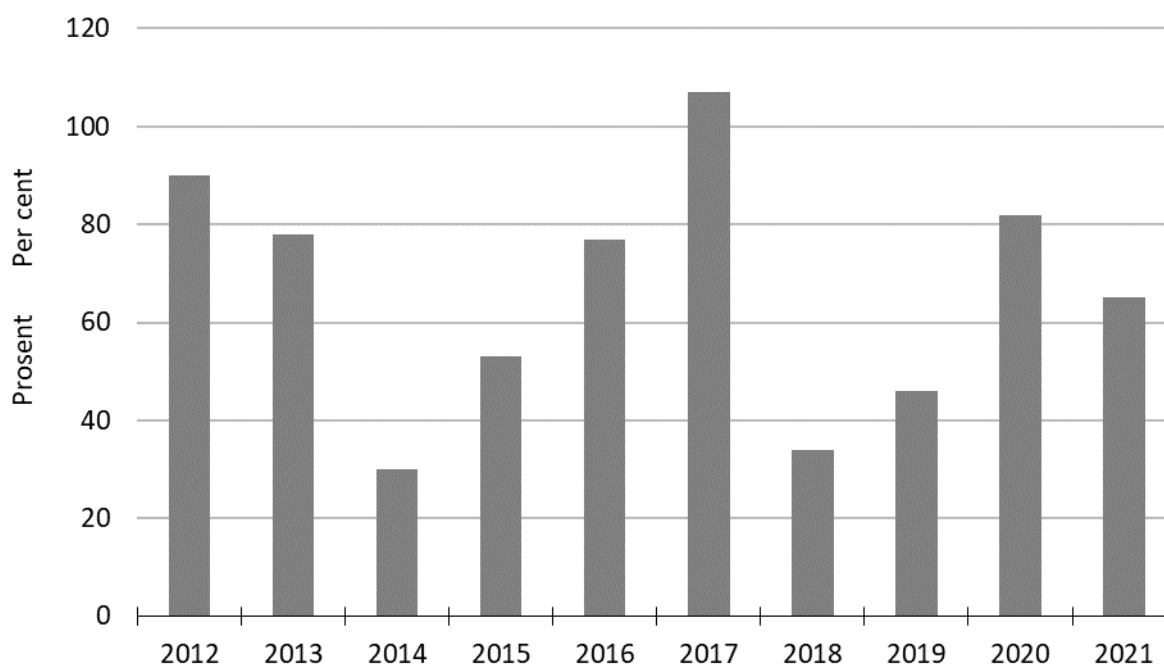
I gardsskogbruket er det til ein viss grad mogeleg å kompensere for store utgifter til drift, eller for bortfall av inntekter. Dette kan ein til dømes gjere med større eigeninnsats og lågare aktivitet i skogkultur for ein kortare periode. Ved bruk av entreprenør vil fleire og større drifter i same område kunne gi lågare driftskostnader. Derfor kan det vere lønsamt å samarbeide med naboane når ein vil leige entreprenør i ein gardsskog.

Figur 3.4 viser storleiken på investeringane som del av resultatet før skogkultur. Denne indikatoren svingar mykje gjennom tiåret. Gjennomsnitt for tiåret er 66 prosent. I 2017 var investeringane uvanleg høge, med ein indikator på 107 prosent. I 2021 var investeringsnivået noko lågare enn i 2020, medan resultat før skogkultur var om lag uendra. Derfor kan vi observere ein nedgang for investeringsindikatoren i 2021. Kor mykje som vert investert i skogbruket, er avhengig av fleire faktorar. Investeringar i skogkultur skjer ofte rett i etterkant av det året tømmeret vert avverka.



Figur 3.3 Resultat for skogbruket 2012–2021, kroner per m<sup>3</sup>

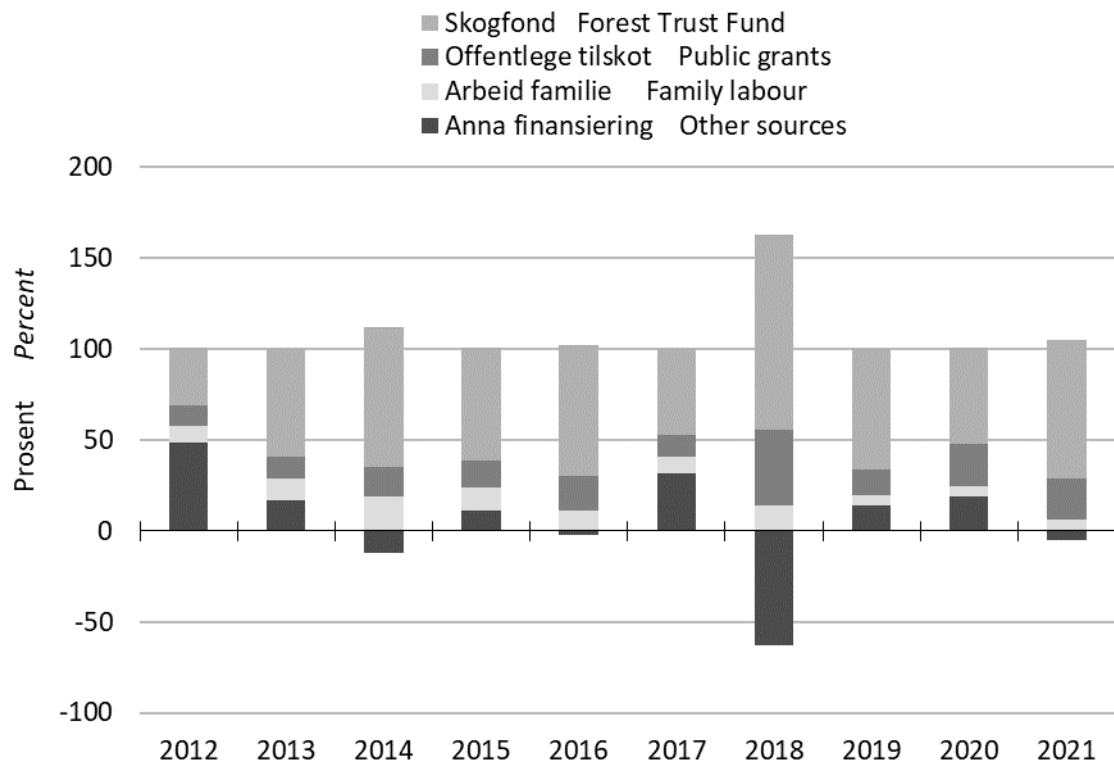
Results in forestry sector 2012–2021, NOK per m<sup>3</sup>



Figur 3.4 Investeringane rekna i prosent av resultat før skogkultur 2012–2021

*Reinvestments as per cent of net income (silviculture costs excluded) 2012–2021*

Figur 3.5 viser korleis investeringane er finansierte. Skogfond er den største og viktigaste finansieringskjelda. I gjennomsnitt for tiåret er fordelinga slik: Skogfond 65 prosent, offentlege tilskot 19 prosent, eigeninnsats 11 prosent og anna finansiering 6 prosent. I 2021 utgjorde skogfond 76 prosent av finansieringa medan offentlege tilskot utgjorde 23 prosent. 6 prosent var eigeninnsats, og anna finansiering utgjorde *minus* 5 prosent. Sjå i kapittel 3.3.5 kvifor «anna finansiering» kan kome ut med negative tal.



Figur 3.5 *Finansiering av investeringane 2012–2021, prosent*  
*Financing of investments 2012–2021, per cent*





## 4 Samla økonomisk resultat for brukarfamilien

### 4.1 Innleiing

Jordbruket i Noreg er i endring. Tradisjonelt har det norske jordbruket vore eit typisk familiejordbruk. Vi ser no fleire variantar med omsyn til organisering av jordbruksverksemdene. Likevel er familiebruket framleis dominerande, og driftsgranskingane set som før søkjelys på *brukarfamilien*.

Brukarfamilien hentar inntektene frå fleire ulike kjelder i tillegg til jord- og skogbruk. Datamaterialet i driftsgranskingane gir grunnlag for å seie noko også om dei delane av økonomien til brukarfamilien som vedkjem andre forhold enn landbruksdrift.

### 4.2 Tilleggsnæringar

#### 4.2.1 Definisjonar og avgrensing

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk inneheld data frå all næringsaktivitet på deltakarbruka.

Tilleggsnæring vert definert som næringsverksemd utanom tradisjonelt jord- og skogbruk, med basis i ressursane på bruket. Leigekøyning med traktor og andre maskinar, foredling av eigenproduserte råvarer og utleige av hus som høyrer til på garden, er eksempel på aktuelle tilleggsnæringar. Når deltakarane driv næringsverksemd der dei ikkje nyttar ressursane på bruket, vert verksemda registrert som «anna næring». Køyning med tømmerbil eller gravemaskin, veterinærpraksis og konsulentverksemd er eksempel på «anna næring».

Dei seinare åra har det vore stor interesse for økonomiske data frå tilleggsnæringar, men det er få datakjelder. Etter kvart som tal årsverk i tradisjonelt jordbruk har gått ned, er det satsa ein god del offentlege middel på å utvikle alternativ næringsverksemd med basis i ressursar på gardsbruk.

Bruka som er med i driftsgranskingane, er valde ut på grunn av den jordbruksproduksjonen vi finn på bruket. Om dei har tilleggsnæring, eller kva tilleggsnæring som vert driven, vert ikkje teke omsyn til når vi tek inn nye bruk i granskinga. Resultata for tilleggsnæringane kan derfor variere noko meir enn det ein ser for resultata for jordbruket.

Frå rekneskapsåret 1997 er aktivitet i tilleggsnæringar registrert i driftsgranskingane, og frå rekneskapsåret 2005 vart registreringa av ulike tilleggsnæringar og anna

næringsverksemd utvida og gjort meir detaljert. I dette kapitlet vil vi presentere dei viktigaste funna frå registreringane dei siste åra.

## 4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring

I driftsgranskingane vert tilleggsnæring delt inn i desse hovudkategoriane:

- Utleige av areal og bygningar
- Maskinkøyring
- Vareproduksjon/foredling
- Utmarksnæring
- Landbruksrelatert reiseliv (turisme)
- Anna tenesteyting
- Annan biologisk produksjon

På mange bruk vert det drive med fleire typar tilleggsnæring, så tal registrerte driftsformer er langt høgare enn tal bruk. For å fange opp bruk som driv med tilleggsnæring av eit visst omfang, er det i nokre av tabellane og figurane presentert resultat berre frå bruk som har omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæringar.

## 4.2.3 Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring

Tabell 4.1 viser at av dei 916 bruka som var med i driftsgranskingane for 2021, hadde 84 prosent (769 bruk) omsetning i tilleggsnæring. Det er ett prosentpoeng mindre enn i 2020. Omsetning er definert som inntekter frå sal av varer og tenester. Tabellen viser også at 65 prosent av deltakarbruka hadde omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæring i 2021.

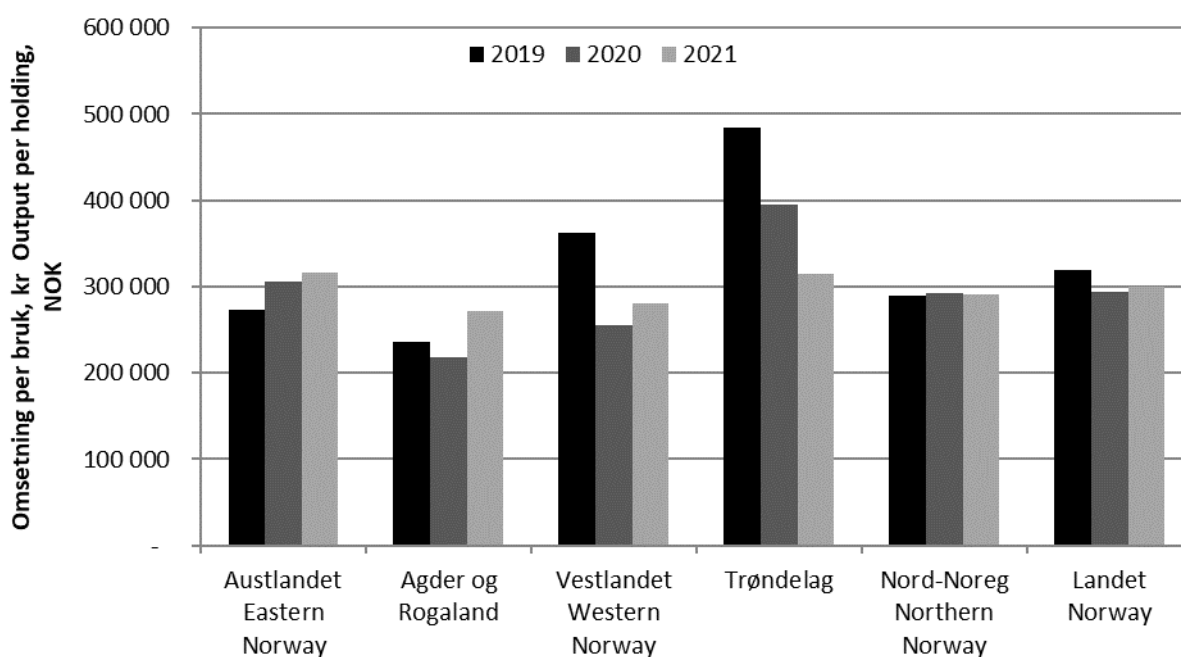
**Tabell 4.1 Prosent bruk med omsetning i tilleggsnæring i 2021**

*Percentage, survey holdings with output from other gainful activities, 2021*

	<b>Austlandet Eastern Norway</b>	<b>Agder og Rogaland</b>	<b>Vestlandet Western Norway</b>	<b>Trøndelag</b>	<b>Nord- Noreg Northern Norway</b>	<b>Landet All regions</b>
Tal bruk i driftsgranskingane <i>Number of survey holdings</i>	329	154	184	140	109	916
Prosent av bruka med omsetning i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output from other gainful activities</i>	92	75	82	89	70	84
Prosent av bruka med omsetning på over kr 20 000 i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output larger than NOK 20,000 from other gainful activities</i>	75	59	58	63	55	65

Prosentdelen bruk med tilleggsnæring som har omsetning større enn kr 20 000, har dei siste åra vore størst på Austlandet og minst i Nord-Noreg.

Figur 4.1 viser omsetning i tilleggsnæringar i åra 2019–2021, fordelt på regionar. Figuren byggjer på resultat frå bruka som har omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring, 593 bruk i 2021. I 2021 var omsetninga for desse 593 bruka i gjennomsnitt kr 300 600 per bruk, ein auke på 2 prosent frå 2020. Gjennomsnittleg omsetning gjekk ned i Trøndelag og i Nord-Noreg, men auka på Austlandet, i Agder og Rogaland og på Vestlandet. I Trøndelag var det svært høg omsetning som følgje av tomtesal på eit fåtal bruk i 2019 og 2020.



Figur 4.1 Omsetning i tilleggsnæring, kroner per bruk. Bruk med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring. Regionar, 2019–2021

*Output from other gainful activities, NOK per holding.*

*Holdings with output of more than NOK 20,000. Regions, 2019–2021*

Resten av kapitlet viser ulike resultat der *alle* bruk med tilleggsnæring er med i grunnlaget, uavhengig av omfang. I gjennomsnitt for desse bruka var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 112 100 per bruk i 2021. Det er ein nedgang på kr 6 100 frå 2020. Figur 4.2 viser driftsoverskot frå ulike driftsformer innan tilleggsnæring i perioden 2019–2021 (778 bruk i 2021). Nokre bruk får utrekna driftsoverskot sjølv om dei ikkje har omsetning. Til dømes gjeld dette bruk i oppstartsfasen, som berre har utgifter.

I driftsforma «utleige» vart driftsoverskotet kr 65 100 i gjennomsnitt per bruk i 2021. Det var 443 bruk som hadde denne driftsforma.

Enkeltbruk kan ha fleire ulike typar maskinkøyring, til dømes både rundballepressing for jordbruket og snøbrøyting for andre. I 2021 var det 485 bruk som dreiv

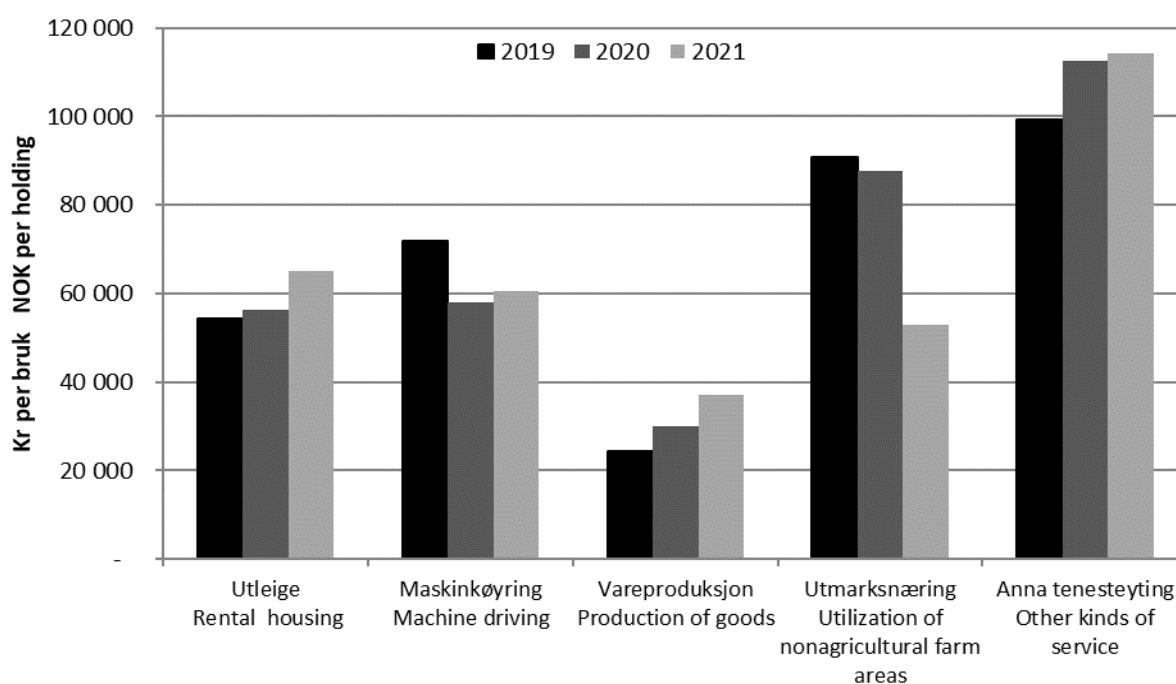
«maskinkøyring», slik denne driftsforma er definert. Driftsoverskotet i driftsforma var i snitt kr 60 500 per bruk i 2021.

Driftsforma «vareproduksjon» hadde i snitt eit driftsoverskot på kr 37 100 per bruk i 2021. Det var 174 bruk som dreiv med «vareproduksjon». Driftsforma omfattar mellom anna omsetning av ved og vidareforedling av kjøt, mjølk og frukt.

Driftsforma utmarksnæring inkluderer til dømes utleige av jakt og fiske, sal av grus, sand og stein, utvikling og sal av tomter og småkraftverk. I 2021 vart driftsoverskotet for denne driftsforma i gjennomsnitt kr 52 800. Overskot frå sal av tomter har bidrege til det svært gode resultatet for denne driftsforma i 2019 og 2020.

Driftsforma «anna tenesteyting» omfattar brukarar som blant anna driv med «inn på tunet», saueklipping og klauvskjering. «Anna tenesteyting» er den driftsforma blant tilleggsnæringane som har det høgaste driftsoverskotet, med kr 114 200 i driftsoverskot per bruk i 2021. Det var 59 bruk som hadde denne driftsforma.

Driftsformene «turisme» og «annan biologisk produksjon» (som til dømes hundee eller hesteoppdrett) har hatt varierende resultat. Dei siste åra har det vore så få bruk i gruppa med turisme og annan biologisk produksjon i driftsgranskingane at resultat frå desse driftsformene ikkje er med i figurane. Bruka som driv med turisme som tilleggsnæring vart råka av korona-pandemien, og ein ser ein nedgang både i resultat og arbeidsinnsats for denne driftsforma både for 2020 og 2021.

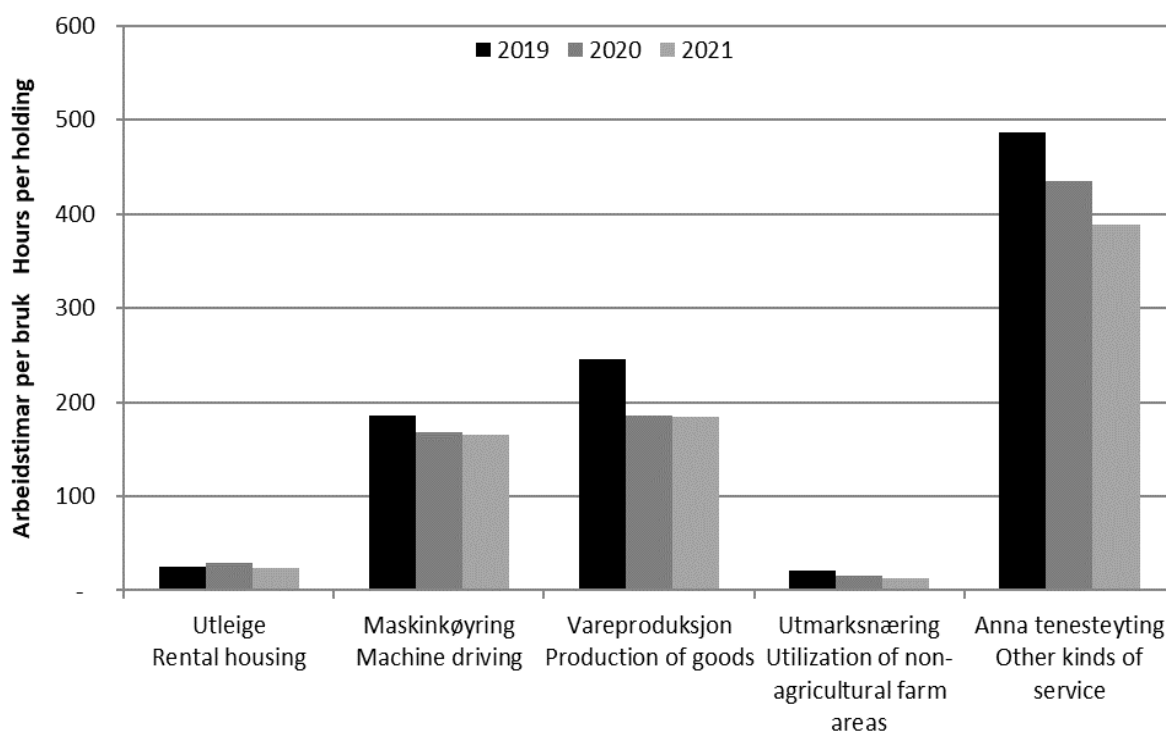


Figur 4.2 Driftsoverskot frå ulike former for tilleggsnæring, kroner per bruk. Alle bruk med tilleggsnæring, 2019–2021

Net income from different kinds of other gainful activities, NOK per holding. All holdings with other gainful activities, 2019–2021

## 4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar

Figur 4.3 viser arbeidsinnsatsen i dei ulike formene for tilleggsnæring. I gjennomsnitt er det brukt 191 timar innan tilleggsnæring i 2021 på dei bruka kor det er registrert timar på tilleggsnæring. Av dei driftsformene det vert presentert resultat for, er det driftsforma «anna tenesteyting» som har høgast arbeidsinnsats per bruk. I 2021 var arbeidsinnsatsen for denne driftsforma 388 timar i gjennomsnitt. Deretter kjem bruka med «vareproduksjon» med 184 timar i gjennomsnitt i 2021. For denne driftsforma har arbeidsinnsatsen vore relativt stabil ei årrekke, men vart noko lågare i 2020 og 2021. Likevel auka driftsoverskotet for driftsforma. «Maskinkøyring» er den mest vanlege driftsforma. Der låg timeforbruket på 166 timar per bruk i 2021. Mange bruk har ulike former for utleige og utmarksnæring, men det er oftast få timar knytte til desse driftsformene.



Figur 4.3 *Arbeidstimar i ulike former for tilleggsnæring. Alle bruk som har registrert timar i tilleggsnæring, 2019–2021*

*Hours of work executed in other gainful activities. All holdings where hours of work in such activities are recorded, 2019–2021*

## 4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?

Overskotet frå tilleggsnæring utgjorde i gjennomsnitt 8 prosent av samla nettoinntekt på alle (916) driftsgranskingsbruk i 2021. Bidraget varierer naturleg nok med ulike regionar og ulike tilleggsnæringar. Tabell 4.2 viser at tilleggsnæringane i 2021 spelte

størst rolle på Austlandet, Jæren og i flatbygdene i Trøndelag. For dei to regionane i Trøndelag auka bidraget frå tilleggsnæringane mykje som følge av inntekter frå tomtosal i 2019, og det fann ein også for flatbygdene i 2020.

Stor variasjon i bidraget frå tilleggsnæring mellom år i ein region, skuldast elles i stor grad utskifting av bruk i driftsgranskingane.

**Tabell 4.2 Bidrag frå tilleggsnæring. Driftsoverskot i prosent av nettoinntekt**

*Significance of other gainful activities. Net income as percentage of total net income*

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Austlandet								
<i>Eastern Norway</i>								
Flatbygder	10	6	9	10	13	10	11	10
<i>Lowlands</i>								
Andre bygder	5	4	5	6	7	8	9	10
<i>Other parts</i>								
Agder og Rogaland								
Jæren	6	4	4	5	7	7	5	9
<i>Jæren</i>								
Andre bygder	9	9	10	9	8	9	7	8
<i>Other parts</i>								
Vestlandet	5	6	5	5	6	8	7	5
<i>Western Norway</i>								
Trøndelag								
Flatbygder	7	8	9	10	12	19	20	9
<i>Lowlands</i>								
Andre bygder	4	5	6	6	6	20	7	5
<i>Other parts</i>								
Nord-Noreg	5	4	7	6	7	7	7	6
<i>Northern Norway</i>								
Landet	7	6	7	7	7	10	9	8
<i>All regions</i>								

Den delen av nettoinntekta til brukarfamilien som kjem frå tilleggsnæring, har vore nokså stabil det siste tiåret, og har dei fleste åra utgjort mellom 6 og 8 prosent. Ei av årsakene til at tilleggsnæringane ikkje betyr meir, kan vere at det utvalet av bruk som er med i driftsgranskingane, har relativt stor jordbruksaktivitet. På desse bruka kan det vere lita tid til, og mindre trong for, å byggje opp andre næringar. God tilgang på løna arbeid kan vere ei anna forklaring.

Pelsdyrhald vert rekna som tilleggsnæring i tabell 4.2. I dei andre tabellane og figurane i avsnittet om tilleggsnæring er pelsdyr ikkje med.

#### 4.2.6 Lønsemd i tilleggsnæringar

Tabell 4.3 viser driftsoverskot per time innan «maskinkøyring», «vareproduksjon» og «anna tenesteyting» samanlikna med driftsoverskot per time i jordbruket. I 2021 kom

jordbruket (gjennomsnitt for alle bruk i driftsgranskingane) ut med eit driftsoverskot på kr 189 per time. Av dei tre tilleggsnæringane som er med i oversikta, har «maskinkøyring» hatt den høgaste timesatsen alle åra som er med i tabellen. Også vareproduksjon og «anna tenesteyting» ligg over jordbruket både i 2020 og i 2021. Det er stor variasjon i driftsoverskot per time, og i 2020 og i 2021 er det eit bruk med vareproduksjon som har oppnådd eit svært godt resultat, og som gjer at driftsoverskot per time har auka mykje for denne gruppa.

**Tabell 4.3 Driftsoverskot, kroner per time. Ulike former for tilleggsnæring samanlikna med jordbruket**

*Net income, NOK per hour. Different kinds of other gainful activities compared to agriculture*

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Maskinkøyring <i>Contract work</i>	249	257	277	325	351	389	349	367
Vareproduksjon <i>Production of goods</i>	73	91	90	94	108	117	201	205
Anna tenesteyting <i>Other kinds of service</i>	150	168	154	173	196	221	289	289
Jordbruket, alle bruk <i>Agriculture, all holdings</i>	146	155	155	148	133	140	152	189

## 4.3 Balanse

### 4.3.1 Egedelar

Verdien av dei balanseførte egedelane til brukarfamilien (totalkapitalen) er vist i hovudtabell 12. Fordelinga mellom gjeld og eigenkapital er også presentert der.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk auka totalkapitalen i løpet av 2021 med 9 prosent, til kr 9 668 000. Jæren og flatbygdene på Austlandet skil seg ut ved at deltakarane der har større totalkapital enn kva vi finn i dei andre regionane. Dei nordnorske deltakarane har minst gjennomsnittleg totalkapital.

Ved utgangen av 2021 var 73 prosent av totalkapitalen til brukarfamiliane anleggsmiddel.<sup>11</sup> 27 prosent var altså omløpsmiddel. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 53 prosent, men berre 31 prosent på bruk med 50–100 dekar, og så mykje som 61 prosent på bruk med meir enn 500 dekar.

31. desember 2021 var 34 prosent av omløpsmidla på gjennomsnittsbruket bankinnskott og kontantar. Varelageret til jordbruket, medrekna slaktedyr, utgjorde 16 prosent av omløpsmidla.

<sup>11</sup> Sjå kapittel 1.9 for forklaring av omgrep.

### 4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket

Hovudtabell 11 viser at samla nettoinvestering i andre sektorar enn jordbruket var kr 112 700 per deltakarbruk i 2021. Av denne summen gjekk kr 80 700 til private eigarar. I tilleggsnæringar var nettoinvesteringa kr 14 600 per bruk. Skogbruk og «anna næring» er dei to andre sektorane som går inn i oversikta over nettoinvesteringar, med respektive beløp per bruk på kr 11 300 og kr 6 100 for 2021.

### 4.3.3 Gjeld og eigenkapital

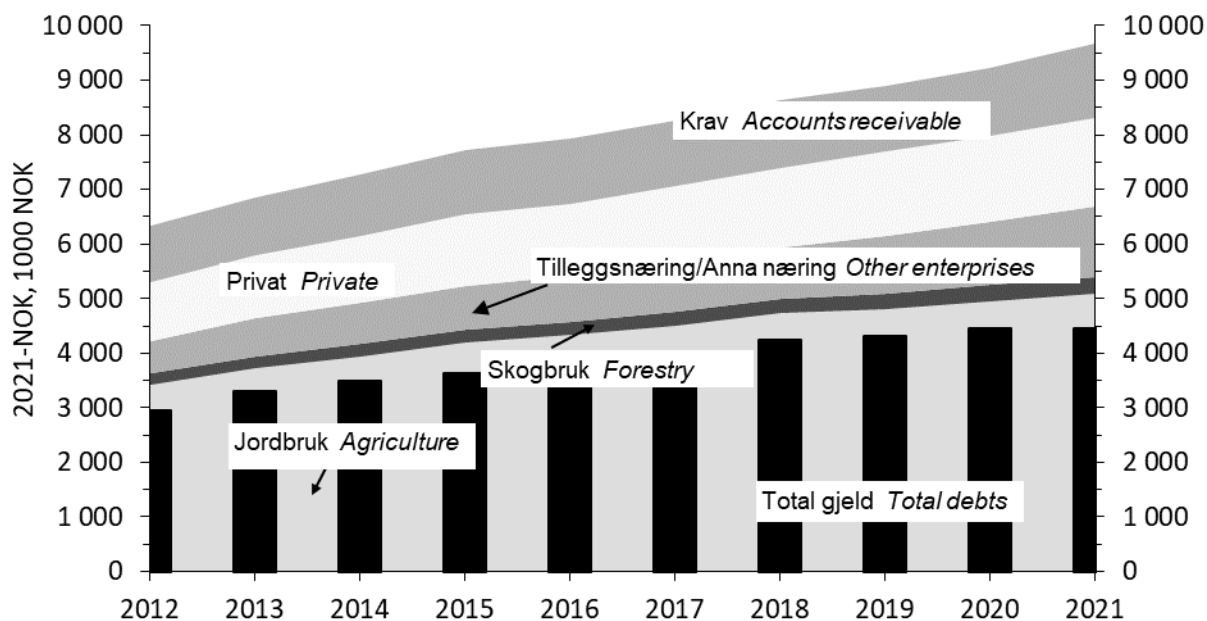
Gjennom 2021 auka det samla gjeldsbeløpet per deltakarbruk med 4 prosent. Ved utgangen av året var gjennomsnittleg gjeld kr 4 456 000. Det vil seie at gjeldsprosenten var 46, ein nedgang på 2 prosentpoeng i høve til utgangen av 2020. Ved slutten av 2021 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 33 prosent av totalkapitalen på bruk med mellom 100 og 200 dekar jordbruksareal. Til samanlikning var gjeldsprosenten 52 i gruppa med meir enn 500 dekar. Dei andre storleiksgruppene hadde gjeldsprosent som låg mellom desse ytterpunkta. Mellom regionane varierte gjeldsprosenten frå 38 prosent på Vestlandet til 56 prosent i Agder og Rogaland.

Eigenkapitalen på deltakarbruka auka med 13 prosent i løpet av 2021. Ved utgangen av året hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien kr 5 214 300 i eigenkapital. I flatbygdene på Austlandet var det størst eigenkapital per bruk. Deltakarane i Nord-Noreg er registrerte med mindre eigenkapital enn kva vi finn i dei andre regionane.

I 2021 hadde deltakarane ein gjennomsnittleg gjeldsrentefot på 2,7 prosent. Det er 0,3 prosentpoeng lågare rentefot enn året før. Rentefoten er utrekna ut frå tilhøvet mellom betalte renter og kårutgifter, og storleiken på total gjeld. Leverandørgjeld og gjeld til skattefuten inngår i samla gjeld, men er ikkje renteberande. Det betyr at den reelle rentefoten på vanlege lån låg høgare enn 2,7 prosent.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.4. I 2012 var den gjennomsnittlege gjeldsprosenten på deltakarbruka 47, og i 2021 var den på 46 prosent.





Figur 4.4 Samansetjing av egedelar og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 2012–2021. Faste 2021-kroner

Assets and debts per holding, 2012–2021. 2021-NOK

## 4.4 Nettoinntekt per familie

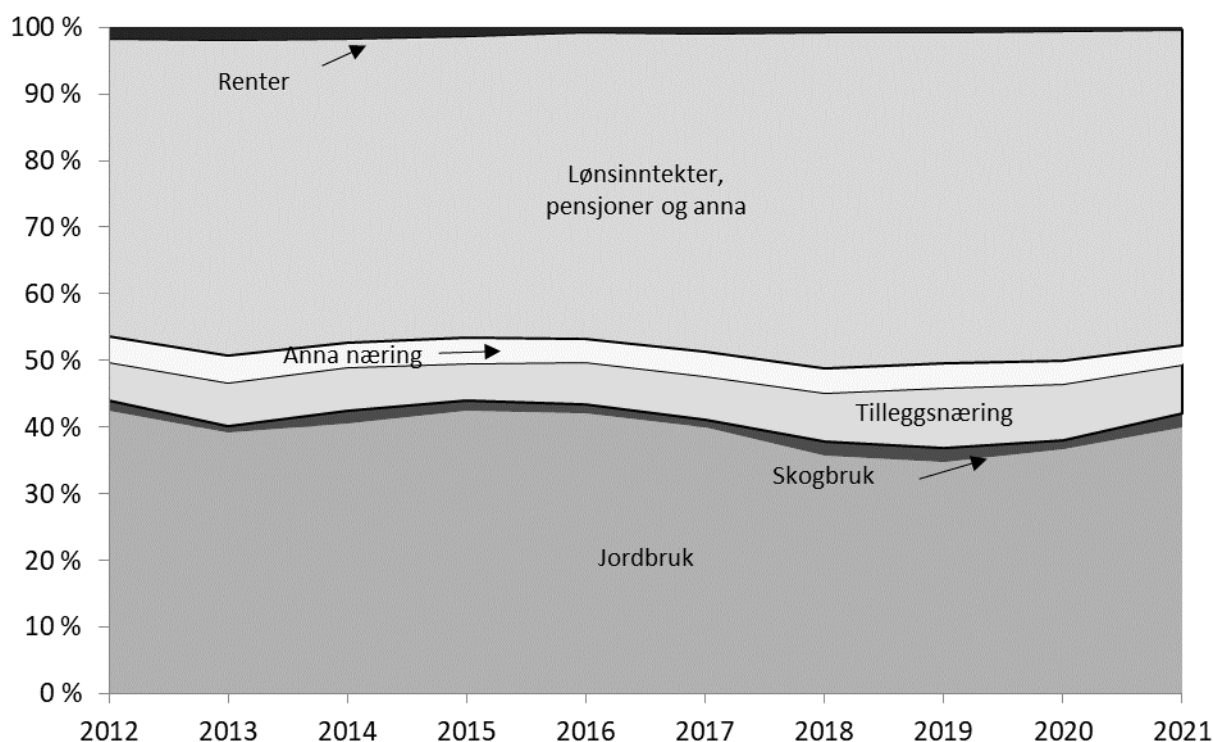
Nettoinntekta vert presentert i hovudtabell 18.

Nettoinntekta er samla arbeidsvederlag og forrenting som familien oppnår, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår (sjå kapittel 1.7). I gjennomsnitt var nettoinntekta per deltakarbruk kr 1 270 700 i 2021, 18 prosent opp samanlikna med 2020.

Gjennomsnittsbruket i flatbygdene i Trøndelag på hadde kr 1 415 900 i nettoinntekt i 2020 og låg dermed høgast av regionane. På bruka i Nord-Noreg var gjennomsnittleg nettoinntekt lågast, kr 1 036 900. Bruka med størst areal hadde større nettoinntekt enn dei andre storleiksgruppene.

I 2021 utgjorde driftsoverskotet i jordbruket 40 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på det gjennomsnittlege deltakarbruket, tre prosentpoeng meir enn året før. Inntektsdelen frå jordbruket i 2021 var størst på Jæren, med 59 prosent, og minst i flatbygdene på Austlandet kor han utgjorde berre 29 prosent. I bruksgruppa med meir enn 500 dekar jordbruksareal kom 49 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting frå jordbruket. Alle dei andre storleiksgruppene er registrerte med lågare «jordbruksdel» av samla arbeidsvederlag og forrenting.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk i 2021 var driftsoverskot i skogbruket 2 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting, mot 1 prosent året før. Flatbygdene på Austlandet er den regionen kor skogen gav størst bidrag til samla arbeidsvederlag og forrenting i 2020. Her var delen 3,6 prosent.



Figur 4.5 Samansetjing av samla arbeidsvederlag og forrenting på driftsgranskingsbruka, 2012–2021

*Composition of the farmer family's income from all sources, 2012–2021*

For alle deltakarbruk sett under eitt kom 6 prosent av det samla vederlaget frå tilleggsnæring, 3 prosent frå «anna næring» og 37 prosent frå lønsarbeid i 2021.

I 2012 var jordbruket sin del av samla vederlag og forrenting 42 prosent. Tilleggsnæring stod for 6 prosent av totalen på det tidspunktet, og lønsinntekt utgjorde 38 prosent. Figur 4.5 illustrerer korleis samansetjinga av inntekta til deltakarfamiliane har utvikla seg gjennom 10 år.

Privatforbruket i 2021, eksklusive betalte skattar, var i gjennomsnitt for alle deltakarfamiljar kr 597 500. Samanlikna med 2020 gjekk privatforbruket ned med 1 prosent. I 2021 var privatforbruket per deltakarfamilie størst i flatbygdene i Trøndelag og minst i Nord-Noreg.

## 4.5 Tilgang på og bruk av middel

### 4.5.1 Arbeidskapital

Likviditeten på bruka er nært knytt til storleiken på arbeidskapitalen. Arbeidskapital, som er omløpsmiddel<sup>12</sup> minus kortsiktig gjeld, vert presentert i tabellane 4.4 og 4.5.

<sup>12</sup> Sjå kapittel 1.9 for forklaring av omgrep.

Likviditeten på det gjennomsnittlige deltakarbruket vart styrka i løpet av 2021. Arbeidskapitalen auka med 20 prosent i snitt for alle deltakarar, til kr 1 925 600 ved utgangen av året. Alle dei åtte regionane hadde positiv utvikling innan likviditet. Arbeidskapitalen per bruk auka mest i «andre bygder» i Agder og Rogaland. Flatbygdene på Austlandet hadde størst arbeidskapital per bruk ved både starten og slutten av året, medan «andre bygder» i Agder og Rogaland var i motsett ende av skalaen på begge tidspunkt. For storleiken på arbeidskapitalen finn vi mindre skilnader mellom arealgruppene enn mellom dei regionale gruppene. Alle storleiksgruppene i tabell 4.5 hadde positiv utvikling i arbeidskapital i 2021. Arbeidskapital per bruk var størst i gruppa «50-100 dekar» og minst i gruppa «300-500 dekar» per 31. desember 2021.

### 4.5.2 Sparing

I driftsgranskingane er sparing definert som auke i eigenkapital i løpet av rekneskapsåret. At «sparing» og «auke i eigenkapitalen» (kapittel 4.3.3) ikkje er identiske, skuldast at i kapittel 4.3.3 er det eigenkapitalen i utgåande balanse for *deltakarbruka frå året før* som er samanlikningsgrunnlag. Sparing vert derimot rekna ut frå inngåande balanse for *deltakarane det aktuelle året*. Av tabell 4.5 kan ein sjå at gjennomsnittleg sparing på deltakarbruka i 2021 var kr 498 000. Beløpet svarte til 11 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

**Tabell 4.4 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital. Regionar. Kroner***Cash flow analysis and working capital. Regions. NOK*

Regionar Regions	Austlandet Eastern Norway		Agder og Rogaland		Vestlandet Western Norway	Trøndelag		Nord-Noreg Northern Norway
	Flat- bygder Lowlands	A. bygder Other parts	Jæren	A. bygder Other parts		Flat- bygder Lowlands	A. bygder Other parts	
Nettoinntekt <i>Total net income</i>	1 409 900	1 254 000	1 290 500	1 128 200	1 369 500	1 415 900	1 045 400	1 036 900
+ Netto verdiregulering <i>Extraordinary items, net.</i>	199 300	216 200	158 400	88 200	87 700	-9 200	-13 700	68 900
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	663 000	591 300	605 700	536 000	593 600	671 200	578 900	508 300
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	365 100	305 000	242 500	227 900	297 500	349 400	220 800	240 700
=Sparing <i>Savings</i>	581 100	573 900	600 700	452 500	566 100	386 100	232 000	356 800
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	271 400	241 300	401 000	272 800	262 000	292 800	292 400	245 500
Fråsal og investerings- tilskot, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	109 800	86 100	110 500	59 300	97 400	85 500	58 300	92 100
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	283 000	217 000	477 200	352 700	290 300	578 000	406 000	386 900
Arbeidskapital 1/1–21 <i>Working capital 21.01.01</i>	2 373 600	1 728 000	1 149 800	582 400	1 905 400	1 896 200	1 188 100	837 500
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	3 618 900	2 846 300	2 739 200	1 719 700	3 121 200	3 238 600	2 176 800	1 918 800
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	417 400	439 700	971 000	393 200	537 300	584 200	403 500	493 300
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	156 100	52 000	219 600	145 700	87 000	126 600	66 200	79 200
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	299 400	286 100	308 200	267 900	233 100	280 900	275 300	259 700
Arbeidskapital 31/12–21 <i>Working capital 10.12.31</i>	2 746 000	2 068 500	1 240 400	912 900	2 263 800	2 246 900	1 431 800	1 086 600
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	3 618 900	2 846 300	2 739 200	1 719 700	3 121 200	3 238 600	2 176 800	1 918 800
Endring i arbeidskap. 2021 <i>Working capital, change 2021</i>	372 400	340 500	90 600	330 500	358 400	350 700	243 700	249 100
Endring i arbeidskap. 2020 <i>Working capital, change 2020</i>	70 900	173 100	267 600	88 400	189 200	394 600	-109 400	142 100

**Tabell 4.5 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital. Storleiksgrupper. Kroner***Cash flow analysis and working capital. Farm size. NOK*

<b>Storleiksgrupper, dekar</b> <i>Farm size, decares</i>	<b>50–100</b>	<b>100–200</b>	<b>200–300</b>	<b>300–500</b>	<b>&gt;500</b>	<b>Alle 2021</b> <i>All 2021</i>
Nettoinntekt <i>Total net income</i>	1 379 000	1 073 700	1 128 100	1 184 600	1 533 600	1 271 200
+Netto verdiregulering <i>Extraordinary items, net</i>	384 800	137 300	78 600	229 900	-5 500	117 900
– Privatforbruk <i>Private consumption</i>	639 600	552 200	566 000	586 700	632 400	597 500
– Betalte skattar <i>Taxes</i>	339 800	261 800	289 500	264 700	330 000	293 600
= Sparing <i>Savings</i>	784 400	397 000	351 200	563 100	565 700	498 000
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	132 300	139 800	195 800	241 000	452 700	274 000
Fråsal og investeringstilskot i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	64 600	83 500	52 400	83 500	139 700	90 800
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	316 800	270 800	338 000	312 300	382 700	339 400
Arbeidskapital 1/1–21 <i>Working capital 21.01.01</i>	1 983 100	1 968 700	1 548 300	1 118 200	1 962 500	1 609 900
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	3 281 200	2 859 800	2 485 700	2 318 100	3 503 300	2 812 100
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	566 400	435 800	395 400	410 600	694 000	501 300
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	60 100	139 500	96 800	119 900	107 700	111 700
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	142 700	158 800	217 900	257 700	406 900	273 500
Arbeidskapital 31/12–21 <i>Working capital 21.12.31</i>	2 512 000	2 125 700	1 775 600	1 529 900	2 294 700	1 925 600
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	3 281 200	2 859 800	2 485 700	2 318 100	3 503 300	2 812 100
Endring i arbeidskapital 2021 <i>Working capital, change 2021</i>	528 900	157 000	227 300	411 700	332 200	315 700
Endring i arbeidskapital 2020 <i>Working capital, change 2020</i>	240 200	230 000	165 400	78 500	167 000	148 100

## 4.6 Skatt

Jorbruksfrådraget i allmenn inntekt har etter kvart fått ei viktig rolle i inntektspolitikken i jordbruksforhandlingane. Frå og med skatteåret 2000 har vi hatt eit særskilt inntektsfrådrag i allmenn inntekt for bønder, kalla jordbruksfrådraget. For

å få jordbruksfrådrag må skattytaren ha budd på bruket i over halvparten av inntektsåret. Jordbruksfrådrag vert gitt i alminneleg inntekt til skattytarar som:

- Har hatt inntekt frå verksemd i form av jordbruk, gartneri og/eller hagebruk, og/eller
- Har drive birøkt (honingproduksjon) og/eller pelsdyrhald som næring, sjølv om næringa er driven utan tilknytning til jordbruk, gartneri eller hagebruk.

Utleige og bruk av driftsmiddel utanom bruket i avgrensa omfang gir også grunnlag for jordbruksfrådrag. Det er ikkje krav om at skattytaren eig verksemda dersom vilkåra elles er oppfylte. Andre frådrag kan redusere effekten av jordbruksfrådraget.

Maksimalt jordbruksfrådrag låg lenge uendra på kr 166 400, men har frå og med inntektsåret 2020 blitt sett opp til kr 190 400. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 90 000 ligg i botnen. Sats ut over dette har vore 38 prosent. For å oppnå maksimalt jordbruksfrådrag for 2021 måtte skattytaren ha ei næringsinntekt frå jordbruk på minst kr 354 200.

Tabell 4.6 viser korleis frådraget er bygd opp, og endringar sidan år 2001. Tabellen viser også kor stor næringsinntekta frå jordbruk må vere for at skattytaren skal oppnå maksimalt frådrag.

**Tabell 4.6 Jordbruksfrådraget 2001–2021. Kroner**

*Farmer's allowance, 2001-2021. NOK*

	2001	2002	2003- 2005	2006	2007	2008- 2011	2012- 2019	2020-
Botnfrådrag <i>Basic allowance</i>	36 000	36 000	36 000	36 000	45 000	54 200	63 500	90 000
Frådrag, prosent <i>Allowance, per cent</i>		9	19	19	32	32	38	38
Maksimalt frådrag <i>Maximum allowance</i>	36 000	47 500	61 500	71 500	142 000	142 000	166 400	199 400
Næringsinntekt frå jordbruk (minimum) som trengst for å oppnå maksimalt frådrag <i>Required net income from agriculture (minimum to achieve maximum allowance)</i>	36 000	163 800	170 200	228 800	348 100	328 600	334 300	354 200

I driftsgranskingane er alle dei sentrale resultatmåla som viser inntekt og inntektsutvikling, upåverka av skattetilhøve og endringar i skattereglar. Eventuelle skattereduksjonar på bakgrunn av jordbruksfrådraget vil derfor ikkje påverke resultatata i driftsgranskingane. Sidan rekneskapsåret 2007 har driftsgranskingane nytta eit

supplerande resultatmål: Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. I kapittel 2 er det skattejusterte vederlaget sett i samanheng med dei tradisjonelle resultatmåla.

Trass i at tala i driftsgranskingane ikkje vert direkte påverka av jordbruksfrådraget, må ein kunne tru at frådraget kan ha indirekte påverknad i nokre tilfelle. Ulike former for tilpassing til regelverket vil påverke produksjonen, og med det, resultatata. Nokre døme:

- For dei produsentane som er i ytterkantane av jordbruksfrådraget, det vil seie bønder med næringsinntekt rundt kr 90 000 og kr 354 200, vil det vere eit poeng å ha jamn inntekt for å få maksimal utnytting av jordbruksfrådraget sett over fleire år. Det omsynet kan for eksempel påverke når vedlikehald vert utført.
- Organisering av drifta. Passive deltakarar i samdrifter med mjølkeproduksjon får jordbruksfrådrag, medan bruk som leiger bort mjølkekvote utan å ha annan jordbruksaktivitet som fell inn under vilkåra, ikkje vil kunne få jordbruksfrådrag.
- Nokre brukarar leiger i realiteten bort jorda, medan rekneskapen viser at dei driv sjølve. Ein kan leige inn alle tenestene og selje produkta i eige namn, medan den som faktisk driv jorda, har ansvaret. Ein kan organisere det slik for å oppnå jordbruksfrådrag.

I gjennomsnitt for alle deltakarar i driftsgranskingane var jordbruksfrådraget per bruk kr 154 400 i 2021, ein oppgang på kr 3 900 samanlikna med 2020. Auken heng saman med auke i jordbruksinntekt.

I 2021 var delen av deltakarar utan jordbruksfrådrag 8 prosent, som er ein like stor del som året før. Det var 64 prosent av brukarane som oppnådde maksimalt frådrag på kr 190 400, som er ein auke frå 62 prosent i 2020.

I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var oppnådd skattereduksjon for 2021 kr 34 000 per bruk, ein auke på kr 900 frå 2020. Viktigaste årsak til auken i skattereduksjon er at jordbruksinntektene har auka. Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag i 2021 vert rekna ut frå ein gjennomsnittleg marginal skatteprosent på 40 prosent for alle grupper. Høgare gjennomsnittleg marginal skatteprosent aukar inntektsverknaden medan lågare skatteprosent på allmenn inntekt medfører lågare inntektsverknad.

Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag med 40 prosent marginals katt er kalkulert til kr 56 600 per deltakarbruk for 2021. Dette er ein auke på kr 1 400 frå 2020. Inntektsverknaden utgjer kr 35 600 per årsverk, ein auke på kr 600. I gjennomsnitt oppnådde deltakarbruk i driftsgranskingane 81 prosent av maksimalt jordbruksfrådrag for 2021. Det er ein auke på 2 prosentpoeng frå året før.

Tabell 4.7 viser at det er stor skilnad mellom driftsformer med tanke på gjennomsnittleg jordbruksfrådrag. Kornproduksjon, produksjon av storfekjøtt og sauehald hadde lågast gjennomsnittleg frådrag blant dei driftsformene som er med i tabellen. Blant bruka med produksjon av storfekjøtt var heile 17 prosent utan jordbruksfrådrag. Innanfor kornproduksjon var 22 prosent av bruka utan dette frådraget, som er ein auke på 8

prosentpoeng frå året før. Trass i lågare jordbruksfrådrag per bruk, hadde kornbruka størst inntektsverknad per årsverk, kr 86 700. Dette skuldast lågare arbeidsforbruk samanlikna med andre driftsformer, under eit halvt årsverk i gjennomsnitt for desse bruka. Innanfor driftsformer kor mjølkeproduksjon inngår, var gjennomsnittleg jordbruksfrådrag langt høgare. Likevel var inntektsverknaden per årsverk på desse bruka mykje mindre enn i kornproduksjonen. Årsaka er at gjennomsnittleg arbeidsinnsats ligg så høgt som rundt to årsverk innan driftsformene med mjølkeproduksjon.

**Tabell 4.7 Jordbruksfrådrag 2021. Gruppert etter driftsform**

*Farmer's allowance 2021. Types of farming*

<b>Driftsformer</b> <i>Type of farming</i>		<b>Tal bruk</b>	<b>Tal bruk med maksimalt frådrag</b>	<b>Tal bruk utan frådrag</b>	<b>Jordbruksfrådrag, kroner</b>	<b>Inntektsverknad, kr per årsverk</b>
		<i>Total number of holdings</i>	<i>Number of holdings with maximum Farmer's allowance</i>	<i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	<i>Farmer's allowance, NOK</i>	<i>Income effect, NOK per man-year</i>
Produksjon av kumjølkk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	295	263	4	186 600	32 800
Produksjon av storfekjøtt	<i>Beef farming</i>	90	31	15	118 300	38 700
Kumjølkkproduksjon og svinehald	<i>Combined dairy and pig farming</i>	19	18	0	189 000	29 700
Kumjølkkproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	40	31	2	167 400	29 200
Korndyrking	<i>Cereal production</i>	107	24	24	97 700	86 700
Korndyrking og svinehald	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	32	26	0	173 900	38 600
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	123	50	12	128 000	38 100
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	17	16	1	179 200	40 800
Frukt og bær	<i>Fruit and berries</i>	25	15	2	162 400	32 400
Andre driftsformer	<i>Others</i>	165	113	14	157 300	34 000
Alle	<i>All holdings</i>	916	590	74	154 400	35 600

Ser vi på jordbruksfrådraget relatert til regionar (tabell 4.8), finn vi mindre skilnader. Nord-Noreg, Vestlandet og Jæren hadde høgast gjennomsnittleg jordbruksfrådrag i 2021. Flest bruk utan frådrag fanst i flatbygdene på Austlandet. På Austlandet finn vi også det lågaste gjennomsnittlege jordbruksfrådraget. Det var i hovudsak kornbruk som ikkje hadde høg nok næringsinntekt til å kvalifisere for jordbruksfrådrag. Nord-Noreg hadde størst del bruk med maksimalt jordbruksfrådrag, med 79 prosent av deltakarane. I den andre enden av skalaen har vi Austlandet der 52 prosent av bruka oppnådde



maksimalt jordbruksfrådrag. Det er også forskjellar i inntektsverknaden per årsverk mellom regionane. Jæren hadde lågast inntektsverknad per årsverk med kr 29 200. Størst inntektsverknad per årsverk finn vi i flatbygdene på Austlandet, kor beløpet var kr 42 300.

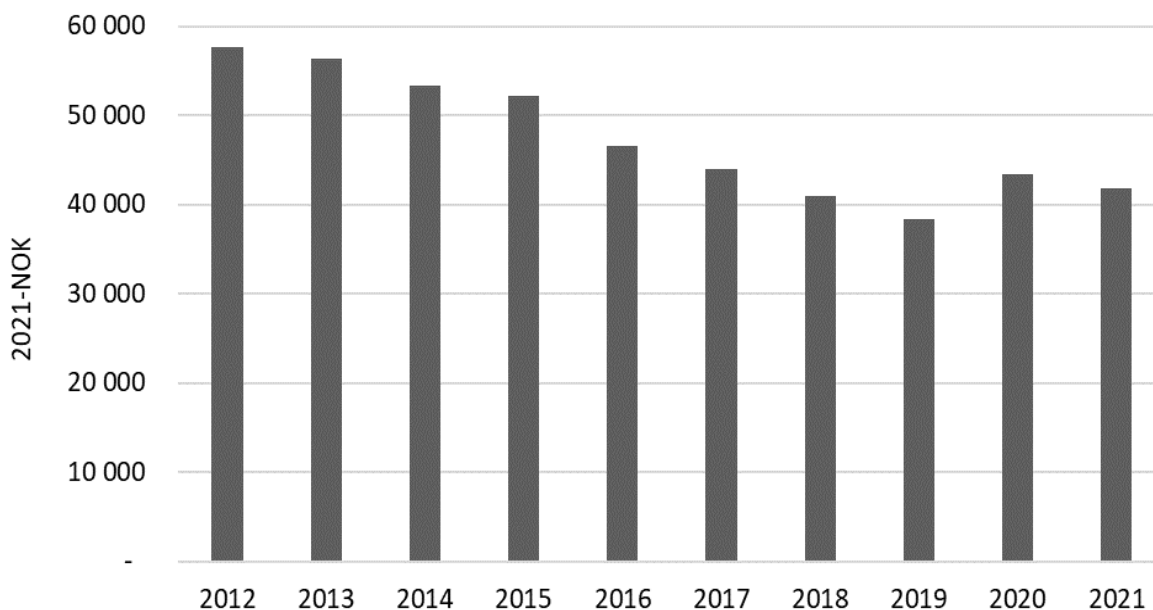
**Tabell 4.8 Jordbruksfrådrag 2021. Gruppert etter region**

*Farmer's allowance 2021. Regions*

Regionar		Tal bruk	Tal bruk med maksimalt frådrag	Tal bruk utan frådrag	Jordbruksfrådrag, kroner	Inntektsverknad, kroner per årsverk
<i>Regions</i>		<i>Total number of holdings</i>	<i>Number of holdings with maximum Farmer's allowance</i>	<i>Number of holdings with no Farmer's allowance</i>	<i>Farmer's allowance, NOK</i>	<i>Income effect, NOK per man-year</i>
Austlandet, flatbygder	<i>Lowlands</i>	188	98	27	135 700	42 300
Austlandet, andre bygder	<i>Other parts</i>	141	74	16	138 900	37 400
Jæren		62	48	1	170 300	29 200
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	92	56	7	152 600	33 700
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	184	135	7	169 300	33 200
Trøndelag, flatbygder	<i>Lowlands</i>	73	48	7	153 000	40 900
Trøndelag, andre bygder	<i>Other parts</i>	67	45	5	163 100	35 800
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	109	86	4	169 500	33 500
Alle	<i>All holdings</i>	916	590	74	154 400	35 600

Ser vi på jordbruksfrådrag i høve til storleik på bruket, finn vi aukande jordbruksfrådrag med aukande jordbruksareal. Når det gjeld inntektsverknaden per årsverk, er det storleiksgruppa mellom 100 og 200 dekar som har den største på kr 40 700. På den andre sida er det bruka med under 50 dekar som har den lågaste inntektsverknaden per årsverk på kr 28 500.

Som nemnt tidlegare, må ein ha ei næringsinntekt på kr 354 200 for å oppnå maksimalt jordbruksfrådrag og påfølgjande maksimal skattelette. I figur 4.6 kan vi sjå at ein potensielt kunne oppnå kr 41 900 i skattelette på bakgrunn av jordbruksfrådraget i 2021. Dette beløpet er avhengig av maksimumsbeløpet til jordbruksfrådraget og skatteprosenten i allmenn inntekt.



Figur 4.6 Maksimal skattereduksjon som det har vore mogeleg å oppnå frå jordbruksfrådraget. Faste 2021-kroner

*The largest tax reduction possible to have been achieved from Farmer's allowance. NOK-2021*

## 4.7 Samanlikning med andre yrkesgrupper

«Det tekniske berekningsutvalet for inntektsoppgjera» reknar ut gjennomsnittleg årsløn for heiltidstilsette innanfor ulike yrke<sup>13</sup>. Ein heiltidstilsett er ein arbeidstakar som har utført eit fullt, avtalefesta normalt årsverk, utan overtid.<sup>14</sup>

Driftsgranskingane i jord- og skogbruk omfattar berre eit lite utval av dei som er sysselsette i norsk jordbruk. Dei økonomiske resultatane som driftsgranskingane viser, er framkomne etter heilt andre metodar enn dei som vert brukte av «berekningsutvalet». Likevel er ei samanlikning interessant.

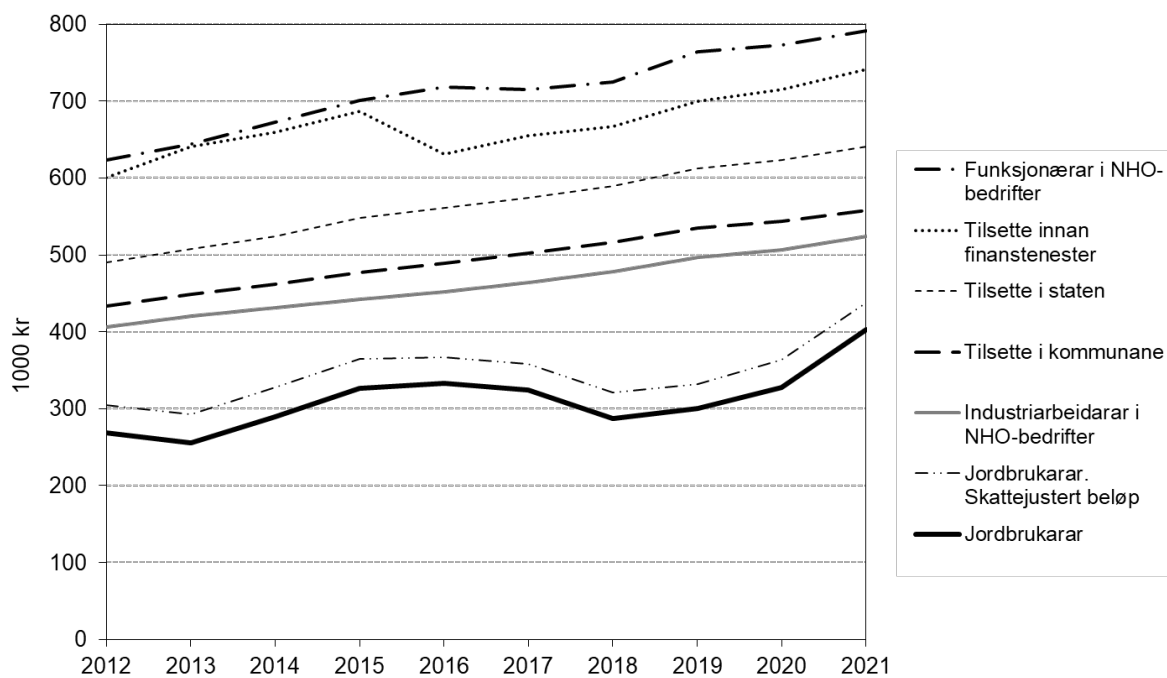
I figur 4.7 er jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik det vert rekna ut i driftsgranskingane, presentert saman med resultatane til «berekningsutvalet». Samanlikninga strekkjer seg over 10 år. I 2021 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 77 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Delen er 12 prosentpoeng større enn året før.

For jordbruk er det rekna med 1 845 timar per årsverk.

<sup>13</sup> Kjelde for rekneskapsåret 2021: NOU 2022:4 Grunnlaget for inntektsoppgjørene 2022.

<sup>14</sup> Frå og med rekneskapsåret 2014 er kurva for «tilsette i forretnings- og sparebankar» ført vidare av «tilsette innan finanstenester».

Figur 4.7 har også med ei kurve som viser det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i jordbruket. Det skattejusterte vederlaget i 2021 var 83 prosent av ei vanleg årsløn for ein industriarbeidar.



Figur 4.7 Samanlikning mellom jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk og årsløn for heiltidstilsette i andre yrke, løpande kroner

*Comparison of farmers' return on labour and own capital per man-year to yearly wages for workers employed in other professions, current NOK*



# Summary

## About the survey

The survey of account statistics for agriculture and forestry shows the financial status and long-term economic development for family-run farms, where income from agriculture is an important part of the total income.

The data is collected through a survey of tax accounts that are adapted into management accounts. The tax accounts are collected from holdings located all over Norway. There were 916 holdings that participated in the agricultural part of the survey in 2021. Among these 104 have provided additional forestry data.

The survey is restricted to holdings with a standard output of minimum NOK 150,000.

## Agriculture

### Labour input, agricultural area, and herds

In 2021, the average labour input in agriculture was 2,934 hours per survey holding, 28 hours more than in the previous year. The work executed by farmers' families made up 70 per cent of the total labour input in agriculture.

Mean size of the holdings' agricultural area in 2021 was 422 decares<sup>15</sup>, marking an increase of 4 decares compared to the previous year. The size of rented farmland increases year by year, and the average rented farmland of 2021 reached 216 decares per holding.

The numbers of cattle, sheep, and pigs for slaughter per holding went up slightly from 2020 to 2021. Poultry had the greatest increase in number. On the other hand, the numbers of breeding pigs and goats reduced from 2020 to 2021.

### Agricultural assets and investments

At the end of 2021 the value of agricultural assets for the average survey holding was NOK 5,098,100, up 6 per cent on a yearly basis. Gross investment amounted to NOK 501,300, and net investment was NOK 136,500. The net investment level for 2021 is 14 per cent lower than the average value for the 10-year period 2012-2021.<sup>16</sup>

---

<sup>15</sup> 1 decares = 0,1 hectare.

<sup>16</sup> The net investment is measured by 2021-NOK.

## Crop yields, livestock production and prices

In 2021, the average yield for all kinds of crops at all survey holdings summed up to 345 FUm<sup>17</sup> per decaire. All types of grain had lower yields in 2021 than in 2020. The average yield level was nevertheless 4 per cent above the average for the previous three years. One reason behind the increase is the fact that 2018 was a year of drought in most parts of the country.

The yield of coarse fodder increased by 5 per cent from 2020 and the 2021 level of yield was 6 per cent above the average for the last three years.

The yield of cow's milk rose marginally from 2020 to 2021. Compared to the mean yield for the period 2018–2020, the milk production per cow in 2021 was 3 per cent higher. Milk yield for goats went down in 2021 and the goat milk yield of 2021 was 4 per cent below the 2018-2020 mean level. The amount of produced mutton and lamb per winter-fed sheep was 30 kg in 2021 and there was an increase of 2 per cent compared to the average production for the previous three years.

Among the common agricultural products that the participants sold in 2021, piglets had the most significant price increases from the previous year. Milk and meat prices moved up by 8-11 per cent.

## Costs and income

The average total costs of agricultural production per holding increased by 7 per cent in 2021, to NOK 1,909,600.

The holdings' average 2021 output from agriculture was NOK 2,465,400, up 11 per cent from the previous year. Plant products accounted for 12 per cent of the total output, while livestock products contributed 58 per cent. The remaining 30 per cent came from sources like grants, renting out machines, sales of milk quotas etc.

Total grants received at the average survey holding increased by 4 per cent from 2020 to 2021.

## Financial results: In general, and particularly for some important categories of farming

As an average for the survey participants of 2021, net income from agriculture was NOK 555,800, implying a 26 per cent increase from the previous year.

The average 2021 return on labour and own capital per man-year reached NOK 403,100, a 23 per cent increase compared to 2020. Return on family labour and own capital per man-year increased by 31 per cent, to NOK 400,300. Family labour income per man-year was NOK 370,700 which is 29 per cent higher than the previous

---

<sup>17</sup> FUm = feed unit milk.

year. The rate of required return on agricultural assets for 2021 remained at the 2020-level, 2.0 per cent.

The financial results of eight major farming categories in the survey are briefly presented below:

#### Combined dairy and beef cattle farming

295 holdings in dairy and beef farming participated in the survey in 2021. On average, these farms were at disposal of 32.5 cows and 483 decares of agricultural land. The 2021 return on labour and own capital per man-year was NOK 397,000, up 30 per cent compared to 2020.

Survey results of organic dairy farming in 2021 for a total of 16 farms are analysed separately. These achieved an average return on labour and own capital per man-year of NOK 415,700, a 32 per cent increase compared with the previous year.

The 135 survey participants with robotic milking systems achieved on average NOK 428,000 as return on labour and own capital per man-year in 2021. The result was 4 per cent lower than the average level for similar-sized dairy farms with other kinds of milking systems. The difference is smaller than it has been in previous years.

#### Combined dairy and pig farming

This group included 21 holdings. The average herd size in 2021 was 41.8 cow equivalents and 23.2 breeding pigs. A mean agricultural area of 428 decares was at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year increased by 60 per cent, to NOK 660,900 in 2021.

#### Combined dairy and sheep farming

In 2021, the 40 holdings of this farming category had a mean agricultural area of 520 decares. The average herd size was 27.4 cow equivalents and 111 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year in 2021 was NOK 444,700, up by 36 per cent over that of the previous year.

#### Cereal production

107 holdings belonged to this group. In 2021 the agricultural area per holding was 433 decares. Return on labour and own capital per man-year was NOK 185,500 in 2021, down 18 per cent from 2020.

#### Sheep farming

123 holdings in sheep farming participated in the survey in 2021. The average farmland size was 286 decares, and the average herd size was 160 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year in 2021 was NOK 243,900, up 49 per cent from the previous year.

## Production of goat's milk

17 goat dairy farms participated in the 2021 survey, and 9 of these were in Northern Norway. The group's average agricultural land was 206 decares, and their average herd size was 146 goats. Return on labour and own capital per man-year turned out at NOK 417,700 in 2021, representing a 5 per cent decline compared with the previous year.

## Combined cereal production and pig farming

The average agricultural area in 2021 was 427 decares for this farming group of 32 holdings. The average herd size was 48.7 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year reached NOK 549,600 with a increase of 16 per cent from 2020.

## Beef cattle farming

The group included 90 holdings with an average agricultural area of 443 decares. The average volume of beef sold in 2021 was 8,109 kg. Return on labour and own capital per man-year increased by 13 per cent from 2020 to 2021, to NOK 240,200.

## Farm forestry

Farm forestry data for 2021 were collected from 104 holdings. In what follows, this group will be referred to as «forest holdings». The logged volume per holding was reduced from 2020 to 2021. The average timber price went up from 2020 to 2021. Changes in prices, however, differed among timber assortments.

These holdings' average productive forestry area increased from 1,571 decares in 2020 to 1,624 decares in 2021. Sustainable yield increased from 407 m<sup>3</sup> in 2020 to 429 m<sup>3</sup> in 2021. On average, 105 per cent of sustained yield was felled in 2021. The similar share was 135 per cent in 2020. The average volume of roundwood cut was 470 m<sup>3</sup> in 2021. Approximately 90 per cent of all timber logging (including timber for use at the farm) were carried out by forest contractors in 2021.

In 2021 the forest holdings' average output in forestry decreased by NOK 12,800, to NOK 194,200, mainly due to lower logged volume. From 2020 to 2021, both logging costs and net costs of silviculture were reduced. The 2021 average net income from forestry reached NOK 77,800. Forestry sector contributed 16 per cent of total net income from agriculture and forestry in 2021, about the same as the previous year.

After deduction of the value of family labour input<sup>18</sup>, the average net income in 2021 reached NOK 63,900, up NOK 7,300 from 2020.

The average sales price for roundwood went up from NOK 370 per m<sup>3</sup> in 2020 to NOK 426 per m<sup>3</sup> in 2021. Prices of sawlogs and veneer logs increased, whereas

---

<sup>18</sup>The Norwegian tariff wage rates were put in use.



prices of pulpwood fell from 2020 to 2021. Other assortments, such as unsorted sawlogs and pulpwood, had an increase in price, while the prices of broadleaved wood dropped.

Measured by cubic meter (m<sup>3</sup>), the average output from forestry for the forest holdings went up from NOK 378 in 2020 to NOK 418 in 2021. The average forestry cost was NOK 248 per m<sup>3</sup> in 2021. The average net income reached therefore NOK 166 per m<sup>3</sup> in 2021.

The average labour input in forestry for family members in 2021 was 65 hours, 8 hours more than the previous year.

The forestry investments made up 65 per cent of the operating result (excluding silviculture) in 2021, versus 82 per cent in 2020. In 2021, 76 per cent of investments were financed by the Forest Trust Fund whereas 29 per cent were covered by public grants and family labour. The investments financed by other sources therefore constituted minus 5 per cent. See chapter 3.3.5 for explanation regarding “other sources”.

## Overall financial results

### Other gainful activities

Other gainful activities are enterprises that involve the holdings’ resources (for instance area, buildings, and machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry. 84 per cent of the survey participants were engaged in other gainful activities in 2021, down 1 percentage point from the previous year. Furthermore, 65 per cent of the survey participants had an annual turnover exceeding NOK 20,000 from these activities. All survey participants *with* other gainful activities in 2021 achieved an average net income of NOK 112,100 from these enterprises.

### Balance sheet

At the end of 2021, the average value of the holding families’ total assets stood at NOK 9,668,000 after a 9 per cent rise in one year. Fixed assets and current assets<sup>19</sup> accounted for, respectively, 73 per cent and 27 per cent of the total assets. Bank deposits and cash constituted 34 per cent of the current assets, and agricultural assets made up 53 per cent of the total assets at the end of 2021.

Net investment in the non-agricultural sector amounted to NOK 112,700 in 2021, of which NOK 80,700 was spent on private assets.

At the end of 2021, average total liabilities of the survey participants reached NOK 4,456,000, implying a 4 per cent increase in one year. Synchronously the average

---

<sup>19</sup> See chapter 1.9 for explanation of terms.

value of own capital rose by 13 per cent and amounted to NOK 5,214,300 at the final day of the year. Total liabilities on 31<sup>st</sup> of December 2021 accounted for 46 per cent of the total assets, down 2 percentage points from the end of 2020.

## Total net income per family

Total net income includes the farm family's income from all sources (which is called family payment) deducted by interest payments on debts and payments to the previous owner. The survey participants had an average total net income of NOK 1,270,700 in 2021, up 18 per cent from 2020. In 2021, agriculture contributed 40 per cent of the family payment. Wages accounted for 37 per cent. Shares of other gainful activities, off-farm enterprises, and forestry made up 6 per cent, 3 per cent, and 2 per cent, respectively.

## Flow analysis and working capital

Working capital is the difference between current assets and short-time liabilities. During 2021 the survey participants' average working capital increased by 20 per cent, to NOK 1,925,600. In 2021 the families had average savings of NOK 498,000, equal to 11 per cent of their own capital value at the beginning of the year.

## Tax

Tax and Farmer's allowance are parts of Norwegian agricultural politics. The allowance is aimed to reduce farmers' tax payment. A net income from agriculture (see chapters 1.7.1 and 1.7.2) up to NOK 90,000 generates a basic Farmer's allowance that equals this net income. Farmers with a higher net income from agriculture in 2021 get 38 per cent allowance of the income above NOK 90,000, up to a maximum allowance of NOK 190,400.

In 2021, farmers with a net income from agriculture of at least NOK 354,200 were eligible for the maximum Farmer's allowance. The average Farmer's allowance for the survey participants in 2021 was NOK 154,400, and the average tax deduction was NOK 34,000. The corresponding income effect was NOK 56,600 per holding and NOK 35,600 per man-year. Farmer's allowance does not influence on any of the main operating results of agriculture published in the survey. However, a supplementary measure is used: Tax-adjusted return on labour and own capital. This measure allows for the income effect of Farmer's allowance.

## Comparison of earnings between survey participants and industrial employees

In 2021, the average return on labour and own capital per man-year (agriculture) for the farmers who participated in the survey, was 77 per cent of the average yearly wages for industrial employees at firms affiliated with NHO<sup>20</sup>. The Farmer's allowance narrows the gap, and tax-adjusted return on labour and own capital per man-year reached 84 per cent of the average industrial wages at NHO in 2021.

---

<sup>20</sup> The Confederation of Norwegian Enterprise (NHO) is an employers' organisation in Norway with more than 20,000 members.



# 1 Purpose, sample and methods

All figures and tables referred to in this chapter, except table 1.5, are presented merely in the Norwegian version of Chapter 1.

## 1.1 Purpose

The main purpose of the survey of account statistics for agriculture and forestry is to present financial status and long-term economic development for holdings where income from agriculture has a substantial extent.

Further the survey is aimed to:

- Present financial data for holdings of different categories as regards size, location and type of farming
- Provide data that make comparisons with other national and international statistics possible and relevant
- Provide material for further research and analysis
- Contribute to advisory services and education
- Contribute to public politics and administration
- Provide estimates of value added by farming and other gainful activities

Since 1950 the survey chiefly has included close to 1,000 annual participants. In the process of selecting survey participants, it has been emphasized to include a representative sample of agricultural holdings where a substantial share of the family's income derives from the holding. For 2021 the survey includes 916 family holdings.

Since 1964 a number of the participants have provided additional account data concerning farm forestry. For 2021 the number of holdings contributing to the account statistics for forestry is 104.

Other gainful activities, and tax according to the influence of Farmer's allowance, are survey themes that are presented distinctly in this report. Organic dairy farming and dairy farming with robot are topics presented as segments of «combined dairy and beef farming», chapter 2.3.1.

## 1.2 Principles and methods of sampling

New participants are selected from lists of farmers, randomly drawn from the register of grants run by the Norwegian Agricultural Agency. Since 2013 the sample population

is defined by a standard output exceeding NOK 150,000. The standard output expresses extent of production and has no link to financial results actually achieved by the farmer.

Survey participation is voluntary. No upper limit exists as regards the number of years a holding may be involved in the survey. Approximately 10 per cent of the survey holdings will normally be replaced from one year to another.

Merely farm forests with a sustainable yield of at least 50 m<sup>3</sup> may be involved in the account statistics for forestry.

## 1.3 Presentation

Some holding groups may be omitted in the result presentations. The omissions occur when any group contains too few holdings (less than six). Still the data from these «undersized» groups are included in the overall averages.

## 1.4 Criteria for classification

### 1.4.1 Agriculture

#### Regions

The various regions are pointed out in Figure 1.1. «Eastern Norway» and «Trøndelag» are both subdivided into *lowlands* and *other parts*. «Agder and Rogaland» is split up into *Jæren* and *other parts*. The subdivisions are due to substantially better conditions for agricultural production in the lowland regions and at Jæren.

#### Size groups

The holdings are divided into size groups according to their area of agricultural land, as shown in Table 1.1. The group «less than 50 decares» consists of rather few, not homogenous holdings and is omitted from several presentations.

#### Categories of farming

The holdings are classified according to their main category of farming. Types of production that account for less than 10 per cent of a holding's total enterprise, do not count when the farming category is determined. Cereal production will come to expression in the chosen category only if more than 40 per cent of the agricultural area is occupied by cereals.

Among the 916 holdings participating in the 2021 survey, 741 are classified in one of the eight main categories of farming listed in Tables 1.2 and 1.3 and in Appendix table 17. The remaining holdings are engaged in either compound categories of farming or categories of farming that occur less frequently.

## 1.4.2 Forestry

### Regions

All the holdings included in the forestry part of the survey are located in coniferous forest areas. The forestry regions differ from those in the agricultural part of the survey. The forestry participants are split up according to three regions: «Eastern Norway», «Agder» and «Central Norway» (Figure 1.2). «Central Norway» consists of *Trøndelag*, the southern part of *Nordland* and the northern part of *Møre og Romsdal*.

### Size groups based on roundwood cut

Holdings where no roundwood has been cut, or where the roundwood cut has been used merely by the farmer's family, constitute a separate category. For holdings where roundwood has been cut *for sale*, possibly in addition to a quantity cut for family utilization, the total quantity cut is criterion for classification. At this the coherence between financial results and quantity cut can be examined. Defined size groups for total amount of roundwood cut:

- < 100 m<sup>3</sup>
- 100–199 m<sup>3</sup>
- 200–399 m<sup>3</sup>
- ≥ 400 m<sup>3</sup>

## 1.5 Representativity

The number of participants in the farm forestry part of the survey is rather low. Furthermore, recent national data regarding allocation of forest properties lack completely. Therefore, the extent of representativity in the forestry part of the survey will not be discussed.

Table 1.4 compares the agricultural size group allocation of the survey holdings to similar overviews produced by Statistics Norway. The data from Statistics Norway relate, roughly speaking, to all Norwegian holdings, whereas the population of our survey is limited by a minimum standard output. Moreover, Statistics Norway counts joint operations with solely rented agricultural area among the smallest farms, unlike what is done in the survey. Despite these obstacles for relevance of the comparison,

table 1.4 indicates that the smallest holdings are under-represented, and that farms with more than 200 decares are over-represented, in our survey sample. In order to obtain large enough groups for some important categories of farming, achieving a representative survey sample as regards size groups has been given lower priority. It is emphasized to keep the regional distribution of the survey participants at a state that approximately matches the regional distribution of all Norwegian holdings.

## 1.6 Accounting principles

NIBIO converts the tax account into a management account for each of the survey participants. Some important characteristics of management accounts are mentioned below.

- Management accounts record *unpaid labour* executed by others than members of the farmer's family, by number of hours. This contribution is classified as hired labour. Nevertheless, *hired labour costs* merely include wages actually paid.
- Management accounts present a clear distinction between agriculture, forestry, other occupations, and private department. Therefore, certain assets and certain items of income and expenditure may be wholly or partly transferred between occupations, or between an occupation and private department, in the survey conversion process.
- Management accounts present the agricultural output as a total and split up into three main categories: Output from crop production, output from livestock production and a miscellaneous category including support, grants, and other income. Similarly farm forestry output is classified according to origin: Timber sales, grants, and other sources. The costs of both agriculture and forestry are divided into fixed and variable ones.
- In management accounts each item of output and expenditure is adjusted for changes in the balance sheet.
- The value given for livestock in a management account (with some few exceptions) is the break-up value. Tax accounts value livestock according to standardized unit prices based on variable rearing and breeding costs.
- While cultivation of new land and ditches are recorded as expenditures in tax accounts, these are capitalized in management accounts which can be written down by received subsidies.
- Management accounts apply linear depreciation. Reducing balance depreciation is applied in tax accounts.
- In management accounts profits or losses on sales of fixed assets are written down or depreciated, whereas tax accounts present accrual profits or losses.



- Management accounts value the stocks of farm products for sale by estimated sales values at the end of the year. Tax accounts apply standardized production costs.
- Management accounts include an imputed value for family labour that has been executed at construction operations on the farm or at cultivating new farmland. This value is capitalized under investment costs and is also recorded as a separate item of income.
- Management accounts record size of agricultural land, use of the land, labour input and achieved agricultural yields. As regards farm forestry, sustainable yield and some technical data on the current financial year's operations are recorded.
- Tax accounts measure the average forestry result from the last five years, on farms with agricultural enterprise. Management accounts focus on the result for each financial year.
- Management accounts treat payments to the Forest Trust Fund as allocations to reserves and disregard these transactions. Similarly, refunds from the Forest Trust Fund are not recorded as income.
- The construction of forestry roads entails directly charged expenses in tax accounts. Management accounts capitalize these investments.

## 1.7 Result measures and calculations

The survey presents various result measures. In the following the internal connections between these will be explained.

### 1.7.1 Agriculture

	Output
–	Variable costs
=	<b>Gross margin</b>
–	Fixed costs excluding depreciation
=	Result before depreciation
–	Depreciation
=	<b>Net income</b>

Net income expresses the payment for family labour and for own and borrowed capital. There are several ways to split the net income in order to measure different kinds of return on labour and capital:

- 1) Net income
  - Required return on agricultural assets
  - = Family labour income
  - + Costs of hired labour
  - = **Capacity to pay**
  
- 2) Net income
  - Family payment for labour (imputed value)
  - = **Return on capital**
  
- 3) Net income
  - + Costs of hired labour
  - Share of interest on debt and payments to previous owner (assigned to agriculture)
  - = **Return on labour and own capital**
  
- 4) Return on labour and own capital
  - + Adjustment for income effect of Farmer's allowance
  - = **Tax-adjusted return on labour and own capital**
  
- 5) Net income
  - Share of interest on debt and payments to previous owner (assigned to agriculture)
  - = **Return on family labour and own capital**

Family labour income, return on labour and own capital (also the tax-adjusted return) and return on family labour and own capital are measures that are often calculated per man-year. One man-year is defined to be 1,845 hours of labour. Hours of unpaid hired labour and hours of family labour are merged. Capacity to pay is generally calculated per hour worked.

In chapter 1.9 some details regarding calculation of tax-adjusted return on labour and own capital are presented.

The required rate of return is aimed to reflect the market's current interest rate level and is settled at 2.0 per cent for 2021, like for the previous five years. For the period 2011 – 2014 the rate is kept at 3.0 per cent.

## 1.7.2 Forestry

The result measures of forestry differ from those of agriculture. Profitability is calculated both excluding and including silviculture activities.

Changes of growing stock are not regarded when calculating forestry results.

- Output
- Costs excluding silviculture
- = **Result before silviculture**
- Silviculture (net)
- = **Net income**

To allow comparison with results from other forestry statistics, an imputed value of family labour input is included.

- Output from timber sales
- Variable costs including imputed value of family labour
- = **Net conversion return**
- + Other income
- = Result before depreciation
- Depreciation
- = Result before silviculture
- Silviculture (net) including imputed value of family labour
- = **Operating result**
- +/- Forest Trust Fund
- = Adjusted operating result

### 1.7.3 Total net income for the farmer's family

Total net income include earnings derived from all the farm family's different sources and is calculated as follows:

- Net income, agriculture
- + Net income, forestry
- + Net income, other gainful activities (farm-based)
- + Net income, farm-independent occupations
- + Wage income and pensions
- + Family labour connected to investments (imputed value)
- + Interest earnings
- = **Family payment**
- Interest payments
- Payments to previous owner
- = **Total net income**

The private consumption of the family is measured this way:

	Total net income
-	Extraordinary items, debit (bad debts, gifts given etc.)
+	Extraordinary items, credit (child benefit, inheritance, gifts received etc.)
-	Equity, closing balance
+	Equity, opening balance
-	Taxes paid
=	<b>Private consumption</b>

## 1.8 Supplementary survey themes

### 1.8.1 Variation within certain categories of farming

Averages are not able to communicate the extent of variation within a group. The spreading of results within the farming categories «dairy and beef farming», «cereal production» and «sheep farming» is discussed in chapter 2.3. The discussion is based on mean results for «the best third» and «the weakest third» among the participants. The variables chosen to form these two groups depend on category of farming.

### 1.8.2 Organic farming

By the end of 2021 the farming at 1,963 Norwegian agricultural holdings was approved as organic by Debio (the current controlling authority). As a total, 38 100 Norwegian farmers applied for production allowances in 2021. Organic agricultural land made 4 per cent of total Norwegian farmland. When areas affected by restriction of benefit were included, the organic share increased to nearly 5 per cent. Merely a small share of total Norwegian livestock is approved as organic. About 1 per cent of four-legged animals slaughtered in 2021 were organic. Pigs were recorded with the lowest organic share. Organic cow's milk made up approximately 2 per cent of total cow's milk production. Organic egg production made up 6.5 per cent of the total 2021 egg production.

Among the 916 survey holdings of 2021, 48 were certified for organic production. Their categories of farming were dairy and beef farming (15), sheep farming (7), beef farming (8), cereal production (6) and others (12). The fairly large number of survey participants engaged in organic dairy and beef farming makes it possible to present some results for this group in chapter 2.3.1.

### 1.8.3 Dairy farming with robot

Milking robots have become an important element of Norwegian dairy farming. Chapter 2.3.1 contains an article about this topic.

## 1.9 Definitions and explanation of terms

**Agricultural land:** The areas occupied by different crops are recorded by decares. 1 decares = 0.1 hectare. Areas of uncultivated and surface-cultivated meadow are reduced by the area considered to be unproductive. Shares of cultivated common pasture are considered to be part of the holding. The agricultural area includes both own and rented land, and size of each is recorded.

**Assets:** See fixed assets and current assets.

The **balance sheet** is a statement of the family's total assets, liabilities and own capital on 31 December.

**Capacity to pay** (calculated for agriculture only) shows the return on total labour input. It is given in NOK per holding or per hour.

The percentage **capacity to pay** (calculated for agriculture only) presents the achieved return on total labour input as a percentage of «estimated total labour costs», which include tariff wages for the family.

**Capitalization thresholds:** Fixed assets are capitalized if their cost price is at least NOK 15,000 (both management accounts and tax accounts). In tax accounts merely *improvement of standard* is capitalized, as regards major repairs and maintenance work. Management accounts often let a larger share of such work be capitalized and then depreciated (or cost allocated) over a determined period of time.

The **closing balance** is the balance at the end of the financial year.

**Costs** are the value of goods and services used in production during the financial year.

**Crops:** The quantities recorded are storable crops. Cereal quantities are measured by kg and refer to 15 per cent water content. Root crops, potatoes and hay are also measured by kg, while silage quantities are recorded either by kg or by m<sup>3</sup>. Grazing is quantified in terms of FUm, which is also the case for fresh harvested grass and green fodder. All crops are finally converted into FUm per decares.

**Current assets** are assets that are not acquired for permanent ownership or use, and that have longevity of less than one year. Current assets are linked to short term sales of goods and services. Examples of current assets are bank deposits, cash, other claims, animals for slaughter and stocks.

The **debt ratio** presents the family's debts expressed as a percentage of their total capital. So the debt ratio expresses the share of family assets financed by loan capital.

**Depreciation** is defined as the planned distribution of assets' value reduction throughout the expected asset lifetime. This reduction may be a result of wear and tear, age or obsolescence.

Tax accounts apply the principle of reducing balance depreciation for most depreciable assets. This means that a certain percentage of the asset's book value is depreciated each year. Consequently the annual depreciation drops year by year. Depreciable assets are divided into various groups. Buildings and installations are treated individually, while fixtures, equipment and machinery are treated collectively.

Management accounts apply linear depreciation, which means depreciation by the same amount each year. Depreciable assets are treated individually, and the depreciation period is determined by expected asset lifetime. For example, second-hand equipment will be depreciated over a shorter period than what is the case for new equipment.

The depreciation rates for various types of assets in both tax accounts and management accounts are shown in Table 1.5 and on the next page.

The **family** consists of the farmer and spouse or partner (if any), and any children aged under 17.

**Family labour income** (calculated for agriculture only) is found by deducting the required rate of return on agricultural assets from the net income. When calculating family labour income *per man-year*, hours of unpaid hired labour and hours worked by the family are merged. The average of opening and closing balances gives the value of agricultural assets.

**Family payment for labour** is the imputed value of family labour input. The calculations are based on expected costs of hiring corresponding labour at standard wages (holiday allowances and payment for public holidays included). Employer's national insurance contributions, which vary from one region to another, are also included in the calculations. Thus the hourly pay varies from one region to another.

The **farmer** is the person administratively responsible for the holding. He or she is normally the owner of all, or part of, the real property. Generally the farmer is the person who works the most hours on the holding.

**Farm-independent occupations** are enterprises that are carried out by farmers, without involving the farm resources.

**CAPITALIZATION AND DEPRECIATION IN TAX ACCOUNTS AND MANAGEMENT ACCOUNTS**

<b>Assets</b>	<b>Tax accounts</b>	<b>Management accounts</b>
<i>Agricultural and forestry areas</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Farm roads</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Forestry roads</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Forestry tracks</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Linear depreciation, max. 10 years</i>
<i>Cultivation of new land</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Levelling agricultural land</i>	<i>Cost allocation over 10 years</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Orchards</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Direct charge offs</i>
<i>Ditches, piped</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Linear depreciation, 20 years</i>
<i>Ditches, open</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Irrigation equipment, portable</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Irrigation equipment, permanent, including pumps</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 8 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 20 years</i>
<i>Water conduit</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 4 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 20 years</i>
<i>Outbuildings</i>		
<i>Expected life &gt;20 years</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 4 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 30 years</i>
<i>Expected life &lt; 20 years (for farms and greenhouses)</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 8 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 15 years</i>
<i>Fixtures in outbuildings</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Machinery and equipment</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Vans and lorries</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Breeding livestock</i>	<i>Treated as current assets</i>	<i>Capitalized according to slaughter value</i>
<i>Stocks of farm products for sale</i>	<i>Production value, standard unit prices</i>	<i>Estimated sales value, prices at the end of the year</i>
<i>Stocks of purchased goods</i>	<i>Purchased price</i>	<i>Purchased price</i>
<i>Stocks of fodder grown at the holding</i>	<i>Production value, standard unit prices</i>	<i>Valued as fodder</i>
<i>Forestry plan</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Farmhouses</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Linear depreciation, 50 years</i>
<i>Private vehicle</i>	<i>Depreciation varies with age of vehicle</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>

**Fixed assets** are assets with a planned life of more than one year. All assets, except current ones, are fixed. Agricultural land and forest, outbuildings, machinery and breeding livestock exemplify fixed assets.

**Fixed costs** are costs which, during a certain period, do not vary significantly with the produced quantities. Examples are depreciation and maintenance of out-buildings.

The **gross margin** is defined as output minus variable costs.

A **holding** is an operating unit in agriculture. It may consist of both own and rented land.

**Investment frequency** (calculated for forestry only) shows the percentage of forests where investments have been made during the account year.

**Joint operations** are management units where outbuildings, agricultural areas and milk quotas belonging to two or more farms are joined and operated by mutual labour.

**Labour**, executed by family and hired workers, is recorded by hours. For persons aged under 18 or over 65, hours actually worked are converted into standard hours, according to the following table:

Age	Multiplication factor
12–14 years	0.6
15–16 years	0.8
17 years	0.9
66–70 years	0.9
over 70 years	0.7

Agricultural or forestry labour provided by previous owners, or by own children aged over 17, is recorded as hired labour in management accounts. Hired labour is split up into two categories: Paid and unpaid. Unpaid hired labour is given a zero value. An imputed value for family labour connected to investments is recorded separately and is object to capitalization. Family labour input in agriculture, forestry and other gainful activities is recorded by the survey participants.

In tax accounts **livestock** is classified as current assets and is given a value according to standardized variable rearing and breeding costs (production value). Management accounts in general present break-up values for livestock. Laying hens, piglets and horses are exceptions. Management accounts classify cattle for slaughter, piglets, pigs for slaughter and poultry for slaughter as current assets. The rest of the livestock is classified as fixed assets (breeding animals). Both tax accounts and management accounts let animals keep the value they once received as grown-ups in the balance sheet.



**Long-term liabilities** normally have a date of payment which lies one year or more ahead of the closing of accounts. These liabilities are not directly linked to the holding's short-term sales of goods and services.

A **man-year** has been defined to be 1,845 registered hours of labour since 2002.

**Net conversion return** is the output from timber sales minus variable costs, including the imputed value of family labour, but excluding the costs of silviculture. Variable costs include all labour (executed by family and hired workers), rental and maintenance of equipment, fuel, selling costs etc. Depreciation of own equipment is not included.

**Net income** is output minus costs and expresses what the family receives as payment for own labour and for own and borrowed capital.

**Net investments** are gross investments minus depreciation, sales and investment grants.

**Net mechanization costs** include all costs related to machinery (tractors, harvesters, farm cars and other machinery and equipment), including interest, minus income from hiring out machinery:

	Depreciation and maintenance
+	Fuel costs
+	Cost of rented machinery and equipment
+	Required return on capital
=	Total mechanization costs
-	Income, hiring out machinery
=	Net mechanization costs

**NOK** is the monetary unit in Norway. In 2021 NOK 1,000 were USD 116, or Euro 98.

The **opening balance** is the balance at the beginning of the financial year.

**Other gainful activities** are enterprises that involve the holding's resources (for instance area, buildings or machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry.

**Output** is the value of the goods and services produced during the year. Output includes sales, consumption and changes in stocks.

**Own capital** is the value of total assets minus total debt.

The **percentage cut** is the total roundwood cut expressed as a percentage of the sustainable yield.

**Productive forest:** All forest land where productivity exceeds the minimum value on a scale of site quality classes.

**Return on labour and own capital** (calculated for agriculture only) is net income plus the costs of hired labour minus the share of interest on debt and payments to previous owners assigned to agriculture. This share is equal to the value of agricultural assets as a percentage of total assets.

**Return on family labour and own capital** (calculated for agriculture only) shows net income minus the share of interest on debt and payments to previous owners assigned to agriculture. This share is equal to the value of agricultural assets as a percentage of total assets.

The **required return on agricultural assets** is the calculated interest on the average value of agricultural assets.

**Root value** is the difference between the sales' price for timber and the logging costs.

**Sales of capitalized fixed assets** are handled differently in management accounts compared to tax accounts. Tax accounts present accrual profits or losses from sales of both non-depreciable fixed assets and assets which are depreciated individually. When handling fixed assets that are depreciated collectively, profits or losses cannot be determined, and the total sales' price is written down in the appropriate asset group. In management accounts, profits from sales are written down, and losses from sales are depreciated. If agricultural land or forest is sold off, the recorded value of the area sold is written down to zero in management accounts. Any remaining part after down-writing is recorded as extraordinary items.

**Savings** are any increase in own capital during the year.

**Short-term liabilities** normally have a date of payment which lies less than one year ahead of the closing of accounts. Short-time liabilities may be directly linked to the holding's short-term sales of goods and services.

**Standard output** is standardized output from a production, calculated without grants. The selection of FADN is now based on standard output.

The **sustainable yield** is the largest amount of timber, measured by m<sup>3</sup> without bark, that can be logged each year in a forest without reducing future yields.

**Tax-adjusted return on labour and own capital.** The 2021 income effect of Farmer's allowance is determined by a 22 per cent tax reduction and an assumed

marginal rate of taxation at 40 per cent (as done by the Budget Committee for Agriculture). The income effect (which is also called the tax adjustment) is added to the return on labour and own capital. At this we get the tax-adjusted return.

**Total net income** is the net income from all occupations, together with wages, pensions, any imputed value for family labour and interest earnings. Interest charges and payments to previous owners are deducted.

**Unpaid, hired labour:** Management accounts record unpaid, hired labour by the number of hours worked. This labour is often executed by close relatives.

**Valuation:** Both management accounts and tax accounts use the historical cost when giving value to fixed assets in the balance sheet. Grants are deducted. If the farmer's family has been executing labour connected to investments, management accounts give this labour an imputed value which is added to the cost price. Tax accounts do not record any additional labour input value in these cases. In tax accounts, as distinct from management accounts, fixed assets of forestry are written down by contributions received from the Forest Trust Fund. As regards the valuation consequences of *depreciation* and *sales*, we refer to these headwords. Stocks of purchased goods are valued by purchase price plus freight charges, regardless of tax account or management account. Tax accounts value stocks of farm products by standard unit prices. Management accounts value farm products for sale by estimated sales values on 31 December. Fodder grown on the holding is given a value on basis of the barley price at the end of the year. Different kinds of fodder have values corresponding to their feed concentration. The valuation of animals for slaughter is described under the heading *livestock*.

**Variable costs** are costs that, during a given period, vary with production size. Costs concerning seed, fertilizer and fodder may be mentioned as examples. Fuel costs are considered to be fixed costs.

**Working capital** measures liquidity and is defined as current assets minus short-term liabilities.



## Hovudtabellar

### *Appendix tables*

Hovudtabellane ligg også ute på heimesidene til NIBIO:

The appendix tables are also available at our homepages:

<http://www.nibio.no/tema/driftsgranskingar>

**Hovudtabell 1 Bruksstorleik, dekar. Alder på brukaren**  
Size of holdings, decares.<sup>1)</sup> Farmer's age

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Tal bruk <i>Num .of holdings</i>	Jordbruksareal, daa			Bortleigd areal, daa <i>Area rented out, decares</i>	Alder på brukaren <i>Farmer's age</i>
			<i>Agricultural area, decares</i>				
			Totalt	Leigd	Fulldyrka		
			<i>Total</i>	<i>Rented</i>	<i>Cultivated</i>		
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	4	17	22	17	184	58
	50- 99,9	8	71	11	70	19	48
	100-199,9	24	163	17	156	2	52
	200-299,9	32	251	37	241	14	54
	300-499,9	51	406	151	386	11	50
	500-	69	920	555	866	11	49
Alle All	188	515	254	487	14	51	
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	0 - 49,9	1	43	0	16	0	42
	50- 99,9	4	87	8	69	86	57
	100-199,9	18	148	33	124	13	53
	200-299,9	41	247	78	205	0	50
	300-499,9	36	393	169	333	2	49
	500-	41	769	517	678	18	51
Alle All	141	417	221	360	10	51	
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9	5	3	0	3	0	48
	50- 99,9	2	71	0	71	36	53
	100-199,9	7	158	23	120	0	49
	200-299,9	11	248	54	198	0	46
	300-499,9	16	380	161	248	0	46
	500-	21	703	289	388	0	48
Alle All	62	401	152	246	1	47	
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	0 - 49,9	2	18	0	18	15	59
	50- 99,9	3	76	20	70	0	54
	100-199,9	13	146	62	111	4	47
	200-299,9	23	246	110	145	0	52
	300-499,9	28	380	247	250	4	47
	500-	23	693	408	422	0	48
Alle All	92	374	214	236	2	49	
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	11	38	7	33	3	59
	50- 99,9	14	73	17	62	3	52
	100-199,9	34	163	64	107	0	51
	200-299,9	45	241	116	163	2	46
	300-499,9	51	376	213	248	0	51
	500-	29	722	447	477	4	51
Alle All	184	315	171	210	2	50	
Trøndelag Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	0	0	0	0	0	0
	50- 99,9	1	76	0	76	0	44
	100-199,9	5	169	9	163	31	57
	200-299,9	15	266	42	253	6	52
	300-499,9	26	399	125	378	0	52
	500-	26	714	371	656	0	50
Alle All	73	464	186	432	3	52	
Trøndelag Andre bygder Other parts	0 - 49,9	0	0	0	0	0	0
	50- 99,9	0	0	0	0	0	0
	100-199,9	4	172	44	152	0	42
	200-299,9	17	261	113	218	1	50
	300-499,9	29	387	162	332	0	48
	500-	17	733	452	611	0	50
Alle All	67	430	216	363	0	49	

1) 1 decares = 0,1 hectare

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa  <i>Farm size, decares</i>	Tal bruk  <i>Num. of holdings</i>	Jordbruksareal, dekar <i>Agricultural area, decares</i>			Bortleigd areal, daa  <i>Area rented out, decares</i>	Alder på brukaren  <i>Farmer's age</i>
			Totalt	Leigd	Fulldyrka		
			<i>Total</i>	<i>Rented</i>	<i>Cultivated</i>		
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	0 - 49,9	1	22	0	22	0	51
	50- 99,9	2	84	45	84	0	55
	100-199,9	13	159	75	128	2	50
	200-299,9	20	253	119	228	0	54
	300-499,9	33	394	213	347	1	49
	500-	40	757	497	654	0	48
Alle All	109	464	279	404	1	49	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	24	25	7	22	33	55
	50- 99,9	34	75	15	67	18	52
	100-199,9	118	159	45	127	5	51
	200-299,9	204	249	86	201	3	50
	300-499,9	270	390	182	319	3	49
	500-	266	782	470	650	6	49
Alle All	916	422	216	347	5	50	

**Hovudtabell 2 Bruk av jordbruksarealet, dekar***Use of agricultural area, decares*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø, erter, anna korn o.l. <i>Oilseeds, peas, other cereals etc.</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	8	21	0	0	0	0
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	44	25	44	0	0	7
	200-299,9	101	37	48	4	8	0
	300-499,9	78	66	94	21	10	1
	500-	238	109	198	41	25	12
	Alle <i>All</i>	131	68	112	21	13	6
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	27	1	9	0	0	2
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	14	15	5	3	0	0
	300-499,9	30	43	25	1	0	7
	500-	114	65	58	13	0	16
	Alle <i>All</i>	48	34	26	5	0	7
Agder og Rogaland	100-199,9	17	0	0	0	0	2
Jæren	200-299,9	0	0	0	0	0	0
	300-499,9	4	0	2	0	0	1
	500-	17	0	0	0	0	6
	Alle <i>All</i>	10	0	1	0	0	2
Agder og Rogaland	100-199,9	0	2	0	0	7	5
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	0	0	0	0	0	0
	300-499,9	9	0	0	0	0	5
	500-	0	10	0	0	3	12
	Alle <i>All</i>	3	3	0	0	2	5
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	0	0	0	0	0	0
	50- 99,9	0	0	0	0	0	0
	100-199,9	4	0	0	0	0	0
	200-299,9	0	0	0	0	0	1
	300-499,9	8	0	0	0	0	0
	500-	0	0	0	0	0	0
	Alle <i>All</i>	3	0	0	0	0	0
Trøndelag	200-299,9	137	10	0	0	0	0
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	188	17	0	0	0	0
	500-	251	5	16	5	0	0
	Alle <i>All</i>	193	10	6	2	0	0
Trøndelag	200-299,9	29	6	0	0	0	0
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	56	13	1	0	0	4
	500-	22	2	0	0	0	0
	Alle <i>All</i>	40	8	0	0	0	2
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	0	0	0	0	0	0
	200-299,9	0	0	0	0	0	2
	300-499,9	0	0	0	0	0	0
	500-	10	0	0	0	0	0
	Alle <i>All</i>	4	0	0	0	0	0
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	0	0	0	0	0	0
	50- 99,9	4	5	3	0	0	2
	100-199,9	22	6	10	0	1	2
	200-299,9	31	10	9	1	1	1
	300-499,9	45	21	21	4	2	2
	500-	108	40	62	13	7	7
	Alle <i>All</i>	55	21	28	5	3	3



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for biøkonomi

---

Eng og beite	Grønsaker	Frukt og bær	Brakk	I alt
<i>Grass and pasture</i>	<i>Vegetables</i>	<i>Fruits and berries</i>	<i>Fallow</i>	<i>Total</i>
16	4	21	2	71
38	0	4	1	163
47	2	0	3	251
130	0	1	5	406
266	21	2	9	920
147	8	3	6	515
99	0	9	0	148
206	0	1	4	247
283	0	0	5	393
499	0	0	3	768
291	0	1	3	417
139	0	0	0	158
244	0	0	4	248
371	1	0	1	380
678	1	0	2	703
385	1	0	2	401
132	0	0	0	146
245	0	0	0	246
363	2	0	0	380
667	2	0	0	693
359	1	0	1	374
9	0	25	4	38
16	0	54	3	73
159	0	0	0	163
239	0	1	0	241
366	0	0	2	376
718	0	0	5	722
304	0	6	2	315
115	3	0	1	266
194	0	0	1	399
432	0	0	6	714
251	1	0	3	464
226	0	0	0	261
312	1	0	1	387
705	0	0	4	733
379	1	0	1	430
158	0	0	1	159
250	0	0	1	253
393	0	0	1	394
745	1	0	1	757
459	0	0	1	464
7	1	13	4	25
30	1	27	2	75
115	0	2	0	159
194	1	0	2	249
291	0	0	2	390
535	6	0	4	782
300	2	2	3	421

**Hovudtabell 3 Avling, kg per dekar**  
*Crop yields, kg per decares*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø <i>Oilseeds</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	362	420	.	.	.	.
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	485	457	416	.	.	1 736
	200-299,9	418	466	411	.	57	.
	300-499,9	426	396	442	258	73	3 095
	500-	456	412	444	292	67	2 537
	Alle <i>All</i>	447	415	440	277	67	2 435
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	283	350	499	.	.	1 645
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	353	380	385	.	.	1 407
	300-499,9	434	366	301	.	.	3 147
	500-	370	374	336	230	.	2 532
	Alle <i>All</i>	373	372	335	230	.	2 697
Agder og Rogaland	100-199,9	646	.	.	.	.	1 615
Jæren	200-299,9	.	.	.	.	.	.
	300-499,9	599	.	523	.	.	3 000
	500-	625	.	.	.	.	2 157
	Alle <i>All</i>	626	.	523	.	.	2 179
Agder og Rogaland	100-199,9	.	423	.	.	29	952
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	.	.	.	.	.	1 233
	300-499,9	280	.	.	.	.	2 365
	500-	.	525	.	.	111	3 204
	Alle <i>All</i>	280	513	.	.	62	2 636
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	.	.	.	.	.	.
	50- 99,9	.	.	.	.	.	1 059
	100-199,9	267	.	.	.	.	.
	200-299,9	.	.	.	.	.	2 703
	300-499,9	633	.	.	.	.	1 600
	500-	.	.	.	.	.	.
	Alle <i>All</i>	542	.	.	.	.	2 533
Trøndelag	200-299,9	377	385	.	.	.	3 857
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	413	332	.	.	.	.
	500-	390	327	513	.	.	.
	Alle <i>All</i>	399	336	513	.	.	3 857
Trøndelag	200-299,9	407	397	.	.	.	.
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	336	304	263	.	.	3 429
	500-	415	257	.	.	.	.
	Alle <i>All</i>	366	319	263	.	.	3 429
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	.	.	.	.	.	.
	200-299,9	.	.	.	.	.	1 853
	300-499,9	.	.	.	.	.	1 967
	500-	343	.	.	.	.	1 086
	Alle <i>All</i>	343	.	.	.	.	1 756
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	.	.	.	.	.	.
	50- 99,9	494	420	234	.	.	3 131
	100-199,9	436	443	427	.	29	1 548
	200-299,9	398	431	408	.	57	2 276
	300-499,9	414	377	420	258	73	2 982
	500-	427	403	431	280	69	2 602
	Alle <i>All</i>	421	400	426	271	67	2 578

**Hovudtabell 4 Avling, FEm per dekar***Crop yields, FUm per decare*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Korn inkl. halm <i>Cereals inc. straw</i>	Eng og beite <i>Grass and pasture</i>	Grovfôr i alt <i>Total coarse fodder crops</i>	Avling i alt <i>Total crops</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	353	156	156	283
	100-199,9	440	273	273	397
	200-299,9	406	274	274	380
	300-499,9	411	303	303	375
	500-	432	282	282	385
	Alle <i>All</i>	425	286	286	383
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	327	327	327	327
	200-299,9	345	292	292	300
	300-499,9	344	246	246	272
	500-	353	299	299	317
	Alle <i>All</i>	348	285	285	303
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	727	485	485	512
	200-299,9	.	688	688	688
	300-499,9	598	496	496	498
	500-	660	486	486	490
	Alle <i>All</i>	664	511	511	515
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	356	261	261	263
	200-299,9	.	285	285	285
	300-499,9	280	301	301	301
	500-	450	342	342	344
	Alle <i>All</i>	358	316	316	317
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	.	461	461	461
	50- 99,9	.	235	235	235
	100-199,9	259	312	312	311
	200-299,9	.	309	309	309
	300-499,9	628	333	333	339
	500-	.	317	317	317
	Alle <i>All</i>	536	320	320	322
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	369	396	396	381
	300-499,9	395	387	387	391
	500-	399	354	354	372
	Alle <i>All</i>	395	366	366	379
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	384	344	344	350
	300-499,9	315	328	328	326
	500-	441	333	333	337
	Alle <i>All</i>	349	332	332	334
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	.	219	219	219
	200-299,9	.	303	303	303
	300-499,9	.	263	263	263
	500-	410	275	275	277
	Alle <i>All</i>	410	273	273	274
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	.	360	360	360
	50- 99,9	370	309	309	326
	100-199,9	425	300	300	330
	200-299,9	388	333	333	344
	300-499,9	393	319	319	336
	500-	416	325	325	352
	Alle <i>All</i>	407	323	323	345

**Hovudtabell 5 Storleik på buskaper, gjennomsnitt per bruk***Size of livestock per holding*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Kyr <i>Cows</i>	Kviger og kalvar <i>Heifers and calves</i>	Oksar >1år <i>Steers &gt;1 year</i>	Grisar Pigs		Sauer <i>Sheep</i>	Geiter <i>Goats</i>	Fjørfe <i>Poultry</i>
					Avlssvin <i>Breeding pigs</i>	A. > 2 mnd <i>Other &gt;2 months</i>			
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	0	0	0	0	0	0	0	2 597
	100-199,9	1,1	0,6	0,0	0,0	30,8	21,4	0,0	1 052
	200-299,9	2,9	4,3	0,4	7,3	25,4	0,3	0,0	1 434
	300-499,9	8,2	11,1	2,6	6,5	28,9	9,2	0,7	409
	500-	20,7	28,3	2,6	1,3	15,7	7,6	0,0	681
	Alle <i>All</i>	10,5	14,2	1,7	3,7	22,7	8,1	0,2	947
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	3,2	3,3	0,4	0,0	0,0	39,1	6,1	0
	200-299,9	9,0	11,8	2,0	0,0	0,0	70,5	5,0	482
	300-499,9	12,0	15,1	0,9	1,4	19,9	33,9	5,5	209
	500-	30,8	43,9	6,3	0,1	0,1	5,9	1,0	740
	Alle <i>All</i>	15,1	20,5	2,7	0,4	5,1	37,1	3,9	409
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	10,2	15,1	4,0	17,5	0,9	34,5	0,0	2 570
	200-299,9	32,4	38,9	4,8	3,7	30,0	17,6	0,0	680
	300-499,9	36,0	48,6	6,2	2,0	9,8	43,2	0,0	0
	500-	46,8	82,3	18,0	7,0	85,5	96,1	0,0	1 525
	Alle <i>All</i>	32,0	49,0	9,0	5,5	36,9	50,7	0,0	2 075
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	6,0	6,4	0,5	0,0	0,0	33,1	0,0	207
	200-299,9	11,5	17,6	2,5	2,1	9,7	41,8	0,0	0
	300-499,9	19,9	25,9	4,3	3,2	16,8	74,6	0,1	268
	500-	40,5	60,9	8,7	0,0	8,2	83,2	0,0	1 039
	Alle <i>All</i>	20,0	28,8	4,5	1,5	9,6	59,2	0,0	452
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	1,4	1,4	0,1	0,0	0,0	5,1	0,0	682
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0
	100-199,9	8,6	11,2	0,7	1,9	24,3	32,1	15,4	0
	200-299,9	13,5	16,7	0,7	0,9	6,5	54,1	6,1	167
	300-499,9	22,6	31,0	3,9	0,4	0,5	46,8	7,9	0
	500-	44,9	80,1	16,6	0,0	0,0	46,8	0,0	0
	Alle <i>All</i>	18,3	27,5	4,0	0,7	6,2	40,8	6,5	82
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	6,5	8,7	1,0	2,5	60,1	13,0	0,8	462
	300-499,9	12,7	20,3	4,6	1,1	30,0	9,0	0,0	2 111
	500-	30,2	44,1	5,3	5,6	42,0	34,1	0,0	1 158
	Alle <i>All</i>	16,6	24,7	3,7	4,4	44,5	18,8	0,2	1 352
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	11,4	13,9	0,9	0,0	0,0	65,8	0,0	0
	300-499,9	19,9	30,1	2,5	4,7	28,6	15,0	0,0	0
	500-	49,6	75,7	11,9	0,0	0,0	15,4	0,0	0
	Alle <i>All</i>	24,3	36,0	4,4	7,4	12,4	30,2	0,0	0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	0,8	3,0	2,2	0,0	0,0	39,8	46,7	0
	200-299,9	9,0	11,5	1,4	0,0	0,0	69,9	7,4	0
	300-499,9	17,2	21,9	2,9	4,3	3,7	42,4	18,5	0
	500-	38,3	55,9	6,6	0,0	0,0	33,9	0,0	1
	Alle <i>All</i>	21,0	29,7	3,8	1,3	1,1	42,8	14,4	0
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	0,6	0,9	0,1	1,4	6,4	2,8	0,0	2 112
	50- 99,9	0,1	1,1	1,0	0,0	0,0	11,6	5,9	2 193
	100-199,9	4,7	5,9	0,8	5,6	17,3	31,8	10,5	447
	200-299,9	10,6	13,7	1,4	2,0	12,5	45,1	3,1	429
	300-499,9	17,1	23,4	3,2	3,1	16,9	33,1	4,6	336
	500-	34,1	52,2	7,9	1,4	15,6	32,2	0,2	614
	Alle <i>All</i>	17,9	25,9	3,7	2,5	14,7	33,7	3,7	567



**Hovudtabell 6 Husdyrproduksjon**  
*Livestock production*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size,</i> <i>decares</i>	Kumjolk I omsett <i>Cow's milk,</i> <i>l sold</i>	Mjolk, kg/årsku <i>Milk,</i> <i>kg/cow</i>	Storfekjøt, kg omsett <i>Beef,</i> <i>kg sold</i>	Svinekjøt, kg omsett <i>Pork,</i> <i>kg sold</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	0	.	0	0
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	0	.	147	8 923
	200-299,9	1 727	5 142	510	7 619
	300-499,9	32 096	7 929	2 409	5 482
	500-	82 740	8 489	5 350	6 971
	Alle <i>All</i>	39 368	8 320	2 722	6 989
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	5 964	6 554	803	0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	47 476	7 566	1 867	6
	300-499,9	36 926	7 219	2 984	5 267
	500-	149 005	8 174	9 112	161
	Alle <i>All</i>	67 322	7 877	4 057	1 393
Agder og Rogaland	100-199,9	56 853	7 131	3 866	1 288
Jæren	200-299,9	221 150	7 971	6 893	7 340
	300-499,9	212 162	8 021	7 516	2 875
	500-	331 433	8 638	15 559	35 004
	Alle <i>All</i>	212 666	8 291	8 869	14 046
Agder og Rogaland	100-199,9	24 488	7 293	985	0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	61 598	7 162	2 855	3 417
	300-499,9	83 425	8 265	4 470	4 436
	500-	212 410	8 011	12 693	3 882
	Alle <i>All</i>	97 353	7 897	5 513	3 175
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	2 460	4 861	47	0
	50- 99,9	0	.	0	0
	100-199,9	42 639	7 223	1 121	8 032
	200-299,9	81 320	7 574	2 025	2 484
	300-499,9	137 317	8 652	5 499	545
	500-	304 013	8 595	15 074	0
	Alle <i>All</i>	113 890	8 298	4 605	2 243
Trøndelag	200-299,9	17 528	7 940	1 417	20 812
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	71 618	8 494	4 731	9 869
	500-	154 757	8 629	7 573	10 089
	Alle <i>All</i>	84 228	8 556	4 673	13 751
Trøndelag	200-299,9	59 064	7 535	1 623	0
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	107 862	7 954	4 684	3 713
	500-	314 615	8 762	13 052	0
	Alle <i>All</i>	141 501	8 335	5 760	1 706
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	5 200	8 207	1 461	0
	200-299,9	49 931	7 799	1 554	0
	300-499,9	106 823	7 844	3 660	155
	500-	243 914	7 918	7 968	0
	Alle <i>All</i>	131 633	7 893	4 514	47
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	1 128	4 861	124	3 979
	50- 99,9	0	.	342	0
	100-199,9	19 839	7 209	980	5 725
	200-299,9	57 727	7 603	1 987	4 055
	300-499,9	89 686	8 162	4 206	3 839
	500-	194 018	8 365	9 534	5 918
	Alle <i>All</i>	98 219	8 166	4 593	4 595

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Salgbare smågr./purke	Gagnslam/ v.f. sau	Kjøtt, kg/ v.f. sau	Geitemjøl, l omsett	Mjøl, kg/ årsgeit	Egg, kg omsett
<i>Piglets for sale/sow</i>	<i>Lambs/ w.f. sheep</i>	<i>Meat, kg/ w.f. sheep</i>	<i>Goat's milk, l sold</i>	<i>Goat's milk, kg/goat</i>	<i>Eggs, kg sold</i>
.	.	.	0	.	0
.	1,4	28	0	.	3 125
33	2,3	35	0	.	8 076
27	1,2	28	0	.	4 899
68	1,4	27	0	.	7 506
34	1,3	28	0	.	6 504
.	1,5	32	3 443	741	0
.	1,4	31	2 801	808	6 181
29	1,5	33	2 203	629	4 481
0	1,2	22	0	.	6 408
27	1,4	30	1 817	728	4 804
24	1,1	25	0	.	19 746
27	1,2	27	0	.	0
26	1,3	28	0	.	0
23	1,5	34	0	.	0
24	1,4	31	0	.	2 229
.	1,5	30	0	.	7 643
73	1,4	29	0	.	1
27	1,3	26	0	.	4 461
.	1,5	34	0	.	13
43	1,4	30	0	.	3 726
.	0,9	9	0	.	13 112
.	0,9	14	0	.	0
30	1,4	29	7 598	682	0
58	1,4	28	2 392	504	2 276
20	1,4	31	2 845	587	0
.	1,4	32	0	.	0
37	1,4	29	2 778	609	1 341
28	1,9	44	0	.	0
7	1,0	19	0	.	0
19	1,5	27	0	.	0
20	1,5	28	0	.	0
.	1,3	26	0	.	0
29	1,8	37	0	.	0
.	1,4	29	0	.	0
15	1,4	28	0	.	0
.	1,5	32	23 648	644	0
.	1,3	27	4 103	708	0
43	1,4	32	9 386	703	0
.	1,6	31	0	.	0
43	1,5	30	7 341	677	0
33	0,7	9	0	.	15 998
.	1,1	19	2 968	673	0
17	1,4	29	5 320	668	2 649
39	1,4	29	1 493	648	3 011
29	1,4	30	1 978	657	1 985
31	1,5	31	0	.	2 936
28	1,4	30	1 711	661	2 869

**Hovudtabell 7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar**  
*Labour input, hours per holding*

Regionar <i>Regionar</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size,</i> <i>decares</i>	Jordbruk <i>Agriculture</i>							
		Ubet. leigd arb.	Bet. l. arb.	Brukar	Ektefelle	Familien elles	Familien i alt	Arbeid i alt	Fam. arb., årsverk à
		<i>Unpaid hired</i>	<i>Paid hired</i>	<i>Farmer</i>	<i>Spouse</i>	<i>Other family</i>	<i>Total family</i>	<i>Total labour</i>	<i>1845 t. Family</i>
		<i>labour</i>	<i>labour</i>					<i>input</i>	<i>man-years (1845 h.)</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	195	550	990	173	0	1 163	1 908	0,6
	100-199,9	79	176	686	110	0	797	1 052	0,4
	200-299,9	135	249	1 011	100	0	1 111	1 496	0,6
	300-499,9	149	402	1 159	225	13	1 398	1 948	0,8
	500-	197	1 078	1 563	224	17	1 804	3 079	1,0
	Alle <i>All</i>	158	598	1 215	187	10	1 412	2 168	0,8
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	190	942	1 010	182	4	1 196	2 327	0,6
	200-299,9	177	436	1 482	308	2	1 792	2 404	1,0
	300-499,9	204	307	1 378	247	7	1 632	2 143	0,9
	500-	122	953	1 744	424	10	2 178	3 253	1,2
	Alle <i>All</i>	163	606	1 435	301	6	1 741	2 511	0,9
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	79	642	1 165	257	0	1 422	2 142	0,8
	200-299,9	41	948	2 190	445	0	2 634	3 624	1,4
	300-499,9	216	602	2 670	180	10	2 860	3 678	1,6
	500-	409	1 147	2 490	671	17	3 178	4 734	1,7
	Alle <i>All</i>	218	1 069	2 193	448	14	2 656	3 942	1,4
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	161	224	1 166	299	0	1 465	1 849	0,8
	200-299,9	158	385	1 799	300	10	2 109	2 652	1,1
	300-499,9	235	491	1 927	336	9	2 272	2 998	1,2
	500-	190	984	2 205	542	24	2 771	3 946	1,5
	Alle <i>All</i>	188	662	1 814	390	12	2 215	3 065	1,2
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	45	987	1 451	451	0	1 902	2 935	1,0
	50- 99,9	495	2 000	1 405	167	5	1 577	4 072	0,9
	100-199,9	116	290	1 819	386	11	2 215	2 621	1,2
	200-299,9	336	613	1 852	399	12	2 263	3 212	1,2
	300-499,9	223	502	2 162	365	18	2 544	3 270	1,4
	500-	439	1 145	2 850	555	41	3 446	5 030	1,9
	Alle <i>All</i>	275	734	2 031	397	17	2 445	3 454	1,3
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	224	220	1 502	272	16	1 791	2 235	1,0
	300-499,9	280	265	1 542	214	6	1 761	2 306	1,0
	500-	244	756	1 782	345	21	2 148	3 148	1,2
	Alle <i>All</i>	241	442	1 574	262	13	1 849	2 532	1,0
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	284	341	1 724	310	37	2 071	2 697	1,1
	300-499,9	182	447	1 935	248	9	2 192	2 821	1,2
	500-	329	782	2 589	290	9	2 889	4 000	1,6
	Alle <i>All</i>	257	510	2 034	268	16	2 317	3 084	1,3
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	53	283	1 693	327	0	2 019	2 355	1,1
	200-299,9	173	554	1 689	222	13	1 924	2 651	1,0
	300-499,9	241	762	2 067	439	31	2 537	3 540	1,4
	500-	308	1 017	2 465	348	18	2 832	4 156	1,5
	Alle <i>All</i>	224	746	2 091	340	18	2 450	3 421	1,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	56	1 623	1 301	541	17	1 859	3 539	1,0
	50- 99,9	277	1 088	1 162	126	4	1 291	2 656	0,7
	100-199,9	125	395	1 305	253	4	1 563	2 082	0,8
	200-299,9	208	455	1 606	291	10	1 906	2 570	1,0
	300-499,9	211	465	1 778	291	14	2 082	2 758	1,1
	500-	258	1 004	2 083	389	19	2 490	3 752	1,3
	Alle <i>All</i>	211	664	1 732	315	13	2 059	2 934	1,1



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
 Norsk institutt for bioøkonomi

Skogbruk <i>Forestry</i>			Nyanlegg <i>Investments</i>			Familiens arbeidsvederlag		
Brukar	Ektefelle	Familien elles	Brukar	Ektefelle	Familien elles	<i>Family labour imputed value</i>		
<i>Farmer</i>	<i>Spouse</i>	<i>Other family</i>	<i>Farmer</i>	<i>Spouse</i>	<i>Other family</i>	Jordbruk	Skogbruk	Nyanlegg
						<i>Agriculture</i>	<i>Forestry</i>	<i>Investments</i>
9	0	0	0	0	0	255 022	1 944	0
19	0	0	4	0	0	174 819	4 163	786
42	0	0	3	0	0	243 866	9 271	686
26	3	0	15	0	0	306 747	6 308	3 386
14	1	1	7	2	1	395 760	3 479	2 226
22	1	0	9	1	0	309 786	5 203	2 309
21	2	0	54	2	0	252 404	4 723	11 769
32	1	0	20	4	0	373 966	6 815	4 891
19	13	1	2	0	0	342 786	7 014	488
25	2	0	3	0	0	459 469	5 556	674
27	5	0	15	1	0	365 879	6 630	3 313
8	0	0	14	0	0	312 075	1 787	3 135
0	0	0	0	0	0	578 065	0	0
5	0	0	0	0	0	625 333	1 131	0
5	2	0	65	131	0	697 433	1 672	43 094
4	1	0	24	45	0	582 163	1 067	14 950
10	24	0	35	0	0	321 009	7 357	7 596
59	14	0	29	20	0	458 748	15 882	10 686
31	0	0	27	4	0	495 842	6 787	6 795
42	2	0	5	0	0	607 201	9 573	1 145
40	7	0	22	6	0	483 918	10 368	6 099
12	0	0	7	0	0	404 990	2 686	1 489
18	0	0	48	6	0	331 917	3 920	11 456
34	8	0	9	0	0	477 221	8 972	1 939
28	6	1	28	7	0	484 772	7 490	7 422
43	8	1	62	0	0	546 255	10 991	13 341
14	0	0	57	1	1	744 964	2 802	12 773
29	5	0	39	2	0	525 027	7 437	8 845
21	1	0	30	0	0	392 304	4 945	6 686
30	3	0	2	0	0	386 461	7 166	338
37	10	0	10	0	0	471 425	10 229	2 152
29	5	0	31	0	0	405 608	7 473	6 770
53	4	2	3	1	0	439 287	12 497	833
56	0	0	34	0	0	452 984	11 908	7 056
54	3	0	10	17	0	605 068	11 722	5 449
53	2	0	18	5	0	484 057	11 655	4 648
8	0	0	74	0	0	405 544	1 710	14 655
53	0	0	16	6	0	387 896	10 650	4 238
7	0	0	84	0	0	508 464	1 565	16 878
19	0	0	46	3	0	564 075	3 842	9 360
20	0	0	54	2	0	490 308	4 060	11 070
8	2	0	15	0	1	401 730	2 235	3 473
31	0	0	21	3	0	274 824	6 644	4 999
21	6	0	37	0	0	334 005	5 621	7 941
37	4	0	18	5	0	406 722	8 716	4 909
29	4	0	32	0	0	443 319	7 134	6 782
23	2	0	23	13	0	531 833	5 351	7 541
27	3	0	26	5	0	439 447	6 627	6 582

**Hovudtabell 8 Oppnådde priser på garden, kroner per kg/l/stk.***Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Bygg	Havre	Kveite	Poteter	Kumjolk per l
	<i>Farm size,</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Wheat</i>	<i>Potatoes</i>	<i>Cow's milk</i>
	<i>decares</i>					<i>per l</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	2,95	2,77	.	.	.
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	3,15	3,19	3,10	3,20	.
	200-299,9	3,18	2,76	3,58	.	6,35
	300-499,9	3,18	3,10	3,61	5,68	6,11
	500-	3,09	2,88	3,59	2,99	6,06
	Alle <i>All</i>	3,12	2,94	3,57	3,18	6,07
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	2,93	2,22	3,90	4,50	6,11
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	2,92	2,76	3,47	1,95	5,79
	300-499,9	2,84	2,75	3,48	3,17	6,01
	500-	2,93	2,62	3,50	3,34	5,98
	Alle <i>All</i>	2,91	2,68	3,51	3,36	5,95
Agder og Rogaland	100-199,9	2,87	.	.	.	6,54
Jæren	200-299,9	.	.	.	.	6,30
	300-499,9	3,21	.	3,08	5,75	5,99
	500-	2,95	.	.	3,11	5,99
	Alle <i>All</i>	2,91	.	3,08	3,22	6,06
Agder og Rogaland	100-199,9	.	2,80	.	9,32	5,85
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	.	.	.	14,62	5,91
	300-499,9	3,00	.	.	9,15	5,91
	500-	.	3,07	.	3,42	5,82
	Alle <i>All</i>	3,00	3,04	.	4,76	5,86
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	.	.	.	.	5,55
	50- 99,9	.	.	.	12,50	.
	100-199,9	2,72	.	.	.	5,67
	200-299,9	.	.	.	5,24	5,69
	300-499,9	2,61	.	.	26,28	5,85
	500-	.	.	.	10,09	5,83
	Alle <i>All</i>	2,62	.	.	5,30	5,80
Trøndelag	200-299,9	2,82	2,60	.	8,70	6,52
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	2,83	3,16	.	.	5,91
	500-	2,76	3,01	3,35	.	5,70
	Alle <i>All</i>	2,80	2,94	3,35	8,70	5,80
Trøndelag	200-299,9	2,80	2,48	.	.	5,83
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	2,80	3,31	.	11,71	5,89
	500-	3,47	2,42	.	.	5,73
	Alle <i>All</i>	2,92	3,04	.	11,71	5,80
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	.	.	.	.	6,14
	200-299,9	.	.	.	9,44	6,00
	300-499,9	.	.	.	4,00	5,86
	500-	2,96	.	.	2,40	5,76
	Alle <i>All</i>	2,96	.	.	9,32	5,81
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	.	.	.	.	5,55
	50- 99,9	2,65	2,77	2,76	3,91	.
	100-199,9	3,00	3,14	3,22	4,21	5,88
	200-299,9	3,01	2,73	3,57	6,37	5,92
	300-499,9	2,95	3,04	3,59	5,75	5,91
	500-	3,00	2,84	3,57	3,19	5,86
	Alle <i>All</i>	2,99	2,89	3,56	3,78	5,88

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Kukjøtt	Anna	Smågris	Svinekjøtt	Sau- og	Ull	Geitemjølke	Egg
	storfe kjøtt	per stk		lammekjøtt		per l	
Meat	Meat	Piglets	Pork	Mutton	Wool	Goat's milk	Eggs
(cow)	(beef)	(each)		and lamb		per l	
51,10	56,94	.	27,29	47,36	34,28	.	16,64
52,90	61,11	1 160	29,90	129,75	.	.	17,84
51,92	61,23	1 197	30,17	44,73	30,29	.	26,93
54,13	62,36	1 100	30,16	49,72	42,72	.	18,02
53,61	62,00	1 158	29,74	47,80	35,37	.	19,76
53,70	57,84	.	.	46,96	35,87	6,69	.
49,28	57,20	3 125	21,28	46,38	38,69	8,25	16,91
51,77	59,46	1 056	28,72	47,98	31,74	7,27	17,45
52,22	58,12	.	29,39	41,96	30,18	.	18,71
51,79	58,23	1 072	28,74	46,39	36,82	7,57	17,74
51,11	56,16	918	29,77	46,98	34,39	.	12,31
54,27	57,21	1 151	30,69	46,45	39,43	.	.
51,66	55,61	783	30,14	46,83	36,39	.	.
52,26	58,66	1 063	30,30	46,47	35,98	.	.
52,44	57,72	975	30,32	46,58	36,17	.	12,31
51,10	58,86	.	.	47,56	35,37	.	16,01
49,50	55,65	1 095	32,14	44,16	29,89	.	15,15
49,98	58,65	1 119	31,30	49,44	36,26	.	17,00
52,83	60,69	.	25,17	48,95	35,98	.	18,98
51,62	59,53	1 102	29,65	48,12	34,76	.	16,98
51,38	50,80	.	.	65,90	.	.	24,80
.	.	.	.	38,43	18,78	.	.
48,00	54,12	800	30,54	47,00	31,60	6,78	.
48,64	55,02	1 009	31,35	46,54	33,80	7,83	23,79
49,49	58,20	956	30,25	45,36	32,74	6,88	.
50,93	58,90	.	.	49,24	38,24	.	.
49,82	58,30	950	30,74	46,77	33,85	7,03	24,38
49,71	58,15	.	30,46	45,84	36,97	.	.
50,97	57,06	1 427	30,95	42,96	37,89	.	.
52,22	59,61	1 042	30,88	51,06	25,35	.	.
51,72	58,43	1 087	30,83	48,88	31,60	.	.
49,22	54,63	.	.	46,04	33,40	.	.
47,89	59,90	1 102	31,02	48,76	43,47	.	.
50,31	58,89	.	.	44,14	40,10	.	.
49,32	59,02	1 038	30,91	46,43	36,73	.	.
38,36	52,22	.	.	44,13	29,14	6,68	.
46,00	53,47	.	.	42,57	37,36	7,65	.
48,71	53,09	1 245	31,44	44,46	35,81	6,05	.
49,22	55,26	.	.	44,00	34,13	.	.
48,78	54,39	1 245	31,44	43,78	34,87	6,42	.
51,38	50,62	.	31,42	38,07	45,74	.	20,63
.	60,28	.	.	39,92	27,48	5,73	.
49,37	55,24	971	29,67	46,70	33,40	6,72	14,53
50,00	56,38	1 123	30,59	45,65	35,81	7,94	18,45
50,06	58,08	1 194	30,33	46,68	34,54	6,46	21,76
51,75	59,13	1 084	30,06	47,55	35,80	.	18,25
51,03	58,52	1 118	30,20	46,57	35,13	6,81	18,92

**Hovudtabell 9 Egedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk**  
*Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding*

Regionar Regions	Storleiks- grupper <i>Farm size,</i> decares	Avlingslager etc.				Harvested crops etc. in stock			
		Bygg	Havre	Kveite	Poteter	Grønsaker	Ull	Anna	I alt
		<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Wheat</i>	<i>Potatoes</i>	<i>Vegetables</i>	<i>Wool</i>	<i>Other</i>	<i>Total</i>
Austlandet Eastern Norway	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Flatbygder Lowlands	100-199,9	22,8	18,7	19,3	39,3	0,0	0,0	0,0	100,1
	200-299,9	64,4	26,9	35,5	0,0	3,1	0,0	17,7	147,7
	300-499,9	59,8	22,4	50,0	11,0	0,0	0,0	8,7	151,8
	500-	148,4	50,2	184,6	30,5	128,5	0,4	45,4	588,0
	Alle All	84,5	31,5	89,8	19,2	47,7	0,2	22,0	294,9
Austlandet Eastern Norway	100-199,9	7,5	0,8	11,2	1,2	0,0	0,4	0,0	21,1
Andre bygder Other parts	200-299,9	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	2,5
	300-499,9	4,4	15,3	10,6	56,5	0,0	0,1	0,0	87,0
	500-	24,6	18,4	25,5	77,4	0,0	0,1	0,8	146,8
	Alle All	9,2	9,6	11,6	37,1	0,0	0,5	0,2	68,3
Agder og Rogaland	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
Jæren	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	500-	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	5,0	26,3
	Alle All	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	1,7	9,0
Agder og Rogaland	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2
Andre bygder Other parts	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,4
	500-	0,0	0,0	0,0	29,3	5,0	0,0	7,0	41,2
	Alle All	0,0	0,0	0,0	7,5	1,7	0,0	1,9	11,0
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,8
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,6	1,7
	500-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6
	Alle All	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,8
Trøndelag	200-299,9	61,9	0,2	0,0	2,6	12,0	0,0	3,3	80,0
Flatbygder Lowlands	300-499,9	116,8	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,8
	500-	72,3	0,0	27,4	0,0	0,0	1,3	0,0	101,0
	Alle All	84,1	2,9	9,7	0,5	2,5	0,5	1,9	102,1
Trøndelag	200-299,9	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	13,4
Andre bygder Other parts	300-499,9	25,1	1,2	0,0	72,4	0,0	0,0	0,0	98,8
	500-	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	14,4	35,3
	Alle All	18,9	0,5	0,0	31,3	0,0	0,7	3,6	55,1
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	3,7	0,0	14,9
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	500-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4
	Alle All	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,7	0,1	2,9
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7
	100-199,9	8,3	3,9	5,6	8,2	0,0	0,2	0,2	26,5
	200-299,9	15,7	4,4	5,6	1,4	1,4	0,8	3,0	32,3
	300-499,9	25,8	7,2	10,9	17,4	0,2	0,2	1,8	63,4
	500-	50,5	15,9	54,5	24,1	33,8	0,5	13,8	193,0
	Alle All	26,9	8,2	21,0	13,5	10,2	0,4	5,3	85,4

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Produksjonsmiddel		Means of production		
Innkjøpte fôrmiddel	Grovfôr Coarse fodder	Handels- gjødsel Fertilizer	Anna Other	I alt Total
8,8	2,5	21,1	2,5	34,9
10,2	8,7	21,2	14,9	55,1
19,4	9,2	41,0	19,3	88,9
25,0	50,1	69,6	31,0	175,7
23,1	101,0	181,1	84,2	389,4
21,1	53,6	95,9	44,7	215,3
3,5	37,7	10,7	13,3	65,2
15,3	70,7	24,9	11,2	122,1
12,6	72,1	44,8	16,7	146,2
24,8	165,0	132,4	48,9	370,9
15,4	92,0	59,5	24,3	191,3
23,2	61,7	1,6	8,0	94,5
42,2	147,0	26,9	17,1	233,1
21,6	161,5	33,3	13,5	229,9
74,3	369,6	111,0	35,4	590,4
49,0	200,6	53,0	29,7	332,2
22,3	36,5	17,8	6,5	83,0
12,4	69,1	22,3	12,4	116,2
15,3	107,6	49,7	12,2	184,8
30,5	230,4	102,1	20,8	383,8
18,9	114,2	49,1	13,2	195,3
5,3	5,3	6,4	12,7	29,8
0,6	2,3	1,1	2,6	6,6
16,8	56,1	7,0	8,7	88,7
19,8	85,3	13,4	12,5	131,0
17,7	139,3	47,7	12,8	217,6
33,2	252,7	87,5	36,8	410,1
18,5	110,2	32,1	15,0	175,7
20,7	45,3	53,4	14,3	133,7
18,9	92,4	69,6	18,7	199,6
27,4	173,6	114,8	40,9	356,6
22,8	104,4	78,2	25,2	230,5
6,4	92,2	29,5	10,3	138,4
16,3	128,2	44,2	17,3	206,0
33,0	302,7	92,9	23,2	451,8
18,4	158,1	50,7	16,9	244,1
6,7	37,3	10,6	3,1	57,7
11,7	96,2	27,6	14,7	150,2
16,1	129,9	29,4	14,2	189,7
25,6	244,3	54,7	19,4	344,0
17,3	151,8	35,3	14,5	218,9
14,1	3,9	9,1	34,3	61,4
14,7	9,8	9,6	5,5	39,5
14,1	37,1	12,4	10,2	73,8
17,4	70,6	27,5	13,7	129,1
18,2	104,7	50,3	18,0	191,1
30,6	201,3	119,9	46,4	398,2
20,8	110,3	58,0	24,2	213,3

**Hovudtabell 9 Forts. Cont. Egedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk**  
*Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size,</i> <i>decares</i>	Husdyr <i>Livestock</i>							I alt <i>Total</i>
		Storfe	Grisar	Sauer	Geiter	Fjørfe	Andre		
		<i>Cattle</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Poultry</i>	<i>Other</i>		
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	1,4	18,9	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	13,6	37,9	11,4	0,0	15,5	0,0	78,5	
	200-299,9	80,2	65,6	0,2	0,0	76,0	0,0	222,0	
	300-499,9	202,7	58,5	5,2	0,1	37,5	0,3	304,4	
	500-	516,9	41,1	4,2	0,0	58,9	0,3	621,4	
	Alle <i>All</i>	260,1	49,3	4,4	0,0	51,1	0,3	365,2	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	76,2	0,0	20,6	0,8	0,0	0,1	97,7	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	205,1	0,0	37,9	0,6	24,0	2,9	270,5	
	300-499,9	274,3	31,9	18,5	0,7	2,1	2,2	329,8	
	500-	724,8	0,2	3,0	0,1	18,2	1,3	747,6	
	Alle <i>All</i>	350,2	8,2	19,9	0,5	12,8	1,8	393,3	
Agder og Rogaland	100-199,9	236,2	71,1	19,3	0,0	113,9	0,0	440,4	
Jæren	200-299,9	639,1	59,0	10,0	0,0	145,1	0,0	853,2	
	300-499,9	759,9	9,1	22,5	0,0	0,0	0,0	791,6	
	500-	1 205,7	167,6	50,7	0,0	17,6	4,0	1 445,7	
	Alle <i>All</i>	744,6	77,6	26,9	0,0	58,3	1,4	908,8	
Agder og Rogaland	100-199,9	111,2	0,0	17,5	0,0	11,6	15,1	155,4	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	253,2	29,9	23,0	0,0	0,0	5,2	311,3	
	300-499,9	442,7	37,2	40,0	0,0	8,0	2,6	530,6	
	500-	894,5	10,9	44,5	0,0	16,3	1,9	968,1	
	Alle <i>All</i>	444,2	21,5	31,8	0,0	13,5	4,7	515,7	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	24,7	0,0	2,8	0,0	13,6	1,2	42,3	
	50- 99,9	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	1,5	8,2	
	100-199,9	177,7	48,7	17,1	1,8	0,0	2,9	248,2	
	200-299,9	256,6	15,6	28,9	0,7	5,0	0,8	307,6	
	300-499,9	490,6	2,9	23,2	0,9	0,0	0,8	518,4	
	500-	1 182,4	0,0	25,0	0,0	0,0	1,2	1 208,6	
	Alle <i>All</i>	419,4	13,6	21,3	0,8	2,1	1,3	458,4	
Trøndelag	200-299,9	169,5	83,6	7,5	0,1	0,0	0,0	260,7	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	337,5	41,4	4,5	0,0	44,4	0,6	428,4	
	500-	746,5	72,9	18,3	0,0	89,3	2,6	929,6	
	Alle <i>All</i>	420,9	73,8	10,1	0,0	47,6	1,1	553,5	
Trøndelag	200-299,9	242,5	0,0	35,1	0,0	0,0	0,6	278,1	
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	470,7	59,2	8,5	0,0	0,0	0,1	538,5	
	500-	1 258,8	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	1 266,7	
	Alle <i>All</i>	589,2	45,5	16,0	0,0	0,0	0,2	650,9	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	43,5	0,0	21,9	5,1	0,0	0,0	70,5	
	200-299,9	180,5	0,0	37,1	0,8	0,0	1,5	219,9	
	300-499,9	360,8	43,9	22,1	2,0	0,0	0,9	429,7	
	500-	869,8	0,1	17,9	0,0	0,0	0,5	888,3	
	Alle <i>All</i>	466,7	13,3	22,7	1,6	0,0	0,7	505,0	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	11,3	18,1	1,3	0,0	58,5	0,7	89,9	
	50- 99,9	18,5	0,0	6,2	0,6	26,5	0,9	52,8	
	100-199,9	99,2	47,1	16,9	1,2	11,2	2,5	178,2	
	200-299,9	223,8	26,4	24,3	0,4	25,7	1,5	302,0	
	300-499,9	385,6	36,0	17,4	0,5	12,5	1,0	452,9	
	500-	831,5	32,0	17,1	0,0	29,6	1,2	911,4	
	Alle <i>All</i>	418,7	32,3	17,9	0,4	22,0	1,4	492,7	

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>									Eigedelar i alt
Mask., reisk.	Traktor	Skurtreskar	Yrkesbil	Driftsbygningar	Vassanlegg	Grøfter	Jord etc.	I alt	i jordbruket
<i>Mach., equip.</i>	<i>Tractor</i>	<i>Harvester</i>	<i>Farm car</i>	<i>Outbuildings</i>	<i>Water supply</i>	<i>Drainage</i>	<i>Farmland etc.</i>	<i>Total</i>	<i>Total assets, agriculture</i>
112,1	84,6	0,0	0,0	437,1	1,6	6,7	365,0	1 007,1	1 060,9
179,2	146,9	23,3	20,3	1 043,7	3,8	9,9	667,0	2 094,2	2 327,9
286,7	232,9	64,7	18,4	1 792,6	5,7	23,1	765,8	3 189,9	3 648,5
414,4	216,2	66,1	5,7	1 665,1	9,0	23,8	1 115,6	3 516,0	4 147,9
1 044,9	436,1	216,4	31,0	3 472,3	40,7	87,9	1 842,2	7 171,4	8 770,2
574,8	281,1	115,0	18,8	2 204,4	19,2	44,2	1 220,6	4 478,0	5 353,4
198,0	96,5	5,5	25,7	951,7	20,9	12,2	393,0	1 703,6	1 887,6
358,0	315,7	2,7	19,3	1 630,9	4,5	12,9	423,8	2 767,9	3 163,0
419,9	353,6	19,5	24,7	1 491,3	3,6	7,4	636,6	2 956,6	3 519,6
950,1	511,4	105,4	43,9	3 468,4	8,1	56,0	1 265,3	6 408,7	7 674,0
519,1	349,1	37,1	28,0	2 009,2	7,3	23,7	712,0	3 685,4	4 338,3
342,3	230,6	0,0	0,0	1 767,6	0,0	38,4	1 025,4	3 404,2	3 939,9
457,9	221,6	0,0	32,2	3 209,5	0,0	101,4	1 997,9	6 020,5	7 106,8
549,7	232,8	0,0	0,0	2 821,3	0,0	61,7	1 692,4	5 357,9	6 379,4
751,9	361,5	0,0	22,4	5 627,9	0,3	127,2	3 503,6	10 394,8	12 457,2
526,1	250,7	0,0	13,6	3 925,4	0,1	81,7	2 194,4	6 992,0	8 242,0
224,2	108,5	2,3	11,5	1 172,9	0,6	28,6	365,7	1 914,3	2 153,9
307,0	200,2	0,0	3,6	1 851,5	2,7	4,2	659,6	3 028,9	3 457,0
541,9	272,0	0,9	18,6	2 210,1	2,9	50,1	959,0	4 055,5	4 772,3
819,1	458,2	8,4	9,9	4 556,1	8,9	42,1	1 974,4	7 877,1	9 270,2
490,2	264,0	2,7	12,4	2 506,2	3,8	30,9	1 008,9	4 319,0	5 041,0
155,5	219,8	0,0	0,1	985,2	0,0	17,5	731,9	2 110,1	2 182,2
259,7	200,1	0,0	36,0	697,8	16,2	58,2	1 002,0	2 270,0	2 284,9
314,8	281,5	1,4	2,1	1 239,5	8,0	7,5	477,6	2 332,4	2 670,1
399,7	326,2	0,0	10,1	1 737,7	11,5	16,3	531,0	3 032,5	3 471,4
525,4	360,9	3,1	8,7	2 585,6	8,7	27,1	831,7	4 351,1	5 088,8
954,4	561,5	0,0	36,8	4 727,4	0,2	48,3	1 748,5	8 077,1	9 696,4
481,0	348,7	1,1	13,8	2 227,8	8,0	26,0	844,2	3 950,5	4 585,4
245,2	424,7	28,6	0,0	1 305,8	1,5	5,7	518,8	2 530,2	3 004,6
439,7	335,2	42,8	3,7	2 034,0	6,2	38,5	895,8	3 795,8	4 548,6
658,9	570,9	110,2	75,6	3 613,1	1,5	52,0	868,2	5 950,3	7 337,5
459,7	425,5	60,5	28,2	2 496,1	4,4	33,8	776,5	4 284,7	5 170,8
245,5	307,0	26,8	37,2	1 275,2	0,3	10,4	329,6	2 232,0	2 661,9
511,6	400,6	4,7	34,0	2 133,1	11,8	24,5	724,5	3 844,6	4 687,9
745,5	675,7	38,4	55,7	5 232,6	5,8	24,5	1 472,4	8 250,5	10 004,3
491,0	442,7	18,6	39,7	2 737,7	6,7	19,5	787,0	4 542,8	5 492,9
125,7	68,4	0,0	0,0	445,8	0,0	3,1	203,5	846,6	974,8
360,5	225,4	0,0	39,4	325,2	0,0	7,6	375,7	1 333,8	1 718,8
520,0	305,0	0,1	5,6	1 655,5	1,4	10,6	712,1	3 210,3	3 829,8
859,4	414,1	0,0	32,8	4 019,9	0,7	7,3	1 199,6	6 533,9	7 766,6
557,1	300,0	0,0	21,0	2 101,4	0,8	7,7	759,8	3 747,8	4 474,6
134,6	135,3	28,5	8,3	1 570,4	3,6	8,9	586,6	2 476,1	2 627,4
194,0	141,7	0,0	14,8	1 004,3	7,1	26,3	678,3	2 066,5	2 161,5
236,1	177,3	6,3	10,7	1 219,6	7,2	12,0	483,9	2 153,1	2 431,6
338,2	285,4	15,0	18,1	1 608,3	4,8	17,8	607,0	2 894,5	3 357,9
483,1	310,7	20,4	12,6	2 025,5	6,2	27,1	903,6	3 789,1	4 496,5
893,0	482,6	86,3	37,3	4 081,0	13,2	58,1	1 670,2	7 321,8	8 824,4
518,2	326,9	36,0	20,7	2 375,8	8,0	31,6	989,4	4 306,7	5 098,1

**Hovudtabell 10 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot**  
*Investments, depreciation, sales, grants*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Maskinar, reiskapar			Traktor			Yrkesbil, skurtreskar		
		<i>Machinery, equipment</i>			<i>Tractor</i>			<i>Farm car, harvester</i>		
		Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot
		<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	37,2	11,9	0,6	60,4	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	100-199,9	46,9	20,0	2,9	13,1	22,0	10,7	13,2	7,3	3,1
	200-299,9	77,3	32,9	8,0	39,4	27,5	7,2	0,0	10,3	0,0
	300-499,9	82,8	50,9	21,1	29,6	31,9	11,4	22,1	8,9	14,9
	500-	252,5	115,7	62,9	84,0	52,6	36,1	30,3	28,5	19,4
	Alle <i>All</i>	136,0	65,3	30,6	49,8	36,2	18,9	18,8	15,9	11,6
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	48,9	21,8	0,7	1,8	17,8	1,7	0,0	3,7	0,0
	200-299,9	66,8	47,3	15,9	60,9	42,8	19,5	12,8	3,7	4,7
	300-499,9	64,0	47,6	6,9	126,3	41,6	19,4	8,3	6,2	0,0
	500-	216,1	104,6	64,2	54,4	62,1	10,1	43,7	15,7	39,9
	Alle <i>All</i>	106,5	59,9	25,2	66,0	44,5	13,8	18,6	7,7	13,0
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	39,8	40,7	15,1	42,3	26,4	5,8	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	61,7	66,8	27,3	42,6	46,4	4,4	0,0	4,8	0,0
	300-499,9	67,8	74,0	4,1	53,5	42,1	9,0	0,0	0,0	0,0
	500-	119,1	98,9	13,8	188,6	59,5	33,7	4,1	2,7	0,0
	Alle <i>All</i>	76,2	70,4	12,3	90,4	43,1	15,2	1,7	1,9	0,0
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	42,2	32,0	15,4	0,0	17,6	0,0	0,0	1,5	0,0
	200-299,9	103,4	41,3	33,7	19,9	28,8	0,0	0,0	0,5	0,0
	300-499,9	148,0	66,5	28,5	97,8	33,5	25,0	1,0	2,9	0,0
	500-	190,4	111,8	39,5	33,4	61,4	0,0	0,0	2,4	0,0
	Alle <i>All</i>	127,2	64,3	29,2	43,1	35,9	7,6	0,3	2,0	0,0
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	66,4	24,5	0,0	2,0	29,7	0,0	0,0	1,2	0,0
	50- 99,9	30,9	30,0	0,0	4,0	26,8	1,1	0,0	4,3	0,0
	100-199,9	65,9	39,0	4,3	84,6	36,3	33,1	0,0	0,5	0,0
	200-299,9	55,5	49,5	19,1	46,0	45,6	10,9	1,3	1,8	0,0
	300-499,9	138,6	61,8	29,5	68,3	46,5	17,7	5,9	1,9	0,2
	500-	220,7	123,3	50,2	109,3	69,7	8,0	19,1	3,9	6,9
	Alle <i>All</i>	105,3	59,6	21,6	63,5	45,5	15,0	5,0	2,1	1,1
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	58,6	36,9	3,2	88,4	46,2	3,3	0,0	5,3	0,0
	300-499,9	62,2	52,9	4,5	111,7	38,6	25,0	0,0	9,3	0,0
	500-	163,2	80,6	70,4	178,2	59,9	75,3	56,2	24,1	0,0
	Alle <i>All</i>	96,4	57,5	27,9	121,8	47,4	36,4	20,0	13,0	0,0
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	84,4	31,1	8,9	4,2	39,6	0,5	0,0	7,1	0,0
	300-499,9	114,1	60,7	9,2	134,5	45,7	34,3	4,7	5,1	0,0
	500-	121,8	92,9	17,2	118,0	81,2	9,2	0,6	9,4	1,7
	Alle <i>All</i>	105,5	59,5	11,5	103,6	52,2	19,2	2,2	6,6	0,4
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	14,2	15,6	0,8	7,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	116,4	48,4	30,8	22,5	32,1	16,5	25,4	3,8	17,3
	300-499,9	175,5	64,8	44,8	110,0	41,5	2,6	0,0	1,3	0,0
	500-	184,4	101,7	45,4	66,0	51,1	15,9	11,0	3,7	0,0
	Alle <i>All</i>	144,5	68,3	36,0	62,5	39,6	9,6	8,7	2,5	3,2
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	45,0	20,1	0,4	1,9	21,0	0,0	0,8	4,8	0,0
	50- 99,9	33,6	22,7	0,1	16,8	21,8	0,4	0,0	1,8	0,0
	100-199,9	49,3	28,5	5,5	38,8	25,0	13,4	2,7	2,5	0,6
	200-299,9	75,5	43,9	17,9	42,1	38,6	9,6	5,4	4,4	2,6
	300-499,9	109,4	58,5	20,6	87,3	40,0	17,6	7,0	4,8	2,9
	500-	200,2	106,2	51,0	94,8	59,5	24,8	24,2	14,2	12,0
	Alle <i>All</i>	116,0	62,9	25,6	68,3	42,3	16,3	10,6	7,0	5,0



**og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk**  
*and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding*

Driftsbygninger			Grøfter, vassanlegg			Jord, mjølkekvote etc.			I alt			Netto
Outbuildings			Drainage, water supply			Farmlands, milk quota etc.			Total			investering
Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskr.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Net
Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	investment
121,3	28,1	0,0	5,4	1,7	2,9	21,2	13,9	0,0	245,4	71,7	3,6	170,2
4,7	67,6	0,0	6,7	1,3	5,0	19,0	0,0	0,0	103,6	118,2	21,6	-36,2
203,5	126,2	8,7	7,9	2,3	0,0	4,9	0,1	0,0	333,0	199,3	23,8	109,9
160,9	115,0	71,7	2,9	2,1	1,8	43,9	0,3	0,9	342,2	209,0	121,8	11,4
216,7	226,7	37,8	37,2	10,1	21,8	32,1	1,4	9,6	652,8	434,9	187,6	30,4
167,3	147,8	34,9	16,9	4,9	9,3	28,7	1,3	4,6	417,4	271,4	109,8	36,2
190,8	57,8	1,4	26,5	2,1	7,7	38,5	0,0	1,0	306,6	103,2	12,5	190,9
306,9	101,0	9,7	0,0	1,8	0,0	10,8	0,0	0,0	458,2	196,6	49,8	211,8
90,7	91,9	10,0	0,5	1,3	0,0	29,1	0,2	0,0	318,9	188,9	36,4	93,6
229,7	220,8	62,2	0,8	5,3	0,0	87,4	0,6	30,5	632,2	409,1	206,9	16,2
204,0	126,2	24,1	3,7	2,7	1,0	40,9	0,2	9,0	439,7	241,3	86,1	112,4
684,6	149,2	285,7	0,0	4,5	0,0	277,7	0,6	0,0	1 044,4	221,5	306,6	516,3
77,1	230,3	0,0	32,8	6,5	1,1	230,6	0,3	0,0	444,8	355,2	32,8	56,9
47,0	223,0	0,0	13,4	4,9	4,4	10,9	0,0	0,0	192,5	344,1	17,4	-169,0
754,9	378,5	55,9	19,2	9,1	0,0	181,3	0,8	0,0	1 267,3	549,5	103,3	614,5
650,2	278,9	81,8	15,8	6,2	1,3	136,8	0,4	0,0	971,0	401,0	110,5	459,5
66,0	79,8	21,2	0,0	2,4	0,0	35,7	0,0	30,6	143,9	133,2	67,2	-56,5
237,6	116,9	19,5	0,0	1,4	0,0	2,4	0,0	0,0	363,2	189,0	53,3	121,0
73,8	146,9	2,3	13,7	4,8	1,1	90,1	0,5	10,7	424,4	255,1	67,6	101,7
292,8	297,4	11,0	5,8	4,2	0,0	57,4	1,2	12,4	579,9	478,4	63,0	38,5
169,6	166,9	11,5	5,6	3,2	0,3	47,4	0,5	10,7	393,2	272,8	59,3	61,2
376,1	69,3	13,3	13,6	0,8	0,0	54,3	30,8	14,7	512,5	156,4	28,0	328,1
79,6	42,9	29,2	4,4	4,8	0,0	110,4	36,6	0,0	229,4	145,4	30,3	53,7
362,3	88,3	101,4	5,7	1,2	2,8	16,6	0,0	0,0	535,1	165,4	141,6	228,1
349,9	113,9	40,5	6,2	2,4	1,7	34,0	1,1	0,0	492,9	214,3	72,2	206,4
246,0	155,1	76,2	7,0	2,6	0,8	58,4	0,4	3,1	524,2	268,3	127,5	128,4
333,8	333,5	22,4	9,9	3,3	2,9	97,2	1,0	0,0	790,0	534,7	90,5	164,8
301,8	147,1	56,3	7,2	2,5	1,6	54,5	5,2	1,7	537,3	262,0	97,4	177,9
52,9	87,1	0,0	4,9	0,3	2,4	0,4	0,0	1,5	205,2	175,9	10,4	18,8
131,7	150,4	2,1	4,3	3,6	3,3	16,6	0,0	2,8	326,6	254,9	37,7	34,0
248,1	246,8	12,6	11,7	4,0	0,2	24,8	0,0	1,6	682,3	415,4	160,2	106,7
322,2	172,0	16,1	8,8	2,9	3,3	14,8	0,0	1,9	584,2	292,8	85,5	205,9
343,8	71,5	35,3	7,5	0,6	0,0	2,2	0,0	0,0	442,1	149,9	44,6	247,5
92,4	139,7	24,3	8,5	2,4	0,0	10,1	0,1	0,0	364,2	253,8	67,8	42,6
119,8	336,3	23,3	8,1	3,0	6,7	29,3	0,0	0,0	397,6	522,8	58,2	-183,4
172,3	172,1	25,4	7,7	2,0	1,7	12,4	0,0	0,0	403,5	292,4	58,3	52,9
48,8	39,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	10,8	70,5	67,8	11,6	-8,9
34,4	35,4	40,9	1,4	0,9	0,0	60,0	0,0	1,5	260,1	120,6	106,9	32,7
335,8	112,0	49,0	0,0	0,8	0,7	20,7	0,9	6,3	642,0	221,3	103,3	317,4
316,0	240,4	33,4	6,3	0,6	10,9	73,3	0,0	2,8	657,0	397,6	108,5	150,9
230,0	134,1	34,6	2,6	0,7	4,2	44,9	0,3	4,5	493,3	245,5	92,1	155,7
429,3	125,5	16,5	6,3	1,2	0,0	31,8	15,5	13,4	515,0	188,1	30,3	296,6
460,2	65,1	63,3	3,1	2,5	0,7	52,8	18,4	0,0	566,4	132,3	64,6	369,5
301,7	82,2	55,4	8,3	1,6	3,9	34,9	0,0	4,7	435,8	139,8	83,5	212,4
237,7	106,7	21,4	5,5	1,9	0,6	29,2	0,3	0,3	395,4	195,8	52,4	147,3
163,0	134,9	38,3	5,5	2,6	1,3	38,4	0,3	2,9	410,6	241,0	83,5	86,0
292,3	266,5	34,9	15,5	5,6	8,1	67,0	0,7	8,9	694,0	452,7	139,7	101,6
253,1	157,2	36,1	8,7	3,1	3,4	44,6	1,5	4,4	501,3	274,0	90,8	136,5

**Hovudtabell 11 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvestering i skogbruk, anna næring og privat, 1000 kroner per bruk**  
Investments, depreciation, sales, grants and net investment in forestry, other occupations and private, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Skogbruk			Tilleggsnæring		
		<i>Forestry</i>			<i>Other, farm-based</i>		
		Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot
		<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	50- 99,9	8,6	1,1	0,0	327,4	19,2	0,0
	100-199,9	0,0	1,2	0,0	12,0	7,3	5,4
	200-299,9	18,0	2,5	0,0	12,2	13,6	0,0
	300-499,9	1,9	2,3	0,3	65,8	8,4	0,0
	500-	13,0	1,5	0,8	28,3	26,4	3,0
	Alle All	8,7	1,8	0,4	45,9	16,1	1,8
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	65,1	2,1	0,0	49,5	4,3	1,1
	200-299,9	5,3	2,1	1,1	62,6	11,6	9,8
	300-499,9	19,1	3,0	0,0	15,0	6,4	1,6
	500-	45,5	9,3	7,5	29,0	18,1	25,1
	Alle All	28,8	4,4	2,5	37,7	11,0	12,4
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	5,3	5,6	0,0
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
	500-	0,0	0,0	0,0	16,6	15,9	1,4
	Alle All	0,0	0,0	0,0	7,2	8,9	0,5
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	100-199,9	0,0	1,9	0,0	0,0	2,5	0,0
	200-299,9	0,0	5,4	1,3	74,3	4,6	0,5
	300-499,9	2,8	1,6	0,1	25,4	23,1	8,0
	500-	64,9	4,2	11,7	29,7	18,8	0,0
	Alle All	17,1	4,1	3,3	35,7	13,5	2,6
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0
	50- 99,9	5,8	1,0	0,0	113,6	39,6	0,0
	100-199,9	0,7	1,3	0,0	13,5	8,0	0,0
	200-299,9	51,4	4,0	2,0	87,5	22,2	25,2
	300-499,9	3,4	1,8	0,0	25,8	9,3	0,0
	500-	17,9	1,6	0,4	3,2	9,2	44,9
	Alle All	16,9	2,0	0,6	40,2	14,3	13,2
Trøndelag Flatbygder Lowlands	200-299,9	0,0	0,6	0,0	32,3	15,0	3,0
	300-499,9	6,2	2,1	0,8	25,5	23,0	0,0
	500-	0,0	0,5	0,0	35,6	15,5	0,0
	Alle All	2,2	1,3	0,3	28,4	17,0	0,6
Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	32,2	2,5	13,6	1,8	1,9	0,0
	300-499,9	12,2	2,2	0,7	1,4	7,4	0,0
	500-	3,3	6,3	0,0	18,7	12,6	18,7
	Alle All	23,0	3,9	3,8	5,8	6,9	4,7
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	11,1	1,1	7,3	0,0	3,9	0,0
	200-299,9	61,6	2,2	0,0	0,0	6,3	0,0
	300-499,9	3,9	2,1	0,4	26,8	18,3	0,0
	500-	10,5	1,1	3,8	58,5	10,1	9,5
	Alle All	17,6	1,6	2,4	29,6	10,9	3,5
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	0,0	0,1	0,0	8,6	7,4	0,0
	50- 99,9	8,1	3,8	0,0	129,1	22,2	7,0
	100-199,9	16,3	1,8	0,8	13,9	5,2	1,3
	200-299,9	24,0	2,8	2,0	45,0	12,1	7,8
	300-499,9	6,2	2,0	0,3	27,8	12,1	1,0
	500-	19,7	3,0	3,0	29,5	17,4	12,3
	Alle All	15,3	2,5	1,5	33,6	13,0	6,0

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Anna næring			Privat			Nettoinvestering
<i>Other, off-farm</i>			<i>Private</i>			S+Tn+An+P
Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Net
<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>investment</i>
0,0	5,6	0,0	562,5	80,6	11,4	456,7
0,0	3,0	0,0	186,9	90,1	82,9	15,2
93,0	12,4	66,0	296,0	83,1	131,6	109,1
48,3	8,6	0,0	124,5	86,1	87,9	54,0
106,2	17,3	0,1	180,2	101,6	57,4	166,0
69,2	11,6	12,2	210,5	90,7	90,8	114,7
5,8	33,2	0,0	241,3	66,4	16,4	129,7
3,6	4,3	0,0	64,0	67,2	40,4	-71,0
5,5	1,2	0,0	240,1	77,0	21,9	150,0
32,3	5,1	0,5	139,1	77,8	4,6	165,6
12,3	8,0	0,1	163,3	72,8	20,5	90,8
0,0	7,5	0,0	790,2	79,4	0,0	519,9
0,0	1,7	0,0	39,5	68,0	9,1	-183,4
0,0	4,5	0,0	11,5	72,3	0,6	-72,6
1,9	0,1	0,0	17,2	60,2	0,6	-52,6
0,5	5,2	0,0	158,9	71,7	1,9	-6,3
0,0	0,0	41,5	82,5	53,7	16,9	-32,3
3,0	13,4	4,7	84,4	42,3	0,0	45,9
2,1	0,5	1,3	122,3	60,0	41,8	18,0
0,0	4,0	0,0	174,3	65,6	2,2	149,5
1,3	4,8	7,6	123,1	57,4	19,4	50,0
0,0	0,0	0,0	244,5	55,5	0,0	178,6
0,0	0,0	0,0	115,5	76,0	15,1	-5,6
0,6	3,8	0,0	60,8	64,4	39,8	-27,8
7,4	4,1	0,0	41,5	63,0	3,5	-12,4
1,1	9,0	0,0	60,5	55,3	5,7	18,8
38,0	6,8	0,7	74,2	75,3	2,9	43,4
7,8	5,3	0,1	72,5	63,6	12,2	12,3
0,0	1,9	0,0	44,1	65,5	30,1	-43,9
0,0	2,0	0,0	103,3	73,7	9,8	36,7
70,3	7,3	0,0	251,0	89,5	59,4	276,3
26,1	3,8	0,0	145,2	78,7	31,4	107,1
0,0	0,8	0,0	76,6	48,8	4,7	4,5
0,0	2,7	7,7	219,4	53,7	0,8	156,7
18,9	16,8	0,0	225,0	57,5	9,4	246,8
4,4	5,3	3,6	181,3	53,9	11,4	129,3
130,0	20,5	50,0	33,3	40,4	4,2	51,9
28,4	13,7	22,0	9,5	49,6	0,0	-48,1
21,9	2,9	0,3	92,3	54,8	10,3	20,5
19,2	12,8	12,7	90,2	69,5	18,4	38,7
33,2	10,5	14,5	72,5	58,3	11,2	19,8
0,0	9,2	0,0	310,2	70,1	105,4	119,5
0,0	1,3	0,0	227,3	73,9	20,5	57,2
13,6	10,0	9,0	170,4	67,7	35,7	55,3
21,6	7,0	14,2	93,5	62,9	34,1	-10,6
12,3	4,6	1,0	125,5	67,0	26,0	54,7
48,6	10,2	2,2	148,4	80,2	26,2	134,9
24,0	7,4	5,2	139,1	70,3	30,6	64,9

**Hovudtabell 12a Eigedelar 31.12, 1000 kroner per bruk**

Assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Omløpsmiddel Current assets									
		Kontantar	Bank- innskot	Skog- fond	Andre krav	Lettings- verdpapir	Varelager og slak- tedyr i jordbruket	Skogbruk, varelager	Tilleggs- næring	Anna næring	
		Farm size,	Cash	Bank	Forest	Other	Securities	Agricult. stocks +	Forestry	Other,	Other,
		decares	deposits	Trust Fund	claims		anim. f. slaughter	stocks	farm-based	off-farm	
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	50- 99,9	0,6	537,2	46,0	317,2	1 679,0	34,9	0,0	0,0	0,0	
	100-199,9	0,0	891,4	56,7	80,6	608,2	194,8	2,3	0,2	0,0	
	200-299,9	0,0	1 048,9	41,0	352,9	1 526,9	302,9	0,5	0,7	1,1	
	300-499,9	74,3	964,8	52,2	217,1	1 666,9	429,5	0,6	8,9	0,1	
	500-	0,5	1 014,6	59,4	865,7	1 555,9	1 103,4	0,4	2,7	34,9	
	Alle All	20,4	961,8	52,8	471,7	1 436,6	602,5	0,7	4,1	13,0	
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	0,1	1 238,5	33,4	203,9	1 472,7	95,2	0,0	0,2	0,0	
	200-299,9	0,1	859,7	48,6	319,1	804,0	165,2	0,3	1,9	1,6	
	300-499,9	0,0	876,7	73,9	232,4	499,3	300,0	14,2	0,6	1,2	
	500-	0,0	1 128,0	40,0	741,9	959,5	663,6	0,7	36,3	0,0	
	Alle All	0,0	1 009,1	50,4	401,1	849,1	332,0	3,9	13,6	0,8	
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	0,4	970,5	0,0	768,4	337,6	188,4	0,0	67,5	0,0	
	200-299,9	0,0	631,3	0,0	486,2	698,4	368,1	0,0	0,0	6,5	
	300-499,9	0,9	593,9	0,0	246,8	220,1	372,8	0,0	0,0	28,2	
	500-	0,0	670,2	0,3	681,5	460,1	1 076,4	0,0	11,0	11,5	
	Alle All	0,3	720,2	0,1	591,9	405,1	568,3	0,0	48,0	12,3	
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	100-199,9	0,0	681,8	36,0	137,2	414,3	95,2	0,3	0,0	0,0	
	200-299,9	0,0	464,8	33,6	268,5	252,8	201,9	0,8	0,6	0,0	
	300-499,9	2,5	473,4	23,7	641,3	231,3	314,8	0,0	4,3	28,4	
	500-	9,3	567,4	34,0	482,4	258,7	634,0	0,6	3,0	0,0	
	Alle All	3,1	538,8	32,0	405,6	277,7	326,8	0,4	2,2	8,7	
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0,5	1 773,8	44,0	605,6	813,2	35,7	0,0	2,9	0,0	
	50- 99,9	3,0	1 156,7	40,0	810,1	1 143,9	6,7	0,0	44,5	0,0	
	100-199,9	0,1	1 643,4	10,0	300,2	1 480,2	157,1	0,3	2,3	0,6	
	200-299,9	1,1	939,7	8,7	361,6	745,2	176,7	0,3	8,6	1,7	
	300-499,9	0,0	609,8	10,9	286,6	279,1	318,8	0,9	2,3	6,3	
	500-	0,1	1 480,9	17,8	709,9	1 818,4	757,1	0,0	0,0	0,4	
	Alle All	0,6	1 130,0	15,5	433,1	955,4	282,6	0,4	6,7	2,3	
Trøndelag Flatbygder Lowlands	200-299,9	0,1	846,0	31,7	204,8	622,6	325,4	0,1	0,0	0,0	
	300-499,9	0,0	1 029,2	28,0	552,2	812,4	453,6	0,5	0,9	2,4	
	500-	0,0	982,1	36,8	669,7	1 380,2	661,9	0,8	2,3	29,0	
	Alle All	0,0	976,5	32,1	529,3	961,4	487,2	0,5	1,1	11,2	
Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	0,0	1 044,9	16,1	423,8	211,5	182,3	0,5	0,0	0,9	
	300-499,9	0,0	429,7	18,8	308,3	607,7	441,5	0,2	7,0	0,0	
	500-	0,1	832,3	22,5	581,4	663,2	751,9	0,1	12,7	0,9	
	Alle All	0,0	716,0	18,9	408,0	497,0	442,4	0,2	6,3	0,4	
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	0,2	283,0	1,0	122,0	255,5	89,6	1,7	0,0	0,0	
	200-299,9	0,1	1 361,3	6,2	275,6	405,7	198,4	1,7	2,2	6,2	
	300-499,9	0,2	577,0	3,3	290,5	293,0	293,1	2,3	5,2	0,0	
	500-	0,0	476,6	5,5	556,8	420,7	514,2	0,6	8,2	0,0	
	Alle All	0,1	654,9	4,3	360,8	350,8	325,4	1,4	5,0	1,1	
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	0,3	1 284,5	34,7	476,2	558,8	79,9	0,0	5,7	0,0	
	50- 99,9	1,4	991,2	38,3	620,9	980,1	58,8	0,0	95,0	0,0	
	100-199,9	0,1	1 076,0	24,5	247,2	903,9	152,5	0,8	4,7	0,2	
	200-299,9	0,3	913,8	26,2	333,1	734,8	220,9	0,5	2,7	1,9	
	300-499,9	14,4	714,4	29,3	329,1	650,5	363,0	2,5	4,1	6,2	
	500-	1,0	921,3	32,3	698,2	1 049,0	800,9	0,4	9,7	12,9	
	Alle All	4,7	890,7	29,4	441,3	827,5	412,7	1,1	8,9	6,0	

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>							Eigedelar
Jordbruk	Skogbruk <i>Forestry</i>		Tilleggs-	Anna	Privat <i>Private</i>		i alt
<i>Agriculture</i>	Skog og vegar	Anna	næring	næring	Hovudbygning	Anna	Total
	<i>Forest and forestry roads</i>	<i>Other</i>	<i>Other farm-based</i>	<i>Other off-farm</i>	<i>Farmhouse</i>	<i>Other</i>	<i>Total assets</i>
1 025,9	179,5	14,5	432,5	227,8	1 251,6	162,1	5 908,8
2 133,1	268,9	7,4	160,3	154,5	1 451,5	396,4	6 406,3
3 345,6	377,6	25,4	456,4	313,5	1 346,7	830,1	9 970,2
3 718,4	357,6	23,6	357,0	325,0	1 579,1	583,9	10 359,0
7 666,9	466,3	13,6	620,8	413,9	1 967,5	573,3	16 359,8
4 750,9	376,7	17,3	441,7	323,5	1 642,5	568,8	11 685,0
1 792,3	329,2	18,0	115,1	109,7	1 847,6	407,1	7 663,0
2 997,7	320,5	17,0	222,0	156,1	976,6	328,7	7 219,1
3 219,6	629,6	17,8	183,2	75,4	1 298,9	465,2	7 888,0
7 010,3	1 078,6	37,2	481,5	121,9	1 128,0	472,0	13 899,5
4 006,3	625,7	23,7	267,3	114,1	1 218,8	420,7	9 336,6
3 751,5	0,0	0,0	10,8	221,3	2 188,8	776,2	9 281,4
6 738,8	0,0	0,0	159,6	26,4	2 109,8	598,4	11 823,5
6 006,6	0,1	0,0	134,3	235,7	1 408,3	140,4	9 388,1
11 380,7	4,4	0,0	321,1	41,7	1 276,4	278,7	16 214,0
7 673,7	1,5	0,0	227,4	247,0	1 614,1	433,2	12 543,1
2 058,7	289,3	11,0	95,8	0,0	941,8	238,8	5 000,2
3 255,0	274,5	15,1	161,0	0,9	956,2	221,4	6 107,1
4 457,5	372,7	11,3	338,0	8,8	1 374,0	286,9	8 568,9
8 636,1	363,5	27,3	368,9	164,8	945,7	372,0	12 867,7
4 714,3	323,6	21,5	255,8	59,6	1 093,1	288,2	8 351,4
2 146,5	36,6	0,1	36,7	0,0	1 044,0	443,4	6 983,0
2 278,2	168,0	3,9	479,7	86,8	1 013,3	394,9	7 629,7
2 513,0	95,0	12,7	110,6	61,3	1 390,5	260,3	8 037,6
3 294,7	123,9	38,4	419,2	126,5	1 300,5	309,8	7 856,6
4 770,1	111,6	16,5	150,3	51,3	927,7	217,7	7 759,9
8 939,3	126,4	14,2	84,7	178,9	1 126,9	374,1	15 629,1
4 302,8	113,7	18,8	216,7	91,3	1 149,2	299,7	9 018,8
2 679,3	115,2	6,5	246,2	12,3	933,9	344,4	6 368,5
4 095,0	179,5	18,7	404,5	52,1	1 317,4	644,2	9 590,6
6 675,7	196,9	3,3	353,5	151,5	1 141,1	639,3	12 924,1
4 683,7	168,3	10,0	344,8	75,1	1 136,6	575,9	9 993,7
2 479,5	202,6	14,8	343,3	3,2	589,1	219,2	5 731,7
4 246,3	222,2	14,0	138,7	53,9	896,8	271,8	7 656,9
9 252,4	326,6	56,4	633,4	427,9	983,1	460,4	15 005,3
5 050,6	244,5	33,3	307,9	132,7	870,9	305,0	9 034,1
885,1	24,5	13,6	54,7	318,4	427,5	197,3	2 674,1
1 520,3	96,7	19,8	93,8	245,6	513,8	356,2	5 103,6
3 536,7	100,7	15,0	280,8	44,4	668,2	374,1	6 484,5
7 252,5	115,3	7,0	220,9	238,4	791,4	441,1	11 049,2
4 149,3	94,6	12,3	189,9	184,0	645,9	381,3	7 361,1
2 547,5	63,3	0,8	183,3	432,3	1 298,8	555,9	7 522,0
2 102,6	207,5	25,3	359,5	89,3	1 038,6	346,6	6 955,1
2 279,1	175,8	16,3	99,3	114,0	1 335,7	346,5	6 776,6
3 137,1	216,7	21,2	291,3	135,2	1 084,1	400,3	7 520,1
4 133,5	264,7	16,3	251,4	112,2	1 177,5	388,5	8 457,6
8 023,5	390,2	18,1	410,0	241,2	1 283,0	474,7	14 366,4
4 685,4	271,6	17,8	289,0	162,6	1 205,7	413,6	9 668,0

**Hovudtabell 12b Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk**  
*Liabilities and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Gjeld Liabilities					Gjeld i alt <i>Total liabilities</i>	Eigen- kapital <i>Own capital</i>
		Kortsiktig Short-term			Langsiktig Long-term			
		Driftskreditt	Skattefuten	Anna	Familien	Anna		
		<i>Working credit</i>	<i>Indirect taxes</i>	<i>Other</i>	<i>Family</i>	<i>Other</i>		
Austlandet Eastern Norway	50- 99,9	0,0	53,1	340,3	12,5	2 122,3	2 528,2	3 380,8
Flatbygder Lowlands	100-199,9	16,0	41,7	148,0	28,6	2 452,1	2 686,4	3 720,0
	200-299,9	131,1	72,1	314,5	372,5	2 833,9	3 724,1	6 246,3
	300-499,9	171,6	47,0	301,0	183,1	3 338,4	4 041,1	6 318,1
	500-	523,1	104,2	829,5	444,3	6 111,0	8 012,1	8 348,4
	Alle All	265,6	71,9	480,1	283,3	4 092,3	5 193,2	6 492,1
Austlandet Eastern Norway	100-199,9	45,7	42,1	87,6	0,0	1 286,6	1 462,0	6 201,0
Andre bygder Other parts	200-299,9	94,5	25,1	341,9	233,6	2 374,8	3 069,9	4 148,9
	300-499,9	30,8	23,5	344,3	82,4	2 128,6	2 609,6	5 279,8
	500-	247,3	82,3	803,1	343,7	4 902,1	6 378,5	7 520,9
	Alle All	113,1	43,4	435,0	188,9	2 870,6	3 651,0	5 685,8
Agder og Rogaland	100-199,9	164,7	28,8	352,3	9,2	2 576,7	3 131,7	6 149,6
Jæren	200-299,9	382,1	60,1	642,5	72,7	5 149,4	6 306,8	5 516,6
	300-499,9	167,5	80,1	549,2	94,1	3 578,1	4 469,0	4 919,2
	500-	472,6	73,5	957,2	419,7	8 028,8	9 951,8	6 262,1
	Alle All	294,8	69,0	742,0	185,2	5 733,5	7 024,5	5 518,6
Agder og Rogaland	100-199,9	8,7	45,4	178,7	175,7	1 617,9	2 026,4	2 973,8
Andre bygder Other parts	200-299,9	78,6	21,4	300,8	57,9	2 577,2	3 035,9	3 071,2
	300-499,9	219,5	61,0	503,3	46,6	3 837,6	4 668,0	3 901,1
	500-	223,6	67,9	744,9	124,0	5 954,3	7 114,7	5 753,1
	Alle All	174,4	48,4	459,6	87,7	3 630,9	4 401,0	3 950,3
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	1,4	58,6	292,3	138,1	942,0	1 432,4	5 550,7
	50- 99,9	32,5	32,8	147,4	254,7	1 734,2	2 201,6	5 428,0
	100-199,9	36,7	12,7	251,7	92,8	1 595,3	1 989,2	6 048,4
	200-299,9	78,6	25,0	320,6	94,4	2 357,9	2 876,5	4 979,9
	300-499,9	158,2	20,3	507,7	47,2	3 119,9	3 853,3	3 906,9
	500-	261,3	70,5	784,9	290,4	4 970,5	6 377,6	9 251,6
	Alle All	113,6	31,2	418,0	126,7	2 707,8	3 397,3	5 621,4
Trøndelag	200-299,9	104,0	50,1	250,3	54,6	2 488,8	2 947,8	3 420,8
Flatbygder Lowlands	300-499,9	183,4	125,3	331,1	94,2	4 285,0	5 019,0	4 571,9
	500-	303,3	79,4	696,0	53,9	5 633,3	6 765,9	6 158,0
	Alle All	198,1	89,4	464,9	65,4	4 344,1	5 161,9	4 831,8
Trøndelag	200-299,9	70,7	38,0	246,0	0,0	1 946,9	2 301,6	3 430,1
Andre bygder Other parts	300-499,9	144,1	44,2	349,3	22,9	3 054,9	3 615,4	4 041,5
	500-	326,3	95,5	787,8	105,5	7 334,6	8 649,7	6 355,5
	Alle All	164,6	53,8	439,0	36,7	3 868,8	4 562,9	4 471,2
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	45,2	29,8	115,3	3,5	1 131,2	1 325,0	1 349,2
	200-299,9	78,2	33,9	173,8	7,5	1 403,7	1 697,1	3 406,6
	300-499,9	196,7	40,1	212,2	360,0	2 604,5	3 413,5	3 071,0
	500-	397,7	54,3	650,1	137,1	5 626,6	6 865,8	4 183,4
	Alle All	225,2	42,9	349,1	161,1	3 262,8	4 041,1	3 320,0
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	135,4	50,5	515,1	99,6	2 809,7	3 610,3	3 911,7
	50- 99,9	25,8	44,7	203,2	116,6	2 123,1	2 513,4	4 441,7
	100-199,9	39,4	32,0	212,8	53,7	1 868,0	2 205,9	4 570,8
	200-299,9	107,6	37,7	313,3	141,4	2 493,0	3 093,0	4 427,2
	300-499,9	156,3	48,6	378,7	120,4	3 172,8	3 876,8	4 581,1
	500-	369,3	81,1	780,6	276,4	5 896,8	7 404,2	6 962,4
	Alle All	186,8	53,4	456,5	161,1	3 595,9	4 453,7	5 214,3



**Hovudtabell 13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk***Variable costs, NOK 1000 per holding*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Såkm <i>Cereal</i>	Andre såvarer og planter <i>Other</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Kalk <i>Lime</i>	Plantevern- middel <i>Pesticides</i>	Konserve- ringsmiddel <i>Preserva- tives</i>	Kraftfôr <i>Feed</i>	Meieri- produkt <i>Dairy</i>
	<i>decares</i>	<i>seeds</i>	<i>seeds/plants</i>					<i>concentrate</i>	<i>products</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	5,4	0,5	15,5	0,6	20,4	0,0	285,0	2,5
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	21,2	3,3	35,7	4,8	16,4	0,1	242,2	1,4
	200-299,9	35,2	0,0	48,5	2,3	15,8	0,2	519,7	1,1
	300-499,9	45,6	2,2	78,4	3,9	22,7	0,8	317,2	6,0
	500-	141,6	12,2	191,4	18,0	80,7	3,9	446,2	10,0
	Alle <i>All</i>	73,3	5,5	105,3	8,8	41,5	1,7	402,4	5,8
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	39,5	0,0	32,1	3,6	17,4	1,1	46,4	5,3
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	11,4	0,0	45,1	4,4	4,1	4,6	215,7	15,5
	300-499,9	21,8	3,0	63,9	5,4	14,9	4,2	222,7	8,5
	500-	59,6	6,4	154,8	15,6	33,4	13,8	520,0	28,3
	Alle <i>All</i>	31,4	2,9	78,4	7,8	17,1	6,6	277,1	15,7
Agder og Rogaland	100-199,9	3,9	0,0	24,6	7,9	3,4	2,0	685,7	4,5
Jæren	200-299,9	34,1	0,0	71,2	6,7	6,2	16,9	719,0	15,0
	300-499,9	12,3	-0,1	70,4	10,0	6,3	16,2	491,2	25,8
	500-	24,7	8,6	130,4	21,9	16,7	25,9	1 598,7	76,8
	Alle <i>All</i>	33,6	2,9	84,3	12,1	10,0	16,2	1 036,3	35,9
Agder og Rogaland	100-199,9	2,1	7,3	33,7	2,5	4,1	1,6	132,2	28,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	4,0	0,2	38,2	3,7	1,8	3,5	273,1	11,3
	300-499,9	9,3	3,3	64,8	6,9	8,4	3,4	410,8	15,5
	500-	19,1	17,1	124,9	13,6	14,3	19,5	787,6	30,1
	Alle <i>All</i>	11,6	6,4	69,5	6,9	9,9	7,1	423,7	19,1
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	9,3	5,4	8,3	0,6	15,7	0,5	171,5	1,5
	50- 99,9	18,6	2,1	22,2	0,3	36,7	0,1	2,2	2,3
	100-199,9	2,5	0,0	27,2	2,6	1,8	6,3	226,3	13,5
	200-299,9	3,6	2,6	39,4	2,6	2,5	11,4	275,6	14,7
	300-499,9	9,0	0,0	75,0	4,0	2,5	13,5	389,0	28,5
	500-	13,3	0,0	108,5	4,8	3,9	28,0	846,6	41,8
	Alle <i>All</i>	7,9	1,1	54,7	3,1	6,0	12,2	360,9	20,8
Trøndelag	200-299,9	26,9	0,0	46,7	4,0	12,5	3,0	416,6	4,3
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	37,2	0,0	75,4	8,3	16,1	7,3	539,0	8,5
	500-	45,6	0,0	121,7	13,3	19,1	17,6	775,1	16,3
	Alle <i>All</i>	36,1	0,0	81,6	8,6	15,6	9,5	624,4	11,0
Trøndelag	200-299,9	13,2	0,0	41,7	4,6	6,2	6,7	162,5	5,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	17,2	6,2	60,8	3,1	4,8	9,8	352,4	26,6
	500-	30,6	0,0	135,9	10,4	5,6	20,2	798,0	47,5
	Alle <i>All</i>	19,0	2,7	73,0	5,2	5,3	11,1	427,7	27,3
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	2,8	0,0	27,7	0,6	0,0	2,3	126,0	9,3
	200-299,9	5,8	0,4	54,1	1,1	1,4	6,7	150,3	11,2
	300-499,9	6,6	0,0	68,7	3,2	1,2	8,5	343,6	17,3
	500-	21,4	0,0	123,6	5,8	2,9	14,0	582,6	41,6
	Alle <i>All</i>	11,4	0,1	79,8	3,4	1,7	9,3	362,7	24,0
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	49,9	2,5	33,7	1,1	19,6	0,2	404,7	0,7
	50- 99,9	13,7	2,1	17,4	1,4	22,0	0,6	300,9	3,4
	100-199,9	12,8	1,5	30,2	3,2	7,6	2,5	252,3	11,6
	200-299,9	14,5	0,6	45,7	3,4	5,9	6,2	314,1	10,5
	300-499,9	21,1	1,8	70,6	5,1	10,2	7,4	366,6	16,6
	500-	60,6	6,3	145,6	13,3	31,7	15,0	696,9	31,1
	Alle <i>All</i>	30,5	2,8	78,7	6,6	15,9	8,3	434,6	17,9



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Anna fôr Other fodder	Veterinær, insem. og medisin Veterinary, insem. and medicine	Fjøskontroll + anna til husdyrholdet Miscell. costs of livestock prod.	Innkjøp av dyr Purchase of livestock					Andre forbruksartiklar Other varia- ble costs	Variable kostnader i alt Total variable costs
			Storfe Cattle	Grisar Pigs	Sauer Sheep	Fjørfe Poultry	Geiter o.a. Goats, other		
2,2	0,7	0,9	0,0	0,0	0,0	136,4	0,0	24,2	494,3
2,2	3,4	2,0	1,4	104,1	0,8	55,1	0,0	21,6	515,7
7,7	17,7	4,0	3,6	11,1	0,0	149,8	0,1	44,4	861,2
19,2	26,4	6,0	36,4	31,6	0,2	46,8	0,6	45,1	689,1
47,6	37,5	14,1	53,2	84,6	0,2	50,3	0,4	83,9	1 275,8
24,4	24,8	7,8	30,2	55,6	0,2	74,4	0,3	55,7	917,7
8,3	9,3	4,5	4,2	0,0	1,5	0,0	1,0	44,7	218,9
40,9	25,3	14,8	19,2	0,1	3,3	30,2	0,6	45,2	480,4
13,1	25,8	12,0	24,5	39,3	2,7	0,0	0,9	41,4	504,1
40,9	59,1	27,5	78,5	2,4	0,4	55,3	0,1	96,7	1 192,8
28,5	32,4	16,0	35,2	10,8	2,0	24,9	0,5	58,1	645,4
39,6	48,2	11,1	30,1	0,0	1,6	126,3	0,0	48,4	1 037,3
48,2	69,8	22,1	95,0	47,5	0,7	150,3	0,0	141,7	1 444,4
55,3	83,3	17,7	12,2	7,7	1,6	0,0	0,0	55,9	865,8
107,0	145,3	35,2	62,7	445,2	3,3	149,7	0,4	156,8	3 009,3
63,6	88,6	22,6	44,6	161,2	1,9	162,1	0,1	181,1	1 957,1
13,6	14,8	5,5	20,5	0,0	3,9	22,0	0,0	26,6	319,1
31,2	35,7	11,5	20,6	11,8	2,3	0,0	1,1	38,4	488,4
40,5	49,4	15,5	61,2	19,6	3,9	13,0	1,3	69,0	795,8
108,5	73,9	27,2	165,7	38,1	0,7	51,3	0,9	91,3	1 583,8
49,7	45,0	15,3	71,2	18,4	2,5	24,1	0,9	75,2	856,5
1,8	3,5	0,6	2,0	0,0	0,0	46,7	0,3	47,1	314,8
2,7	1,2	1,0	2,1	0,0	0,4	0,0	0,0	43,0	134,9
16,7	30,1	11,5	8,3	57,4	1,1	0,0	1,2	32,1	438,6
33,8	42,4	11,4	23,1	2,3	1,4	5,4	1,0	42,1	515,3
49,5	61,4	16,8	39,4	1,1	2,1	0,0	1,1	73,1	766,0
83,4	107,5	26,3	120,4	0,0	5,2	0,0	0,3	105,0	1 495,0
38,5	50,2	13,8	37,4	11,5	2,0	4,1	0,8	59,1	684,1
14,9	20,9	6,6	15,0	194,4	0,0	43,9	0,0	51,9	861,6
18,1	28,6	13,1	35,6	130,9	0,2	187,5	0,2	66,5	1 172,5
44,1	84,3	19,7	18,4	87,8	1,4	161,5	1,0	104,8	1 531,7
25,3	47,9	13,4	22,3	118,3	0,6	144,6	0,4	78,8	1 238,4
27,3	33,0	12,0	13,6	0,0	1,0	0,0	0,5	40,0	367,5
25,6	58,7	13,1	67,9	23,4	0,2	0,0	0,1	57,8	727,7
110,6	103,9	31,9	95,7	0,0	0,0	0,0	0,5	115,1	1 505,9
46,3	68,9	17,5	57,1	34,2	0,4	0,0	0,3	66,7	862,7
12,3	12,5	2,9	20,4	0,0	0,7	0,0	0,0	19,7	237,2
21,1	28,0	11,2	2,9	0,0	1,4	0,0	0,4	55,1	351,1
31,5	72,6	12,8	25,7	0,0	1,7	0,0	0,6	93,2	687,2
40,2	82,6	23,9	32,4	0,0	1,1	0,0	0,1	135,8	1 108,0
29,7	59,1	15,1	22,6	0,0	1,3	0,0	0,3	91,4	711,9
1,4	5,8	0,9	0,9	6,4	0,0	120,5	0,2	275,5	924,0
4,3	2,0	2,5	9,4	0,0	0,5	129,3	0,0	56,7	566,2
12,0	23,8	6,6	9,6	51,7	1,4	28,1	0,5	34,1	489,5
28,5	32,0	11,2	19,5	20,4	1,5	42,1	0,6	49,9	606,6
30,5	48,0	12,8	38,5	29,0	1,5	28,2	0,7	62,3	750,9
63,0	75,7	23,5	71,1	69,3	1,3	53,6	0,4	106,4	1 464,8
35,4	46,6	14,0	37,9	40,1	1,4	44,8	0,5	74,1	890,1

**Hovudtabell 13b Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk**  
*Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding*

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size,</i> <i>decares</i>	Leigd arbeid <i>Hired labour</i>		Drivstoff	Vedlikehald <i>Maintenance</i>				
		Avløysar, m.m.	Sos. utg.	o.l.	Mask., reisk.	Traktor	Yrkesbil, skutr.	Driftsbyg.	Grofter, vassanl.
		<i>Regular</i>	<i>Social</i>	<i>Fuel etc.</i>	<i>Mach. and</i>	<i>Tractor</i>	<i>Farm car,</i>	<i>Out-</i>	<i>Drainage,</i>
		<i>paid labour</i>	<i>costs</i>		<i>equipment</i>		<i>harvester</i>	<i>buildings</i>	<i>water supply</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	94,0	12,7	7,1	15,1	16,2	0,3	14,8	4,4
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	35,3	4,2	18,2	23,4	22,0	5,1	31,5	0,7
	200-299,9	49,5	4,0	25,5	28,3	17,3	7,3	38,0	5,2
	300-499,9	82,9	3,3	38,5	52,3	25,5	6,6	53,1	5,9
	500-	215,1	18,8	97,8	81,3	52,0	15,2	102,6	5,5
	Alle <i>All</i>	119,7	9,6	53,7	52,8	32,8	9,4	63,5	4,9
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	195,8	23,6	23,2	21,6	16,0	3,6	61,3	1,0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	90,5	3,3	29,0	37,7	20,7	2,0	41,9	2,0
	300-499,9	70,7	2,0	46,3	47,0	28,6	6,1	34,8	3,5
	500-	195,5	10,6	90,6	77,9	47,1	6,7	102,2	2,7
	Alle <i>All</i>	127,0	7,6	50,0	49,1	29,3	4,6	59,2	2,7
Agder og Rogaland	100-199,9	152,1	2,1	17,2	28,2	5,2	0,0	25,9	0,1
Jæren	200-299,9	229,9	6,2	30,9	57,4	15,1	6,6	119,6	2,8
	300-499,9	133,4	3,9	32,3	45,0	13,8	1,7	130,8	7,6
	500-	285,9	5,7	89,2	117,1	17,3	3,2	243,9	7,8
	Alle <i>All</i>	256,7	5,5	47,5	69,8	12,7	3,0	153,5	5,3
Agder og Rogaland	100-199,9	47,0	3,5	14,9	28,2	8,4	3,4	26,4	0,0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	89,9	1,0	25,8	41,6	12,5	0,9	42,0	0,3
	300-499,9	113,3	5,7	44,5	61,6	21,5	3,6	57,3	2,2
	500-	207,7	13,0	81,8	82,1	26,4	14,9	117,2	2,7
	Alle <i>All</i>	142,6	8,4	43,2	54,8	17,7	6,3	63,0	1,4
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	176,2	22,1	7,6	27,3	16,6	1,6	24,2	3,5
	50- 99,9	335,8	33,3	21,2	45,7	11,1	7,4	26,4	4,1
	100-199,9	66,1	2,1	22,9	35,0	14,1	1,2	35,8	0,5
	200-299,9	128,3	3,2	34,5	47,9	22,7	4,5	51,2	1,6
	300-499,9	106,6	2,3	47,6	60,3	24,3	1,4	73,1	0,7
	500-	253,0	5,8	100,2	109,0	56,5	8,7	152,0	2,4
	Alle <i>All</i>	149,1	6,6	43,7	57,2	25,6	3,7	66,8	1,6
Trøndelag	200-299,9	47,6	0,7	27,9	35,2	19,8	2,0	39,9	0,3
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	63,3	3,1	41,7	36,1	31,3	3,3	59,0	1,5
	500-	178,2	0,6	83,0	70,5	44,9	9,0	117,6	1,6
	Alle <i>All</i>	103,9	1,6	51,9	46,7	32,4	4,8	73,7	1,2
Trøndelag	200-299,9	81,2	1,8	30,2	30,4	27,4	5,1	44,7	0,8
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	102,3	1,2	42,0	40,3	27,7	5,6	62,9	0,9
	500-	174,3	5,4	99,2	69,6	65,8	4,8	149,4	3,2
	Alle <i>All</i>	115,7	2,9	52,5	46,0	36,1	5,2	77,8	1,4
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	57,1	1,2	14,1	14,1	12,4	0,2	31,8	0,0
	200-299,9	116,7	2,9	37,8	42,7	18,0	3,2	35,7	0,4
	300-499,9	173,3	2,6	42,0	59,9	21,2	2,8	58,4	0,6
	500-	230,5	3,4	76,7	81,6	47,9	3,5	118,3	1,1
	Alle <i>All</i>	166,7	2,8	49,9	58,4	29,2	2,7	72,3	0,6
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	336,6	23,3	11,7	25,1	10,9	4,9	42,9	2,2
	50- 99,9	191,2	17,6	14,6	33,8	11,3	3,6	28,3	4,2
	100-199,9	85,3	6,1	20,0	27,2	14,6	2,5	36,3	0,5
	200-299,9	98,5	2,9	30,3	39,7	19,6	3,9	47,0	1,9
	300-499,9	103,2	2,9	42,6	51,7	24,9	4,1	61,7	2,7
	500-	217,2	9,6	90,4	84,9	46,4	9,2	127,2	3,5
	Alle <i>All</i>	142,3	6,3	49,0	54,2	27,7	5,3	72,4	2,5

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

	Vedlikehold	Sum	Maskinleige	Jordleige	Annan leige	Forsik-	El. kraft	Privatbil	Admini-	Faste kostn.	Kostnader
Jord, vegar	i alt	avskrivning				ringar		i jordbruket	strasjon	i alt	i alt
Farmlands	Total	Total	Rented	Rented	Other	Insurance	Electricity	Private car	Admini-	Total	Total
etc.	maintenance	depreciation	machinery	farmland	rent			in agric.	stration	fixed costs	costs
5,7	56,5	71,7	59,6	1,9	0,0	24,5	10,3	11,4	45,4	395,1	889,4
10,3	93,0	118,2	29,6	4,4	0,0	31,9	24,3	8,5	38,2	405,8	921,5
8,2	104,3	199,3	46,1	11,5	34,4	39,4	36,0	11,9	43,6	605,5	1 466,7
7,6	151,0	209,0	99,5	39,8	16,7	45,4	41,2	11,2	59,1	797,6	1 486,7
11,7	268,3	434,9	277,9	185,9	30,1	64,3	84,1	13,5	91,6	1 782,3	3 058,1
9,3	172,7	271,4	144,5	81,8	21,4	49,0	52,9	11,7	65,4	1 053,8	1 971,5
4,5	108,0	103,2	78,7	9,8	1,2	28,2	20,3	11,5	57,0	660,5	879,4
7,2	111,5	196,6	55,7	8,9	16,4	32,5	34,9	13,0	57,7	650,0	1 130,4
6,7	126,7	188,9	85,8	25,5	7,4	37,6	40,1	12,6	52,9	696,5	1 200,6
10,9	247,5	409,1	233,1	89,4	36,8	57,9	66,9	13,8	85,8	1 537,0	2 729,8
7,8	152,7	241,3	118,1	36,4	17,7	40,1	42,9	12,8	63,4	910,0	1 555,4
5,4	64,8	221,5	74,3	12,9	17,9	33,1	36,8	10,3	49,3	692,3	1 729,6
25,6	227,1	355,2	162,9	11,7	17,1	54,1	93,8	6,4	106,0	1 301,3	2 745,7
6,5	205,4	344,1	133,6	52,6	35,7	41,1	76,7	8,9	82,9	1 150,6	2 016,4
13,8	403,1	549,5	266,7	111,2	99,7	82,3	143,2	7,5	133,5	2 177,5	5 186,8
13,0	257,3	401,0	170,2	54,8	48,0	58,5	107,3	8,3	106,0	1 521,1	3 478,2
4,2	70,6	133,2	24,9	9,3	5,6	28,0	25,0	10,4	46,4	418,8	737,9
6,9	104,2	189,0	43,1	17,0	47,3	29,7	37,3	11,0	61,3	656,6	1 145,0
17,0	163,2	255,1	140,7	22,3	21,3	44,1	40,3	12,1	75,4	938,0	1 733,8
9,7	253,0	478,4	248,6	68,6	84,4	71,1	75,4	11,6	110,6	1 704,2	3 288,0
10,2	153,4	272,8	120,8	29,5	40,2	45,6	49,7	11,1	77,7	995,0	1 851,5
10,6	83,8	156,4	18,1	4,4	1,9	20,1	18,8	7,9	55,5	572,8	887,6
10,7	105,4	145,4	18,2	12,6	4,0	25,6	19,7	6,7	50,4	778,3	913,2
5,6	92,2	165,4	33,4	4,0	3,9	27,9	24,7	10,5	52,1	505,2	943,8
4,5	132,4	214,3	63,7	9,8	22,5	32,4	32,6	9,9	63,0	746,6	1 261,9
8,0	167,8	268,3	100,8	16,6	20,9	37,8	43,5	11,9	77,1	901,2	1 667,2
16,5	345,1	534,7	226,8	34,3	44,6	68,9	82,5	12,8	122,0	1 830,7	3 325,7
8,4	163,3	262,0	87,9	14,4	19,4	37,6	40,2	10,6	72,8	907,6	1 591,7
8,0	105,2	175,9	76,3	9,2	7,8	46,9	33,6	6,2	63,5	600,8	1 462,4
9,3	140,5	254,9	169,1	22,0	2,5	51,3	39,1	8,2	72,0	867,7	2 040,2
9,8	253,4	415,4	283,3	89,2	45,6	64,8	60,8	8,5	111,7	1 594,5	3 126,2
8,8	167,6	292,8	182,3	41,6	18,7	55,5	44,9	8,1	83,8	1 052,7	2 291,1
5,0	113,4	149,9	65,6	13,1	0,5	34,3	19,8	9,8	50,8	570,4	937,9
10,0	147,4	253,8	130,0	18,8	35,0	51,0	44,0	10,8	73,8	910,1	1 637,8
13,4	306,2	522,8	223,1	58,9	63,7	66,6	78,2	15,0	98,6	1 712,0	3 217,9
9,1	175,6	292,4	130,8	26,6	31,4	50,0	45,3	11,4	72,8	1 007,4	1 870,1
0,4	58,9	67,8	58,3	0,6	2,3	24,0	16,9	10,6	42,7	354,5	591,7
5,3	105,3	120,6	66,2	2,3	1,7	38,8	28,1	11,0	55,2	586,6	937,7
7,0	149,9	221,3	118,2	11,4	13,9	50,4	46,7	12,3	68,7	910,7	1 597,9
7,8	260,2	397,6	274,4	24,5	47,5	71,9	65,3	11,0	105,4	1 568,4	2 676,4
6,1	169,3	245,5	158,0	12,9	22,2	52,1	45,7	11,2	75,7	1 012,0	1 723,9
8,3	94,3	188,1	32,3	3,2	0,9	42,8	72,1	7,3	84,0	896,6	1 820,6
8,5	89,7	132,3	49,6	5,9	2,5	25,1	24,2	9,1	48,6	610,4	1 176,6
5,5	86,6	139,8	44,7	5,5	3,2	30,4	24,2	10,1	48,8	504,7	994,2
7,4	119,5	195,8	63,7	10,3	20,7	36,2	36,0	10,6	59,3	683,8	1 290,4
8,8	153,9	241,0	116,5	25,0	18,1	44,3	44,3	11,3	68,8	871,9	1 622,8
11,4	282,6	452,7	258,5	96,6	49,2	67,2	79,7	12,0	103,5	1 719,2	3 184,0
8,8	170,9	274,0	132,0	38,7	24,8	46,6	50,1	11,0	73,8	1 019,5	1 909,6

**Hovudtabell 14a Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk***Output from crop products, NOK 1000 per holding*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø, ertar anna korn o.a. <i>Oilseeds, peas, other cereals etc</i>	Grasfrø <i>Grass</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	8,7	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	67,4	37,4	57,0	0,1	0,0	50,8
	200-299,9	136,2	47,8	72,5	8,5	15,9	0,0
	300-499,9	105,6	79,0	151,8	33,7	18,0	25,8
	500-	317,3	128,9	326,1	62,5	55,4	108,2
	Alle <i>All</i>	177,2	82,4	180,5	33,6	27,9	53,2
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	22,6	0,5	18,3	0,0	0,0	16,3
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	14,7	15,9	6,2	2,2	0,0	0,7
	300-499,9	34,7	44,9	26,1	1,5	0,0	67,2
	500-	124,3	65,7	69,4	16,9	0,0	133,3
	Alle <i>All</i>	52,1	35,2	31,4	5,9	0,0	64,7
Agder og Rogaland	100-199,9	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
Jæren	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	7,6	0,0	3,7	0,0	0,0	3,8
	500-	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1
	Alle <i>All</i>	18,0	0,0	1,0	0,0	0,0	16,2
Agder og Rogaland	100-199,9	0,0	2,6	0,0	0,0	5,8	39,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	300-499,9	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8
	500-	0,0	15,3	0,0	0,0	4,7	159,0
	Alle <i>All</i>	2,3	4,2	0,0	0,0	2,0	72,0
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100-199,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
	300-499,9	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	500-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	Alle <i>All</i>	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
Trøndelag	200-299,9	148,7	9,8	0,0	0,0	0,0	5,7
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	221,1	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	500-	262,3	9,5	26,2	6,1	0,0	0,0
	Alle <i>All</i>	213,9	11,6	9,3	2,2	0,0	1,2
Trøndelag	200-299,9	29,4	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	57,9	12,5	0,0	0,0	0,0	64,8
	500-	32,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Alle <i>All</i>	43,7	7,2	0,0	0,0	0,0	28,0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	500-	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Alle <i>All</i>	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	5,1	5,5	1,8	0,0	0,0	27,0
	100-199,9	28,4	8,0	14,4	0,0	0,6	17,2
	200-299,9	37,7	11,9	12,6	1,8	2,5	6,1
	300-499,9	55,7	23,9	32,4	6,6	3,4	29,9
	500-	133,2	45,9	97,9	19,4	14,8	66,0
	Alle <i>All</i>	67,3	24,2	42,7	8,0	5,9	32,6

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Grøn- saker <i>Vegetables</i>	Frukt og bær <i>Fruit and berries</i>	Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Andre planteprodukt <i>Other plant products</i>	Planteprodukt i alt <i>Total plant products</i>
90,8	247,7	9,3	0,0	379,9
0,0	10,3	1,0	3,9	227,9
8,1	0,0	10,0	0,4	299,4
1,3	2,2	26,3	0,0	443,7
274,6	6,0	52,2	0,0	1 331,2
107,1	16,1	28,6	0,6	707,2
0,0	535,0	8,1	0,0	600,8
0,0	11,8	19,5	0,0	71,0
2,2	0,0	15,6	0,0	192,2
0,1	0,0	37,9	0,0	447,6
0,6	71,7	21,9	0,0	283,5
0,0	0,0	16,3	0,0	47,7
284,7	0,0	35,0	0,0	319,7
27,5	0,0	31,0	0,0	73,6
21,8	0,0	52,5	0,0	151,1
265,8	0,0	34,9	27,4	363,3
0,0	0,0	12,2	0,0	60,3
0,1	0,0	13,4	0,0	15,5
30,9	0,0	18,1	0,0	142,4
41,0	0,5	63,0	0,8	284,3
109,0	5,2	26,5	0,2	221,4
7,2	577,1	1,9	0,6	586,8
0,0	1 002,9	0,4	4,1	1 007,5
0,0	0,0	13,1	0,1	16,0
4,4	21,0	17,9	0,0	57,2
2,8	0,2	26,1	0,0	41,4
0,0	0,0	53,6	0,0	53,9
2,3	116,0	22,6	0,4	148,7
23,4	0,0	28,8	0,0	216,4
0,0	0,0	26,5	0,0	264,6
0,0	0,0	41,6	0,0	345,7
4,8	0,0	31,8	0,0	274,8
0,0	0,0	21,8	0,0	57,0
2,7	0,0	26,1	0,0	164,0
0,0	0,0	67,2	0,0	101,1
1,2	0,0	34,9	0,0	115,0
0,0	0,0	11,1	0,0	11,1
0,0	0,0	24,3	0,0	47,8
0,0	0,0	24,6	0,1	24,8
0,1	0,1	40,1	0,0	50,2
0,0	0,0	28,1	0,0	36,0
845,3	276,1	2,5	71,1	1 193,1
38,6	484,9	7,6	1,8	572,3
0,0	83,7	9,7	0,8	162,8
19,3	7,0	19,2	0,1	118,2
6,2	0,4	24,1	0,0	182,6
76,5	1,6	49,2	0,1	504,6
51,9	38,2	27,2	2,1	300,1

**Hovudtabell 14b** *Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk**Output from livestock products, price support not included, NOK 1000 per holding*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size,</i> <i>decares</i>	Storfe <i>Cattle</i>				Grisar <i>Pigs</i>		
		Mjølkk	Livdyr	Kuslakt	Anna slakt	Smågris	Slaktegris	Purker/rånar
			Sold	Beef	Beef			Sows and
		<i>Milk</i>	<i>live</i>	<i>(cows)</i>	<i>(other)</i>	<i>Piglets</i>	<i>Pork</i>	<i>boars</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	0,0	6,7	2,8	4,3	0,0	246,2	
	200-299,9	11,0	19,1	15,4	26,5	172,7	229,5	
	300-499,9	196,1	30,2	44,2	120,2	179,0	148,8	
	500-	501,5	61,4	139,4	228,9	79,4	221,4	
	Alle <i>All</i>	239,1	34,8	66,1	121,7	107,2	207,9	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	36,5	3,7	15,7	33,5	0,0	0,0	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	275,0	32,0	43,4	85,3	0,2	0,1	
	300-499,9	221,9	34,2	74,5	119,2	8,3	154,2	
	500-	890,6	102,6	207,7	346,7	0,0	4,5	
	Alle <i>All</i>	400,2	48,3	94,0	160,3	2,2	40,7	
Agder og Rogaland	100-199,9	371,6	40,7	75,6	142,1	354,0	36,4	
Jæren	200-299,9	1 392,2	53,6	217,8	215,6	26,9	251,2	
	300-499,9	1 271,0	111,2	209,8	271,6	19,6	74,0	
	500-	1 985,4	107,5	429,9	620,6	91,0	1 115,6	
	Alle <i>All</i>	1 289,4	79,2	246,9	334,6	80,6	445,6	
Agder og Rogaland	100-199,9	143,2	23,0	32,2	34,5	0,0	0,0	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	364,2	44,1	64,8	112,1	148,7	89,1	
	300-499,9	493,0	59,0	87,5	228,3	50,9	141,8	
	500-	1 236,3	103,0	263,6	562,8	0,0	105,5	
	Alle <i>All</i>	570,4	58,0	113,5	251,4	52,7	91,8	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	13,7	7,7	6,2	2,6	0,0	0,0	
	50- 99,9	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	100-199,9	242,0	25,9	42,6	34,6	4,9	267,3	
	200-299,9	462,7	47,2	77,4	49,6	23,8	74,8	
	300-499,9	803,8	67,6	129,2	215,5	0,3	17,6	
	500-	1 772,6	52,4	286,5	724,2	0,0	0,0	
	Alle <i>All</i>	660,9	44,0	108,1	192,5	6,8	72,6	
Trøndelag	200-299,9	114,3	16,0	39,8	57,0	-4,2	627,8	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	422,9	50,3	75,2	197,2	0,3	317,0	
	500-	881,7	78,4	234,8	265,6	43,5	308,3	
	Alle <i>All</i>	488,1	49,1	118,6	176,6	15,3	425,9	
Trøndelag	200-299,9	344,2	47,2	68,0	50,5	0,0	0,0	
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	635,3	63,4	109,3	205,7	5,8	118,9	
	500-	1 803,8	57,4	334,2	599,9	0,0	0,0	
	Alle <i>All</i>	820,0	54,4	149,4	254,7	49,3	54,4	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	31,9	1,7	2,6	72,0	0,0	0,0	
	200-299,9	299,7	30,9	39,6	45,4	0,0	0,0	
	300-499,9	626,1	20,0	110,6	126,4	206,0	4,5	
	500-	1 405,5	62,6	263,8	298,4	0,0	0,1	
	Alle <i>All</i>	764,1	35,1	137,9	165,3	62,4	1,4	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	6,3	4,5	2,8	4,0	0,5	123,5	
	50- 99,9	0,0	1,0	0,6	22,5	0,0	0,0	
	100-199,9	116,6	14,8	23,6	36,4	49,4	176,8	
	200-299,9	341,6	35,9	59,7	69,4	50,3	122,3	
	300-499,9	530,4	49,9	96,7	175,6	67,3	114,9	
	500-	1 137,1	75,6	240,1	398,6	32,0	185,5	
	Alle <i>All</i>	577,8	46,7	114,7	188,6	46,7	141,0	

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Sauer Sheep			Geiter Goats		Fjørfe Poultry		Hestar og	Andre inntekter,	Husdyrhald
Livdyr	Slakt	Ull	Livdyr/slakt	Mjølk	Livdyr/slakt	Egg	hestehald	husdyrhald	i alt
<i>Sold</i>	<i>Mutton and</i>		<i>Sold live/</i>		<i>Sold live/</i>			<i>Livestock,</i>	<i>Livestock,</i>
<i>live</i>	<i>lamb</i>	<i>Wool</i>	<i>meat</i>	<i>Milk</i>	<i>meat</i>	<i>Eggs</i>	<i>Horses</i>	<i>other</i>	<i>total</i>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	596,6	0,0	0,0	11,7	608,3
1,5	32,9	2,5	0,0	0,0	249,8	52,0	0,0	4,8	603,5
0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	463,3	144,1	0,0	166,4	1 298,2
0,6	12,7	1,0	1,2	0,0	10,5	131,9	0,0	100,9	989,6
0,0	12,2	1,3	0,0	0,0	99,4	135,3	0,0	66,2	1 551,6
0,4	12,4	1,1	0,3	0,0	187,5	128,5	0,0	81,8	1 202,6
1,3	71,2	5,6	0,2	23,0	0,0	0,0	0,0	2,6	193,3
2,9	142,9	12,7	3,2	23,1	58,4	104,5	2,4	2,5	788,6
1,3	63,5	3,6	2,9	16,0	-10,0	78,2	-2,8	5,7	780,8
0,4	9,0	0,3	0,2	0,0	197,1	119,9	2,6	6,8	1 890,1
1,5	71,0	5,5	1,8	13,8	71,7	85,2	0,7	4,5	1 004,5
0,0	62,4	4,3	0,0	0,0	361,4	243,0	0,0	2,1	1 781,4
0,3	25,9	2,7	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	407,5	2 623,5
0,2	72,2	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	2 043,1
15,5	160,8	14,1	0,0	0,0	686,5	0,0	0,0	38,6	5 303,9
5,3	84,7	7,3	0,0	0,0	612,4	27,4	0,0	87,6	3 326,5
0,4	66,3	5,2	0,0	0,0	11,6	122,4	0,0	86,9	525,7
1,5	62,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,5	903,0
3,9	127,1	8,2	0,0	0,0	7,2	75,8	0,0	18,5	1 306,5
7,0	155,2	13,0	0,0	0,0	239,4	0,2	0,0	11,8	2 697,8
3,4	103,0	7,8	0,0	0,0	64,8	63,3	0,5	22,2	1 405,9
0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	11,6	325,2	0,1	13,1	386,3
0,1	10,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	15,7	30,4
2,7	52,9	4,3	1,0	51,5	0,0	0,1	0,5	5,0	735,7
1,9	85,7	6,4	0,2	18,7	-5,8	54,1	0,0	2,5	899,6
3,5	73,1	6,0	1,9	19,6	0,0	0,0	0,0	3,8	1 341,6
3,9	89,9	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	2 942,9
2,6	66,4	5,3	0,8	19,5	-0,7	32,7	0,2	5,4	1 217,2
0,0	29,0	3,2	0,1	0,0	243,8	0,0	0,0	4,0	1 135,0
0,2	20,4	1,3	0,0	0,0	409,5	0,0	0,0	217,5	1 712,9
0,1	73,1	2,4	0,0	0,0	487,5	0,0	0,0	214,0	2 645,1
0,2	40,7	2,0	0,0	0,0	433,3	0,0	0,0	155,4	1 929,1
2,7	121,3	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	644,5
1,5	27,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1 277,7
0,0	30,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	2 834,0
2,2	54,3	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	1 553,3
0,5	73,5	3,7	0,5	158,0	0,0	0,0	0,0	0,9	345,3
1,3	108,4	9,8	0,2	31,4	0,0	0,0	0,0	0,8	567,5
1,2	77,4	3,8	2,7	56,8	0,0	0,0	0,0	2,1	1 255,0
2,4	62,7	4,9	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	3,6	2 103,9
1,6	75,1	5,2	0,9	47,1	0,0	0,0	0,0	2,2	1 303,6
0,0	2,9	0,1	0,0	0,0	346,6	330,0	0,1	13,5	836,7
0,1	12,5	0,6	0,1	17,0	581,2	0,0	0,4	10,6	646,6
1,9	55,0	4,1	0,4	35,8	112,9	38,5	0,1	13,2	721,4
1,5	79,1	6,5	0,7	11,9	102,1	55,6	0,7	50,1	996,7
1,7	56,5	3,8	1,3	12,8	40,8	43,2	-0,4	44,3	1 256,8
2,7	59,0	4,7	0,0	0,0	178,7	53,6	0,4	44,6	2 422,7
1,9	59,0	4,5	0,6	11,6	131,9	54,3	0,2	39,6	1 434,9

**Hovudtabell 14c Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk**  
*Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Refusjon av avløysarutgifter <i>Refunding of expenses for substitutes</i>	Produksjonstilskot <i>Production allowances</i>					Drifts- og pristilskot <i>Deficiency payment</i>	
			Arealtilskot <i>Acreeage support</i>			Kultur- landskapstilskot <i>Cultural landscape support</i>	Husdyr- tilskot <i>Livestock support</i>		Botn- frådrag <i>Basic deduction</i>
			Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Korn <i>Cereals</i>	Salsavling <i>Crops for sale</i>				
Austlandet Flatbygder <i>Eastern Norway Lowlands</i>	50- 99,9	8,8	0,7	7,5	28,7	10,2	2,8	-6,0	56,3
	100-199,9	18,3	1,1	26,5	8,1	27,2	26,3	-6,5	21,3
	200-299,9	27,9	1,3	47,5	1,4	39,4	26,4	-6,0	17,6
	300-499,9	44,8	5,5	67,1	2,8	64,8	56,6	-6,2	69,3
	500-	49,5	11,2	144,3	22,5	143,0	104,0	-6,6	116,6
	Alle All	38,7	6,0	83,4	11,8	81,1	62,0	-6,3	69,8
Austlandet Andre bygder <i>Eastern Norway Other parts</i>	100-199,9	41,3	24,5	14,0	12,4	25,4	66,3	-7,3	127,7
	200-299,9	60,8	50,8	10,6	1,0	37,0	109,5	-6,3	180,3
	300-499,9	60,9	65,9	27,3	2,6	58,5	100,8	-6,4	183,7
	500-	73,9	98,6	71,3	6,3	119,5	162,3	-6,1	301,6
	Alle All	60,6	63,8	32,8	4,6	64,1	114,4	-6,4	204,1
	Agder og Rogaland Jæren <i>Rogaland Jæren</i>	100-199,9	85,9	6,2	4,8	1,0	23,2	91,5	-6,1
200-299,9		88,4	4,6	0,0	0,0	34,6	174,7	-6,3	219,0
300-499,9		90,9	5,7	0,4	0,8	53,4	193,3	-6,0	185,3
500-		94,0	20,7	4,2	2,1	92,5	288,8	-6,6	262,1
Alle All		85,5	10,0	2,4	1,0	54,2	189,0	-5,9	203,7
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Rogaland Other parts</i>		100-199,9	39,5	35,1	2,4	1,6	22,5	88,2	-6,0
	200-299,9	71,1	59,0	0,0	0,0	34,1	103,1	-6,1	194,7
	300-499,9	87,7	86,9	0,4	4,9	52,3	156,8	-6,2	263,1
	500-	86,3	146,8	3,4	8,6	96,1	247,8	-6,0	402,0
	Alle All	73,2	83,3	1,3	4,3	52,0	149,6	-6,0	251,1
	Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	11,4	2,3	0,0	48,3	5,2	16,9	-6,0
50- 99,9		5,8	4,1	0,0	102,3	10,7	14,8	-7,4	481,1
100-199,9		60,7	44,6	1,0	0,0	23,9	96,8	-6,1	206,0
200-299,9		79,6	68,9	0,0	2,2	34,0	122,4	-6,0	255,8
300-499,9		82,2	102,4	2,1	0,2	53,4	158,8	-6,6	329,5
500-		102,5	198,6	0,0	0,0	98,2	242,9	-7,5	536,4
Alle All		70,7	85,2	0,8	11,3	44,1	132,3	-6,5	331,1
Trøndelag Flatbygder <i>Trøndelag Lowlands</i>	200-299,9	45,7	11,6	49,7	3,0	43,5	51,7	-6,0	70,9
	300-499,9	55,7	23,6	65,0	0,0	63,9	82,5	-6,0	126,9
	500-	95,2	49,9	88,7	0,2	110,9	163,6	-6,5	213,9
	Alle All	66,1	28,9	67,9	0,7	73,2	99,7	-6,2	136,5
Trøndelag Andre bygder <i>Trøndelag Other parts</i>	200-299,9	63,6	54,0	11,2	0,0	40,2	105,0	-6,2	182,0
	300-499,9	69,5	74,9	19,4	3,9	60,9	114,3	-6,7	228,3
	500-	98,7	120,7	7,7	0,0	104,8	222,3	-6,3	428,4
	Alle All	74,4	78,6	14,0	1,7	64,7	136,7	-6,4	256,7
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	58,5	47,7	0,0	0,0	24,3	99,8	-6,0	266,0
	200-299,9	75,4	79,8	0,0	3,7	39,7	108,0	-6,0	265,7
	300-499,9	97,8	124,8	0,0	0,2	62,5	137,6	-6,1	414,1
	500-	90,7	226,2	2,7	1,8	112,4	202,2	-6,3	602,0
	Alle All	85,2	141,7	1,0	1,4	70,7	150,1	-6,1	434,8
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	20,6	2,4	3,5	24,2	6,1	15,7	-4,8	194,7
	50- 99,9	18,9	5,7	3,3	50,9	11,0	21,7	-6,6	246,1
	100-199,9	47,1	27,6	10,7	3,8	24,8	72,7	-6,3	133,3
	200-299,9	63,0	45,7	14,2	1,5	37,3	97,3	-6,1	175,6
	300-499,9	71,4	64,1	25,1	1,9	59,1	118,9	-6,3	225,5
	500-	79,6	100,7	58,6	8,0	116,2	183,3	-6,5	329,4
	Alle All	65,5	62,1	29,2	6,2	63,2	120,5	-6,3	232,6



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Tilskot til øko- logisk drift Grants for organic production	Miljø- tilskot Environ- mental grants	Andre tilskot Other grants	Tilskot i alt Total grants	Leigeinntekter <i>Income from hiring out</i>			Sal av mjølkekvote Sale of milk quotas	Andre inntekter Other income	I alt Total	Produksjons- inntekt i alt Total output
				Traktor i skogen <i>Tractor used in farm forestry</i>	Maskinar i anna næring <i>Machinery used in other occupations</i>	Yrkesbil brukt privat <i>Farm car used privately</i>				
11,1	0,9	11,6	132,6	0,4	3,0	0,0	0,0	14,0	17,3	1 138,1
1,8	7,1	12,4	143,6	1,9	8,6	0,0	0,0	5,8	16,3	991,3
4,9	17,2	8,2	185,8	5,4	18,1	0,0	0,0	15,3	38,7	1 822,1
20,4	24,5	26,6	376,2	2,5	26,9	0,0	0,0	18,7	48,0	1 857,5
31,3	74,1	39,7	729,6	4,5	60,6	1,2	16,8	38,2	121,3	3 733,7
19,7	37,7	25,2	429,1	3,5	34,2	0,9	6,2	25,2	70,0	2 408,9
2,1	10,5	36,2	353,1	2,0	18,6	5,2	0,0	19,1	44,9	1 192,1
1,2	21,7	68,7	535,3	5,6	12,5	0,0	0,0	6,9	25,0	1 419,9
12,1	40,6	52,8	598,8	3,4	16,6	0,7	0,0	12,0	32,6	1 604,4
6,0	60,7	63,6	957,7	3,2	44,0	3,0	67,6	33,0	150,9	3 446,3
5,5	35,9	57,5	636,9	4,0	23,6	1,7	19,7	18,7	67,7	1 992,6
0,0	13,0	10,9	336,3	0,6	0,6	0,0	0,0	17,6	18,8	2 184,2
0,0	13,2	34,3	562,5	0,1	16,8	0,0	0,0	23,4	40,3	3 546,0
0,0	12,9	37,4	574,1	0,1	5,7	2,5	0,0	29,3	37,7	2 728,5
11,6	37,9	65,2	872,5	2,1	15,2	0,0	0,0	29,3	46,6	6 374,1
3,9	20,0	39,4	603,2	0,8	9,7	0,7	0,0	46,8	58,0	4 351,0
0,0	7,6	24,3	328,6	0,0	7,4	0,0	95,0	-10,8	91,6	1 006,2
7,5	10,6	43,1	517,1	7,6	14,0	0,0	0,0	7,3	28,9	1 464,5
5,0	24,5	82,0	757,4	0,3	35,0	1,1	75,0	7,7	119,1	2 325,4
0,0	48,3	103,4	1 136,7	2,6	33,3	0,0	0,0	24,8	60,7	4 179,5
3,4	23,3	65,8	701,3	2,7	24,5	1,5	36,3	8,9	73,9	2 402,5
4,6	26,9	43,7	453,6	0,9	0,6	0,0	0,0	0,5	2,1	1 428,8
7,2	28,9	44,2	691,7	1,4	1,1	0,0	0,0	15,5	18,0	1 747,6
3,3	23,6	51,6	505,4	1,5	4,1	0,0	0,0	46,6	52,2	1 309,3
3,7	18,1	69,3	648,0	2,1	33,7	0,0	0,0	33,6	69,4	1 674,2
2,8	21,4	71,4	817,6	1,9	28,5	0,5	0,0	20,5	51,4	2 252,0
0,0	41,5	95,4	1 308,0	0,5	32,2	0,5	0,0	75,5	108,7	4 413,5
3,1	25,1	67,3	764,5	1,6	22,1	0,2	0,0	35,6	59,5	2 189,9
0,0	13,0	28,3	311,4	5,8	9,5	0,0	83,1	52,4	150,9	1 813,7
2,8	15,7	24,8	454,9	2,5	16,0	0,9	0,0	56,8	76,2	2 508,6
12,9	32,7	69,4	830,9	4,1	50,1	1,5	0,0	84,3	140,0	3 961,7
5,6	20,1	40,3	532,8	3,6	25,9	0,9	17,1	63,3	110,7	2 847,4
4,5	14,8	62,1	531,2	4,3	17,3	2,4	0,0	23,4	47,3	1 280,0
7,3	18,3	46,5	636,6	4,5	9,2	2,4	11,3	26,0	53,5	2 131,8
0,0	22,9	82,5	1 081,7	2,9	26,6	0,0	0,0	30,3	59,8	4 076,6
4,3	17,6	59,6	701,9	3,8	15,5	1,7	4,9	30,3	56,2	2 426,4
0,0	5,5	45,3	541,1	0,6	6,5	0,0	24,2	3,8	35,2	932,7
4,2	10,5	72,5	653,5	7,0	14,7	0,0	12,5	18,0	52,1	1 320,9
0,0	16,1	61,5	908,5	3,5	30,0	0,0	0,0	49,6	83,1	2 271,4
0,1	30,1	94,4	1 356,3	4,2	57,1	0,7	0,0	42,2	104,1	3 614,5
0,8	18,5	72,4	970,5	3,9	33,7	0,3	5,2	34,9	77,9	2 388,0
11,0	12,8	23,4	309,6	1,2	4,1	7,6	0,0	32,5	45,4	2 384,8
5,6	12,9	26,8	396,3	1,6	6,4	0,0	0,0	51,0	59,1	1 674,3
1,6	12,2	33,4	360,9	1,3	7,8	0,8	13,1	22,0	45,1	1 290,2
3,5	16,2	51,5	499,7	4,8	18,9	0,2	7,3	20,8	52,0	1 666,6
7,6	22,8	51,2	641,3	2,5	22,8	0,8	9,0	25,9	60,9	2 141,6
11,2	49,4	70,8	1 000,7	3,3	45,3	1,1	14,8	44,2	108,7	4 036,7
7,0	27,1	53,0	660,1	3,0	25,4	0,9	10,3	30,7	70,3	2 465,4

**Hovudtabell 15 Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk***Net mechanization costs, NOK 1000 per holding*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Avskrivningar og vedlikehald <i>Depreciation</i>	Drivstoff <i>Fuel</i>	Utgifter til leige av maskinar og reiskapar <i>Costs of rented machinery</i>	Rentekrav 2,0 % <i>Required return on capital</i>	Brutto mekani- seringskostnad <i>Total mechani- zation costs</i>	Leigeinntekter <i>Income from hiring out machinery</i>	Netto mekani- seringskostnad <i>Net mechani- zation costs</i>
Austlandet Flatbygder	50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	59,4 99,9 123,3 176,1 345,0 212,2	7,1 18,2 25,5 38,5 97,8 53,7	59,6 29,6 46,1 99,5 277,9 144,5	3,2 7,3 11,7 14,1 34,0 19,5	129,3 155,0 206,6 328,2 754,8 430,0	3,4 10,5 23,5 29,3 66,2 38,6	125,9 144,5 183,1 298,9 688,6 391,4
Austlandet Andre bygder	100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	84,5 154,1 177,2 314,1 195,1	23,2 29,0 46,3 90,6 50,0	78,7 55,7 85,8 233,1 118,1	6,5 13,8 15,6 32,0 18,4	192,9 252,7 324,8 669,8 381,5	25,9 18,1 20,6 50,2 29,3	167,0 234,6 304,2 619,6 352,2
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	100,6 197,1 176,6 298,6 200,9	17,2 30,9 32,3 89,2 47,5	74,3 162,9 133,6 266,7 170,2	11,5 14,7 15,7 21,7 15,6	203,6 405,6 358,2 676,2 434,2	1,2 16,9 8,3 17,3 11,2	202,4 388,7 349,9 658,9 423,0
Agder og Rogaland Andre bygder	100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	91,1 125,7 189,6 299,1 181,1	14,9 25,8 44,5 81,8 43,2	24,9 43,1 140,7 248,6 120,8	7,2 10,0 15,8 25,8 15,1	138,0 204,6 390,6 655,2 360,2	7,4 21,6 36,4 35,9 28,6	130,6 183,0 354,2 619,3 331,6
Vestlandet	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	100,9 125,0 126,1 172,0 196,2 370,8 193,7	7,6 21,2 22,9 34,5 47,6 100,2 43,7	18,1 18,2 33,4 63,7 100,8 226,8 87,9	7,4 10,2 11,6 15,0 17,4 30,2 16,6	133,9 174,6 194,0 285,1 362,0 728,0 341,9	1,5 2,6 5,6 35,9 30,9 33,2 23,9	132,4 172,0 188,4 249,2 331,1 694,8 318,0
Trøndelag Flatbygder	200-299,9 300-499,9 500- Alle	145,4 171,6 289,1 201,9	27,9 41,7 83,0 51,9	76,3 169,1 283,3 182,3	13,4 16,0 27,4 18,9	263,1 398,4 682,7 455,0	15,3 19,4 55,6 30,3	247,8 379,0 627,1 424,7
Trøndelag Andre bygder	200-299,9 300-499,9 500- Alle	140,7 185,0 323,8 205,6	30,2 42,0 99,2 52,5	65,6 130,0 223,1 130,8	12,3 18,0 30,0 19,2	248,9 375,1 676,1 408,1	23,9 16,1 29,5 21,0	225,0 359,0 646,6 387,1
Nord-Noreg	100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	54,7 147,3 191,4 289,5 200,5	14,1 37,8 42,0 76,7 49,9	58,3 66,2 118,2 274,4 158,0	4,0 12,3 15,3 25,7 17,0	131,1 263,7 367,0 666,3 425,4	7,1 21,6 33,5 61,9 37,9	124,0 242,1 333,5 604,4 387,5
Alle bruk	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	86,8 94,8 100,2 149,9 183,9 320,2 199,3	11,7 14,6 20,0 30,3 42,6 90,4 49,0	32,3 49,6 44,7 63,7 116,5 258,5 132,0	6,1 7,0 8,5 13,1 15,9 29,5 17,7	136,9 166,0 173,3 257,0 358,9 698,6 398,0	12,9 8,1 9,9 23,8 26,1 49,7 29,3	124,0 157,9 163,4 233,2 332,8 648,9 368,7



**Hovudtabell 16 Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk***Operating results, agriculture, NOK 1000 per holding*

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks-	Resultat	Drifts-	Kalkulert rente	Familiens arbeidsforteneste	
	grupper, daa	før avskrivning	overskot	2,0 %	<i>Family labour income</i>	
	<i>Farm size,</i>	<i>Result before</i>	<i>Net income,</i>	<i>Required return</i>	per bruk	per årsverk
	<i>decares</i>	<i>depreciation</i>	<i>agriculture</i>	<i>on capital</i>	<i>per holding</i>	<i>per man-year</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	320,4	248,7	19,7	229,0	311,1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	188,0	69,8	46,8	23,0	48,5
	200-299,9	554,7	355,4	71,1	284,3	421,0
	300-499,9	579,8	370,8	82,2	288,6	344,2
	500-	1 110,5	675,6	174,0	501,6	462,5
	Alle All	708,8	437,4	106,0	331,4	389,4
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	415,9	312,7	35,7	277,0	368,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	486,1	289,5	60,6	228,9	214,5
	300-499,9	592,7	403,8	68,9	334,9	336,5
	500-	1 125,6	716,5	152,7	563,8	452,3
	Alle All	678,5	437,2	85,2	352,0	341,1
Agder og Rogaland	100-199,9	676,1	454,6	73,1	381,5	468,9
Jæren	200-299,9	1 155,5	800,3	140,1	660,2	455,3
	300-499,9	1 056,2	712,1	128,4	583,7	350,1
	500-	1 736,8	1 187,3	240,1	947,2	487,2
	Alle All	1 273,8	872,8	158,6	714,2	458,5
Agder og Rogaland	100-199,9	401,5	268,3	43,1	225,2	255,6
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	508,5	319,5	67,6	251,9	205,0
	300-499,9	846,7	591,6	93,1	498,5	366,8
	500-	1 369,9	891,5	183,3	708,2	441,3
	Alle All	823,8	551,0	99,2	451,8	346,9
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	697,6	541,2	40,1	501,1	474,9
	50- 99,9	979,8	834,4	45,1	789,3	702,8
	100-199,9	530,9	365,5	50,6	314,9	249,2
	200-299,9	626,6	412,3	66,9	345,4	245,2
	300-499,9	853,1	584,8	99,8	485,0	323,4
	500-	1 622,5	1 087,8	190,0	897,8	426,4
	Alle All	860,2	598,2	89,1	509,1	345,3
Trøndelag	200-299,9	527,2	351,3	59,4	291,9	267,3
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	723,3	468,4	90,6	377,8	341,5
	500-	1 250,9	835,5	143,8	691,7	533,5
	Alle All	849,1	556,3	100,6	455,7	402,3
Trøndelag	200-299,9	492,0	342,1	50,1	292,0	228,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	747,8	494,0	92,4	401,6	312,1
	500-	1 381,5	858,7	199,0	659,7	378,2
	Alle All	848,7	556,3	108,0	448,3	321,4
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	408,8	341,0	19,4	321,6	286,3
	200-299,9	503,8	383,2	33,6	349,6	307,6
	300-499,9	894,8	673,5	72,6	600,9	399,1
	500-	1 335,7	938,1	152,1	786,0	461,8
	Alle All	909,6	664,1	87,0	577,1	398,2
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	752,3	564,2	49,5	514,7	495,9
	50- 99,9	630,0	497,7	39,4	458,3	539,3
	100-199,9	435,8	296,0	46,2	249,8	273,0
	200-299,9	572,0	376,2	65,1	311,1	271,5
	300-499,9	759,8	518,8	88,4	430,4	346,3
	500-	1 305,4	852,7	173,8	678,9	455,8
	Alle All	829,8	555,8	99,7	456,1	370,7

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Lønsevne			Vederlag til arbeid og egenkapital		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital		Skattejustert
<i>Capacity to pay</i>			<i>Return on labour and own capital</i>		<i>Return on family labour and own capital</i>		vederlag per årsverk
i alt	kr per time	%	per bruk	per årsverk	per bruk	per årsverk	<i>Tax-adjusted</i>
<i>total</i>	<i>NOK per hour</i>	%	<i>per holding</i>	<i>per man-year</i>	<i>per holding</i>	<i>per man-year</i>	<i>return per man-year</i>
335,7	175,94	93	347,1	335,6	240,4	326,6	356,5
62,5	59,42	29	85,7	150,3	46,2	97,3	202,2
337,8	225,80	114	373,9	461,1	320,4	474,4	515,4
374,8	192,40	95	414,0	392,1	327,8	391,0	440,1
735,5	238,86	117	810,5	485,7	576,6	531,7	522,9
460,7	212,50	105	509,3	433,5	380,0	446,6	475,7
496,4	213,32	105	521,5	413,5	302,1	402,1	448,0
322,7	134,24	69	345,9	265,5	252,1	236,2	304,0
407,6	190,18	98	439,6	378,4	366,9	368,7	419,7
769,9	236,68	116	833,2	472,6	627,1	503,1	506,6
486,6	193,80	97	525,5	386,1	390,9	378,8	423,4
535,7	250,08	115	567,1	488,4	412,9	507,5	537,3
896,3	247,31	110	940,0	478,6	703,9	485,5	507,5
721,0	196,03	95	759,5	381,0	622,2	373,2	413,4
1 238,8	261,69	125	1 275,8	497,2	984,2	506,2	521,7
976,4	247,69	116	1 012,6	474,0	750,4	481,8	503,1
275,7	149,12	74	294,6	294,0	244,1	277,0	337,8
342,8	129,26	62	364,2	253,3	273,3	222,4	289,8
617,5	205,96	100	644,5	396,6	525,5	386,7	432,6
928,9	235,41	112	976,2	456,4	755,5	470,7	485,8
602,8	196,67	95	632,0	380,5	481,0	369,3	414,1
699,4	238,30	116	730,1	458,9	531,8	503,9	497,2
1 158,4	284,47	165	1 185,7	537,2	816,6	727,1	565,2
383,1	146,15	70	417,1	293,6	348,9	276,1	332,2
476,9	148,48	77	512,6	294,5	381,1	270,6	328,0
593,9	181,63	91	624,4	352,3	515,5	343,8	386,2
1 156,6	229,94	115	1 242,8	455,9	984,0	467,3	485,0
664,8	192,46	98	708,9	378,7	553,2	375,2	411,7
340,2	152,21	77	360,8	297,9	312,5	286,2	330,6
444,2	192,62	98	469,3	375,5	402,9	364,3	420,7
870,5	276,54	134	911,0	533,9	732,2	564,8	574,1
561,2	221,65	110	590,5	430,3	485,0	428,1	471,0
375,0	139,03	72	387,9	265,4	304,9	238,9	302,0
505,1	179,06	91	523,8	342,6	420,3	326,6	380,6
839,4	209,85	107	875,9	404,0	696,2	399,2	437,1
566,9	183,83	94	589,8	352,8	471,2	337,7	388,5
379,9	161,30	82	382,4	299,6	324,1	288,6	339,3
469,2	176,99	92	486,8	338,8	367,2	323,1	377,6
776,8	219,44	114	786,3	409,8	610,4	405,4	444,7
1 019,9	245,40	128	1 006,3	446,7	772,4	453,8	476,4
746,6	218,25	113	752,4	405,8	582,9	402,2	439,2
874,6	247,14	115	897,4	467,8	537,5	517,8	496,2
667,1	251,18	138	687,0	477,2	478,2	562,6	508,6
341,2	163,88	80	366,5	324,8	275,1	300,7	365,3
412,5	160,50	81	440,5	316,3	339,1	296,0	353,4
536,5	194,54	98	566,0	378,7	459,9	370,1	416,9
905,7	241,38	119	958,4	471,3	731,6	491,2	503,6
604,7	206,09	103	641,1	403,1	492,5	400,3	438,6

Hovudtabell 17a

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet			
Regions		Eastern Norway			
		Flatbygder			
		Lowlands			
Storleiksgrupper	Farm size	daa	300-500	> 500	Alle All
(decares)					
Tal bruk	Number of holdings		9	11	20
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	50	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	392	751	590
Herav leigd	Of which rented land		221	349	342
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 977 184	10 596 724	7 617 931
Varelager	Stocks		230 304	317 661	279 148
Buskap	Livestock		492 309	956 070	825 010
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment		520 916	808 354	774 107
Traktorar	Tractors		263 514	389 659	381 761
Driftsbygningar	Outbuildings		1 746 019	3 673 997	3 682 433
Jord etc.	Farmland etc.		724 122	1 472 190	1 535 572
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 987	4 380	3 753
Herav familien	Of which family		2 246	2 470	2 384
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	85,8	126,6	108,3	85,5
Poteter	Potatoes	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	301,1	613,3	472,8	490,5
Anna	Other	5,3	11,2	8,6	8,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	370	391	383	522
Poteter	Potatoes				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	338	305	314	299
I alt	Total	340	315	322	327
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	21,9	57,4	41,4	37,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	32,6	82,0	59,8	55,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	4,5	3,7	4,1	3,8
Mjølkkårsku	Milk/cow	7 693	8 286	8 145	7 886
Omsett mjølk	Milk sold	151 740	427 119	303 198	270 615
Mjølkekvote	Milk quota	165 091	455 580	324 860	306 802
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	17 133	15 695	16 037	15 380
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	13,8	10,7	11,4	13,0
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,16	6,08	6,10
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	49,68	51,62	51,13	46,45
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	57,57	61,11	59,65	56,66
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	934 568	2 598 635	1 849 805
Driftstilskot	Production allowance	184 731	169 033	176 097	174 912
Distriktstilskot	Other support	18 112	50 969	36 183	32 374
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	150 222	416 227	296 525
" anna storfejøtt	Total output meat (beef)	"	242 595	368 127	311 638
Tilskot kjøtt	Support meat	21 929	63 214	44 636	34 417
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	29 329	129 506	84 427
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	6 184	3 402	4 654
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	741	983	911
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 535	4 321	4 085
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	353 284	533 032	468 865
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	339 040	579 199	481 459
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	312 132	542 013	448 165
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	396 195	561 469	502 487

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av kumjølke og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Austlandet			
Regions		Eastern Norway			
		Flatbygder			
		Lowlands			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	11	20
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 144 467	4 888 714	3 653 803
Planteprodukt	Plant products	"	120 574	239 024	185 721
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 362 899	3 515 897	2 547 048
Tilskot	Support	"	603 346	1 062 619	855 946
Andre inntekter	Other income	"	57 649	71 174	65 087
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	758 150	1 643 435	1 245 057
Såvarer	Seeds	"	25 633	53 511	40 966
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	70 812	117 731	96 618
Plantevernmidler	Pesticides	"	8 805	19 426	14 646
Konserveringsmidler	Preservatives	"	3 153	20 552	12 722
Fôrmiddel	Fodder	"	412 064	1 096 503	788 505
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	73 829	164 215	123 541
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	88 276	25 242	53 608
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	75 579	146 255	114 451
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"			
Leigd arbeid	Hired labour	"	134 361	378 702	268 749
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	59 865	88 283	75 495
Traktorar	Tractors	"	30 046	65 593	49 597
Driftsbygningar	Outbuildings	"	89 103	173 264	135 391
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	11 743	11 380	11 543
Drivstoff	Fuel	"	43 770	115 489	83 216
Maskinleige	Rented machinery	"	88 632	317 121	214 301
Jordleige	Rented farmland	"	46 272	209 080	135 817
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	169 409	293 359	237 582
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 431 352	3 295 707	2 456 747
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	713 115	1 593 007	1 197 056
Avskrivningar:	Depreciation:	"			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	64 768	119 108	94 655
Traktorar	Tractors	"	36 786	63 787	51 636
Driftsbygningar	Outbuildings	"	127 115	365 649	258 309
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 129	4 767	3 580
Kalkulert rente: 2.0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	79 393	209 918	151 182
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	482 317	1 039 696	788 876
+ " skogbruk	+ " forestry	"	32 673	16 103	23 560
+ " tilleggsnæring	+ " other farm-based	"	71 527	113 991	94 882
+ " anna næring	+ " other off-farm	"	9 393	-31 948	-13 345
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	9 229	207 372	118 208
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	414 635	381 028	396 151
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	34 387	139 970	92 457
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 102	10 505	7 623
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	78 076	242 971	168 768
= Nettoinntekt	= Total net income	"	980 188	1 633 745	1 339 644
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	546 647	479 219	509 562
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 327 182	2 841 392	2 159 998
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	538 526	526 227	531 761
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"			
Jordbruk	Agriculture	"	3 977 184	10 596 724	7 617 931
Skogbruk	Forestry	"	486 956	128 559	289 838
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	510 185	1 766 008	1 200 888
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	885 522	1 850 245	1 416 119
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 093 328	2 487 694	1 860 229
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 953 175	16 829 230	12 385 005
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	408 024	1 370 433	937 349
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 776 239	8 315 846	5 823 023
Eigenkapital	Own capital	"	3 768 912	7 142 951	5 624 633

## Hovudtabell 17a

## Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	8	16	35
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	49	52	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	247	425	836	553
Herav leigd	Of which rented land	" "	50	179	580	321
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	4 941 687	4 573 432	10 138 683	7 143 353
Varelager	Stocks	"	167 958	239 476	485 678	327 758
Buskap	Livestock	"	497 075	501 671	1 114 661	772 758
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	416 010	528 899	1 364 769	867 302
Traktorar	Tractors	"	396 596	159 784	733 279	486 431
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 714 695	2 449 864	4 842 837	3 578 655
Jord etc.	Farmland etc.	"	749 354	693 739	1 597 460	1 110 449
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 289	3 528	4 332	3 805
Herav familien	Of which family	" "	2 398	2 414	2 597	2 501
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	6,1	55,5	26,8
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,0	0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	242,3	418,8	774,8	522,1
Anna	Other	" "	4,4	0,0	3,9	3,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>		219	312	308
Poteter	Potatoes	kg	472		2 000	1 236
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	380	305	308	318
I alt	Total	" "	373	304	307	316
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	25,7	23,7	40,9	31,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	30,3	32,3	71,1	48,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,2	2,4	10,5	6,0
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	7 679	7 296	8 281	7 958
Omsett mjølk	Milk sold	l	177 626	157 632	306 810	229 055
Mjølkekvote	Milk quota	"	197 463	169 946	331 104	249 084
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	14 621	13 781	18 408	16 768
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,4	17,7	18,9	16,4
Pris: Mjølk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,82	5,98	6,02	5,97
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	49,01	48,29	52,81	51,41
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	56,44	55,25	59,23	58,33
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	1 033 932	943 162	1 845 940	1 367 116
Driftstilskot	Production allowance	"	205 893	210 172	192 378	200 414
Distriktstilskot	Other support	"	82 136	91 425	146 729	112 589
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	130 171	166 864	330 581	226 896
" anna storfejøtt	Total output meat (beef)	"	138 374	189 233	494 135	312 289
Tilskot kjøtt	Support meat	"	31 133	55 970	127 052	80 406
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	74 036	39 236	118 086	84 103
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	12 922	2 978	23 654	15 257
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 381	792	833	895
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 745	3 680	3 430	3 783
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	282 501	389 464	490 460	413 596
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	250 824	378 484	545 409	416 198
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	227 406	361 477	486 156	377 436
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	314 145	424 811	519 636	445 049

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



## DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021

Norsk institutt for bioøkonomi

**produksjon av kumjølk og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	8	16	35
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 138 624	2 234 774	4 304 931	3 117 679
Planteprodukt	Plant products	"	17 698	27 008	103 616	58 597
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 389 434	1 341 473	2 812 395	2 005 662
Tilskot	Support	"	715 546	835 062	1 314 742	1 007 688
Andre inntekter	Other income	"	15 946	31 232	74 177	45 733
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	720 826	671 376	1 436 381	1 025 751
Såvarer	Seeds	"	12 066	13 800	41 487	25 619
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	57 906	75 797	170 138	112 117
Plantevernmidde	Pesticides	"	2 413	1 658	10 721	5 969
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	11 116	12 556	29 486	19 713
Fôrmiddel	Fodder	"	491 515	349 772	829 768	606 664
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	74 979	79 651	136 366	102 607
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	11 569	66 463	97 651	63 137
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	59 263	71 680	120 764	89 923
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	139 485	113 358	337 471	220 293
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	36 778	54 713	100 551	69 599
Traktorar	Tractors	"	32 736	28 131	57 245	42 034
Driftsbygningar	Outbuildings	"	91 302	44 496	157 171	108 498
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	11 323	9 124	17 437	13 417
Drivstoff	Fuel	"	31 625	58 516	118 841	77 083
Maskinleige	Rented machinery	"	113 488	123 781	200 256	152 263
Jordleige	Rented farmland	"	57 862	34 894	138 935	88 021
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	190 403	183 341	258 194	217 017
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 425 828	1 321 729	2 822 482	2 013 976
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	712 796	913 045	1 482 448	1 103 703
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	61 744	58 300	140 493	95 771
Traktorar	Tractors	"	54 842	29 643	83 881	61 482
Driftsbygningar	Outbuildings	"	165 601	130 966	323 997	226 876
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 741	315	7 435	4 278
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	97 692	90 896	201 048	141 523
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	427 868	693 822	926 642	715 297
+ " skogbruk	+ " forestry	"	11 493	19 660	21 514	17 713
+ " tilleggsnæring	+ " other farm-based	"	483 332	54 900	89 693	191 760
+ " anna næring	+ " other off-farm	"	26 100	0	-1 642	6 707
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	16 538	111 495	77 670	65 533
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	474 367	499 196	411 857	437 954
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	3 056	29 943	79 498	44 059
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	16 371	0	0	4 677
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 760	3 982	8 692	9 501
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, pay. to previous owner	"	118 144	105 914	165 995	133 847
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 344 741	1 307 084	1 447 929	1 359 353
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	570 443	612 267	736 336	653 619
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 620 181	1 358 242	1 929 253	1 946 914
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	253 542	407 845	269 312	292 954
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	4 941 687	4 573 432	10 138 683	7 143 353
Skogbruk	Forestry	"	222 420	623 019	541 075	453 944
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	617 173	633 887	1 004 779	877 537
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 723 443	1 058 382	1 211 813	1 297 757
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 661 901	858 046	2 048 571	1 802 870
Eigedelar i alt	Total assets	"	9 166 624	7 746 764	14 944 922	11 575 461
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	549 247	361 194	1 393 569	877 611
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3 563 604	2 594 441	4 954 834	3 876 254
Eigenkapital	Own capital	"	5 053 774	4 791 130	8 596 519	6 821 596

<b>Hovudtabell 17a</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>	
			<i>Summary of accounts for</i>	
Regionar			Agder og Rogaland	
Regions			Jæren	
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		9	19
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	391	350
Herav leigd	Of which rented land	" "	210	168
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	8 130 006	6 807 345
Varelager	Stocks	"	285 512	241 171
Buskap	Livestock	"	993 154	855 365
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	650 710	563 564
Traktorar	Tractors	"	330 754	288 209
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3 999 591	3 033 915
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 870 287	1 825 121
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 730	3 496
Herav familien	Of which family	" "	2 829	2 700
Arealbruk:	Land use:			
Korn	Cereals	daa decares	5,2	2,5
Poteter	Potatoes	" "	1,3	1,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	382,1	341,7
Anna	Other	" "	2,1	4,9
Avlingar pr daa:	Crops per decare:			
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>	500	500
Poteter	Potatoes	kg	3 000	2 280
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	595	589
I alt	Total	" "	590	580
Storfehold:	Cattle:			
Årskyr	Cows	stk. no.	43,1	36,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	67,8	54,8
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	8,2	11,2
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 797	7 740
Omsett mjølk	Milk sold	l	303 241	255 386
Mjølkekvote	Milk quota	"	320 745	274 139
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	14 628	15 007
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	8,9	9,4
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,09	6,20
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	52,64	51,95
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	55,45	55,64
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	1 845 559	1 584 488
Driftstilskot	Production allowance	"	167 805	173 446
Distriktstilskot	Other support	"	0	0
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	283 731	234 175
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	371 012	307 904
Tilskot kjøtt	Support meat	"	18 989	13 786
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	124 940	89 328
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	9 362	13 340
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 170	1 101
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 814	5 659
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	398 150	416 084
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	391 791	406 973
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	368 395	382 740
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	429 875	450 359

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av kumjølk og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Agder og Rogaland	
Regions		Jæren	
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		9 19
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	3 320 014 2 899 315
Planteprodukt	Plant products	"	102 257 65 595
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 634 604 2 229 235
Tilskot	Support	"	567 104 565 746
Andre inntekter	Other income	"	16 048 38 738
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	1 048 022 916 476
Såvarer	Seeds	"	16 370 13 550
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	89 839 78 412
Plantevernmiddel	Pesticides	"	8 401 6 619
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	17 988 16 964
Fôrmiddel	Fodder	"	711 054 603 642
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	127 450 102 054
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	9 137 37 853
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	67 783 57 384
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:		
Leigd arbeid	Hired labour	"	147 015 156 662
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	60 841 54 089
Traktorar	Tractors	"	13 855 13 729
Driftsbygningar	Outbuildings	"	176 003 129 168
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	14 182 17 919
Drivstoff	Fuel	"	38 269 35 692
Maskinleige	Rented machinery	"	184 469 162 355
Jordleige	Rented farmland	"	134 505 103 590
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	247 232 225 293
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2 064 393 1 814 973
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 255 620 1 084 342
Avskrivningar:	Depreciation:		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	93 561 73 473
Traktorar	Tractors	"	58 844 49 214
Driftsbygningar	Outbuildings	"	315 972 226 413
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 244 6 420
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	164 417 134 650
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	783 000 728 823
+ " skogbruk	+ " forestry	"	2 400 1 326
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	50 557 178 246
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1 430 7 379
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5 272 5 333
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	306 809 272 413
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	68 533 54 117
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0 0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1 894 2 002
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	163 126 139 285
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 056 769 1 110 354
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	199 944 346 534
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	157 117 461 139
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	12 402 -164 433
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:		
Jordbruk	Agriculture	"	8 130 006 6 807 345
Skogbruk	Forestry	"	0 0
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	760 098 607 366
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 001 217 1 658 905
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	707 228 698 125
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 598 549 9 771 743
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	1 207 308 936 025
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	4 368 386 3 851 040
Eigenkapital	Own capital	"	5 022 856 4 984 678

## Hovudtabell 17a

## Forts. Cont.

## Drift og driftsresultat på bruk med

## Summary of accounts for

Regionar		Agder og Rogaland				
Regions		Andre bygder				
		Other parts				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		11	7	10	31
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	52	46	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	257	356	642	393
Herav leigd	Of which rented land	" "	129	194	433	235
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 847 994	4 095 911	9 726 543	5 740 592
Varelager	Stocks	"	138 450	192 349	387 436	228 516
Buskap	Livestock	"	396 319	548 246	1 121 516	654 422
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	390 432	458 462	640 674	466 497
Traktorar	Tractors	"	191 800	217 400	399 518	250 609
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 928 505	1 903 954	4 825 323	2 857 637
Jord etc.	Farmland etc.	"	802 488	775 500	2 352 076	1 282 911
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 242	3 292	4 214	3 524
Herav familien	Of which family	" "	2 503	2 563	2 972	2 680
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	5,9	0,0	1,3
Poteter	Potatoes	" "	0,3	0,0	0,0	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	256,3	350,0	642,1	391,0
Anna	Other	" "	0,4	0,0	0,0	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>		354		354
Poteter	Potatoes	kg	1 233			1 233
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	347	313	405	368
I alt	Total	" "	346	313	405	368
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	18,4	24,4	43,7	27,7
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	27,2	38,4	70,2	42,5
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,3	2,5	9,3	4,7
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7 124	7 956	7 881	7 683
Omsett mjølk	Milk sold	l	117 742	175 065	313 414	192 680
Mjølkekvote	Milk quota	"	120 219	211 333	333 219	210 249
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	16 333	16 189	17 693	16 693
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	13,9	14,4	14,7	14,1
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,82	5,75	5,84	5,81
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	49,48	49,44	53,37	51,90
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	55,55	55,86	58,77	57,45
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk:	NOK	685 841	1 007 172	1 829 374	1 119 469
Driftstilskot	Production allowance	"	207 422	212 348	186 656	201 197
Distriktstilskot	Other support	"	41 711	54 721	93 605	61 152
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	109 082	142 021	385 231	204 180
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	145 663	193 860	429 368	234 798
Tilskot kjøtt	Support meat	"	33 780	37 461	85 000	48 395
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	56 872	38 195	91 276	62 369
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	8 685	10 493	3 815	6 682
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	772	754	900	831
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 487	4 123	3 912	4 162
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	279 965	374 492	356 237	326 283
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	252 097	352 387	333 635	301 156
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	238 184	334 473	327 958	290 157
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	317 342	413 489	380 610	359 251

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av kumjølke og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Agder og Rogaland				
Regions		Andre bygder				
		Other parts				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		11	7	10	31
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 690 860	2 226 310	3 884 893	2 473 319
Planteprodukt	Plant products	"	20 333	20 551	44 065	27 351
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 006 142	1 391 741	2 739 064	1 627 498
Tilskot	Support	"	628 615	739 500	1 042 397	769 800
Andre inntekter	Other income	"	35 770	74 518	59 367	48 670
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	538 135	759 179	1 372 699	839 477
Såvarer	Seeds	"	4 753	7 240	17 740	9 159
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	44 428	75 407	139 549	81 175
Plantevernmiddel	Pesticides	"	2 046	4 238	5 077	3 321
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3 604	5 432	24 848	11 008
Fôrmiddel	Fodder	"	351 335	473 054	908 443	547 132
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	59 552	72 030	114 873	77 557
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	34 852	55 181	85 776	53 822
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	37 566	66 597	76 393	56 304
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"				
Leigd arbeid	Hired labour	"	119 695	157 532	227 443	154 333
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	48 342	66 396	76 773	59 282
Traktorar	Tractors	"	13 615	25 933	28 183	20 342
Driftsbygningar	Outbuildings	"	52 802	62 304	109 567	72 450
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 444	18 093	11 663	11 069
Drivstoff	Fuel	"	31 254	41 637	70 011	45 247
Maskinleige	Rented machinery	"	44 696	83 568	265 951	120 879
Jordleige	Rented farmland	"	44 126	54 708	174 789	87 314
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	154 013	170 581	293 443	204 358
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 053 123	1 439 931	2 630 523	1 614 750
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	637 737	786 380	1 254 370	858 569
Avskrivningar:	Depreciation:	"				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	53 856	61 378	94 318	65 415
Traktorar	Tractors	"	28 199	27 098	53 731	34 264
Driftsbygningar	Outbuildings	"	125 385	132 039	331 303	190 523
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 563	30	4 349	2 029
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	77 050	81 126	194 477	114 531
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	428 734	565 834	770 669	566 338
+ " skogbruk	+ " forestry	"	2 155	-2 838	33 969	11 328
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	54 642	112 767	148 279	94 991
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	42 458	0	6 183	20 392
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5 122	9 024	9 882	7 641
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	269 285	216 154	367 874	284 010
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ Pensions/sick pay	"	0	132 145	1 249	41 890
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	4 987	6 270	0	6 371
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2 380	3 909	1 430	2 285
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	83 729	98 185	244 149	141 749
= Nettoinntekt	= Total net income	"	726 033	945 079	1 095 386	893 497
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	333 697	311 781	258 304	295 770
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	944 711	1 336 483	634 553	902 865
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	229 842	396 072	-2 423	182 638
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"				
Jordbruk	Agriculture	"	3 847 994	4 095 911	9 726 543	5 740 592
Skogbruk	Forestry	"	181 884	481 337	348 967	310 210
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	292 479	542 521	882 736	517 168
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	702 395	1 128 000	1 111 872	991 779
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	677 034	1 042 067	800 945	794 261
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 701 785	7 289 837	12 871 063	8 354 010
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	160 421	310 850	871 997	424 858
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 716 389	3 314 917	7 669 874	4 524 390
Eigenkapital	Own capital	"	2 824 975	3 664 070	4 329 192	3 404 762

## Hovudtabell 17a

## Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar		Vestlandet					
Regions		Western Norway					
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	19	25	20	76
Alder på brukar	Age of farmer	år year	55	48	49	51	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	166	235	375	752	406
Herav leigd	Of which rented land	" "	64	115	206	481	233
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 227 485	3 951 521	5 914 050	10 212 658	5 972 541
Varelager	Stocks	"	100 384	167 427	253 367	475 492	266 181
Buskap	Livestock	"	299 347	441 474	581 042	1 296 016	689 823
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	267 001	442 619	649 869	1 051 008	643 167
Traktorar	Tractors	"	283 487	434 696	467 816	445 931	424 672
Driftsbygningar	Outbuildings	"	688 755	1 797 943	2 870 892	4 828 335	2 773 223
Jord etc.	Farmland etc.	"	588 512	667 361	1 091 064	2 115 876	1 175 475
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 674	3 620	3 667	5 125	3 882
Herav familien	Of which family	" "	2 287	2 593	2 873	3 658	2 917
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	166,0	234,0	370,9	745,9	403,0
Anna	Other	" "	0,4	0,6	3,7	6,6	3,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>			485		485
Poteter	Potatoes	kg		8 000	1 600	0	2 057
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	360	379	382	337	359
I alt	Total	" "	359	378	379	335	356
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	14,9	22,7	27,2	50,0	30,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	19,1	29,1	38,1	88,6	46,1
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,9	1,2	3,4	16,6	5,9
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	7 155	7 728	8 432	8 546	8 249
Omsett mjølk	Milk sold	l	96 762	156 714	207 789	388 396	225 018
Mjølkekvote	Milk quota	"	110 982	177 742	235 872	441 102	255 628
Kraffôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	13 710	16 289	18 372	20 065	18 353
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,1	10,3	13,6	14,9	13,4
Pris: Mjølkl utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,63	5,68	5,88	5,85	5,82
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	47,63	48,60	48,78	50,46	49,44
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	51,75	56,49	55,18	58,34	57,31
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	545 108	890 465	1 222 081	2 272 362	1 308 676
Driftstilskot	Production allowance	"	205 537	209 184	207 426	193 008	203 773
Distriktstilskot	Other support	"	52 232	88 978	116 136	215 411	125 381
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	85 214	137 731	170 478	354 732	197 316
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	42 987	89 447	183 028	716 709	277 963
Tilskot kjøtt	Support meat	"	11 354	28 914	45 711	152 813	64 272
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	50 185	67 961	66 127	62 177	63 029
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 731	12 310	13 497	16 820	12 217
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 044	1 316	998	1 048	1 071
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 549	5 653	4 625	4 331	4 690
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	343 302	305 695	352 027	473 572	384 939
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	330 672	283 357	345 265	478 047	375 942
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	304 851	254 754	328 617	442 345	346 308
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	386 691	340 451	385 017	503 912	418 551

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av kumjølke og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Vestlandet					
Regions		Western Norway					
Storleksgrupper	Farm size	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
(decares)							
Tal bruk	Number of holdings		12	19	25	20	76
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 275 019	1 967 654	2 617 879	4 948 608	2 856 642
Planteprodukt	Plant products	"	5 735	18 213	34 878	67 786	34 770
Husdyrprodukt	Livestock products	"	725 225	1 197 915	1 655 212	3 422 800	1 859 202
Tilskot	Support	"	541 352	697 523	853 081	1 328 491	890 079
Andre inntekter	Other income	"	2 707	54 003	74 708	129 532	72 590
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	351 611	641 320	883 804	1 690 029	951 317
Såvarer	Seeds	"	2 626	3 639	9 243	17 665	9 013
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	39 096	47 825	83 773	123 165	78 098
Plantevernemiddel	Pesticides	"	2 276	3 098	2 107	4 480	3 006
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	8 222	13 510	15 373	36 763	19 407
Førmiddel	Fodder	"	210 856	406 644	546 762	1 092 915	602 419
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	57 036	78 485	107 951	163 462	107 154
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	2 125	37 401	31 344	133 028	55 004
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	29 375	50 717	87 251	118 552	77 216
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	75 730	154 928	103 185	287 791	160 366
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	37 074	62 618	71 093	125 594	77 945
Traktorar	Tractors	"	12 676	32 420	32 703	65 657	38 142
Driftsbygningar	Outbuildings	"	41 262	64 645	106 576	196 204	109 367
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	8 977	5 143	10 330	21 706	11 813
Drivstoff	Fuel	"	20 198	44 649	52 671	108 026	60 105
Maskinleige	Rented machinery	"	18 271	63 188	119 961	299 830	137 045
Jordleige	Rented farmland	"	13 477	19 914	51 607	92 801	48 503
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	119 097	156 810	193 812	322 937	206 745
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	698 373	1 245 634	1 625 741	3 210 576	1 801 350
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	576 646	722 020	992 138	1 738 032	1 055 293
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39 419	57 420	71 159	137 395	80 143
Traktorar	Tractors	"	38 241	57 642	55 280	58 289	53 972
Driftsbygningar	Outbuildings	"	67 964	125 992	179 789	387 005	203 214
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 810	2 919	3 334	4 100	3 191
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	40 383	78 152	114 812	200 263	116 382
Driftsvoskot jordbruk	Net income agriculture	"	429 213	478 047	682 576	1 151 244	714 773
+ " skogbruk	+ " forestry	"	2 611	-5 843	24 165	89 476	30 447
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	-3 486	208 093	52 731	121 148	100 700
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	17 522	75 010	57 801	8 254	42 705
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	17 071	10 378	50 409	924 196	265 081
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	617 426	461 806	309 068	457 801	435 081
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	102 516	64 498	30 171	64 952	59 328
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	5 318	21 467	8 075	13 418	12 394
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	12 410	9 428	4 304	7 947	7 824
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	29 273	68 158	124 155	206 606	116 872
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 171 329	1 254 726	1 095 145	2 631 831	1 551 460
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	578 163	475 683	226 732	1 907 390	786 737
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	4 408 278	1 732 082	656 014	4 299 760	2 476 374
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	427 845	214 990	25 627	1 051 246	406 376
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	2 227 485	3 951 521	5 914 050	10 212 658	5 972 541
Skogbruk	Forestry	"	164 589	193 250	163 314	139 194	164 652
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	2 571 545	985 851	451 781	2 646 527	1 497 563
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 575 286	1 363 290	1 084 956	1 528 974	1 348 807
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	2 213 339	1 605 715	918 975	2 556 611	1 725 990
Eigedelar i alt	Total assets	"	8 752 243	8 099 627	8 533 076	17 083 965	10 709 553
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	161 628	481 829	929 381	1 458 350	835 471
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 136 062	2 108 438	3 819 426	6 154 485	3 582 479
Eigenkapital	Own capital	"	7 454 554	5 509 361	3 784 270	9 471 130	6 291 603

Hovudtabell 17a		Forts. Cont.	Drift og driftsresultat på bruk med			
			Summary of accounts for			
Regionar Regions			Trøndelag			
			Flatbygder			
			Lowlands			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	>500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings		6	9	17	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	49	49	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	418	736	568	
Herav leigd	Of which rented land	" "	165	413	281	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	5 424 420	9 697 675	7 476 222	
Varelager	Stocks	"	279 206	628 879	458 011	
Buskap	Livestock	"	573 755	1 102 094	830 334	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	342 256	1 091 997	729 857	
Traktorar	Tractors	"	213 470	545 668	432 614	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 241 138	4 889 279	3 553 434	
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 774 595	1 439 758	1 471 971	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 903	4 211	4 082	
Herav familien	Of which family	" "	2 526	2 728	2 689	
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	42,5	86,3	60,7	
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,4	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	375,0	644,4	504,2	
Anna	Other	" "	0,0	4,8	2,5	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>	381	391	388	
Poteter	Potatoes	kg			3857	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	339	376	369	
I alt	Total	" "	343	375	370	
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	28,6	52,3	40,0	
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	45,3	76,4	59,6	
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,2	6,6	5,1	
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	8 100	8 822	8 592	
Omsett mjølk	Milk sold	l	210 365	417 048	310 502	
Mjølkekvote	Milk quota	"	243 075	425 385	329 333	
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	14 800	15 869	15 417	
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	13,1	12,3	12,6	
Pris: Mjølkkvoten utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,97	5,72	5,81	
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	52,10	50,50	50,76	
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	56,20	54,31	54,87	
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	1 255 248	2 387 083	1 803 635	
Driftstilskot	Production allowance	"	190 600	169 590	179 112	
Distriktstilskot	Other support	"	43 725	105 926	73 345	
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	179 908	399 059	293 716	
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	266 848	328 812	279 289	
Tilskot kjøtt	Support meat	"	36 870	67 547	48 930	
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	36 925	95 358	66 931	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	812	3 023	2 054	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	850	1 004	945	
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 408	4 144	4 225	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	408 465	467 579	425 519	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	407 044	479 135	422 914	
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	389 672	448 551	398 899	
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	440 397	503 764	459 754	

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**produksjon av kumjølk og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Trøndelag			
		Flatbygder			Alle All
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	300-500	>500	
Tal bruk	Number of holdings		6	9	17
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 566 473	4 548 394	3 517 881
Planteprodukt	Plant products	"	72 175	142 031	113 883
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 739 741	3 213 335	2 445 625
Tilskot	Support	"	706 968	994 035	834 934
Andre inntekter	Other income	"	47 590	198 993	123 439
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	726 088	1 499 975	1 118 970
Såvarer	Seeds	"	18 372	36 488	27 264
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	77 939	175 325	125 571
Plantevernmidde	Pesticides	"	3 093	11 328	7 168
Konserveringsmidde	Preservatives	"	13 641	40 229	27 587
Fôrmiddel	Fodder	"	476 897	899 524	677 641
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	80 992	188 040	135 418
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	20 343	19 515
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	55 155	128 699	98 805
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	90 591	272 044	186 499
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	30 932	97 463	66 279
Traktorar	Tractors	"	31 523	67 804	48 849
Driftsbygningar	Outbuildings	"	121 968	219 498	164 384
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	21 858	17 316	17 484
Drivstoff	Fuel	"	38 289	86 795	61 673
Maskinleige	Rented machinery	"	178 541	325 589	237 292
Jordleige	Rented farmland	"	30 107	178 797	112 622
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	186 280	314 183	248 451
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 456 177	3 079 464	2 262 503
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 110 297	1 468 930	1 255 378
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	51 543	124 050	87 540
Traktorar	Tractors	"	38 287	60 262	51 896
Driftsbygningar	Outbuildings	"	165 618	346 222	252 122
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 082	3 363	3 635
Kalkulert rente: 2.0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	109 320	190 690	148 068
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	849 767	935 033	860 185
+ " skogbruk	+ " forestry	"	55 971	97 245	73 410
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	41 513	175 718	119 546
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	84 815	119 215	93 048
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	4 317	11 803	8 611
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	434 504	447 005	492 304
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	20 246	166 033	102 650
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	3 657	3 898
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 876	5 151	5 768
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	149 640	220 352	180 196
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 346 369	1 740 507	1 579 224
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	677 380	792 476	712 947
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 953 302	2 583 398	2 329 352
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	356 968	843 745	624 255
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:				
Jordbruk	Agriculture	"	5 424 420	9 697 675	7 476 222
Skogbruk	Forestry	"	332 568	357 868	311 013
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	572 270	1 260 864	952 639
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 335 190	1 667 986	1 953 026
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 972 729	2 286 002	2 113 503
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 637 176	15 270 395	12 806 403
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	582 994	1 139 378	830 728
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	4 419 320	6 830 481	5 501 997
Eigenkapital	Own capital	"	5 634 863	7 300 537	6 473 678

## Hovudtabell 17a

## Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar Regions		Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Trøndelag			Alle All
				200-300	300-500	>500	
				Andre bygder			
				Other parts			
Tal bruk	Number of holdings		7	14	12	33	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	48	51	49	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	252	401	762	500	
Herav leigd	Of which rented land	" "	89	174	448	256	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 805 415	5 818 587	12 268 949	7 525 016	
Varelager	Stocks	"	178 521	301 914	590 683	380 747	
Buskap	Livestock	"	478 489	636 805	1 410 959	884 733	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	267 295	582 897	899 521	631 087	
Traktorar	Tractors	"	395 941	363 779	838 881	543 366	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	963 068	2 854 632	6 551 344	3 797 650	
Jord etc.	Farmland etc.	"	522 101	1 078 560	1 977 562	1 287 433	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 381	3 762	4 665	4 010	
Herav familien	Of which family	" "	2 580	2 895	3 261	2 961	
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	20,2	7,3	
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	251,7	400,7	735,4	490,8	
Anna	Other	" "	0,0	0,0	6,1	2,2	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>			479	479	
Poteter	Potatoes	kg					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	406	362	368	370	
I alt	Total	" "	406	362	368	370	
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	21,2	30,6	55,4	37,6	
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	30,9	39,8	86,8	55,0	
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,1	2,9	15,0	7,1	
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	7 535	7 963	8 762	8 340	
Omsett mjølk	Milk sold	l	143 442	220 713	445 705	286 137	
Mjølkekvote	Milk quota	"	154 874	247 287	464 792	306 777	
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	15 639	16 707	20 240	18 471	
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,9	13,1	13,3	13,1	
Pris: Mjølkkvoten utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,83	5,86	5,73	5,78	
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	48,98	47,26	48,72	48,24	
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	54,55	54,53	57,12	56,40	
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	836 031	1 293 437	2 555 355	1 655 291	
Driftstilskot	Production allowance	"	212 356	205 661	179 279	197 487	
Distriktstilskot	Other support	"	59 000	96 365	186 887	121 356	
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	152 494	194 212	390 690	256 809	
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	113 499	155 790	638 158	322 226	
Tilskot kjøtt	Support meat	"	26 677	38 644	113 334	63 266	
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	65 125	61 503	55 549	60 106	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	970	988	3 237	1 802	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	878	1 042	927	961	
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 944	4 269	4 008	4 197	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	376 790	302 469	426 819	368 362	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	357 371	276 098	428 029	353 411	
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	349 581	260 665	399 120	333 899	
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	413 621	335 221	457 154	400 821	

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**produksjon av kumjølke og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Trøndelag				
		Andre bygder				Alle All
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	>500	
Tal bruk	Number of holdings		7	14	12	33
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 866 599	2 592 336	4 970 709	3 303 255
Planteprodukt	Plant products	"	11 778	38 176	116 965	61 227
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 168 120	1 705 931	3 642 988	2 296 234
Tilskot	Support	"	659 548	796 761	1 138 954	892 089
Andre inntekter	Other income	"	27 152	51 468	71 802	53 704
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	622 156	881 799	1 917 806	1 203 453
Såvarer	Seeds	"	12 350	10 019	37 205	20 399
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	54 747	78 179	168 629	106 099
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1 204	1 777	5 597	3 044
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	7 678	19 182	23 119	18 173
Fôrmiddel	Fodder	"	381 021	539 773	1 251 963	765 077
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	79 071	107 251	180 441	127 888
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	23 888	50 636	124 708	71 897
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	62 198	74 981	126 145	90 875
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	135 115	150 743	226 132	174 842
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	37 935	46 785	78 711	56 517
Traktorar	Tractors	"	33 982	35 620	75 191	49 662
Driftsbygningar	Outbuildings	"	65 366	93 414	192 530	123 507
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 405	14 364	19 358	14 067
Drivstoff	Fuel	"	30 757	52 358	106 821	67 580
Maskinleige	Rented machinery	"	52 360	178 390	228 463	169 865
Jordleige	Rented farmland	"	8 879	88 497	156 106	96 193
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	133 953	197 880	285 729	216 265
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 124 908	1 739 849	3 286 845	2 171 951
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	741 692	852 486	1 683 864	1 131 303
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	32 738	67 364	108 957	75 144
Traktorar	Tractors	"	40 341	41 677	101 641	63 199
Driftsbygningar	Outbuildings	"	69 692	185 124	431 913	250 380
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	379	3 406	1 928	2 226
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	55 344	114 965	243 943	149 219
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	598 541	554 916	1 039 425	740 355
+ " skogbruk	+ " forestry	"	9 870	43 887	14 357	25 933
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	49 652	77 938	55 074	63 623
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	4 468	7 685	26 032	13 674
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	4 721	8 494	31 385	16 018
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	239 009	279 704	423 365	323 312
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	9 129	26 747	92 389	46 880
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	1 567	14 616	6 988	9 075
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	8 797	2 510	8 392	5 982
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	82 039	126 504	274 528	170 899
= Nettoinntekt	= Total net income	"	843 714	889 993	1 422 879	1 073 953
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	234 900	584 424	4 191	299 289
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 329 285	1 093 100	1 863 455	1 423 329
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	178 280	328 417	474 756	349 784
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2 805 415	5 818 587	12 268 949	7 525 016
Skogbruk	Forestry	"	111 059	232 161	483 880	298 007
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	423 995	625 452	2 121 014	1 126 560
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	740 217	858 600	1 541 991	1 081 995
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 242 113	743 376	1 661 058	1 182 871
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 322 799	8 278 176	18 076 892	11 214 447
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	460 237	473 420	1 456 699	828 180
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 784 036	3 548 748	8 785 476	5 078 680
Eigenkapital	Own capital	"	3 078 526	4 256 008	7 834 717	5 307 588

<b>Hovudtabell 17a</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>			
			<i>Summary of accounts for</i>			
Regionar			Nord-Noreg			
Regions			Northern Norway			
Storleksgrupper	Farm size	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
(decares)						
Tal bruk	Number of holdings		10	22	31	64
Alder på brukar	Age of farmer	år year	55	48	48	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	254	402	773	555
Herav leigd	Of which rented land	" "	99	198	488	320
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 900 099	4 028 390	8 432 601	5 787 558
Varelager	Stocks	"	205 574	209 723	366 891	282 900
Buskap	Livestock	"	290 020	475 941	973 360	682 962
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	434 050	560 396	904 519	700 000
Traktorar	Tractors	"	214 626	347 429	422 615	359 002
Driftsbygningar	Outbuildings	"	266 773	1 602 612	4 401 386	2 735 570
Jord etc.	Farmland etc.	"	489 057	832 289	1 363 829	1 027 125
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 145	3 795	4 451	4 008
Herav familien	Of which family	" "	2 216	2 784	2 999	2 801
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	12,6	6,1
Poteter	Potatoes	" "	3,8	0,1	0,2	0,7
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	249,5	400,0	759,0	546,8
Anna	Other	" "	1,0	1,7	1,6	1,5
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>			410	410
Poteter	Potatoes	kg	1 969	1 950	1 133	1 859
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	373	284	291	295
I alt	Total	" "	373	283	292	296
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	14,1	21,9	40,3	29,4
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	19,2	30,0	64,1	44,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,4	2,9	7,8	5,0
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	7 799	7 844	7 868	7 859
Omsett mjølk	Milk sold	l	99 862	160 235	292 836	213 583
Mjølkekvote	Milk quota	"	105 599	187 503	335 957	245 006
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	15 986	16 430	17 988	17 425
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	17,6	18,3	18,8	18,6
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,00	5,86	5,76	5,81
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	46,07	48,44	49,14	48,64
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	50,95	51,96	54,98	54,05
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	599 311	939 206	1 687 389	1 240 308
Driftstilskot	Production allowance	"	213 475	220 364	206 024	212 092
Distriktstilskot	Other support	"	79 989	157 408	321 448	223 376
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	76 522	155 194	304 261	213 216
" anna storfejøtt	Total output meat (beef)	"	80 066	148 300	340 441	229 126
Tilskot kjøtt	Support meat	"	35 491	62 272	130 322	90 395
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	35 228	28 699	60 875	45 194
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	2 658	10 082	8 451	7 974
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 041	820	855	858
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 372	3 839	3 499	3 651
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	348 846	381 958	449 172	412 897
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	336 431	367 960	455 657	408 707
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	323 186	359 177	469 564	410 049
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	384 022	415 788	477 472	443 854

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av kumjølke og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Nord-Noreg				
Regions		Northern Norway				
Storleksgrupper	Farm size	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
(decares)						
Tal bruk	Number of holdings		10	22	31	64
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 543 819	2 245 419	3 960 009	2 947 454
Planteprodukt	Plant products	"	68 463	28 180	53 992	46 881
Husdyrprodukt	Livestock products	"	793 785	1 281 481	2 401 416	1 735 819
Tilskot	Support	"	643 726	912 293	1 405 543	1 102 793
Andre inntekter	Other income	"	37 846	23 465	99 058	61 961
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	432 137	703 105	1 253 821	920 836
Såvarer	Seeds	"	7 034	8 506	25 261	16 406
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	49 217	77 522	136 349	101 128
Plantevernemiddel	Pesticides	"	2 147	1 643	2 815	2 264
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	11 361	10 005	15 221	12 587
Fôrmiddel	Fodder	"	240 734	398 498	771 018	550 196
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	58 023	83 094	120 029	96 443
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	5 617	36 154	37 723	31 796
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	58 005	87 683	145 406	110 015
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"				
Leigd arbeid	Hired labour	"	149 259	169 075	248 197	203 169
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	47 948	62 050	89 551	72 266
Traktorar	Tractors	"	17 045	18 410	50 435	33 452
Driftsbygningar	Outbuildings	"	43 735	58 026	133 331	91 824
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 667	4 547	8 717	6 515
Drivstoff	Fuel	"	37 420	42 026	82 961	60 651
Maskinleige	Rented machinery	"	74 216	80 965	300 790	185 813
Jordleige	Rented farmland	"	5 381	34 265	76 192	49 525
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	139 280	166 547	268 756	210 837
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	951 089	1 339 018	2 512 751	1 834 888
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	592 731	906 401	1 447 257	1 112 566
Avskrivningar:	Depreciation:	"				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	57 345	70 410	106 496	84 925
Traktorar	Tractors	"	29 560	47 952	53 631	47 246
Driftsbygningar	Outbuildings	"	40 216	109 225	260 136	171 065
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 746	1 448	578	1 051
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	36 102	75 552	165 438	112 187
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	463 863	677 365	1 026 416	808 280
+ " skogbruk	+ " forestry	"	14 836	804	1 706	3 380
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	5 568	16 812	91 933	51 732
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	21 025	11 708	50 934	31 981
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	216 415	14 892	11 200	44 359
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	305 868	249 998	207 888	234 762
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	104 851	52 755	99 111	82 524
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	38 179	11 425	18 658
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 802	3 611	2 253	2 928
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	46 074	97 273	264 127	170 664
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 090 154	968 852	1 238 739	1 107 940
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	422 307	291 962	392 484	356 525
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 567 114	952 862	661 448	885 395
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	300 217	211 805	224 561	227 378
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"				
Jordbruk	Agriculture	"	1 900 099	4 028 390	8 432 601	5 787 558
Skogbruk	Forestry	"	218 035	157 053	121 065	146 696
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	826 504	412 329	857 896	686 614
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	784 260	1 057 526	1 252 717	1 098 539
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	985 186	785 992	1 000 641	909 725
Eigedelar i alt	Total assets	"	4 714 084	6 441 291	11 664 919	8 629 133
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	282 694	464 868	1 295 137	841 013
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 297 992	2 747 822	6 271 408	4 217 187
Eigenkapital	Own capital	"	3 133 398	3 228 601	4 098 375	3 570 933

<b>Hovudtabell 17a</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>				
			<i>Summary of accounts for</i>				
Regionar			Alle				
Regions			All				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		20	64	100	111	295
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	50	49	49	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	159	249	393	758	483
Herav leigd	Of which rented land	" "	56	95	196	480	271
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 618 957	3 766 089	5 247 061	9 831 506	6 472 583
Varelager	Stocks	"	100 370	172 019	247 547	454 107	298 906
Buskap	Livestock	"	309 835	433 643	585 748	1 167 840	753 067
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	236 165	399 536	567 746	1 004 844	673 240
Traktorar	Tractors	"	244 902	337 109	338 610	524 917	402 033
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 040 509	1 666 396	2 450 785	4 900 885	3 106 903
Jord etc.	Farmland etc.	"	687 177	757 386	1 056 625	1 778 912	1 238 434
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 700	3 388	3 630	4 535	3 855
Herav familien	Of which family	" "	2 317	2 499	2 717	3 043	2 765
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	11,7	33,2	16,5
Poteter	Potatoes	" "	0,7	0,8	0,2	0,1	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	158,3	246,4	378,8	720,0	463,5
Anna	Other	" "	0,3	1,7	2,0	4,7	2,8
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>			371	380	378
Poteter	Potatoes	kg	1 615	2 222	2 694	1 100	2 114
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	384	408	359	329	348
I alt	Total	" "	383	406	357	329	347
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	15,6	21,6	27,1	46,7	32,5
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	19,3	28,4	38,7	75,5	49,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,2	1,9	3,6	11,1	5,9
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	7 188	7 632	7 978	8 304	8 078
Omsett mjølk	Milk sold	l	100 787	148 669	196 534	353 280	238 637
Mjølkekvote	Milk quota	"	115 555	162 718	221 538	386 424	263 633
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	13 794	15 643	16 451	18 220	17 204
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,2	11,4	14,0	15,4	14,3
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,86	5,89	5,93	5,85	5,88
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	48,32	48,75	49,39	50,70	50,02
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	54,03	55,50	55,02	57,54	56,68
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	590 108	875 086	1 164 708	2 067 577	1 402 642
Driftstilskot	Production allowance	"	200 881	206 345	203 972	189 828	198 955
Distriktstilskot	Other support	"	42 652	65 857	92 553	192 013	120 802
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	92 920	125 362	177 093	352 880	226 307
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	57 654	110 202	200 138	479 663	276 144
Tilskot kjøtt	Support meat	"	11 769	28 432	43 532	113 967	64 605
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	44 054	60 213	53 368	81 038	64 633
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 469	7 959	8 151	11 415	8 884
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 039	1 110	914	917	941
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 901	5 198	4 278	3 859	4 169
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	336 390	320 611	364 264	458 879	397 513
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	322 816	297 130	351 880	469 222	389 285
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	297 567	277 043	335 419	447 646	368 258
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	379 992	355 514	398 527	488 201	430 155

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av kumjølkk og storfeslakt**  
*combined dairy and beef farming*

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
(decares)							
Tal bruk	Number of holdings		20	64	100	111	295
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 312 112	1 904 149	2 491 804	4 425 403	3 011 891
Planteprodukt	Plant products	"	8 496	31 440	48 248	94 163	59 183
Husdyrprodukt	Livestock products	"	786 204	1 178 822	1 603 459	2 992 573	1 978 611
Tilskot	Support	"	509 304	654 798	791 850	1 239 463	911 385
Andre inntekter	Other income	"	8 108	39 089	48 248	99 204	62 713
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	372 672	610 634	812 059	1 499 724	997 319
Såvarer	Seeds	"	2 597	7 795	12 078	30 364	17 387
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	39 586	51 178	79 420	143 218	94 598
Plantevernmidler	Pesticides	"	1 429	2 381	3 300	7 344	4 496
Konserveringsmidler	Preservatives	"	6 262	10 830	12 836	25 723	16 804
Førmiddel	Fodder	"	231 908	386 965	490 718	943 439	621 009
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	50 051	70 720	94 672	146 392	105 911
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	9 328	27 005	40 826	77 403	49 455
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	31 512	53 759	78 208	125 840	87 661
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	77 149	144 008	134 952	276 778	186 363
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	30 590	49 916	59 718	95 258	68 990
Traktorar	Tractors	"	10 475	25 168	27 121	57 039	36 826
Driftsbygningar	Outbuildings	"	36 467	66 255	91 586	163 387	109 370
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	8 440	8 394	11 235	14 692	11 730
Drivstoff	Fuel	"	20 288	35 058	47 020	97 476	61 598
Maskinleige	Rented machinery	"	31 097	74 721	123 821	275 748	164 048
Jordleige	Rented farmland	"	23 396	28 830	57 527	129 289	75 989
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	126 148	160 412	188 079	287 678	215 354
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	736 721	1 203 396	1 553 119	2 897 067	1 927 587
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	575 391	700 753	938 685	1 528 335	1 084 304
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	32 787	52 948	69 014	119 073	81 908
Traktorar	Tractors	"	32 733	45 067	45 376	64 853	51 780
Driftsbygningar	Outbuildings	"	77 981	111 221	164 429	334 552	211 037
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 814	2 380	2 535	3 686	2 886
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	47 425	74 448	102 872	194 160	127 295
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	430 077	489 138	657 331	1 006 171	736 693
+ " skogbruk	+ " forestry	"	1 994	4 463	20 251	33 792	20 683
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	141 539	157 537	53 557	106 016	101 819
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	15 678	39 407	24 165	25 347	27 341
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	11 737	41 336	28 183	206 825	97 139
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	429 093	381 011	317 492	357 164	353 766
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	95 239	40 557	45 016	88 275	63 731
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	8 128	10 481	12 903	6 660	9 705
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	14 064	5 819	3 646	5 883	5 666
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	45 690	83 708	116 182	231 704	147 825
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 101 857	1 086 040	1 046 363	1 604 430	1 268 718
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	562 112	410 605	381 376	700 618	520 092
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	3 538 150	1 395 490	979 665	1 995 406	1 625 529
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	77 828	234 932	230 336	462 993	308 536
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	2 618 957	3 766 089	5 247 061	9 831 506	6 472 583
Skogbruk	Forestry	"	137 715	170 710	255 198	262 390	231 610
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	1 832 159	655 739	528 570	1 459 150	994 689
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 441 457	1 281 944	1 097 647	1 415 253	1 280 445
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 970 076	1 228 915	928 737	1 726 376	1 364 588
Eigedelar i alt	Total assets	"	8 000 364	7 103 398	8 057 213	14 694 674	10 343 915
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	180 977	420 529	631 909	1 310 514	810 818
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 356 832	2 474 339	3 403 977	6 693 351	4 301 200
Eigenkapital	Own capital	"	6 462 555	4 208 529	4 021 327	6 690 809	5 231 897

## Hovedtabell 17b

## Drift og driftsresultat på bruk med

## Summary of accounts for

Regionar		Agder & Rogaland			Alle		
Regions		Jæren			All		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	10	6	7	19
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	48	49	50	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	691	561	332	691	427
herav leigd	of which rented land	" "	351	262	118	351	180
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	15 822 477	13 597 840	7 988 236	15 822 477	10 053 532
Varelager	Stocks	"	891 549	728 810	294 439	891 549	507 038
Buskap	Livestock	"	2 073 581	1 745 683	937 913	2 073 581	1 308 760
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	677 257	628 535	758 848	677 257	611 970
Traktorar	Tractors	"	509 475	422 849	142 376	509 475	318 145
Driftsbygningar	Outbuildings	"	6 755 344	5 789 401	3 859 781	6 755 344	4 465 991
Jord etc.	Farmland etc.	"	4 915 271	4 282 563	1 994 879	4 915 271	2 841 627
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	5 107	4 650	4 355	5 107	4 306
herav familien	of which family	" "	3 460	3 247	2 988	3 460	2 963
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	49,3	39,8	45,3	49,3	32,5
Poteter	Potatoes	" "	16,7	11,7	0,0	16,7	6,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	624,9	509,1	286,5	624,9	388,5
Anna	Other	" "	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUM <sup>1</sup>	658	662	425	658	555
Poteter	Potatoes	kg	2 157	2 157		2 157	2 157
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUM	642	653	445	642	573
I alt	Total	" "	639	649	441	639	569
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:						
Årskyr	Cows	stk no.	65,4	57,9	31,2	65,4	41,8
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	8 553	8 608	10 297	8 553	8 890
Omsett mjølk	Sold milk	l	510 678	456 129	283 846	510 678	335 216
Mjølkekvote	Milk quota	l	518 126	460 113	295 506	518 126	345 000
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,6	8,8	9,2	9,6	9,3
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	21,1	22,1	25,8	21,1	23,2
Smågriskull	Litters	" "	46	49	54	46	54
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	486	532	660	486	620
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	1 084	912	431	1 084	712
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	1 136 268	860 021	125 425	1 136 268	501 870
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support	"	6,16	6,12	5,95	6,16	6,07
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	"	52,95	52,91	48,31	52,95	52,31
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	58,82	58,64	60,51	58,82	58,86
Svinekjøtt	Pork	"	30,46	30,46	30,81	30,46	30,73
Smågris, sal	Piglets for sale	"	1 063	1 031	1 029	1 063	1 044
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	"	3 143 233	2 792 461	1 688 319	3 143 233	2 034 102
Driftstilskot	Production allowance	"	159 491	163 431	195 681	159 491	180 502
Distriktstilskot	Other support to milk	"	0	0	95 596	0	37 512
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	606 029	485 373	127 912	606 029	307 740
" anna storfe kjøtt	" meat( beef)	"	823 333	613 271	428 259	823 333	486 785
Tilskot kjøtt	Support meat	"	60 756	44 339	76 746	60 756	52 073
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	142 303	136 603	134 264	142 303	108 680
" smågris	" piglets	"	273 035	252 097	326 702	273 035	278 611
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	2 860 542	2 397 102	1 075 874	2 860 542	1 868 059
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	114 625	97 764	35 278	114 625	68 151
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	14 249	10 848	24 237	14 249	17 270
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 269	1 319	1 400	1 269	1 371
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 895	7 370	8 491	6 895	7 827
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	697 189	710 548	649 774	697 189	661 056
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	791 305	810 484	734 286	791 305	742 971
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	791 393	785 937	676 077	791 393	707 552
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	722 326	738 155	678 577	722 326	690 652

<sup>1</sup> FUM = Feed Unit milk



**kumjølkeproduksjon og svinehold**  
*combined dairy and pig farming*

Regionar		Agder & Rogaland			Alle		
Regions		Jæren			All		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	10	6	7	19
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	9 113 357	7 772 692	4 816 234	9 113 357	6 095 269
Planteprodukt	Plant products	"	323 632	247 547	150 853	323 632	171 004
Husdyrprodukt	Livestock products	"	7 977 349	6 785 519	3 836 012	7 977 349	5 160 292
Tilskot	Support	"	803 268	726 292	818 106	803 268	744 767
Andre inntekter	Other income	"	9 107	13 334	11 263	9 107	19 206
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	4 345 799	3 637 979	1 994 519	4 345 799	2 749 253
Såvarer	Seeds	"	69 832	51 596	22 471	69 832	33 666
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	152 142	125 696	82 627	152 142	96 032
Plantevernmidler	Pesticides	"	26 479	22 643	5 975	26 479	13 631
Konserveringsmidler	Preservatives	"	26 683	25 153	16 559	26 683	17 822
Førmiddel	Fodder	"	2 514 465	2 179 282	1 386 890	2 514 465	1 753 405
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	227 381	208 084	158 946	227 381	167 455
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	1 168 739	885 661	223 902	1 168 739	547 560
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	160 079	139 864	97 149	160 079	119 683
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	433 057	355 339	274 252	433 057	299 462
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	122 180	100 703	60 065	122 180	89 707
Traktorar	Tractors	"	14 727	16 664	27 555	14 727	20 515
Driftsbygningar	Outbuildings	"	270 254	222 647	137 151	270 254	170 885
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	19 335	26 597	12 880	19 335	20 684
Drivstoff	Fuel	"	105 584	89 286	57 862	105 584	72 036
Maskinleige	Rented machinery	"	422 262	349 795	173 505	422 262	247 772
Jordleige	Rented farmland	"	383 444	282 089	36 207	383 444	158 907
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	493 765	432 138	281 611	493 765	392 260
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	6 610 407	5 513 237	3 055 607	6 610 407	4 221 482
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	2 502 950	2 259 455	1 760 626	2 502 950	1 873 787
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	105 701	95 468	107 775	105 701	89 825
Traktorar	Tractors	"	92 587	77 216	31 960	92 587	57 748
Driftsbygningar	Outbuildings	"	490 258	421 642	297 164	490 258	338 534
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	8 195	7 094	4 177	8 195	5 754
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	309 212	265 925	159 900	309 212	197 767
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	1 806 210	1 658 035	1 319 551	1 806 210	1 381 925
+ " skogbruk	+ " forestry	"	214	150	12 623	214	13 925
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	64 040	57 092	15 316	64 040	38 929
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	0	66 245	-9 181	0	37 421
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	25 134	20 611	37 738	25 134	34 736
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	258 927	277 560	381 255	258 927	394 987
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	0	0	15 111	0	33 200
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	1 567	1 097	0	1 567	577
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 707	5 644	2 668	4 707	4 122
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payment to previous own.	"	380 138	297 874	92 019	380 138	204 923
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 780 661	1 788 560	1 683 062	1 780 661	1 734 899
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	968 926	1 042 964	852 641	968 926	820 839
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 767 107	2 448 248	1 563 048	1 767 107	2 792 693
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	446 572	490 966	654 701	446 572	502 648
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	15 822 477	13 597 840	7 988 236	15 822 477	10 053 532
Skogbruk	Forestry	"	0	0	68 500	0	27 873
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	485 481	1 086 408	616 751	485 481	1 655 201
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 462 666	1 796 405	1 788 375	1 462 666	1 520 105
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 670 728	1 727 935	1 778 142	1 670 728	1 619 519
Eigedelar i alt	Total assets	"	19 441 352	18 208 587	12 240 004	19 441 352	14 876 231
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	1 917 472	1 583 701	1 403 429	1 917 472	1 391 206
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	11 062 993	8 876 421	2 502 147	11 062 993	5 941 386
Eigenkapital	Own capital	"	6 460 887	7 748 466	8 334 429	6 460 887	7 543 638

Hovudtabell 17c

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of  
accounts for

Regionar		Agder & Rogaland			Vestlandet		
Regions					Western Norway		
		Jæren	Andre bygder				
			Other parts				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	10	8	7	16
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	48	48	50	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	701	589	588	379	415
herav leigd	of which rented land	" "	315	252	317	190	182
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	9 042 190	7 463 630	7 864 338	5 857 510	5 574 380
Varelager	Stocks	"	439 391	358 389	360 972	215 556	173 006
Buskap	Livestock	"	928 526	839 183	836 866	539 421	519 558
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	741 795	637 773	410 085	479 659	575 464
Traktorar	Tractors	"	400 358	320 420	327 681	262 300	395 071
Driftsbygningar	Outbuildings	"	4 228 453	3 257 313	3 632 907	3 081 962	2 784 204
Jord etc	Farmland etc.	"	2 303 667	2 050 552	2 295 828	1 278 612	1 127 077
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	4 215	3 968	3 779	3 848	3 848
herav familien	of which family	" "	2 799	2 774	2 773	2 746	2 713
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	701,3	587,3	588,3	378,9	414,9
Anna	Other	" "	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>					
Poteter	Potatoes	kg					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	360	365	394	270	259
I alt	Total	" "	360	364	394	270	259
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:						
Årskyr	Cows	stk no.	32,5	30,0	31,8	25,0	21,7
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	53,6	48,1	48,3	32,1	29,5
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	6,3	6,9	7,3	2,4	3,0
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	8 531	8 526	8 136	8 222	8 327
Omsett mjølk	Milk sold	l	252 417	230 229	237 069	183 822	164 121
Mjølkekvote	Milk quota	l	253 921	230 605	257 535	193 593	175 693
Vinterfora sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	107,0	91,9	161,5	72,3	101,3
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,6	1,5	1,4	1,5	1,3
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	3 931	3 163	4 558	2 244	2 814
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support	NOK/l	5,73	5,67	5,76	5,72	5,70
Kukjøt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	51,27	50,76	50,87	50,49	50,64
Anna storfe kjøt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	60,57	59,26	58,27	56,60	57,12
Saue- og lammekjøt	Meat (mutton) excl. support	"	47,46	46,93	47,70	45,66	45,92
u.t.							
Ull	Wool	"	38,05	38,42	34,91	32,25	33,28
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	1 445 754	1 306 116	1 365 596	1 052 135	935 565
Driftstilskot	Production allowance	"	174 798	173 645	196 407	203 687	199 975
Distriktstilskot	Other support	"	0	0	75 832	101 992	92 283
Prod. inntekt kukjøt	Total output meat(cow)	"	378 745	319 541	198 083	201 726	156 916
" anna storfe kjøt	" meat(beef)	"	311 395	287 368	355 542	132 984	153 370
Tilskot storfe kjøt	Support meat	"	23 932	18 816	71 185	34 539	34 689
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	80 512	67 761	34 654	37 684	35 113
" saue- og lammekj.	" mutton	"	220 625	176 639	266 219	128 277	161 570
Tilskot kjøt	Support (mutton)	"	78 205	62 556	115 877	54 416	73 041
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	3 575	2 503	14 875	7 264	6 806
Prod.inntekt, ull	" wool	"	18 347	15 375	21 511	10 829	14 335
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	12 805	10 257	2 963	3 876	2 657
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	727	760	862	878	790
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 285	3 494	3 837	4 680	4 160
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	381 992	371 358	409 552	481 901	464 402
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	373 381	355 073	416 751	505 056	482 965
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	354 676	337 457	403 653	463 461	438 723
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	404 849	394 825	442 102	508 323	494 199

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**kumjølksproduksjon og sauehald**  
*combined dairy and sheep*  
*farming*

Regionar		Agder & Rogaland			Vestlandet		
Regions		Jæren		Andre bygder	Western Norway		
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	>500	Alle All	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	10	8	7	16
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	3 499 229	3 090 454	3 571 619	2 545 798	2 469 542
Planteprodukt	Plant products	"	58 153	46 732	59 566	20 880	17 396
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 471 758	2 185 559	2 259 443	1 574 776	1 466 333
Tilskot	Support	"	883 870	797 568	1 200 775	933 227	965 872
Andre inntekter	Other income	"	85 447	60 595	51 836	16 915	19 940
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	1 195 718	1 034 161	1 314 411	772 840	743 591
Såvarer	Seeds	"	12 158	10 619	11 647	3 618	2 915
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	154 185	126 864	106 037	57 133	57 371
Plantevernmidler	Pesticides	"	11 826	8 462	4 761	2 055	1 245
Konserveringsmidler	Preservatives	"	18 513	19 948	6 618	15 459	11 261
Fôrmiddel	Fodder	"	732 684	653 072	893 890	539 125	513 135
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husb.	"	124 643	107 364	124 016	60 105	70 090
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	49 264	35 085	82 781	42 398	38 445
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	92 443	72 748	84 661	52 947	49 129
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	172 783	176 012	166 865	177 702	163 507
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	125 851	109 949	81 645	77 381	67 864
Traktorar	Tractors	"	22 783	18 207	16 917	8 932	13 819
Driftsbygningar	Outbuildings	"	142 277	137 957	130 042	51 467	64 557
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	23 298	20 037	25 159	7 752	9 277
Drivstoff	Fuel	"	86 078	69 042	86 681	43 458	42 120
Maskinleige	Rented machinery	"	146 460	124 215	240 421	99 759	73 918
Jordleige	Rented farmland	"	125 353	98 647	120 764	30 183	24 806
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	254 884	233 327	237 888	170 771	160 321
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2 295 487	2 021 554	2 420 793	1 440 246	1 363 779
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 203 742	1 068 900	1 150 826	1 105 552	1 105 762
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	84 036	83 440	65 431	60 063	71 359
Traktorar	Tractors	"	45 987	40 345	45 276	35 769	52 580
Driftsbygningar	Outbuildings	"	238 271	208 628	228 024	132 529	138 371
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	11 037	11 485	11 069	5 234	3 436
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	159 630	133 273	150 150	112 728	108 812
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	824 411	725 003	801 026	871 957	840 017
+ " skogbruk	+ " forestry	"	6 082	4 575	4 472	5 980	5 107
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	11 519	1 674	58 304	2 162	23 004
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	103 859	72 701	0	106 590	58 840
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5 349	5 147	4 792	9 195	10 556
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	470 615	400 128	334 374	334 390	367 697
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	122 774	143 437	80 721	27 556	108 121
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	118 310	82 817	3 292	39 306	17 196
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7 797	7 080	3 019	26 615	14 339
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	180 856	161 814	175 060	69 837	58 680
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 489 861	1 280 747	1 114 939	1 353 915	1 386 197
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	452 806	554 265	361 609	753 026	674 297
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 037 751	1 355 526	485 828	1 524 248	1 583 360
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-132 669	-259 269	29 335	218 142	330 492
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	9 042 190	7 463 630	7 864 338	5 857 510	5 574 380
Skogbruk	Forestry	"	0	100	205 794	80 946	143 829
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	725 922	685 955	336 135	807 732	965 150
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 948 585	1 967 333	1 438 473	944 048	1 288 334
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 411 034	1 679 034	825 074	1 484 234	1 353 896
Eigedelar i alt	Total assets	"	13 127 732	11 796 051	10 669 814	9 174 470	9 325 588
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	1 185 497	1 103 419	1 058 378	581 363	520 351
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	6 782 045	5 827 219	6 171 429	2 287 610	2 638 621
Eigenkapital	Own capital	"	5 160 189	4 865 413	3 440 006	6 305 497	6 166 616

Hovudtabell 17c		Forts. Cont.	Drift og driftsresultat på bruk med			
			Summary of accounts for			
Regionar			Alle			
Regions			All			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	14	18	40
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	49	48	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	254	394	745	520
herav leigd	of which rented land	" "	85	189	395	259
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 040 752	5 682 686	9 131 715	6 613 090
Varelager	Stocks	"	101 452	208 403	414 080	278 519
Buskap	Livestock	"	426 745	540 469	1 002 102	714 426
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	328 756	444 689	798 065	571 018
Traktorar	Tractors	"	245 618	252 641	502 956	358 988
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 263 238	2 767 907	4 167 258	3 057 080
Jord etc	Farmland etc.	"	674 944	1 468 577	2 247 255	1 633 059
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 928	3 812	4 398	3 880
herav familien	of which family	" "	1 906	2 893	2 912	2 721
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0	0	0	0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	253,7	393,1	744,9	519,7
Anna	Other	" "	0,0	0,9	0,0	0,3
Avlingar per daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>				
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	276	320	335	327
I alt	Total	" "	276	319	335	327
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,9	23,2	37,2	27,4
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	21,2	30,1	59,1	40,8
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,2	3,5	8,7	5,7
Mjølkeårsku	Milk/cow	kg	6 858	8 258	8 653	8 357
Omsett mjølk	Milk sold	l	92 402	171 331	296 709	209 232
Mjølkekvote	Milk quota	l	105 797	184 866	309 011	221 829
Vinterfôr sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	113,8	96,1	127,2	111,3
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,3	1,5	1,4
Omsett saue- og l. kjøtt	Mutton sold	kg	3 078	2 547	4 261	3 335
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support	NOK/l	5,69	5,71	5,72	5,71
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	49,99	48,87	51,11	50,41
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	55,05	56,04	58,58	57,82
Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	46,72	45,32	46,76	46,26
Ull	Wool	"	39,32	32,76	36,29	35,48
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	525 472	977 809	1 695 922	1 194 984
Driftstilskot	Production allowance	"	193 779	200 780	186 107	192 813
Distriktstilskot	Other support	"	40 082	71 428	105 467	79 543
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	92 571	152 478	313 491	211 787
" anna storfe kjøtt	" meat C17(beef)	"	115 899	155 069	403 964	254 142
Tilskot storfe kjøtt	Support meat	"	16 119	27 998	73 230	45 577
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	16 745	38 114	60 690	43 802
" saue- og lammekj.	" mutton	"	220 571	145 100	239 740	195 402
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	83 541	65 355	102 628	83 337
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	2 017	7 739	9 079	7 097
Prod.inntekt, ull	" wool	"	21 879	12 726	20 403	17 364
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3 673	4 130	7 514	5 458
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	995	806	831	832
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 041	4 193	3 658	3 915
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	415 685	388 417	494 230	444 649
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	397 801	387 621	523 322	454 813
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	378 265	356 531	492 622	426 019
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	451 371	417 787	520 363	473 745

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**kumjolkproduksjon og sauehald**  
*combined dairy and sheep farming*

Regionar		Alle				
Regions		All				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	14	18	40
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 842 537	2 433 845	4 106 535	3 026 381
Planteprodukt	Plant products	"	12 465	23 765	50 696	33 828
Husdyrprodukt	Livestock products	"	998 827	1 493 165	2 750 802	1 930 035
Tilskot	Support	"	818 688	905 796	1 231 027	1 023 364
Andre inntekter	Other income	"	12 557	11 119	74 009	39 154
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	563 762	781 765	1 381 266	990 899
Såvarer	Seeds	"	3 507	5 750	14 060	8 927
Håndelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	44 868	68 643	137 197	93 347
Plantevernmiddel	Pesticides	"	18	1 684	7 192	3 828
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	7 122	11 275	18 068	13 397
Førmiddel	Fodder	"	357 446	526 375	914 687	655 709
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husb.	"	55 703	77 157	129 968	95 850
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	46 968	30 787	63 659	46 587
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	48 130	60 094	96 436	73 254
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	200 331	141 731	229 696	186 385
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	50 912	62 592	105 514	77 894
Traktorar	Tractors	"	19 051	11 142	27 835	19 624
Driftsbygningar	Outbuildings	"	66 230	71 677	147 844	103 451
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 084	19 488	19 331	16 323
Drivstoff	Fuel	"	34 932	43 537	84 668	59 560
Maskinleige	Rented machinery	"	41 377	102 860	252 096	157 045
Jordleige	Rented farmland	"	19 659	52 149	121 652	75 944
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	139 259	178 269	255 268	203 439
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 140 597	1 465 210	2 625 168	1 890 563
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	701 941	968 635	1 481 367	1 135 818
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	59 215	55 805	99 727	73 851
Traktorar	Tractors	"	46 509	34 145	59 965	46 680
Driftsbygningar	Outbuildings	"	96 394	153 938	251 107	182 491
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 936	7 632	7 336	6 713
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	58 088	109 342	170 521	124 785
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	494 887	717 115	1 063 233	826 082
+ " skogbruk	+ " forestry	"	3 902	23 982	3 463	10 393
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	20 314	11 705	38 911	27 849
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	19 667	53 295	44 684	41 711
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	26 165	5 465	6 797	9 763
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	510 349	356 463	284 603	348 810
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	63 452	79 912	143 382	111 563
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	19 653	48 595	28 746
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1 897	16 204	5 381	8 470
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	91 041	88 748	157 537	118 538
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 049 592	1 195 047	1 481 513	1 294 851
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	849 434	689 520	492 723	610 704
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 082 513	1 378 621	1 167 111	1 213 530
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	8 329	11 357	86 196	48 216
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	3 040 752	5 682 686	9 131 715	6 613 090
Skogbruk	Forestry	"	253 479	65 139	127 788	124 332
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	1 146 588	575 026	654 459	688 620
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 990 665	1 199 270	1 442 122	1 445 004
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 360 004	1 428 838	1 165 643	1 258 943
Eigedelar i alt	Total assets	"	7 791 488	8 950 959	12 521 726	10 129 990
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	830 502	591 106	959 433	774 650
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3 266 762	2 885 319	6 158 731	4 334 532
Eigenkapital	Own capital	"	3 694 224	5 474 534	5 403 562	5 020 808

## Hovudtabell 17d

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet					
Regions		Eastern Norway					
		Flatbygder					
		Lowlands					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	17	22	20	71
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	55	48	53	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	167	250	407	873	458
herav leigd	of which rented land	" "	0	31	105	417	157
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 918 116	2 286 082	3 725 331	6 101 703	3 698 489
Varelager	Stocks	"	126 015	176 877	371 262	1 080 416	480 272
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	115 483	204 608	336 730	767 522	387 282
Skurtreskar	Combine harvester	"	24 263	84 308	100 795	322 838	145 776
Traktorar	Tractors	"	92 184	138 230	184 938	308 064	190 164
Driftsbygningar	Outbuildings	"	508 993	805 158	1 176 717	1 760 999	1 126 421
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 050 191	876 398	1 554 813	1 861 864	1 368 290
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	445	645	667	1 472	842
herav familien	of which family	" "	419	522	520	1 139	670
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	72,5	114,1	138,3	339,7	176,1
Havre	Oats	" "	40,3	47,6	108,9	197,8	108,8
Kveite	Wheat	" "	48,4	63,8	105,4	244,6	123,6
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	5,5	5,6	21,6	11,6	12,1
Anna	Other	" "	0,1	15,6	9,1	21,3	12,6
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	471	455	418	450	444
Havre	Oats	"	444	474	396	433	426
Kveite	Wheat	"	494	375	424	440	431
Poteter	Potatoes	"					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>	205	238	241	266	245
I alt	Total	" "	438	382	370	417	400
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,95	3,08	3,14	2,98	3,04
Havre	Oats	"	3,21	2,76	3,01	2,80	2,87
Kveite	Wheat	"	3,02	3,52	3,66	3,54	3,52
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	556	493	441	511	492
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	100 988	161 297	183 657	456 468	238 335
" havre	" oats	"	60 035	59 644	125 995	242 837	132 820
" kveite	" wheat	"	69 493	83 680	164 810	423 242	200 115
" oljefrø	" oilseeds	"	0	0	6 826	18 098	7 213
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	704	481	575	524	545
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1 436	1 466	1 446	1 589	1 524
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-104 051	132 723	218 016	411 917	268 664
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-118 175	132 723	212 451	413 229	254 937
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	-204 862	79 714	76 651	299 879	150 768
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	-43 608	220 841	324 950	480 912	349 539

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

## DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021

Norsk institutt for bioøkonomi

**korndyrking**  
*cereal production*

Regionar		Austlandet					
Regions		Eastern Norway					
		Flatbygder					
		Lowlands					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	17	22	20	71
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	332 269	490 772	767 484	1 834 249	922 820
Planteprodukt	Plant products	"	239 922	345 179	527 915	1 270 459	640 533
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 662	5 596	440	20 905	7 740
Tilskot	Support	"	74 198	105 739	192 105	428 226	216 710
Andre inntekter	Other income	"	15 487	34 258	47 024	114 658	57 837
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	92 747	123 596	179 439	446 754	225 318
Såvarer	Seeds	"	28 602	36 094	51 038	141 715	68 855
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	41 401	59 679	85 206	222 382	109 746
Plantevernemiddel	Pesticides	"	14 514	19 778	30 174	85 725	40 348
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	0	0	0	0	0
Førmiddel	Fodder	"	2 328	881	1 501	646	1 186
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	947	582	0	0	273
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	262	0	0	63
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	4 954	6 321	11 519	-3 714	4 848
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	2 630	0	4 429	54 096	16 981
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	17 851	29 152	42 511	72 232	43 447
Traktorar	Tractors	"	18 979	14 015	16 160	34 088	21 566
Driftsbygningar	Outbuildings	"	23 260	13 708	22 776	53 277	28 811
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	7 079	12 693	11 135	23 407	14 224
Drivstoff	Fuel	"	17 575	20 155	33 414	69 103	37 263
Maskinleige	Rented machinery	"	20 716	10 866	61 126	161 059	70 534
Jordleige	Rented farmland	"	0	9 604	26 148	145 694	51 442
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	62 924	80 143	112 865	161 948	109 886
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	263 760	313 933	510 001	1 221 658	619 471
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	68 509	176 839	257 483	612 590	303 348
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	22 129	36 482	52 636	119 414	61 933
Traktorar	Tractors	"	17 117	17 436	27 002	38 312	26 139
Driftsbygningar	Outbuildings	"	37 276	50 039	74 740	121 328	74 735
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 039	1 850	2 373	14 866	5 529
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	38 993	43 160	73 911	119 491	72 556
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	-9 052	71 033	100 730	318 671	135 012
+ " skogbruk	+ " forestry	"	42 445	10 825	78 227	187 325	85 579
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	21 009	35 975	411 663	147 454	180 771
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	22 332	88 807	16 713	127 468	65 494
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	13 077	85 616	200 972	128 949	121 135
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	1 060 338	866 568	869 413	872 411	905 467
+ Pensjonar/sjukespengar	+ Pensions/sick pay	"	67 934	85 252	79 516	36 709	68 154
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	1 558	0	12 149	0	3 984
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2 907	6 819	4 395	7 328	5 486
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	54 271	87 057	89 057	106 355	86 291
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 168 278	1 163 838	1 684 720	1 719 960	1 484 791
Endring i egenkapital	Change in own capital (savings)	"	198 209	27 987	2 502 209	-154 973	773 263
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 267 808	2 028 958	4 598 962	4 331 571	3 382 149
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	143 539	37 991	1 985 226	-404 914	540 005
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	1 918 116	2 286 082	3 725 331	6 101 703	3 698 489
Skogbruk	Forestry	"	204 738	281 219	480 498	697 484	442 095
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	737 874	1 962 001	3 824 564	3 421 377	2 782 614
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 833 105	2 284 867	2 962 226	2 294 606	2 392 333
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	883 899	1 267 885	1 576 223	2 163 447	1 537 837
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 577 733	8 082 055	12 568 842	14 678 617	10 853 369
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	140 320	390 608	270 427	797 134	421 840
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 156 648	3 153 415	3 335 690	3 750 214	3 157 848
Eigenkapital	Own capital	"	3 280 765	4 538 031	8 962 726	10 131 269	7 273 681

<b>Hovudtabell 17d</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>			
			<b>Summary of accounts for</b>			
Regionar			Austlandet		Trøndelag	
Regions			Eastern Norway			
			Andre bygder		Flatbyder	
			Other parts		Lowlands	
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	17	6	13
Alder på brukar	Age of farmer	år year	47	48	57	59
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	370	393	400	384
herav leigd	of which rented land	" "	132	216	66	76
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 682 173	2 478 278	2 071 076	1 851 998
Varelager	Stocks	"	230 038	177 453	265 028	187 341
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	295 658	333 917	381 985	290 037
Skurtreskar	Combine harvester	"	48 285	104 060	25 837	64 794
Traktorar	Tractors	"	260 861	313 413	150 912	266 098
Driftsbygningar	Outbuildings	"	670 994	704 523	545 677	488 881
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 176 337	844 912	701 637	554 847
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	546	602	623	696
herav familien	of which family	" "	460	495	510	621
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	111,8	133,5	320,5	290,2
Havre	Oats	" "	145,2	114,8	71,5	45,9
Kveite	Wheat	" "	95,3	97,5	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	0,0	4,8	5,2	30,8
Anna	Other	" "	13,0	9,6	3,2	7,5
Avlingar per daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	452	376	402	403
Havre	Oats	"	387	359	332	346
Kveite	Wheat	"	270	308		
Poteter	Potatoes	"				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>		142	381	304
I alt	Total	" "	335	324	372	364
Kornproduksjon:	Cereal production:					
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,78	2,79	2,78	2,80
Havre	Oats	"	2,75	2,68	3,16	3,14
Kveite	Wheat	"	3,32	3,30		
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	535	529	455	437
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	134 617	137 940	364 307	328 855
" havre	" oats	"	164 418	114 496	73 697	49 815
" kveite	" wheat	"	86 310	99 500	0	0
" oljefrø	" oilseeds	"	0	0	0	0
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	618	516	968	799
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1 264	1 187	1 255	1 273
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-25 820	4 424	-315 647	-46 043
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-39 304	-23 010	-444 195	-75 968
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	-130 195	-113 318	-495 540	-130 896
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	52 455	82 999	-211 706	43 085

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**korndyrking**  
*cereal production*

Regionar		Austlandet		Trøndelag		
Regions		Eastern Norway		Lowlands		
		Andre bygder		Flatbyder		
		Other parts		Lowlands		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	17	6	13
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	665 768	673 467	684 633	656 746
Planteprodukt	Plant products	"	394 354	394 096	441 904	416 238
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 626	574	9	895
Tilskot	Support	"	232 676	229 392	228 455	225 352
Andre inntekter	Other income	"	37 112	49 404	14 266	14 260
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	198 005	207 672	182 282	167 905
Såvarer	Seeds	"	54 260	58 026	60 708	50 819
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	85 175	100 947	88 315	87 790
Plantevernmidler	Pesticides	"	37 583	38 363	18 339	17 980
Konserveringsmidler	Preservatives	"	0	0	0	0
Førmiddel	Fodder	"	218	153	0	0
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	210	74	0	0
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	3 370	1 189	0	0
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	17 190	8 920	14 919	11 317
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	3 455	8 437	20 558	9 488
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	55 202	36 731	38 441	37 196
Traktorar	Tractors	"	15 204	24 838	31 693	23 508
Driftsbygningar	Outbuildings	"	26 490	15 143	25 048	21 145
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	11 279	7 624	6 021	5 571
Drivstoff	Fuel	"	37 252	33 282	23 295	23 346
Maskinleige	Rented machinery	"	63 217	38 486	224 751	138 742
Jordleige	Rented farmland	"	27 725	72 537	12 333	16 775
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	97 883	82 101	104 442	100 112
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	535 713	526 852	668 864	543 789
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	130 055	146 614	15 769	112 958
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	40 373	49 357	50 263	48 495
Traktorar	Tractors	"	30 756	37 277	16 078	30 682
Driftsbygningar	Outbuildings	"	42 692	43 780	46 908	40 335
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	417	1 752	4 363	3 134
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	52 559	48 887	40 060	36 601
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	15 817	14 449	-101 843	-9 688
+ " skogbruk	+ " forestry	"	121 854	84 682	-5 708	70 623
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	432 735	176 305	109 730	108 870
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	45 525	31 859	88 656	40 770
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	32 631	73 817	38 600	29 384
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	940 796	913 175	977 896	1 049 460
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	19 690	44 448	181 848	210 409
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	2 926	1 033	0	5 064
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 181	5 950	2 795	5 164
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	106 481	90 579	127 273	78 212
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 508 672	1 255 138	1 164 700	1 431 843
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	707 374	368 806	-62 459	320 951
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	2 028 067	2 590 669	3 859 076	3 276 022
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	752 542	429 805	359 124	462 298
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2 682 173	2 478 278	2 071 076	1 851 998
Skogbruk	Forestry	"	1 764 953	1 559 707	166 135	109 511
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	919 191	1 386 103	3 687 365	2 496 014
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	3 974 477	3 452 966	3 037 881	2 426 784
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 264 284	1 589 265	1 432 769	1 548 342
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 605 077	10 466 318	10 395 226	8 432 650
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	144 320	272 441	456 811	291 020
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3 587 868	3 841 322	3 980 452	2 329 467
Eigenkapital	Own capital	"	6 872 890	6 352 555	5 957 962	5 812 163

<b>Hovudtabell 17d</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>				
			<i>Summary of accounts for</i>				
Regionar			Alle				
Regions			All				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	27	38	25	107
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	56	50	51	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	169	254	398	868	433
herav leigd	of which rented land	" "	1	49	100	455	154
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 750 719	2 240 504	3 140 033	5 728 593	3 260 476
Varelager	Stocks	"	113 752	159 988	313 354	913 596	380 782
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	105 994	177 280	345 103	771 874	362 492
Skurtreskar	Combine harvester	"	20 197	82 075	77 374	329 298	127 771
Traktorar	Tractors	"	112 128	163 302	197 163	392 837	218 265
Driftsbygningar	Outbuildings	"	518 299	969 331	946 371	1 649 859	1 036 780
Jord etc.	Farmland etc.	"	879 645	688 212	1 260 458	1 671 130	1 134 140
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	415	644	607	1 380	763
herav familien	of which family	" "	384	540	488	1 076	619
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	97,1	128,0	183,6	343,2	190,4
Havre	Oats	" "	28,8	53,7	101,2	186,5	98,4
Kveite	Wheat	" "	39,0	47,2	76,1	225,1	97,5
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	3,9	6,1	13,8	24,6	12,7
Anna	Other	" "	0,4	12,9	8,9	20,1	11,2
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	391	438	412	435	425
Havre	Oats	"	444	437	387	414	409
Kveite	Wheat	"	494	376	394	423	411
Poteter	Potatoes	"					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>	205	346	305	243	278
I alt	Total	" "	399	376	367	399	385
Komproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,95	2,94	2,93	2,95	2,94
Havre	Oats	"	3,21	2,74	2,96	2,79	2,85
Kveite	Wheat	"	3,10	3,51	3,61	3,51	3,50
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	521	494	451	508	488
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	111 687	163 949	225 349	440 668	238 974
" havre	" oats	"	42 882	62 856	114 497	217 489	114 700
" kveite	" wheat	"	58 116	62 080	109 044	368 136	148 595
" oljefrø	" oilseeds	"	0	0	3 952	14 479	4 786
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	640	555	650	510	571
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1 350	1 354	1 386	1 511	1 438
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-92 357	7 240	110 977	385 055	186 504
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-102 864	7 240	96 605	381 235	167 117
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	-196 551	-49 638	-7 685	270 161	73 635
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	-16 208	92 182	224 000	456 967	272 899

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**korndyrking**  
*cereal production*

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	27	38	25	107
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	316 490	469 759	730 668	1 752 498	833 857
Planteprodukt	Plant products	"	219 404	321 499	485 980	1 181 917	560 949
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 901	3 953	753	16 724	5 421
Tilskot	Support	"	76 504	118 820	206 586	444 631	218 325
Andre inntekter	Other income	"	18 681	25 486	37 350	109 225	49 162
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	88 146	125 510	179 551	441 007	211 348
Såvarer	Seeds	"	28 515	36 820	52 937	134 622	63 750
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	39 507	61 485	85 274	223 470	103 796
Plantevernmidler	Pesticides	"	13 434	20 423	27 691	83 525	36 357
Konserveringsmidler	Preservatives	"	0	0	0	0	0
Førmiddel	Fodder	"	1 663	555	906	568	812
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	677	366	33	0	193
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	165	598	0	254
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	4 351	5 696	12 111	-1 179	6 187
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	1 879	0	6 356	48 185	13 761
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	16 423	28 066	43 236	68 847	41 058
Traktorar	Tractors	"	15 759	18 534	18 320	34 906	22 068
Driftsbygningar	Outbuildings	"	19 116	15 018	23 016	44 277	25 029
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 876	9 572	9 319	19 667	11 470
Drivstoff	Fuel	"	18 925	19 447	31 275	66 271	34 110
Maskinleige	Rented machinery	"	19 802	23 489	87 417	137 685	72 335
Jordleige	Rented farmland	"	193	12 425	22 683	161 809	49 022
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	61 830	80 146	108 524	155 291	104 360
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	248 948	332 208	529 696	1 177 945	584 562
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	67 542	137 551	200 972	574 553	249 294
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19 569	33 578	52 028	122 751	58 280
Traktorar	Tractors	"	17 964	23 067	26 927	47 416	29 147
Driftsbygningar	Outbuildings	"	36 889	54 592	60 386	109 616	65 984
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	742	2 048	2 129	12 457	4 328
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	35 615	41 599	61 900	112 322	63 642
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	-7 622	24 266	59 502	282 314	91 556
+ " skogbruk	+ " forestry	"	28 840	55 414	62 929	166 075	78 599
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	24 400	39 525	329 166	144 653	164 079
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	15 952	57 902	31 492	110 490	53 698
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	47 469	78 358	114 507	104 257	91 161
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	1 094 409	868 410	868 300	883 008	900 779
+ Pensjonar/sjukesøkingar	+ Pensions/sick pay	"	78 498	135 985	87 356	29 367	84 589
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	1 113	2 438	7 496	0	3 423
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5 169	6 545	3 840	6 923	5 361
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	58 227	77 997	104 908	104 573	89 155
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 230 000	1 190 846	1 459 680	1 622 514	1 384 089
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	216 219	37 608	1 515 211	-22 745	574 422
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 755 035	2 467 113	3 706 570	3 746 355	3 110 132
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	188 109	132 751	1 315 251	-245 066	474 092
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 750 719	2 240 504	3 140 033	5 728 593	3 260 476
Skogbruk	Forestry	"	265 337	377 830	618 247	896 714	567 433
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	861 570	2 018 173	3 023 420	3 018 132	2 441 777
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 740 879	1 896 438	3 032 283	2 520 763	2 520 625
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 174 923	1 505 986	1 404 877	1 952 333	1 514 751
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 793 428	8 038 931	11 218 859	14 116 536	10 305 062
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	147 359	356 918	288 355	767 272	391 302
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 404 217	2 999 603	3 514 874	3 841 280	3 223 260
Eigenkapital	Own capital	"	4 241 852	4 682 410	7 415 630	9 507 983	6 690 500

Hovudtabell 17e

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar			Austlandet	Trøndelag
Regions			Eastern Norway	
			Flatbygder	Flatbygder
			Lowlands	Lowlands
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		16	10
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	53
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	494	394
herav leigd	of which rented land	" "	282	124
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	5 207	4 043
Varelager	Stocks	"	444 954	338 468
Buskap	Livestock	"	517 115	538 701
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	474 114	385 733
Skurtreskar	Combine harvester	"	113 032	192 759
Traktorar	Tractors	"	313 631	389 071
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 487	1 730
Jord etc.	Farmland etc.	"	857 012	467 897
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	3 194	2 652
herav familien	of which family	" "	2 196	1 987
Arealbruk:	Land use:			
Bygg	Barley	daa decares	157,4	365,1
Havre	Oats	" "	83,4	13,1
Kveite	Wheat	" "	143,6	7,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0
Anna	Other	" "	31,2	3,6
Avlingar per daa:	Crops per decare:			
Bygg	Barley	kg	434	348
Havre	Oats	"	395	292
Kveite	Wheat	"	468	425
Poteter	Potatoes	"		
I alt	Total	FEm FUm <sup>1</sup>	384	333
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	39,8	32,1
Smågriskull	Litters	" "	118,4	52,9
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1 373	625
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	774	1 237
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	533 575	863 681
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	3,21	2,82
Havre	Oats	"	2,87	2,42
Kveite	Wheat	"	3,63	3,32
Slaktesvin	Pork	"	29,58	30,83
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	1 159	1 102
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	4 646	6 308
Prod. innt. bygg	Total output barley	NOK	208 338	355 138
" havre	" oats	"	95 751	9 252
" kveite	" wheat	"	228 477	9 868
" oljefrø	" oilseeds	"	12 680	0
" smågris	" piglets	"	1 266 986	101 619
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1 947 122	3 105 058
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	157 705	173 687
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	20 315	20 230
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/daa	"	864	909
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 401	4 378
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	464 358	544 462
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	488 667	580 839
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	455 977	577 652
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	499 995	590 287

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**korndyrking og svinehald***combined cereal production and pig farming*

Regionar		Austlandet	Trøndelag
Regions		Eastern Norway	Flatbygder
		Lowlands	Lowlands
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All
Tal bruk	Number of holdings	16	10
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK 4 465 803	4 212 331
Planteprodukt	Plant products	685 095	378 551
Husdyrprodukt	Livestock products	3 395 210	3 400 594
Tilskot	Support	332 155	308 594
Andre inntekter	Other income	53 344	124 592
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	2 293 498	2 486 681
Såvarer	Seeds	73 133	39 093
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	97 103	56 687
Plantevernmiddel	Pesticides	47 530	24 590
Konserveringsmiddel	Preservatives	-5	832
Førmiddel	Fodder	1 353 813	1 363 340
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	92 588	70 705
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	533 762	863 681
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	95 575	67 753
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:		
Leigd arbeid	Hired labour	187 350	112 212
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	81 496	48 250
Traktorar	Tractors	39 951	36 552
Driftsbygningar	Outbuildings	99 554	66 511
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	14 974	6 476
Drivstoff	Fuel	60 897	54 488
Maskinleige	Rented machinery	151 960	113 663
Jordleige	Rented farmland	91 633	39 470
Andre faste kostnader	Other fixed costs	465 703	228 543
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	3 487 015	3 192 845
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	978 788	1 019 486
Avskrivningar:	Depreciation:		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	71 568	80 047
Traktorar	Tractors	37 832	49 081
Driftsbygningar	Outbuildings	182 377	140 812
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	6 300	1 639
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	105 394	81 306
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	680 711	747 907
+ " skogbruk	+ " forestry	22 944	1 198
+ " till.næring	+ " other farm-based	165 072	70 465
+ " a. næring	+ " other off-farm	131 389	4 457
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	11 553	102 501
+ Lønsinntekter	+ Wage income	508 756	526 096
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	57 637	57 405
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	8 169	7 446
- Gjeldsrenter og kår	- Inter. paid, payments to previous owner	148 897	143 321
= Nettoinntekt	= Total net income	1 437 334	1 374 153
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	502 082	334 591
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	3 523 167	1 087 013
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	486 546	-200 456
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:		
Jordbruk	Agriculture	5 206 535	4 042 504
Skogbruk	Forestry	171 239	128 201
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	2 875 011	825 749
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	1 798 591	1 584 891
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	2 033 612	882 135
Eigedelar i alt	Total assets	12 084 987	7 463 480
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	1 226 754	1 369 234
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	4 382 705	3 891 797
Eigenkapital	Own capital	6 475 528	2 202 449

Hovudtabell 17e		Forts. Cont.	Drift og driftsresultat på bruk med					
			Summary of					
			accounts for					
Regionar			Alle					
Regions			Alle					
Storleksgrupper	Farm size	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All	
(decares)								
Tal bruk	Number of holdings			6	7	11	8	32
Alder på brukar	Age of farmer	år year		55	50	54	53	53
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares		154	268	401	807	427
herav leigd	of which rented land	" "		11	64	138	520	194
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK		4 985	4 605	5 556	5 989	5 349
Varelager	Stocks	"		191 586	427 830	531 876	489 333	434 676
Buskap	Livestock	"		722 651	473 196	626 853	531 461	587 355
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"		264 743	457 093	583 124	576 944	494 314
Skurtreskar	Combine harvester	"		44 558	53 580	71 071	334 854	128 219
Traktorar	Tractors	"		240 049	625 041	411 050	295 921	397 015
Driftsbygningar	Outbuildings	"		3 147	2 133	2 617	2 696	2 630
Jord etc.	Farmland etc.	"		374 614	435 173	714 864	1 064 670	677 336
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)+B55	timer hours		2 915	2 885	3 002	3 341	3 045
herav familien	of which family	" "		1 940	2 276	2 335	2 025	2 171
Arealbruk:	Land use:							
Bygg	Barley	daa decares		123,3	187,4	139,8	428,8	219,4
Havre	Oats	" "		17,3	9,9	74,1	134,5	64,5
Kveite	Wheat	" "		0,0	41,7	111,5	118,4	77,1
Poteter	Potatoes	" "		0,0	0,0	9,5	0,0	3,3
Anna	Other	" "		0,0	11,6	20,7	29,1	16,9
Avlingar per daa:	Crops per decare:							
Bygg	Barley	kg		489	349	374	379	384
Havre	Oats	"		494	287	339	367	359
Kveite	Wheat	"			473	500	399	458
Poteter	Potatoes	"				3 429		3 429
I alt	Total	FEm FUm <sup>1</sup>		455	351	394	331	362
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.		88,5	38,2	48,1	28,9	48,7
Smågriskull	Litters	" "		99,7	103,4	109,5	93,9	102,4
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "		1 288	1 232	1 267	1 077	1 216
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "		980	919	895	930	925
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK		700 163	467 164	637 702	806 053	654 196
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg		3,13	3,31	2,87	2,92	3,00
Havre	Oats	"		3,58	2,51	3,13	2,73	2,92
Kveite	Wheat	"			3,80	3,59	3,59	3,61
Slaktesvin	Pork	"		29,65	30,22	30,20	30,53	30,17
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk		1 008	1 160	1 201	1 091	1 132
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa		16 624	7 582	6 069	3 205	5 636
Prod. innt. bygg	Total output barley	NOK		189 074	229 462	146 402	439 540	245 857
" havre	" oats	"		30 345	7 100	77 943	135 978	68 030
" kveite	" wheat	"		0	77 065	203 019	130 859	119 360
" oljefrø	" oilseeds	"		0	0	18 443	0	6 340
" smågris	" piglets	"		557 194	780 637	854 823	855 567	782 975
" slaktesvin	" pigs for fattening	"		2 573 443	2 359 446	2 212 279	2 378 466	2 353 737
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"		721 425	232 168	370 968	225 757	370 014
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		19 225	17 701	32 851	7 478	20 639
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/daa	"		1 144	1 196	1 127	706	939
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"		11 557	7 994	5 265	2 812	4 905
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year		693 524	686 211	505 913	403 884	551 080
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"		774 709	761 502	535 497	408 067	598 803
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"		727 667	717 623	541 696	375 290	572 037
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap	"		736 414	724 186	542 997	441 725	589 598

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**korndyrking og svinehald***combined cereal production and pig farming*

Regionar		Alle					
Regions		Alle					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	7	11	8	32
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	4 335 050	4 167 553	4 542 868	4 853 914	4 499 563
Planteprodukt	Plant products	"	223 496	359 637	693 667	844 443	570 135
Husdyrprodukt	Livestock products	"	3 871 287	3 389 952	3 475 403	3 467 267	3 528 905
Tilskot	Support	"	166 101	272 286	317 530	477 546	319 244
Andre inntekter	Other income	"	74 168	145 678	56 268	64 658	81 280
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	2 557 261	2 028 693	2 432 524	2 585 260	2 405 758
Såvarer	Seeds	"	22 371	29 087	69 306	109 115	61 660
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	19 426	30 565	79 719	135 493	71 605
Plantevernmidler	Pesticides	"	12 987	25 595	42 119	54 874	36 231
Konserveringsmidler	Preservatives	"	2 158	0	-1	1 030	662
Førmiddel	Fodder	"	1 584 291	1 336 427	1 409 064	1 297 622	1 398 169
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	155 238	85 715	95 950	81 397	101 189
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	700 163	467 164	637 974	806 053	654 289
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	60 629	54 141	98 393	99 678	81 953
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	182 269	106 084	133 841	221 756	158 828
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	44 363	54 702	90 769	83 052	72 249
Traktorar	Tractors	"	18 989	22 865	33 580	61 921	35 585
Driftsbygningar	Outbuildings	"	50 801	75 436	84 453	113 178	83 352
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 349	8 452	17 215	7 568	10 286
Drivstoff	Fuel	"	33 221	45 614	62 342	86 073	59 155
Maskinleige	Rented machinery	"	18 434	91 489	145 084	201 446	123 703
Jordleige	Rented farmland	"	2 000	29 489	51 388	146 250	61 053
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	202 133	396 754	342 146	432 735	350 486
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	3 112 819	2 859 577	3 393 341	3 939 239	3 360 457
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 222 231	1 307 976	1 149 527	914 675	1 139 107
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39 394	59 522	81 542	118 393	78 035
Traktorar	Tractors	"	28 386	68 697	41 227	42 458	45 136
Driftsbygningar	Outbuildings	"	198 389	174 883	213 854	155 274	187 784
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	971	1 714	4 474	8 448	4 207
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	97 273	91 892	111 044	121 525	106 893
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	955 092	1 003 159	808 430	590 103	823 944
+ " skogbruk	+ " forestry	"	22 876	34 415	69 208	1 623	36 014
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	30 376	46 749	25 230	331 196	107 394
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	3 567	18 026	164 154	125 860	92 505
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	21 160	-18 423	17 090	142 833	41 520
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	361 005	490 661	513 706	505 557	477 996
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	53 551	0	77 419	64 218	52 708
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	0	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	15 789	9 435	5 713	2 047	7 500
- Gjeldsrenter og kår	- Inter. paid, payments to previous owner	"	86 432	79 975	195 514	185 430	147 266
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 376 984	1 504 046	1 485 436	1 578 005	1 492 314
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	948 870	959 645	249 137	549 530	610 859
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	4 026 530	3 941 173	1 147 961	2 279 619	2 581 622
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	533 149	308 362	98 140	312 550	279 293
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	4 984 799	4 604 647	5 556 261	5 989 168	5 349 173
Skogbruk	Forestry	"	97 992	176 401	430 257	197 262	254 178
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	1 634 226	2 166 902	1 195 489	2 870 882	1 909 097
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 317 724	1 413 833	1 184 282	2 966 478	1 705 066
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	2 268 235	1 818 881	760 597	1 755 126	1 523 411
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 302 976	10 180 664	9 126 887	13 778 917	10 740 925
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	584 314	660 722	1 445 005	1 942 316	1 236 391
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 558 498	2 644 082	4 859 157	5 930 248	4 211 009
Eigenkapital	Own capital	"	7 160 164	6 875 860	2 822 725	5 906 354	5 293 525

Hovudtabell 17f

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar				Austlandet			
Regions				Eastern Norway			
				Flatbygder	Andre bygder		
				Lowlands	Other parts		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa		Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings			6	7	15	29
Alder på brukar	Age of farmer	år year		54	55	53	54
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares		312	130	246	236
herav leigd	of which rented land	" "		174	32	66	78
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK		1 463 562	1 591 096	1 615 724	1 700 160
Varelager	Stocks	"		111 428	60 276	95 018	88 168
Buskap	Livestock	"		99 509	48 080	84 941	83 138
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"		202 361	210 790	274 466	265 786
Traktorar	Tractors	"		49 680	20 911	249 885	202 266
Driftsbygningar	Outbuildings	"		521 213	976 381	703 192	837 119
Jord etc.	Farmland etc.	"		479 371	274 658	208 222	223 682
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours		1 930	2 011	2 186	2 008
herav familien	of which family	" "		1 637	1 275	1 715	1 514
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		12,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "		0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "		299,5	130,3	244,1	233,1
Anna	Other	" "		0,5	0,0	1,4	2,7
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>		122			
Poteter	Potatoes	kg					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm		176	311	221	222
I alt	Total	" "		173	311	220	220
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.		157	88	152	139
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "		38	24	46	39
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "		1,2	1,6	1,4	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg		27	35	31	31
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"		4 235	3 164	4 585	4 326
Omsett ull	Wool sold	"		589	371	695	570
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares		1,9	1,5	1,6	1,7
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK		1 129	1 285	1 198	1 256
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"		434	538	457	541
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg		49,27	47,22	46,11	46,93
Ull	Wool	"		35,75	38,00	39,26	37,62
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK		255 413	176 509	295 187	266 354
Tilskot, kjøtt	Support, meat	"		96 270	88 197	130 384	123 140
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"		5 092	1 607	8 273	5 958
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"		21 055	14 044	26 471	21 007
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		30 957	6 166	1 854	1 619
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"		512	693	636	640
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"		2 286	4 061	2 930	2 818
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year		269 357	205 174	302 334	272 517
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"		249 194	170 160	286 361	251 026
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"		243 369	145 022	267 195	229 111
Skattejust. vederl. til	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"		319 866	240 764	346 720	315 054

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

sauehald

sheep farming

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Flatbygder	Andre bygder			
		Lowlands	Other parts			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	7	15	29
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	890 381	641 830	901 277	838 875
Planteprodukt	Plant products	"	11 928	6 446	16 779	11 336
Husdyrprodukt	Livestock products	"	320 476	198 327	333 004	296 811
Tilskot	Support	"	532 183	397 681	526 398	504 348
Andre inntekter	Other income	"	25 793	39 376	25 095	26 380
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	177 224	112 746	181 890	174 596
Såvarer	Seeds	"	8 196	3 830	3 901	4 065
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	17 043	22 009	38 651	35 009
Plantevernemiddel	Pesticides	"	0	968	18	352
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2 415	1 873	911	1 045
Førmiddel	Fodder	"	80 225	48 518	70 350	76 991
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	28 111	18 605	33 313	27 318
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	9 298	5 129	4 213	5 643
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	31 937	11 814	30 534	24 173
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	53 213	63 643	68 130	62 068
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	48 780	20 814	28 315	29 167
Traktorar	Tractors	"	19 069	21 285	12 643	17 202
Driftsbygningar	Outbuildings	"	41 506	27 959	21 308	24 562
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	7 461	4 994	11 152	11 284
Drivstoff	Fuel	"	16 664	18 136	20 519	19 819
Maskinleige	Rented machinery	"	70 006	17 420	26 990	26 786
Jordleige	Rented farmland	"	22 664	2 577	5 244	6 778
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	112 775	84 221	102 581	98 072
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	569 360	373 794	478 770	470 333
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	321 020	268 036	422 507	368 541
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	17 784	25 202	43 917	37 217
Traktorar	Tractors	"	8 228	13 328	35 527	31 475
Driftsbygningar	Outbuildings	"	43 234	59 713	39 785	51 261
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	0	1 701	897	1 046
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	28 587	31 751	31 672	33 538
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	251 775	168 092	302 381	247 543
+ " skogbruk	+ " forestry	"	37 427	-2 229	19 571	4 743
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	33 523	59 121	34 348	43 773
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	3 967	4 327	13 223	31 796
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8 290	4 637	7 721	6 765
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	678 454	646 671	693 600	700 350
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	0	35 600	66 946	66 721
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	8 536	819	2 814
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	672	3 439	7 181	5 556
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	65 334	25 411	37 709	39 450
= Nettoinntekt	= Total net income	"	948 773	902 783	1 108 079	1 070 610
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	149 577	274 711	392 270	397 630
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	464 440	1 849 557	1 753 066	1 793 557
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-14 843	282 693	260 966	227 830
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	1 463 562	1 591 096	1 615 724	1 700 160
Skogbruk	Forestry	"	493 908	70 400	274 562	210 497
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	185 367	701 124	889 405	838 859
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 424 317	1 409 516	1 007 754	1 147 995
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	546 364	1 208 845	1 184 590	1 234 686
Eigedelar i alt	Total assets	"	4 113 516	4 980 980	4 972 036	5 132 197
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	340 302	65 288	182 924	135 967
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 944 850	515 295	779 228	745 635
Eigenkapital	Own capital	"	1 828 365	4 400 397	4 009 883	4 250 596

## Hovudtabell 17f

## Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts  
for

Regionar		Agder & Rogaland		
Regions				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	17
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	220	273
herav leigd	of which rented land	" "	93	133
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 040 798	2 375 541
Varelager	Stocks	"	48 958	76 311
Buskap	Livestock	"	83 303	92 221
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	268 224	376 912
Traktorar	Tractors	"	236 983	252 369
Driftsbygningar	Outbuildings	"	919 842	1 124 000
Jord etc.	Farmland etc.	"	483 490	453 729
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 741	1 878
herav familien	of which family	" "	1 437	1 470
Arealbruk:	Land use:			
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	219,7	272,6
Anna	Other	" "	0,5	0,2
Avlinger per daa:	Crops per decare:			
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>†</sup>		
Poteter	Potatoes	kg		
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	201	199
I alt	Total	"	201	199
Sauehald:	Sheep farming:			
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	122	152
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	39	45
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	30	30
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	3 457	4 683
Omsett ull	Wool sold	"	532	594
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,8	1,8
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 678	1 732
herav kjøp	of which purchase of fodder	"	745	820
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	44,62	48,39
Ull	Wool	"	29,86	34,56
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK	191 015	291 663
Tilskot, kjøtt	Support, meat	"	84 788	125 757
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	4 267	5 959
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	15 884	20 523
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	6 153	11 974
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	936	634
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 013	2 240
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	30 323	188 454
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-26 053	151 098
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	-44 069	124 610
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	52 546	219 478

† FUm = Feed Unit milk

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**sauehald**  
*sheep farming*

Regionar		Agder & Rogaland		
Regions				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	17
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	646 960	874 275
Planteprodukt	Plant products	"	6 623	10 428
Husdyrprodukt	Livestock products	"	217 319	332 272
Tilskot	Support	"	414 540	502 897
Andre inntekter	Other income	"	8 478	28 678
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	203 874	263 145
Såvarer	Seeds	"	3 354	3 451
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	36 542	45 698
Plantevernmidler	Pesticides	"	285	762
Konservingsmidler	Preservatives	"	2 334	2 444
Fôrmiddel	Fodder	"	94 275	132 724
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	31 302	40 055
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	10 165	9 394
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	25 617	28 618
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"		
Leigd arbeid	Hired labour	"	50 344	56 930
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41 178	35 736
Traktorar	Tractors	"	11 155	11 163
Driftsbygningar	Outbuildings	"	22 715	23 971
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 076	4 124
Drivstoff	Fuel	"	20 552	17 262
Maskinleige	Rented machinery	"	60 479	45 401
Jordleige	Rented farmland	"	7 238	10 926
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	97 636	89 653
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	516 247	558 310
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	130 713	315 965
Avskrivningar:	Depreciation:	"		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	35 857	44 965
Traktorar	Tractors	"	30 250	30 915
Driftsbygningar	Outbuildings	"	59 374	76 576
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 514	4 865
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	40 469	47 405
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	3 718	158 642
+ " skogbruk	+ " forestry	"	39 912	54 902
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	20 291	47 365
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	30 447	10 746
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	10 257	14 031
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	820 627	655 910
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	33 969	40 029
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	4 389	1 549
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5 189	3 289
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	62 424	52 249
= Nettoinntekt	= Total net income	"	906 374	934 213
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	242 250	281 122
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	905 059	891 975
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	231 673	241 998
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"		
Jordbruk	Agriculture	"	2 040 798	2 375 541
Skogbruk	Forestry	"	128 362	294 638
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	609 369	525 873
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 399 490	1 184 135
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	828 729	843 766
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 006 748	5 223 953
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	169 569	220 388
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 517 071	2 075 447
Eigenkapital	Own capital	"	2 320 108	2 928 118

<b>Hovudtabell 17f</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>			
			<i>Summary of accounts</i>			
			<i>for</i>			
Regionar			Vestlandet			
Regions			Western Norway			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	12	6	30
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	42	50	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	162	241	369	246
herav leigd	of which rented land	" "	71	140	254	137
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 893 397	2 327 308	2 157 865	2 459 519
Varelager	Stocks	"	59 277	99 632	80 915	90 244
Buskap	Livestock	"	59 341	90 491	105 630	90 973
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	322 981	299 110	235 812	292 665
Traktorar	Tractors	"	257 367	310 876	242 441	291 179
Driftsbygningar	Outbuildings	"	947 160	1 211 292	1 001 928	1 294 782
Jord etc.	Farmland etc.	"	247 271	315 907	491 138	399 676
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 335	2 591	2 112	2 523
herav familien	of which family	" "	1 860	1 895	1 738	1 939
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	161,8	241,0	367,7	246,0
Anna	Other	" "	0,0	0,3	0,8	0,3
Avlingar per daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>				
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	232	236	189	222
I alt	Total	"	232	236	188	222
Sauehald:	Sheep farming:					
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	91	151	176	142
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	24	46	59	43
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,5	1,4	1,5	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	31	28	32	31
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2 870	4 165	5 305	4 253
Omsett ull	Wool sold	"	396	535	653	540
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,8	1,6	2,1	1,7
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 291	1 387	1 470	1 379
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	571	669	611	639
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	47,85	46,11	46,13	48,03
Ull	Wool	"	32,59	33,57	33,47	34,25
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK	163 248	237 583	285 903	244 028
Tilskot, kjøtt	Support, meat	"	75 833	108 428	144 455	110 857
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	10 189	4 621	12 177	8 932
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	13 438	17 193	24 757	18 918
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	4 700	2 747	5 826	4 649
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	996	778	416	721
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 850	2 957	2 063	2 714
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	100 326	172 728	281 213	178 130
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	71 738	142 436	257 986	149 875
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	48 415	134 904	244 701	131 447
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	129 578	204 032	328 258	210 434

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

sauehald  
sheep farming

Regionar		Vestlandet				
Regions		Western Norway				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	12	6	30
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	579 197	923 410	1 019 225	864 933
Planteprodukt	Plant products	"	20 175	24 938	21 463	23 329
Husdyrprodukt	Livestock products	"	191 575	266 644	338 139	282 383
Tilskot	Support	"	362 787	535 637	646 470	516 610
Andre inntekter	Other income	"	4 660	96 191	13 153	42 611
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	118 063	209 720	259 139	196 323
Såvarer	Seeds	"	268	2 045	4 792	1 864
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	14 418	33 074	56 423	33 246
Plantevernmiddel	Pesticides	"	161	510	680	657
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1 662	4 352	3 217	3 470
Fôrmiddel	Fodder	"	53 617	101 154	111 928	92 378
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	19 930	27 188	34 078	25 603
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	7 478	11 044	16 302	11 415
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	20 529	30 353	31 721	27 691
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	44 868	64 649	67 796	61 546
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	22 551	26 923	29 645	28 113
Traktorar	Tractors	"	9 079	12 843	8 060	12 014
Driftsbygningar	Outbuildings	"	22 405	26 877	30 624	24 543
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 440	4 027	11 250	7 502
Drivstoff	Fuel	"	18 812	23 011	27 438	26 214
Maskinleige	Rented machinery	"	26 032	68 537	22 053	39 969
Jordleige	Rented farmland	"	3 323	12 906	11 073	8 570
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	79 975	104 078	116 193	99 487
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	351 547	553 572	583 272	504 279
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	227 650	369 838	435 953	360 653
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41 709	39 730	30 294	37 578
Traktorar	Tractors	"	32 995	40 000	37 715	38 947
Driftsbygningar	Outbuildings	"	59 182	73 880	81 874	73 511
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	420	1 734	2 138	2 250
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	37 947	45 998	42 856	48 739
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	93 345	214 495	283 933	208 367
+ " skogbruk	+ " forestry	"	1 986	3 725	3 398	3 045
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	43 935	50 068	31 482	38 025
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	-1 690	63 492	3 788	25 647
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	4 278	6 217	5 424	19 064
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	761 848	655 566	817 937	757 958
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	67 364	54 100	96 180	61 085
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	3 687	4 139
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6 874	5 443	2 928	5 343
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	37 923	85 908	58 666	63 897
= Nettoinntekt	= Total net income	"	940 017	967 197	1 190 090	1 058 777
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	65 664	189 387	299 455	240 186
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	2 239 210	986 360	630 680	1 303 991
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-147 543	173 406	125 787	38 745
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	1 893 397	2 327 308	2 157 865	2 459 519
Skogbruk	Forestry	"	17 025	118 353	30 434	71 423
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	374 040	545 663	213 791	524 109
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 756 720	1 685 951	1 269 768	1 653 732
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	2 335 544	786 764	580 728	1 253 343
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 376 725	5 464 038	4 252 585	5 962 127
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	455 853	149 065	137 692	296 146
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	953 212	2 733 643	1 608 167	1 896 547
Eigenkapital	Own capital	"	4 967 660	2 581 331	2 506 726	3 769 433

## Hovudtabell 17f

## Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar		Trøndelag		Nord-Noreg			
Regions		Andre bygder		Northern Norway			
Storleiksgupper		Other parts		100-200	200-300	Alle All	
Farm size (decares)	daa	200-300	Alle All	100-200	200-300	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings	6	10	6	7	22	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	46	46	49	58	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	265	291	160	253	338
herav leigd	of which rented land	" "	127	144	101	147	223
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 873 101	1 805 758	888 488	1 299 142	2 053 912
Varelager	Stocks	"	109 845	109 737	42 511	138 546	130 132
Buskap	Livestock	"	100 907	98 916	47 403	103 899	125 722
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	407 818	359 604	127 194	378 206	385 289
Traktorar	Tractors	"	337 418	281 577	124 100	287 387	221 866
Driftsbygningar	Outbuildings	"	672 156	747 438	403 316	185 247	929 541
Jord etc.	Farmland etc.	"	244 958	208 484	143 964	205 856	261 363
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 747	2 693	2 049	2 098	2 403
herav familien	of which family	" "	2 212	2 145	1 872	1 663	1 949
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	264,7	291,3	160,2	252,7	338,1
Anna	Other	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>					
Poteter	Potatoes	kg				750	967
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	289	248	186	246	204
I alt	Total	" "	289	248	186	246	204
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	187	185	82	185	171
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	53	50	25	49	51
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	26	28	32	27	30
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	4 982	5 340	2 506	5 209	5 337
Omsett ull	Wool sold	"	769	712	351	738	616
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,4	1,6	2,0	1,4	2,0
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 106	1 012	1 419	1 463	1 504
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	462	386	690	650	612
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	46,04	46,55	44,13	42,82	44,02
Ull	Wool	"	33,40	36,16	29,14	37,23	34,84
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK	343 605	341 186	159 188	297 798	317 592
Tilskot, kjøtt	Support, meat	"	140 787	153 432	86 862	175 908	181 778
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	7 565	14 976	1 067	2 743	6 280
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	21 988	24 286	8 047	27 468	20 945
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3 708	5 880	843	1 152	6 018
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	989	818	903	917	708
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 208	3 032	2 413	3 180	2 634
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	231 654	277 632	93 186	323 461	282 254
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	209 945	262 667	74 345	307 561	261 263
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	210 549	259 582	71 088	289 754	244 983
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	262 960	313 862	121 938	373 714	323 082

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**sauehald**

*sheep farming*

Regionar		Trøndelag		Nord-Noreg			
Regions		Andre bygder		Northern Norway			
		Other parts					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	10	6	7	22
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 056 196	1 070 062	502 050	1 075 749	1 148 505
Planteprodukt	Plant products	"	37 255	30 649	1 017	35 861	23 131
Husdyrprodukt	Livestock products	"	376 865	386 328	169 146	329 161	362 492
Tilskot	Support	"	556 635	596 671	330 847	663 262	703 592
Andre inntekter	Other income	"	85 441	56 415	1 040	47 466	59 290
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	207 189	186 827	115 629	270 191	257 310
Såvarer	Seeds	"	7 215	6 409	908	7 074	3 617
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	38 574	39 345	26 619	64 765	56 076
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1 606	1 415	0	871	1 006
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	5 492	4 550	500	1 143	485
Førmiddel	Fodder	"	86 838	71 548	60 512	120 479	109 984
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	28 963	29 104	14 127	20 393	30 251
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	4 250	4 106	1 600	4 600	8 257
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	34 250	30 349	11 363	50 866	47 635
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	66 624	64 254	25 452	85 833	81 411
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39 045	32 360	12 873	49 577	42 255
Traktorar	Tractors	"	24 393	19 248	15 891	22 179	25 791
Driftsbygningar	Outbuildings	"	34 864	29 345	20 373	20 712	33 602
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	8 468	6 405	113	5 300	5 483
Drivstoff	Fuel	"	34 961	28 918	13 813	45 532	35 449
Maskinleige	Rented machinery	"	84 629	85 460	58 018	53 281	88 823
Jordleige	Rented farmland	"	10 115	17 394	452	1 900	3 435
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	89 937	99 956	80 281	123 815	132 236
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	600 224	570 168	342 894	678 320	705 795
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	455 973	499 894	159 156	397 429	442 710
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	48 263	43 020	16 379	47 180	47 886
Traktorar	Tractors	"	43 679	36 445	23 357	42 112	34 139
Driftsbygningar	Outbuildings	"	47 443	47 440	26 018	17 178	50 705
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	699	419	810	0	1 349
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	36 869	35 605	17 998	25 278	40 211
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	315 889	372 569	92 592	290 959	308 630
+ " skogbruk	+ " forestry	"	92 050	55 151	357	1 886	1 590
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	32 524	37 646	6 227	87 969	74 240
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	73 723	59 717	-12 914	193 083	79 097
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	14 219	10 910	2 067	7 833	5 283
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	515 387	609 194	232 215	264 982	265 260
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	37 143	22 460	79 408	94 230	61 361
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	0	5 495	1 748
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 640	4 392	934	12 697	4 879
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous ow.	"	80 338	76 392	28 367	41 693	53 106
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 004 237	1 095 647	372 518	917 440	748 983
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	260 930	356 320	-15 313	780 803	329 677
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 177 508	1 351 863	271 576	2 986 549	1 574 173
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	229 657	308 455	11 481	854 261	305 351
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	1 873 101	1 805 758	888 488	1 299 142	2 053 912
Skogbruk	Forestry	"	216 119	195 684	84 273	12 976	54 397
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	105 269	341 798	129 303	865 875	518 639
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	706 997	947 097	369 845	881 312	751 782
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 093 312	1 074 931	256 777	2 992 518	1 496 313
Eigedelar i alt	Total assets	"	3 994 798	4 365 267	1 728 686	6 051 822	4 875 043
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	96 285	115 722	67 295	375 900	254 592
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 570 314	1 488 162	572 557	1 026 576	1 334 846
Eigenkapital	Own capital	"	2 328 199	2 761 384	1 088 835	4 649 346	3 285 605

<b>Hovudtabell 17f</b>		<b>Forts. Cont.</b>	<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>				
			<i>Summary of accounts for</i>				
Regionar			Alle				
Regions			All				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		32	47	27	12	123
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	49	49	46	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	154	246	386	659	286
herav leigd	of which rented land	" "	61	107	228	377	144
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 439 927	1 855 447	2 643 521	4 133 168	2 132 536
Varelager	Stocks	"	54 518	100 070	121 734	246 148	105 381
Buskap	Livestock	"	52 620	91 593	136 615	227 222	104 421
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	209 831	308 399	402 849	558 817	324 505
Traktorar	Tractors	"	131 187	280 910	259 915	239 076	227 150
Driftsbygningar	Outbuildings	"	738 724	778 973	1 284 954	2 327 421	1 021 309
Jord etc.	Farmland etc.	"	253 047	295 502	437 455	534 484	349 771
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 966	2 280	2 422	3 292	2 272
herav familien	of which family	" "	1 519	1 777	1 954	2 463	1 773
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0	18,0	1,8
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	153,7	245,1	384,0	639,8	283,5
Anna	Other	" "	0,0	0,6	2,4	0,5	0,8
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>				383	383
Poteter	Potatoes	kg		750	2 000	800	967
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	235	237	206	196	219
I alt	Total	"	235	237	205	201	220
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	88	158	204	296	160
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	25,7	46	57,3	83,7	45,8
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4
Kjøtvfs	Meat per wfs	kg	31	29	31	31	30
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2 808	4 536	6 392	9 316	4 837
Omsett ull	Wool sold	"	366	662	666	1 145	611
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,7	1,6	1,9	2,2	1,8
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 375	1 322	1 462	1 420	1 384
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	576	574	621	613	595
Pris: Kjøt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	47,06	45,38	47,34	49,56	46,95
Ull	" Wool	"	34,21	35,82	35,59	34,57	35,21
Prod. inntekt, kjøt	Total output, mutton and lamb	NOK	166 877	276 726	383 245	605 052	295 773
Tilskot, kjøt	Support, meat	"	78 559	128 525	177 683	266 380	135 906
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	5 631	5 739	9 290	13 976	7 101
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	12 261	22 777	24 339	41 543	21 423
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3 673	2 723	15 221	37 899	9 641
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	822	795	551	513	670
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 874	2 919	2 411	2 208	2 612
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	131 274	238 588	294 092	369 130	244 303
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	100 484	213 065	275 292	362 376	219 135
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	82 137	199 121	259 420	339 700	201 255
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	163 118	276 324	338 713	405 568	282 303

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**sauehald**

*sheep farming*

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		32	47	27	12	123
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	562 935	925 811	1 229 886	1 873 665	969 176
Planteprodukt	Plant products	"	11 068	23 099	16 666	55 752	21 067
Husdyrprodukt	Livestock products	"	189 934	309 504	444 676	719 841	340 585
Tilskot	Support	"	346 362	541 581	727 044	1 033 794	568 114
Andre inntekter	Other income	"	15 571	51 627	41 500	64 279	39 410
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	121 385	208 517	298 266	419 651	221 693
Såvarer	Seeds	"	2 046	4 243	6 140	7 167	4 245
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	22 971	41 172	57 265	84 531	42 935
Plantevernmiddel	Pesticides	"	655	520	464	3 870	879
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	971	2 571	3 746	6 271	2 672
Førmiddel	Fodder	"	52 944	91 440	138 270	183 758	99 046
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	19 852	28 397	40 609	53 076	30 502
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	5 572	6 690	12 225	17 639	8 751
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	16 374	33 484	39 547	63 339	32 663
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	43 624	66 208	67 743	138 293	66 491
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19 902	33 701	43 917	56 954	34 020
Traktorar	Tractors	"	11 773	15 903	19 202	32 005	16 942
Driftsbygningar	Outbuildings	"	22 393	24 140	38 759	56 655	29 721
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 614	6 595	11 872	9 472	7 689
Drivstoff	Fuel	"	15 072	26 737	25 630	49 155	24 883
Maskinleige	Rented machinery	"	35 444	53 882	52 967	144 280	55 874
Jordleige	Rented farmland	"	3 964	7 467	14 731	38 564	10 881
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	80 596	103 379	131 891	156 396	106 737
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	357 768	546 530	704 980	1 101 424	574 931
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	205 167	379 281	524 906	772 241	394 245
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	25 296	42 068	49 107	63 230	40 719
Traktorar	Tractors	"	21 466	37 665	34 698	39 001	32 587
Driftsbygningar	Outbuildings	"	49 459	48 432	85 739	100 236	61 856
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 366	1 011	3 320	1 180	1 765
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	28 872	36 469	52 118	80 831	42 105
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	107 579	250 105	352 043	568 594	257 320
+ " skogbruk	+ " forestry	"	11 458	24 367	20 226	-1 434	16 303
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	29 252	43 590	79 156	112 452	52 027
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	2 888	62 486	35 843	38 836	36 285
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	4 499	8 491	11 411	29 114	10 830
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	661 977	598 761	572 948	402 998	601 693
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	46 274	58 291	50 467	46 717	55 477
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	1 867	1 640	819	13 989	2 735
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 957	6 705	2 512	3 032	4 509
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	34 598	59 281	69 413	83 617	56 447
= Nettoinntekt	= Total net income	"	835 154	995 155	1 056 012	1 130 681	980 732
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	113 936	353 080	362 995	615 775	311 624
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 288 780	1 529 186	1 122 519	1 487 837	1 357 741
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	61 207	313 082	201 511	160 928	196 429
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 439 927	1 855 447	2 643 521	4 133 168	2 132 536
Skogbruk	Forestry	"	144 548	167 051	186 141	91 861	161 634
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	340 781	643 361	541 949	731 001	571 454
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 311 653	1 174 281	1 098 513	1 191 967	1 227 340
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 175 709	1 273 830	963 993	1 011 693	1 144 332
Eigedelar i alt	Total assets	"	4 412 618	5 113 971	5 434 118	7 159 691	5 237 296
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	224 718	186 400	185 223	419 544	228 838
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	866 138	1 651 353	2 029 308	2 147 032	1 541 639
Eigenkapital	Own capital	"	3 321 761	3 276 218	3 219 587	4 593 116	3 466 819

## Hovedtabell 17g

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar Regions			Nord-Noreg Northern Norway	Alle All	
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	Alle All	100-200	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	8	17
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	50	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	198	153	206
herav leigd	of which rented land	" "	124	72	121
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 603 753	1 897 188	3 090 494
Varelager	Stocks	"	62 994	48 857	93 031
Buskap	Livestock	"	17 523	15 915	50 253
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	207 480	251 810	444 745
Traktorar	Tractors	"	39 493	146 137	203 782
Driftsbygningar	Outbuildings	"	788 405	1 061 243	1 635 007
Jord etc.	Farmland etc.	"	487 859	373 225	663 676
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2 741	2 793	2 969
herav familien	of which family	" "	2 010	2 348	2 232
Arealbruk:	Land use:				
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	195,8	151,8	204,3
Anna	Other	" "	2,3	1,0	1,2
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Poteter	Potatoes	"			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>	205	187	257
I alt	Total	" "	203	185	256
Geitehald:	Goat farming:				
Årsgeiter	Dairy goats	stk no.	130	112	145
Geiter i status (gj.sn):	Goats in balance (average):	" "			
Geiter fra IB	Dairy goats > 2 years	" "	125	110	142
Geiter under 9 mnd	Goats < 9 months	" "	37	31	41
Mjølklårsgeit	Milk/dairy goat	kg	685	678	664
Omsett mjølk	Milk sold	l	82 218	70 944	88 659
Mjølkekvote	Milk quota	l	82 818	72 324	89 592
Grovfôr/lårsgeit	Coarse fodder/dairy goat	daa	1,5	1,4	1,4
Variable kostn./årsgeit	Variable costs/dairy goat	NOK	2 846	2 833	2 997
herav førkjøp	of which purchased fodder	"	1 886	1 948	1 961
Pris:Mjølklårsgeit utan tilskot	Pice: Milk excl. support	NOK/l	6,43	6,77	6,83
Tilskot	Support milk	"	4,31	3,98	4,04
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	528 390	480 145	605 151
Driftstillegg	Production allowances	"	189 310	189 310	189 310
Andre tilskot mjølk	Other support milk	"	354 380	282 190	358 243
Prod. inntekt livdyr og slakt	Total output meat and breeding goats	"	11 210	4 960	26 528
Tilskot kjøtt	Support meat	"	16 714	9 233	17 057
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	528 416	483 113	608 410
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 179	1 066	1 295
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 053	7 239	6 572
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	415 222	432 453	417 398
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	415 211	430 497	420 783
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	NOK/man-year	412 598	419 105	407 308
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on labour and own cap.	"	456 852	478 419	458 090

1 FUm = Feed Unit milk

## geitehald

## production of goat's milk

Regionar	Regions		Nord-Noreg Northern Norway	Alle All
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200 Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	8
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 570 249	1 424 200
Planteprodukt	Plant products	"	6 182	7 084
Husdyrprodukt	Livestock products	"	539 626	488 073
Tilskot	Support	"	973 120	889 954
Andre inntekter	Other income	"	51 321	39 089
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	371 056	318 370
Såvarer	Seeds	"	2 669	3 835
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	38 753	35 184
Plantevernemiddel	Pesticides	"	33	816
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	7 549	4 540
Førmiddel	Fodder	"	253 713	221 758
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	17 545	20 951
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	970	750
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	49 825	30 536
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs			
Leigd arbeid	Hired labour	"	162 800	96 468
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	42 415	23 897
Traktor	Tractors	"	20 643	25 516
Driftsbygningar	Outbuildings	"	63 576	53 364
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 630	3 256
Drivstoff	Fuel	"	24 494	24 657
Maskinleige	Rented machinery	"	157 631	45 330
Jordleige	Rented farmland	"	6 921	9 461
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	137 698	108 349
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	990 863	708 668
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	579 386	715 532
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	24 169	31 026
Traktor	Tractors	"	5 542	16 252
Driftsbygningar	Outbuildings	"	66 628	87 002
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	76	596
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	31 735	37 267
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	482 971	580 656
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-1 195	-14
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	93 868	79 735
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	18 497	39 778
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	10 803	14 318
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	92 683	111 009
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ Pensions/sick pay	"	27 073	66 050
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	13 475	34 171
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	933	2 828
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	72 801	52 580
= Nettoinntekt	= Total net income	"	666 307	875 950
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	706 345	102 781
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	654 349	910 249
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	96 350	-42 011
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:			
Jordbruk	Agriculture	"	1 603 753	1 897 188
Skogbruk	Forestry	"	17 871	12 589
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	885 992	450 290
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	937 937	1 325 383
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	597 578	748 605
Eigedelar i alt	Total assets	"	4 043 131	4 434 054
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	270 289	239 496
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 154 293	1 703 239
Eigenkapital	Own capital	"	1 618 549	2 491 320

## Hovudtabell 17h

Drift og driftsresultat på bruk med  
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet					
Regions		Eastern Norway					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Flatbygder		Andre bygder		
			Lowlands		Other parts		
			>500	Alle All	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	16	7	7	19
Alder på brukar	Age of farmer	år year	42	49	49	47	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	746	528	406	613	435
herav leigd	of which rented land	" "	538	333	159	398	238
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	6 560 041	4 649 887	2 933 266	6 324 754	4 149 563
Varelager	Stocks	"	311 879	226 871	133 961	322 028	205 423
Buskap	Livestock	"	1 032 407	765 483	640 659	1 044 809	752 279
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	1 248 775	754 206	511 496	764 713	607 139
Traktorar	Tractors	"	360 460	287 163	173 351	265 228	239 958
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 997 958	2 171 201	807 115	3 337 327	1 762 345
Jord etc.	Farmland etc.	"	608 563	444 964	666 683	590 648	582 418
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 221	2 018	1 873	2 756	2 137
herav familien	of which family	" "	1 594	1 567	1 569	2 131	1 701
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	130,9	69,2	0,0	39,1	20,4
Poteter	Potatoes	" "	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	605,4	452,8	403,0	573,4	413,7
Anna	Other	" "	9,5	5,6	2,9	0,0	1,1
Avlinger per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>	311	319		473	458
Poteter	Potatoes	kg					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	213	232	243	290	278
I alt	Total	" "	228	241	241	302	286
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	36,5	32,7	24,6	34,7	27,0
Tal kyr	Number of cows	" "	34,9	28,6	24,6	34,8	26,8
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	48,3	36,7	25,3	54,6	35,1
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	9,9	6,3	1,1	5,9	3,2
Omsett kjøtt	Meat (cow) sold	kg	3290	2 294	1 532	4 784	2 706
Omsett anna storfe kjøtt	Meat (beef) sold	"	11207	6 749	4 238	10 023	5 766
Omsett kjøtt per kalving	Sold meat per calving	"	397	277	235	427	314
Pris:	Price:						
Kjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	57,01	56,33	55,12	51,91	52,86
Anna storfe kjøtt u. tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	64,43	64,37	64,05	57,42	59,47
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	219 857	163 016	137 950	295 750	178 169
" anna storfe kjøtt	" meat (beef)	"	763 370	466 327	311 323	580 163	369 444
Pristilskot kjøtt	Support meat	"	127 903	78 114	67 029	175 468	98 125
Driftstilskot	Production allowance	"	113 942	92 711	100 761	140 244	108 496
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	95 209	161 779	96 656	210 363	144 410
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	13 662	8 640	3 921	4 098	3 536
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	747	725	785	842	858
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1 857	1 996	2 312	2 404	2 425
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/ma-year	152 796	194 891	362 943	211 452	243 054
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	115 874	165 630	356 963	176 074	221 597
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	69 883	121 340	316 837	173 880	198 745
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	190 458	239 875	406 720	241 606	280 309

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**produksjon av storfeslakt**  
*beef cattle farming*

Regionar		Austlandet					
Regions		Eastern Norway					
		Flatbygder		Andre bygder			
		Lowlands		Other parts			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	16	7	7	19
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 172 126	1 568 995	1 211 266	2 255 544	1 495 683
Planteprodukt	Plant products	"	176 195	99 734	44 090	73 181	53 297
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 092 097	799 761	549 850	1 090 374	695 558
Tilskot	Support	"	826 355	616 728	594 259	960 232	673 393
Andre inntekter	Other income	"	77 479	52 771	23 067	131 756	73 434
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	787 364	515 751	272 748	782 763	440 527
Såvarer	Seeds	"	42 093	27 619	11 606	26 326	15 903
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	71 902	57 022	69 157	128 355	84 468
Plantevernmiddel	Pesticides	"	6 166	4 178	580	4 151	2 378
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	971	684	4 364	1 759	2 689
Fôrmiddel	Fodder	"	248 587	162 478	77 770	250 495	136 553
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	41 145	32 007	29 624	89 254	48 139
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	290 249	177 523	40 410	181 230	88 471
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	86 253	54 240	39 237	101 193	61 926
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	66 528	57 487	52 229	101 120	59 436
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	60 796	45 249	42 945	81 883	56 083
Traktorar	Tractors	"	29 387	28 795	31 395	30 340	26 744
Driftsbygningar	Outbuildings	"	48 435	37 864	12 795	63 960	34 624
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	7 244	17 693	8 105	5 203	7 634
Drivstoff	Fuel	"	84 187	54 194	34 381	63 090	45 885
Maskinleige	Rented machinery	"	258 605	162 335	126 860	234 704	157 171
Jordleige	Rented farmland	"	108 767	62 267	25 657	37 450	25 792
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	188 842	139 365	123 839	197 033	151 720
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 640 155	1 121 000	730 954	1 597 545	1 005 616
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	531 971	447 995	480 311	657 998	490 067
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	135 433	84 863	58 615	91 705	68 863
Traktorar	Tractors	"	33 930	36 054	27 829	39 287	35 100
Driftsbygningar	Outbuildings	"	161 141	119 540	52 739	188 457	103 230
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 732	1 460	2 442	429	1 381
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	128 953	92 039	58 034	126 072	82 261
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	199 736	206 078	338 686	338 121	281 493
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-1 521	651	50 340	29 046	32 939
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	222 729	135 545	53 213	87 694	72 780
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	274 234	160 324	123 043	-7	50 145
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	25 617	10 965	8 592	22 083	12 887
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	475 561	636 919	490 706	562 430	592 865
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	192 758	141 636	169	34 899	25 853
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Family labour: Investments	"	6 858	3 429	5 847	3 946	3 608
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	32 060	20 292	6 158	2 505	3 594
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	146 903	100 989	41 854	182 865	103 813
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 281 128	1 214 851	1 034 900	897 853	972 352
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	404 360	275 537	183 305	12 225	137 017
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	626 943	1 224 971	1 212 185	485 527	830 360
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	120 190	151 019	63 535	-154 192	-63 490
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:						
Jordbruk	Agriculture	"	6 560 041	4 649 887	2 933 266	6 324 754	4 149 563
Skogbruk	Forestry	"	343 063	354 606	101 403	699 849	342 643
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	928 901	1 137 744	274 757	421 081	621 574
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 513 632	2 063 241	1 052 147	1 196 542	1 300 845
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 353 937	1 109 370	1 096 963	730 609	843 271
Eigedelar i alt	Total assets	"	11 699 573	9 314 849	5 458 535	9 372 835	7 257 896
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	1 520 210	834 251	190 015	1 022 531	538 603
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	5 709 987	3 745 687	1 080 676	5 595 893	3 168 688
Eigenkapital	Own capital	"	4 469 376	4 734 911	4 187 844	2 754 410	3 550 606

<b>Hovudtabell 17h</b>		<b>Forts. Cont.</b>		<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>		
		<i>Summary of accounts for</i>				
Regionar		Agder og		Vestlandet		
Regions		Rogaland		Western Norway		
		Andre bygder				
		<i>Other parts</i>				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings		11	6	13	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	51	51	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	335	388	364	
herav leigd	of which rented land	" "	264	240	225	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 371 337	3 980 269	4 176 624	
Varelager	Stocks	"	135 341	222 126	174 078	
Buskap	Livestock	"	504 537	842 040	826 917	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	466 489	340 506	362 120	
Traktorar	Tractors	"	222 480	206 645	310 874	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 622 771	2 125 629	2 123 585	
Jord etc.	Farmland etc.	"	419 720	243 322	379 051	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 808	2 320	2 319	
herav familien	of which family	" "	1 445	1 714	1 570	
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0	
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	334,8	386,3	362,7	
Anna	Other	" "	0,3	2,0	0,9	
Avlinger per daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>				
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	287	369	330	
I alt	Total	" "	287	367	329	
Storfehold:	Cattle:					
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	23,7	25,5	20,2	
Tal kyr	Number of cows	" "	22,0	24,1	21,5	
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	24,0	45,1	46,9	
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	7,7	13,2	14,3	
Omsett kukjøtt	Meat (cow) sold	kg	1 134	2 099	1 476	
Omsett anna storfekjøtt	Meat (beef) sold	"	3 135	11 103	9 458	
Omsett kjøtt per kalving	Sold meat per calving	"	180	518	540	
Pris:	Price:					
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	49,91	53,35	51,21	
Anna storfekjøtt u. tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	59,00	62,96	61,67	
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	50 336	137 327	97 229	
" anna storfekjøtt	" meat (beef)	"	232 976	766 304	665 897	
Pristilskot kjøtt	Support meat	"	38 083	137 784	118 934	
Driftstilskot	Production allowance	"	95 064	91 256	79 576	
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	178 102	50 390	60 885	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	12 483	21 589	14 357	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	670	771	719	
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 282	2 566	2 485	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	207 714	259 384	231 282	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	176 523	225 230	201 861	
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	147 684	213 390	166 968	
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap	"	257 824	293 138	261 992	

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

## produksjon av storfeslakt

## beef cattle farming

Regionar		Agder og	Vestlandet		
Regions		Rogaland	Western Norway		
		Andre bygder			
		Other parts			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		11	6	13
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 068 461	1 715 780	1 531 762
Planteprodukt	Plant products	"	25 443	24 457	26 318
Husdyrprodukt	Livestock products	"	473 896	975 610	838 369
Tilskot	Support	"	528 241	670 329	625 989
Andre inntekter	Other income	"	40 881	45 386	41 085
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	303 876	719 417	628 159
Såvarer	Seeds	"	5 138	10 447	5 907
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	53 017	94 394	73 409
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1 922	1 666	2 345
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3 207	8 839	7 400
Fôrmiddel	Fodder	"	119 418	372 537	344 780
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	17 328	27 691	23 321
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	70 403	114 854	107 612
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	33 443	88 989	63 386
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"			
Leigd arbeid	Hired labour	"	50 001	105 688	90 712
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	36 670	44 040	47 267
Traktorar	Tractors	"	16 066	18 613	22 021
Driftsbygningar	Outbuildings	"	38 099	31 908	34 800
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	7 204	6 967	4 080
Drivstoff	Fuel	"	24 568	50 462	41 379
Maskinleige	Rented machinery	"	76 311	104 416	62 751
Jordleige	Rented farmland	"	9 558	14 983	13 069
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	137 589	131 927	131 494
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	699 941	1 228 421	1 075 732
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	368 520	487 359	456 029
Avskrivningar:	Depreciation:	"			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	50 635	44 371	48 481
Traktorar	Tractors	"	29 828	37 312	38 888
Driftsbygningar	Outbuildings	"	93 730	113 953	119 095
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 136	634	823
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	64 703	82 249	83 354
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	193 190	291 089	248 742
+ " skogbruk	+ " forestry	"	46 459	-1 787	-3 142
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	140 258	-6 076	53 407
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	29 609	-13 791	48 046
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	45 875	8 031	89 393
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	749 677	451 898	741 416
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	101 636	139 978	64 773
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	16 298	3 545	1 636
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6 136	2 719	2 316
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	101 626	116 066	103 661
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 227 512	759 540	1 142 926
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	1 044 599	211 635	678 955
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 272 787	809 646	2 243 724
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	445 447	591 945	689 296
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:	"			
Jordbruk	Agriculture	"	3 371 337	3 980 269	4 176 624
Skogbruk	Forestry	"	679 325	212 672	208 234
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	1 323 796	659 185	2 081 868
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 304 324	1 074 071	1 596 707
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	970 368	611 694	810 083
Eigedelar i alt	Total assets	"	8 649 150	6 537 891	8 873 517
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	580 995	511 087	514 969
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 882 988	3 503 390	3 263 451
Eigenkapital	Own capital	"	5 185 167	2 523 414	5 095 097

Hovudtabell 17h		Forts. Cont.	Drift og driftsresultat på bruk med				
			Summary of accounts for				
Regionar			Trøndelag				Nord-Noreg
Regions			Flatbyder		Andre bygder		Northern Norway
			Lowlands		Other parts		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	300-500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	11	6	13	6
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	53	55	52	45
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	748	575	377	439	412
herav leigd	of which rented land	" "	371	287	193	265	277
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	5 254 298	4 793 410	3 394 019	3 510 753	2 760 132
Varelager	Stocks	"	295 638	245 373	154 680	177 059	168 698
Buskap	Livestock	"	1 305 796	1 056 941	648 576	725 863	500 844
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	330 800	328 473	511 622	488 016	509 650
Traktorar	Tractors	"	219 240	170 726	467 900	360 581	325 529
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 558 001	2 529 744	1 262 188	1 443 528	781 753
Jord etc.	Farmland etc.	"	544 823	462 153	349 054	315 707	473 660
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 515	2 040	1 767	1 964	2 007
herav familien	of which family	" "	1 693	1 415	1 572	1 620	1 446
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	209,0	134,0	17,2	20,8	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	538,5	440,5	358,8	417,9	407,5
Anna	Other	" "	0,0	0,0	0,5	0,2	4,5
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm <sup>1</sup>	493	483	490	425	.
Poteter	Potatoes	kg	.	.	.	.	.
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	349	347	278	270	245
I alt	Total	" "	389	379	288	277	242
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	52,7	41,9	20,3	28,8	20,3
Tal kyr	Number of cows	" "	42,9	35,6	18,3	23,8	23,6
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	61,3	46,5	37,3	38,7	22,2
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	12,1	8,0	5,6	4,5	5,4
Omsett kjøtt	Meat (cow) sold	kg	5 012	3 251	1 711	2 107	902
Omsett anna storfe kjøtt	Meat (beef) sold	"	8 905	6 344	4 712	5 013	3 056
Omsett kjøtt per kalving	Sold meat per calving	"	264	229	316	247	195
Pris:	Price:						
Kjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	55,89	55,06	50,08	54,43	52,10
Anna storfe kjøtt u. tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	63,28	62,76	61,58	62,65	58,55
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	317 038	223 760	63 660	112 579	92 773
" anna storfe kjøtt	" meat (beef)	"	593 392	426 713	385 221	381 239	182 816
Pristilskot kjøtt	Support meat	"	106 334	67 961	64 100	75 498	64 740
Driftstilskot	Production allowance	"	129 163	110 800	92 752	106 335	87 516
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	183 339	189 456	121 885	109 000	72 687
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	8 522	4 864	139	2 918	14 752
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	806	807	800	785	520
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 485	2 402	2 193	2 098	2 232
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/m-year	459 099	351 431	249 815	212 506	324 783
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	464 259	320 526	232 955	191 555	304 312
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	436 859	300 339	189 066	165 424	295 438
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	493 704	385 223	296 273	251 494	363 822

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

**produksjon av storfeslakt**  
*beef cattle farming*

Regionar		Trøndelag				Nord-Noreg	
		Flatbyder		Andre bygder		Northern Norway	
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	>500	Alle All	300-500	Alle All	Alle All
			Lowlands		Other parts		
Tal bruk	Number of holdings		6	11	6	13	6
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 485 091	1 861 353	1 193 417	1 305 869	1 158 459
Planteprodukt	Plant products	"	283 622	193 769	42 933	51 470	36 259
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 102 290	844 793	570 903	605 736	363 028
Tilskot	Support	"	961 610	728 966	556 289	622 521	648 602
Andre inntekter	Other income	"	137 569	93 825	23 292	26 142	110 570
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	627 293	481 086	367 649	384 709	238 837
Såvarer	Seeds	"	51 756	35 862	10 125	11 059	6 312
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	117 744	96 075	51 246	62 535	74 630
Plantevernmidler	Pesticides	"	9 045	6 469	775	2 225	2 294
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	4 532	6 415	1 418	6 859	0
Fôrmiddel	Fodder	"	280 088	214 224	143 502	165 214	87 525
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	58 732	47 991	24 472	23 486	6 578
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	39 759	28 232	86 062	54 613	16 905
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	65 637	45 818	50 050	58 716	44 594
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	159 882	109 768	31 296	40 074	76 060
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	44 629	42 644	34 647	44 748	25 834
Traktorar	Tractors	"	33 976	28 312	24 346	30 816	13 098
Driftsbygningar	Outbuildings	"	56 598	46 332	34 111	38 009	24 610
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 717	6 901	14 715	10 792	9 165
Drivstoff	Fuel	"	68 913	49 938	29 782	46 782	25 882
Maskinleige	Rented machinery	"	395 614	280 884	88 622	125 290	101 428
Jordleige	Rented farmland	"	102 398	70 784	9 672	20 412	3 176
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	194 312	161 821	119 335	144 708	154 929
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 688 332	1 278 469	754 174	886 340	673 016
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	796 759	582 884	439 243	419 530	485 442
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	42 388	40 278	65 493	61 488	61 356
Traktorar	Tractors	"	27 038	23 849	54 551	41 520	32 293
Driftsbygningar	Outbuildings	"	178 519	157 389	81 745	82 738	67 134
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 609	4 295	1 242	2 926	872
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	104 767	95 893	67 470	70 089	54 718
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	543 205	357 074	236 212	230 858	323 788
+ " skogbruk	+ " forestry	"	10 079	7 906	54 818	30 987	2 223
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	186 907	168 540	22 506	47 308	55 817
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	34 258	31 358	68 568	36 452	177 061
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	191 129	106 982	243 317	118 230	8 271
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	448 035	563 033	427 991	533 837	679 950
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	118 619	65 343	114 039	150 206	49 288
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	0	921	11 218
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1 749	1 638	3 692	3 072	3 497
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous o.	"	161 044	148 737	55 790	90 412	90 809
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 372 936	1 153 136	1 115 352	1 061 457	1 220 304
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-229 530	8 099	571 967	389 783	376 490
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	4 013 744	2 606 330	1 769 178	1 753 002	985 496
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-26 370	73 837	382 140	280 017	402 485
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	5 254 298	4 793 410	3 394 019	3 510 753	2 760 132
Skogbruk	Forestry	"	142 940	157 297	281 762	354 163	70 158
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	3 477 070	2 134 965	1 226 442	870 704	358 970
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 163 702	1 168 276	956 004	1 156 776	1 224 292
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	913 128	847 199	833 039	1 209 701	960 920
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 951 138	9 101 147	6 691 266	7 102 097	5 374 472
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	528 286	424 866	468 598	453 672	324 523
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	5 660 562	4 918 917	1 368 844	2 222 880	2 875 414
Eigenkapital	Own capital	"	4 762 290	3 757 363	4 853 825	4 425 546	2 174 536

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

<b>Hovudtabell 17h</b>		<b>Forts. Cont.</b>		<b>Drift og driftsresultat på bruk med</b>			
				<b>Summary of accounts for</b>			
Regionar				Alle			
Regions				All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	19	32	30	90
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	47	52	48	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	163	256	395	698	443
herav leigd	of which rented land	" "	57	98	233	473	266
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 092 612	3 046 915	3 359 162	6 099 572	4 068 515
Varelager	Stocks	"	95 363	120 381	175 150	292 142	194 927
Buskap	Livestock	"	302 420	422 299	713 194	1 129 201	752 253
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	194 185	334 714	451 944	815 992	520 632
Traktorar	Tractors	"	277 572	219 680	233 939	348 948	270 565
Driftsbygningar	Outbuildings	"	881 303	1 407 675	1 390 850	2 986 913	1 868 280
Jord etc.	Farmland etc.	"	341 770	542 166	394 086	526 375	461 859
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 374	1 724	1 999	2 551	2 070
herav familien	of which family	" "	1 169	1 285	1 621	1 829	1 579
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	4,0	16,2	4,9	91,4	36,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	158,6	240,0	388,8	602,8	404,9
Anna	Other	" "	0,0	0,2	1,5	3,4	1,7
Avlinger per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEM FUm <sup>1</sup>	210	468	451	415	420
Poteter	Potatoes	kg					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUm	356	274	300	268	284
I alt	Total	" "	352	286	301	286	294
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	14,0	17,0	27,5	41,2	28,3
Tal kyr	Number of cows	" "	13,9	16,3	25,7	37,2	26,2
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	13,8	17,7	34,1	57,8	36,7
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	1,2	3,3	6,2	10,7	7,0
Omsett kukjøtt	Meat (cow) sold	kg	1 123	863	1 609	3 801	2 121
Omsett anna storfejøtt	Meat (beef) sold	"	1 568	1 641	5 342	10 421	5 988
Omsett kjøtt per kalving	Sold meat per calving	"	192	147	253	345	286
Pris:	Price:						
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	53,01	54,82	52,54	54,86	54,14
Anna storfejøtt u. tilskot	Meat (beef) excl. support	"	59,10	59,40	62,39	61,73	61,71
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	56 780	63 987	117 779	236 681	139 326
" anna storfejøtt	" meat (beef)	"	106 550	132 325	385 519	691 700	413 359
Pristilskot kjøtt	Support meat	"	22 382	19 223	70 896	145 381	80 845
Driftstilskot	Production allowance	"	56 007	61 621	101 699	131 998	98 146
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	51 065	127 324	141 199	155 799	133 556
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	2 265	11 555	7 245	9 458	8 369
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	922	724	781	745	760
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 475	2 235	2 367	2 210	2 276
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-yr	26 067	126 872	280 382	286 805	240 909
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-8 914	100 578	257 205	264 321	213 195
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	-43 556	63 085	229 698	243 854	184 385
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	67 017	160 706	323 435	323 096	279 466

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av storfeslakt**  
*beef cattle farming*

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	19	32	30	90
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	563 768	777 061	1 327 939	2 278 630	1 456 644
Planteprodukt	Plant products	"	29 167	32 666	36 563	140 915	69 572
Husdyrprodukt	Livestock products	"	216 660	335 192	651 741	1 093 638	694 610
Tilskot	Support	"	276 590	362 278	609 719	941 642	634 031
Andre inntekter	Other income	"	41 350	46 925	29 917	102 434	58 430
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	161 239	204 237	392 303	736 371	449 267
Såvarer	Seeds	"	2 746	7 910	10 340	31 848	16 223
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	39 499	40 949	68 301	103 941	71 603
Plantevernmidler	Pesticides	"	2 119	2 303	1 364	5 875	3 128
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3 316	2 923	4 759	3 754	3 969
Førmiddel	Fodder	"	50 460	83 999	164 728	294 822	182 050
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	10 916	20 190	26 449	51 474	31 850
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	31 949	21 427	68 477	157 848	87 474
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	20 235	24 536	47 887	86 809	52 970
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	25 559	32 453	64 186	103 166	66 799
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	28 001	28 921	41 665	62 660	44 717
Traktorar	Tractors	"	18 080	12 786	25 434	34 630	24 893
Driftsbygningar	Outbuildings	"	29 638	26 132	30 262	52 393	36 733
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	12 895	10 233	11 575	6 191	9 486
Drivstoff	Fuel	"	13 472	20 772	36 752	72 972	43 202
Maskinleige	Rented machinery	"	50 967	55 877	120 811	245 680	141 175
Jordleige	Rented farmland	"	4 588	7 551	20 790	66 095	31 425
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	98 456	108 961	129 352	199 332	145 328
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	442 894	507 923	873 130	1 579 490	993 025
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	120 874	269 138	454 809	699 140	463 619
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	22 571	42 015	53 064	94 898	61 381
Traktorar	Tractors	"	31 037	32 403	34 567	38 190	34 625
Driftsbygningar	Outbuildings	"	54 290	79 271	84 740	171 724	109 121
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 872	981	1 636	2 872	1 912
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	41 148	60 476	66 763	120 750	80 642
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	11 104	114 467	280 802	391 457	256 580
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-6 200	39 355	19 766	9 419	17 925
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	97 549	74 747	70 234	142 559	96 943
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	19 688	1 147	63 895	137 515	70 549
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	10 269	74 943	55 293	52 646	54 014
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	1 023 587	941 202	457 965	528 917	641 497
+ Pensjonar/sjukesøkingar	+ Pensions/sick pay	"	72 027	37 575	96 686	110 017	85 384
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	6 598	5 832	3 042	4 480
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2 185	3 499	5 538	10 260	6 329
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	52 548	77 012	79 607	168 172	106 386
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 177 661	1 216 520	976 404	1 217 659	1 127 315
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	367 941	481 366	479 081	237 421	388 531
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 263 952	2 241 370	1 207 674	1 481 522	1 509 859
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	87 284	354 361	331 592	124 837	246 671
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:						
Jordbruk	Agriculture	"	2 092 612	3 046 915	3 359 162	6 099 572	4 068 515
Skogbruk	Forestry	"	272 587	495 293	205 077	365 505	323 543
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	921 463	1 833 464	819 755	1 340 497	1 207 273
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 217 217	1 915 480	1 241 628	1 597 501	1 590 340
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	869 931	974 805	875 807	1 060 948	953 683
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 373 809	8 265 957	6 501 428	10 464 024	8 143 355
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	108 634	289 730	423 453	957 927	552 734
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 969 395	2 472 200	2 337 598	5 345 290	3 335 359
Eigenkapital	Own capital	"	4 295 780	5 504 027	3 740 377	4 160 807	4 255 261

**Hovudtabell 18 Rekneskapsamandrag, 1000 kroner per familie**  
Summary of accounts, NOK 1000 per family

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Driftsoverskot				Løns- inntekter <i>Wages</i>	Pensjonar o.l. <i>Pensions etc.</i>	Aksje- utbytte <i>Dividend</i>	Fam. arb. nyanlegg <i>Fam. lab. investment</i>				
		Jordbruk <i>Agriculture</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>	Till. nærings Farm- based <i>Other</i>	A. nærings <i>Other</i>								
										A	+ B	+ C	+ D
		Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	248,7	139,4					34,6	-5,9	835,8	30,4
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	69,8	61,0	55,4	35,9	907,6	57,3	13,4	1,1				
	200-299,9	355,4	12,3	50,9	54,4	774,5	45,3	53,5	0,7				
	300-499,9	370,8	55,0	214,0	39,3	681,0	85,3	101,0	5,2				
	500-	675,6	67,3	179,5	85,0	584,2	65,4	102,4	2,4				
	Alle <i>All</i>	437,4	55,5	141,9	56,7	685,4	70,5	77,0	3,5				
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	312,7	-1,1	59,9	10,0	710,9	83,6	35,5	11,8				
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	289,5	25,3	151,4	15,2	647,3	48,7	29,9	5,8				
	300-499,9	403,8	59,4	121,0	73,4	666,8	36,3	39,9	1,6				
	500-	716,5	65,1	125,8	22,9	440,6	84,9	57,6	0,7				
	Alle <i>All</i>	437,2	40,4	120,6	31,1	610,0	63,6	40,3	3,9				
Agder og Rogaland	100-199,9	454,6	0,7	411,3	-3,6	394,2	86,5	-22,9	3,1				
Jæren	200-299,9	800,3	1,2	44,6	71,8	353,3	11,5	7,1	0,0				
	300-499,9	712,1	2,2	48,7	30,7	271,1	101,0	4,9	0,0				
	500-	1 187,3	2,6	72,0	35,1	342,5	40,9	14,6	43,1				
	Alle <i>All</i>	872,8	1,8	120,7	44,4	351,2	59,8	6,4	15,0				
Agder og Rogaland	100-199,9	268,3	34,1	40,6	15,3	596,7	77,9	21,8	7,6				
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	319,5	36,8	61,5	51,7	481,2	47,7	16,0	10,7				
	300-499,9	591,6	12,9	97,7	10,6	437,2	106,5	17,4	8,4				
	500-	891,5	22,2	139,5	20,0	354,1	36,0	9,0	1,1				
	Alle <i>All</i>	551,0	25,5	88,3	25,7	464,4	64,3	15,2	6,6				
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	541,2	88,9	23,9	52,5	642,0	44,2	12,2	1,5				
	50- 99,9	834,4	-4,1	100,0	11,8	545,3	159,5	57,3	11,5				
	100-199,9	365,5	-1,0	36,2	10,1	616,0	79,3	18,3	1,9				
	200-299,9	412,3	2,3	136,7	54,7	529,6	78,9	33,1	9,3				
	300-499,9	584,8	13,3	36,2	57,2	400,8	65,3	28,6	15,4				
	500-	1 087,8	63,2	99,0	34,3	424,1	85,7	649,3	12,8				
	Alle <i>All</i>	598,2	19,0	74,8	40,6	501,1	80,3	126,8	9,9				
Trøndelag	200-299,9	351,3	67,3	62,4	-4,3	789,4	122,5	14,0	6,7				
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	468,4	13,1	94,2	74,0	621,1	62,4	15,7	0,3				
	500-	835,5	37,3	220,5	50,5	519,7	118,2	91,5	2,2				
	Alle <i>All</i>	556,3	39,2	127,9	48,4	626,6	101,6	41,8	6,8				
Trøndelag	200-299,9	342,1	43,0	43,3	27,9	395,6	65,5	8,8	0,8				
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	494,0	30,9	50,4	10,3	401,5	52,8	40,0	7,1				
	500-	858,7	10,2	71,8	18,2	474,0	112,5	26,2	5,4				
	Alle <i>All</i>	556,3	26,3	51,4	19,4	428,7	68,0	26,2	4,6				
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	341,0	0,1	28,1	55,8	171,5	114,2	3,4	14,7				
	200-299,9	383,2	8,6	38,8	80,1	368,0	91,4	113,4	5,3				
	300-499,9	673,5	0,4	48,0	27,1	249,3	57,9	13,1	27,9				
	500-	938,1	1,7	94,8	77,8	229,3	88,1	9,7	9,4				
	Alle <i>All</i>	664,1	2,3	60,5	58,1	258,5	80,5	28,8	14,6				
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	564,2	49,2	20,5	74,8	602,6	88,5	19,3	8,4				
	50- 99,9	497,7	42,8	121,7	13,5	631,0	99,1	25,7	5,0				
	100-199,9	296,0	15,6	63,1	21,4	624,8	81,0	15,3	8,0				
	200-299,9	376,2	21,1	89,9	43,2	568,8	63,7	36,8	5,6				
	300-499,9	518,8	26,9	96,8	42,5	488,1	69,1	39,3	9,2				
	500-	852,7	41,0	134,9	51,6	438,9	77,7	120,2	7,6				
	Alle <i>All</i>	555,8	29,5	100,9	42,4	517,7	73,6	58,1	7,6				

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Rente- inntekter	Arb. ved. + forrenting	Renter av gjeld	Kår Payments	Netto- inntekt	Netto verdi- regulering	Privat forbruk	Betalt skatt	Sparing
Interest income	Family payment	Interest on liabilities	to previous owner	Total net income	Extraordinary items, net	Private consumption	Tax paid	Savings
+ I	= J	- K	- L	= M	+ N	- O	- P	= Q
2,6	1 289,5	40,3	5,9	1 243,3	308,3	659,5	321,7	570,4
5,8	1 207,3	61,6	3,3	1 142,4	14,7	658,4	311,4	187,3
7,1	1 354,1	84,5	11,2	1 258,4	175,4	597,1	394,0	442,7
4,9	1 556,5	101,7	5,6	1 449,2	840,1	678,0	342,7	1 268,6
9,1	1 770,9	177,6	7,0	1 586,3	-170,5	672,7	398,6	344,5
7,2	1 535,1	118,5	6,7	1 409,9	199,3	663,0	365,1	581,1
12,3	1 235,6	33,3	9,8	1 192,5	542,7	614,9	268,9	851,4
5,1	1 218,2	73,9	11,5	1 132,8	22,9	575,8	289,9	290,0
4,7	1 406,9	66,4	16,4	1 324,1	90,0	565,1	331,4	517,6
7,8	1 521,9	154,9	7,0	1 360,0	402,5	620,6	309,6	832,3
6,6	1 353,7	88,5	11,2	1 254,0	216,2	591,3	305,0	573,9
5,6	1 329,5	81,8	16,5	1 231,2	295,5	400,2	209,5	917,0
5,3	1 295,1	157,4	3,0	1 134,7	318,6	590,3	288,0	575,0
2,5	1 173,2	124,4	7,9	1 040,9	-32,4	591,7	161,4	255,4
5,0	1 743,1	256,7	7,7	1 478,7	-98,8	589,9	244,3	545,7
4,6	1 476,7	178,6	7,6	1 290,5	158,4	605,7	242,5	600,7
2,3	1 064,6	54,2	1,9	1 008,5	15,9	452,9	255,5	316,0
4,5	1 029,6	80,9	0,8	947,9	66,8	510,6	213,6	290,5
3,4	1 285,7	114,5	4,2	1 167,0	203,1	541,2	216,8	612,1
2,1	1 475,5	182,0	6,8	1 286,7	25,3	558,8	241,5	511,7
3,1	1 244,1	112,4	3,5	1 128,2	88,2	536,0	227,9	452,5
8,4	1 414,8	30,2	0,0	1 384,6	373,8	609,4	359,5	789,5
7,8	1 723,5	50,4	9,0	1 664,1	272,0	679,2	396,3	860,6
8,5	1 134,8	40,3	9,8	1 084,7	41,4	552,0	262,3	311,8
6,2	1 263,1	60,8	9,7	1 192,6	70,0	585,5	299,3	377,8
7,1	1 208,7	101,4	4,2	1 103,1	-44,1	570,0	231,3	257,7
7,3	2 463,5	158,2	9,1	2 296,2	203,3	649,1	381,0	1 469,4
7,3	1 458,0	81,0	7,5	1 369,5	87,7	593,6	297,5	566,1
4,5	1 413,8	73,9	8,3	1 331,6	-47,6	574,5	336,4	373,1
5,5	1 354,7	129,5	8,5	1 216,7	86,3	652,2	315,4	335,4
4,4	1 879,8	163,2	18,7	1 697,9	-84,2	738,5	377,1	498,1
5,1	1 553,7	125,7	12,1	1 415,9	-9,2	671,2	349,4	386,1
5,8	932,8	61,7	18,3	852,8	-85,0	548,8	213,7	5,3
2,4	1 089,4	107,6	12,8	969,0	167,1	563,8	186,6	385,7
6,3	1 583,3	229,6	14,1	1 339,6	-370,1	630,8	289,3	49,4
4,5	1 185,4	125,2	14,8	1 045,4	-13,7	578,9	220,8	232,0
0,7	729,5	46,4	0,0	683,1	14,5	383,7	156,0	157,9
6,8	1 095,6	47,5	0,0	1 048,1	172,5	511,0	216,4	493,2
2,9	1 100,1	106,3	0,6	993,2	181,4	499,8	242,7	432,1
2,3	1 451,2	233,0	2,8	1 215,4	-53,2	559,5	278,1	324,6
3,1	1 170,5	132,4	1,2	1 036,9	68,9	508,3	240,7	356,8
8,4	1 435,9	75,4	1,1	1 359,4	83,6	761,7	339,8	341,5
5,4	1 441,9	56,1	6,8	1 379,0	384,8	639,6	339,8	784,4
6,7	1 131,9	51,0	7,2	1 073,7	137,3	552,2	261,8	397,0
5,8	1 211,1	74,4	8,6	1 128,1	78,6	566,0	289,5	351,2
4,6	1 295,3	103,5	7,2	1 184,6	229,9	586,7	264,7	563,1
6,1	1 730,7	188,9	8,2	1 533,6	-5,5	632,4	330,0	565,7
5,7	1 391,3	112,5	7,6	1 271,2	117,9	597,5	293,6	498,0

**Hovudtabell 19**      **Opplysningar om skogane og eigarane**  
Some characteristics of the forests and their owners

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m <sup>3</sup> /år Size group, sustainable yield m <sup>3</sup> /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2021	2020
<b>Landsdel Region</b>		17	13	17	29	76	83
Austlandet Eastern Norway	Tal Number		.	1	5	2	8
Agder	"	7	4	7	2	20	22
Midt-Noreg Central Norway	"		17	13	17	29	76
Heile landet All regions	"	24	18	29	33	104	113
<b>Produksjonsgrunnlag Basis of production</b>							
Produktivt skogareal Productive area of forest	daa	404	594	1 352	3 312	1 624	1 624
Ståande kubikkmasse Growing stock	m <sup>3</sup> /daa	2,4	6,9	6,9	5,7	5,9	8,0
Balansekvantum Sustainable yield	m <sup>3</sup> /år year	44	139	299	980	429	407
Balansekvantum Sustainable yield	m <sup>3</sup> /daa	0,11	0,23	0,22	0,30	0,26	0,26
Jordbruksareal Agricultural area	daa	416	354	430	430	413	414
<b>Aldersgruppe Farmer's age</b>							
Under 30 år Less than 30 years	%	.	6	.	6	3	3
30 - 49 år 30 - 49 years	"	33	39	31	36	35	33
50 - 59 år 50 - 59 years	"	54	28	34	39	39	40
60 - 66 år 60 - 66 years	"	4	17	28	18	17	19
Over 66 år More than 66 years	"	8	11	7	.	6	5
Alle grupper All groups	"	100	100	100	100	100	100

**Hovudtabell 20 Avverking og transport i skogbruket**  
*Volume logged and transported, forestry*

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m <sup>3</sup> /år <i>Size group, sustainable yield m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2021	2020
<b>Region</b> <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avverk. % <sup>1)</sup>	644	141	86	82	96	152
Agder	.		177	416	32	224	104
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	75	150	117	42	100	18
Heile landet <i>All regions</i>	"	452	145	150	79	105	135
<b>Salsvirke</b> <i>Roundwood for sale</i>							
<b>Bartre</b> <i>Coniferous</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%			1			3
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	"	48	62	58	63	60	47
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	"	4	10	10	2	5	8
Massevirke <i>Pulpwood</i>	"	46	27	30	33	33	37
I alt <i>Total</i>		98	100	99	98	98	95
<b>Anna virke</b> <i>Other wood</i>							
Lauttrevirke <i>Broadleaved wood</i>	"			1	2	1	4
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	"	2				1	1
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	"						
I alt <i>Total</i>	"	2		1	2	2	5
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	"	100	100	100	100	100	100
<b>Driftsveglengde</b> <i>Transportdistance</i> <sup>2)</sup>	km	0,2	0,3	0,7	0,4	0,5	0,3
<b>Terrengforhold</b> <i>Terrain conditions</i>							
Lett <i>Easy</i>	%	32	28	33	11	20	30
Middels <i>Moderate</i>	"	68	72	67	89	80	66
Vanskeleg <i>Difficult</i>	"						4
I alt <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100
<b>Transportutstyr</b> <i>Transport equipment</i>							
Jordbrukstraktor <i>Agricultural tractor</i>	"	21	22	15	4	10	6
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	"	79	78	85	96	90	94
I alt <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100

<sup>1)</sup> Avverking i prosent av balansekvantum *Logged amount as percentage of sustainable yield*

<sup>2)</sup> Driftsveglengde for avverking *Transport distance for logged timber*

**Hovudtabell 21 Arbeidskraft i skogbruket**  
*Labour input, forestry*

		Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m <sup>3</sup> /år <i>Size group, sustainable yield m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
			50-99	100-199	200-399	400-	2021	2020
<b>Arbeidstimane til familien Family man-hours</b>								
<u>Jordbruksareal Agricultural area</u>								
Gruppe Group								
100-199	Bruk Property	Tal Number					11 14	
	Jord Agriculture	Timar Hours					812 796	
	Skog Forestry	"					26 75	
	I alt Total	"					838 871	
200-299	Bruk Property	Tal Number	6	6	8	7	27 31	
	Jord Agriculture	Timar Hours	1 356	1 562	1 839	1 092	1 476 1 580	
	Skog Forestry	"	138	30	59	128	88 77	
	I alt Total	"	1 495	1 591	1 898	1 219	1 564 1 657	
300-	Bruk Property	Tal Number	13	10	17	22	62 65	
	Jord Agriculture	Timar Hours	1 706	1 703	1 986	1 358	1 659 1 800	
	Skog Forestry	"	31	41	75	64	56 41	
	I alt Total	"	1 737	1 743	2 061	1 422	1 715 1 841	
I alt Total	Bruk Property	Tal Number	24	18	29	33	104 113	
	Jord Agriculture	Timar Hours	1 389	1 571	1 754	1 294	1 492 1 595	
	Skog Forestry	"	56	35	66	87	65 57	
	I alt Total	"	1 445	1 606	1 819	1 381	1 557 1 651	



**Hovudtabell 22**                      **Produksjonsinntekter, kostnader og driftsoverskot i skogbruket**  
*Output, costs and net income, forestry*

	Eining <i>Unit</i>	Storleiksgruppe, balansekvantum m <sup>3</sup> /år <i>Size group, sustainable yield m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2021	2020
Skogar <i>Forests</i>	Tal <i>Number</i>	24	18	29	33	104	113
Solgt og brukt virke <i>Wood sold and used</i>	m <sup>3</sup>	185	203	471	822	470	550
<b>Utrekningar per skogeigedom</b> <i>Figures per forest property</i>							
<b>Inntekter</b> <i>Income</i>							
Bruttoinnt. sal <i>Income from sale</i>	Kr NOK	61 419	65 698	174 787	356 941	187 543	197 342
Eige forbruk, br.verdi <i>Own use of timber, gross value</i>	"	6 984	5 465	8 412	5 657	6 698	4 544
Driftstilskot <i>Grants for cutting and hauling</i>	"	0	694	52	0	135	
Andre inntekter <i>Other income</i>	"	643	-112	-4 934	3 231	-222	5 040
Produksjonsinntekter <i>Output</i>	"	69 046	71 746	178 316	365 829	194 154	206 927
<b>Kostnader</b> <i>Costs</i>							
Leigd arbeid og utstyr <i>Hired labour/equipment</i>	"	26 789	19 613	69 571	115 563	65 645	87 214
Trekraft frå jordbr. <i>Hired tractor from agric.</i>	"	7 586	8 933	10 036	8 649	8 840	5 302
Vedlh. utstyr, drivstoff <i>Maintenance equip. etc.</i>	"	3 948	4 951	5 475	14 286	7 828	5 155
Vedlh./anlegg enkle vegar <i>Maintenance roads</i>	"	1 823	11 424	3 925	16 226	8 641	6 708
Salsutgifter, div. trekk <i>Sales expenditure</i>	"	1 319	880	2 906	4 977	2 846	3 796
Administrasjon/diverse trekk <i>Administration</i>	"	6 084	7 592	6 021	15 385	9 279	8 614
Avskr. utstyr/diverse <i>Depreciation equip.</i>	"	1 546	4 906	2 568	7 150	4 191	3 879
Avskr. vegar <i>Depreciation roads</i>	"	140	96	2 894	4 156	2 175	2 128
Kostn. før skogkultur <i>Costs before silviculture</i>	"	49 235	58 395	103 398	186 392	109 444	122 797
Skogkultur(netto) <i>Silviculture, net costs</i>	"	2 446	-2 851	7 706	14 725	6 892	15 648
Driftsoverskot <i>Net income from forestry</i>	"	17 364	16 203	67 213	164 713	77 818	68 481
<b>Utrekningar per m<sup>3</sup></b> <i>Figures per m<sup>3</sup></i>							
<b>Inntekter</b> <i>Income</i>							
Virkesinntekter i alt <i>Income from timber sales</i>	Kr NOK/m <sup>3</sup>	369	354	390	450	418	369
Andre inntekter <i>Other income</i>	"	3	3	-10	4		9
Produksjonsinntekter <i>Output</i>	"	374	354	378	445	413	377
<b>Kostnader</b> <i>Costs</i>							
Kostnader før skogkultur <i>Costs before silviculture</i>	"	266	288	219	227	233	224
Skogkultur (netto) <i>Silviculture (net)</i>	"	13	-14	16	18	15	29
Kostnader i alt <i>Costs total</i>	"	279	274	235	245	248	253
Driftsoverskot <i>Net income from forestry</i>	"	94	80	143	200	166	125
<b>Tømmerprisar</b> <i>Timber prices</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	Kr NOK/m <sup>3</sup>	467		474	462	467	491
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	"	524	434	487	568	533	459
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	"	320	272	362	415	355	309
Massevirke <i>Pulpwood</i>	"	249	250	254	246	249	278
Bartrevirke i alt <i>Coniferous total</i>	"	386	367	403	458	429	376
Lautrevirke <i>Broadleaved wood</i>	"			290	200	210	277
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	"	278	400	255	460	298	237
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	"						
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	"	383	367	402	453	426	370
Gards- og husbehovsvirke <i>Timber for own use</i>	"	338	307	336	421	351	320
<b>Driftskostnader fordelt</b> <i>Haul./cutting costs</i>							
Eige arbeid <i>Own labour (calc.)</i>	%	15	7	9	7	9	5
Leigd arbeid og utstyr <i>Hired labour/equipment</i>	%	46	31	61	58	55	67
Trekraft frå jordbruk <i>Hired tractor from agriculture</i>	%	13	14	9	4	7	4
Vedlh. utstyr, drivstoff <i>A38.</i>	%	7	8	5	7	7	4
Vedlh. anlegg/vegar <i>Maintenance roads</i>	%	3	18	3	8	7	5
Salsutgifter, div. trekk <i>Sales expenditure</i>	%	2	1	3	3	2	3
Administrasjon/diverse trekk <i>Administration</i>	%	11	12	5	8	8	7
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	%	3	8	5	6	5	5
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100

**Hovudtabell 23 Driftsresultat i skogbruket**  
*Operating result, forestry*

	Eining Unit	Utan sals- virke No wood f. sale	Storleiksgruppe, salsvirke m <sup>3</sup> /år <i>Logging size group, m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skogar All forests	2021	2020
			0-99	100-199	200-399	400-			
Skogar Forests	Tal Number	41	21	4	9	29	104	113	
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m <sup>3</sup>	17	50	186	284	1 515	470	550	

**Utrekningar per skogeigedom** *Figures per forest*

	Kr NOK	3 234	18 053	71 390	113 508	633 872	194 241	201 886
+ Bruttoinnt. v/avverk. <i>Income from cutt.</i>	"	3 234	18 053	71 390	113 508	633 872	194 241	201 886
- Eige arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	3 535	8 916	25 331	23 660	15 477	10 531	7 889
- Leigd arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	491	5 460	27 249	22 952	219 889	65 645	87 214
- Eige utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	9 724	14 089	14 425	33 627	63 687	27 902	19 377
- Sal, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	4 406	3 663	21 327	11 623	18 753	9 532	10 199
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	18 156	32 127	88 330	91 861	317 806	113 611	124 678
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-14 922	-14 074	-16 940	21 647	316 066	80 631	77 208
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	2 536	-12 317	7 230	5 057	2 456	-87	5 040
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-12 387	-26 391	-9 710	26 704	318 522	80 544	82 248
- Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	2 556	3 284	5 873	20 461	9 676	6 366	6 008
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	-14 943	-29 675	-15 583	6 243	308 845	74 178	76 241
- Skogkult., eige arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	3 450	1 720	540	3 765	4 868	3 411	4 023
- Skogkult. leigd arb./planter mv. <sup>1)</sup>	"	8 722	12 625	47 772	15 970	29 088	17 318	27 581
+ Skogkult. tilskot <i>Grants, silvicult.</i>	"	5 090	4 994	6 125	6 709	23 651	10 426	11 933
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-22 024	-39 027	-57 770	-6 783	298 540	63 875	56 570
- Trekt skogfond <sup>2)</sup>	"							47 525
+ Utbetalt frå skogfond <sup>3)</sup>	"	4 757	24 274	14 572	23 831	134 029	46 773	36 363
= Dr.res. etter skogfond. <i>Adjusted result</i>	"	9 761	37 188	120 885	49 506	76 885	41 730	45 408

**Utrekningar per m<sup>3</sup>** *Figures per m<sup>3</sup>*

	Kr NOK/m <sup>3</sup>	190	365	385	399	418	413	366
+ Bruttoinnt. v/avverk. <i>Income from cutt.</i>	"	190	365	385	399	418	413	366
- Eige arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	208	180	137	83	10	22	14
- Leigd arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	29	110	147	81	145	140	158
- Eige utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	572	284	78	118	42	59	35
- Sal, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	259	74	115	41	12	20	19
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	1 068	649	476	323	210	242	226
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-878	-284	-91	76	209	172	140
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	149	-249	39	18	2		9
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-729	-533	-52	94	210	171	149
- Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	150	66	32	72	6	14	11
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	-879	-599	-84	22	204	158	138
- Skogkult., eige arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	203	35	3	13	3	7	7
- Skogkult. leigd arb./planter mv. <sup>1)</sup>	"	513	255	258	56	19	37	50
+ Skogkult. tilskot <i>Grants, silvicult.</i>	"	299	101	33	24	16	22	22
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-1 296	-788	-311	-24	197	136	103
- Trekt skogfond <sup>2)</sup>	"	280	490	79	84	88	100	86
+ Utbetalt skogfond <sup>3)</sup>	"	574	751	652	174	51	89	66
= Dr.res. etter skogfond. <i>Adjusted result</i>	"	-1 001	-527	262	66	159	125	82

<sup>1)</sup> *Silviculture, hired labour and plants*

<sup>2)</sup> *Fees paid to the Forest Trust Fund account*

<sup>3)</sup> *Drawn out from Forest Trust Fund account*

**Hovudtabell 24** Driftsoverskot i jordbruk og skogbruk  
*Net income from agriculture and forestry*

	Eining <i>Unit</i>	Storleksgruppe, balansekvantum m <sup>3</sup> /år <i>Size group, sustainable yield m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2021	2020
<b>Landsdel Region</b>							
<b>Austlandet Eastern Norway</b>							
Bruk Holdings	Tal Number	17	13	17	29	76	83
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK	320 485	245 693	330 035	492 255	375 371	355 095
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"	27 765	23 352	50 329	187 327	92 943	95 499
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%	8	9	13	28	20	21
<b>Agder Agder</b>							
Bruk Holdings	Tal Number					8	8
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK					404 411	169 994
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"					78 997	-5 011
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%					16	-3
<b>Midt-Noreg Central Norway</b>							
Bruk Holdings	Tal Number	7		7		20	22
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK	465 979		596 044		584 437	397 030
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"	-7 896		50 498		19 869	-6 475
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%	-2		8		3	-2
<b>Heile landet All regions</b>							
Bruk Holdings	Tal Number	24	18	29	33	104	113
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK	362 920	404 782	384 242	494 335	417 810	350 155
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"	17 364	16 203	67 213	164 711	77 818	68 530
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%	5	4	15	25	16	16
<b>Arealstorleik i jordbruket Farm size, agriculture</b>							
<b>100-199 daa</b>							
Bruk Holdings	Tal Number					11	14
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK					363 294	126 515
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"					45 569	82 891
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%					11	40
<b>200-299 daa</b>							
Bruk Holdings	Tal Number	6	6	8	7	27	31
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK	237 151	371 256	403 016	285 738	328 694	298 002
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"	-3 016	73 610	54 702	16 441	36 158	28 457
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%	-1	17	12	5	10	9
<b>300- daa</b>							
Bruk Holdings	Tal Number	13	10	17	22	62	65
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK	516 627	421 508	458 415	497 367	478 490	428 030
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"	42 499	-14 287	88 390	218 936	107 530	88 348
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%	8	-4	16	31	18	17
<b>Alle bruk All holdings</b>							
Bruk Holdings	Tal Number	24	18	29	33	104	113
Driftsoverskot J <i>Net income from agriculture</i>	Kr NOK	362 920	404 782	384 242	494 335	417 810	350 155
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	"	17 364	16 203	67 213	164 711	77 818	68 530
Driftsoverskot S <i>Net income from forestry</i>	%	5	4	15	25	16	16

**Hovudtabell 25 Investeringar og finansiering innanfor skogbruket**  
*Investments and financing,  
forestry*

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m <sup>3</sup> /år Size group, sustainable yield m <sup>3</sup> /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2021	2020
<b>Årlige investeringar</b> <i>Investments (annual)</i>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	Kr NOK	9 764	6 559	19 264	37 722	20 730	31 604
Vegar <i>Roads</i>	"	22 383		15 694	22 727	16 753	15 973
Anna <i>Other</i>	"	4 006	15 607	2 780	41 666	17 622	21 341
I alt <i>Total</i>	"	36 153	22 166	37 738	102 115	55 104	68 917
Investeringar per daa <i>Investments per decare</i>	Kr NOK/daa	90	37	28	31	34	44
Investeringar per m <sup>3</sup> <i>Investments per m<sup>3</sup></i>	Kr NOK/m <sup>3</sup>	196	109	80	124	117	126
Investeringar i % av resultat før kultur <sup>1)</sup>	%	183	166	50	57	65	82
<b>Investeringsfrekvens</b> <i>Investment frequency</i>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	%	38	39	59	91	61	66
Vegar <i>Roads</i>	"	4		3	3	3	4
Teknisk utstyr <i>Technical equipment</i>	"	4	11	3	9	7	7
Alle investeringar <i>All investments</i>	"	54	44	59	91	65	69
<b>Balanse</b> <i>Balance sheet</i>							
<b>Omløpsmiddel</b> <i>Current assets</i>							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	5 060	2 776	1 024	1 965	2 557	2 866
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	414	3 042	2 667	16 994	6 758	2 457
<b>Anleggsmiddel</b> <i>Fixed assets</i>							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	393 039	380 362	645 162	1 875 618	931 582	840 473
Nyanlegg <i>New investments</i>	"	26 389	15 607	18 474	64 393	34 375	37 313
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	1 687	5 002	5 462	11 307	6 366	6 008
Tilskot/sal <i>Grants/Sales</i>	"	10 514	694	11 159	9 377	8 634	3 851
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	407 227	390 273	647 015	1 919 327	950 957	867 928
<b>Finansieringskjelde</b> <i>Source of funds</i>							
Eigen arbeidsinnsats <i>Family labour</i>	%	8	14	9	4	6	6
Offentlege tilskot <i>Public grants</i>	%	39	29	22	19	23	23
Skogfond <i>Forest Trust Fund</i>	%	54	103	92	73	76	53
Anna finansiering <i>Other sources</i>	%	-1	-46	-24	5	-5	19
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
<b>Skogfondkonto</b> <i>Forest Trust Fund</i>							
Innestående skogfond 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	40 701	50 640	86 963	153 179	91 011	81 388
Trekt skogfond <i>Fees paid to the fund</i>	"	6 370	17 618	29 471	67 374	34 116	39 510
Off. tilsk. behalde på konto <i>Grants transferred to the fund</i>	"	14 119	2 669	11 813	17 785	12 658	8 014
Innbetalt i alt <i>Total payments to the fund</i>	"	20 489	20 287	41 284	85 160	46 773	47 525
Utbetalt til <i>Drawn out</i> Vegar/Kultur <i>Roads/Silv.cult.</i>	"	19 377	22 921	32 873	73 020	40 775	36 193
Anna <i>Other</i>	"	16		1 957	1 278	955	170
Utbetalt i alt <i>Drawn out from fund total</i>	"	19 393	22 921	34 830	74 298	41 730	36 363
Innestående skogfond pr. 31.12 <i>Balance 31st Dec.</i>	"	41 797	48 005	93 417	164 041	96 054	92 550
<b>Utbetalt tilskot til</b> <i>Grants paid for</i>							
Vegar <i>Roads</i>	Kr NOK	9 653				2 228	3 519
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"	4 466	6 411	8 037	19 051	10 426	11 933
Driftsplan <i>Production plans</i>	"			413		115	174
I alt <i>Total</i>	"	14 119	6 411	8 450	19 051	12 769	15 626

<sup>1)</sup> Investments as % of result excl. silviculture



Hovudtabell 26

**Alle bruk, perioden 1954-2021**  
*All holdings, period 1954-2021*Alle beløp i 1000 kroner, løpende verdi *All values in current NOK 1000*

År	Tal bruk	Areal per bruk, dekar	Avling, FEm per dekar <i>Crops yield, FUm per decares</i>	Eigedelar i jordbruket	Peroduk-sjonsinntekt	Kostnader	Driftsover-skot i jordbruk	Rentekrav	Familiens arbeidsforteneste
Year	Number of holdings	Decares per holding	FUm per decares	Agricultural assets	Output	Costs	Net income, agri-culture	Required return on capital	Family labour income
Gj.snitt 54/59 Average 54/59	1013	127	295	72,3	32,6	23,0	9,7	2,7	7,0
Gj.snitt 60/64 Average 60/64	1030	131	314	83,8	44,3	31,3	13,1	3,4	9,7
Gj.snitt 65/69 Average 65/69	1026	137	307	100,6	67,8	47,3	20,5	4,8	15,7
Gj.snitt 70/74 Average 70/74	1014	149	329	148,5	110,8	75,2	35,7	7,6	28,1
Gj.snitt 75/79 Average 75/79	1019	157	341	279,8	243,5	155,5	88,1	19,1	68,9
Gj.snitt 80/84 Average 80/84	1013	162	376	513,0	399,4	263,4	136,0	47,1	88,9
1985	1016	165	373	669,0	486,5	320,2	166,3	63,6	102,7
1986	1005	165	346	720,0	511,2	347,7	163,5	68,5	95,0
1987	1002	166	370	769,9	558,6	380,5	178,1	77,0	101,1
1988	1006	168	355	807,1	568,5	391,7	176,8	80,7	96,1
1989	1030	172	358	846,2	614,3	410,3	204,0	84,6	119,4
Gj.snitt 85/89 Average 85/89	1012	167	360	762,6	547,8	370,1	177,7	74,9	102,9
1990	1040	178	407	890,0	650,2	431,9	218,3	89,0	129,3
1991	1034	180	383	924,7	652,1	439,4	212,7	92,3	120,4
1992	1033	184	322	924,6	637,4	437,8	199,6	92,5	107,1
1993	1051	185	413	935,5	651,3	433,8	217,5	83,8	133,7
1994	1042	188	344	930,9	614,6	430,5	184,1	74,5	109,7
Gj.snitt 90/94 Average 90/94	1040	183	374	921,1	641,1	434,7	206,4	86,4	120,0
1995	1020	194	379	943,0	616,3	433,3	183,0	66,0	117,0
1996	976	198	395	966,0	627,9	440,2	187,7	62,8	124,9
1997	973	204	393	1 007,2	637,5	455,1	182,4	60,4	122,0
1998	974	210	405	1 044,5	667,4	467,3	200,1	67,9	132,2
1999	970	215	382	1 079,4	653,4	482,7	170,7	75,6	95,1
Gj.snitt 95/99 Average 95/99	983	204	391	1 008,0	640,5	455,7	184,8	66,5	118,2
2000	957	223	391	1 133,9	693,0	498,4	194,6	79,4	115,2
2001	948	233	376	1 226,0	735,1	537,9	197,2	84,8	112,4
2002	961	241	366	1 286,9	791,5	549,2	242,3	89,5	152,8
2003	932	247	379	1 355,5	819,6	593,6	226,0	66,9	159,1
2004	947	258	391	1 433,0	838,5	609,6	228,9	56,4	172,5
Gj.snitt 00/04 Average 00/04	949	240	381	1 287,1	775,5	557,7	217,8	75,4	142,4
2005	929	267	371	1 556,6	875,9	647,1	228,6	45,7	182,9
2006	912	278	357	1 674,3	915,4	692,8	222,6	65,8	156,8
2007	902	284	359	1 797,2	1 026,4	743,1	283,3	87,9	195,4
2008	861	296	377	1 987,5	1 148,3	844,0	304,3	115,0	189,3
2009	848	306	349	2 199,9	1 213,2	927,7	285,5	63,9	221,6
Gj.snitt 05/09 Average 05/09	890	286	363	1 843,1	1 035,8	770,9	264,9	75,7	189,2
2010	835	312	346	2 358,0	1 300,4	992,3	308,1	69,5	238,6
2011	857	324	336	2 557,9	1 369,7	1 064,8	304,9	75,2	229,7
2012	870	332	347	2 697,8	1 537,8	1 157,8	380,0	80,9	299,1
2013	888	349	318	3 068,2	1 592,2	1 239,3	352,9	88,9	264,0
2014	912	361	364	3 320,5	1 713,7	1 311,2	402,5	97,1	305,4
Gj.snitt 10/14 Average 10/14	872	336	342	2 800,5	1 502,8	1 153,1	349,7	82,3	267,4
2015	908	368	374	3 610,3	1 842,2	1 396,7	445,5	70,6	374,9
2016	920	379	361	3 859,1	1 917,6	1 471,3	446,3	75,5	370,8
2017	928	387	358	4 090,8	1 985,0	1 558,5	426,5	80,4	346,1
2018	916	402	283	4 411,8	2 069,6	1 688,2	381,4	86,6	294,8
2019	930	406	360	4 597,0	2 129,4	1 725,4	404,0	90,2	313,8
Gj.snitt 15/19 Average 15/19	920	388	347	4 113,8	1 988,8	1 568,0	420,7	80,7	340,1
2020	924	418	346	4 791,6	2 219,6	1 777,2	442,4	93,9	348,5
2021	916	422	345	5 098,1	2 465,4	1 909,6	555,8	99,7	456,1

1. I denne tabellen er eigedelar i jordbruket førte opp med gjennomsnitt av IB og UB. *Average of opening and closing balance.*2. Frå og med 1980 er dei oppgitte avlingane kvantumsvegde. *Since 1980 the crop yields are weighted.*3. Frå og med 1993 er avlingane oppgitte i FEm. *Since 1993 the crop yields are measured by FUm.*

DRIFTSGRANSKINGAR I JORD- OG SKOGBRUK 2021  
Norsk institutt for bioøkonomi

Lønsevne	Arbeidstimer i jordbruket	Lønsevne, kr per time	Nettoinntekt, nominelle kroner	Privatforbruk inkl. skatt	Av dette: Betalt skatt	Sparing	Gjeldsprosent
Capacity to pay	Total labour input	Capacity to pay, NOK per hour	Total net income, NOK	Private consumption inclusive tax	Of which: Tax paid	Savings	Liabilities, % of assets
12,5	4 419	2,84	13,9	13,2			25
15,8	3 888	4,06	17,5	17,3			30
22,8	3 524	6,47	26,1	23,7		5,6	35
37,5	3 373	11,12	44,0	39,0		12,3	40
90,8	3 487	26,04	101,4	77,5	29,1	37,0	40
125,3	3 469	36,12	152,9	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3 398	42,95	190,3	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3 302	42,08	195,8	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3 265	45,60	224,4	198,4	59,2	51,8	41
147,8	3 213	46,01	233,7	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3 171	54,97	263,4	235,5	73,1	56,6	42
151,1	3 270	46,32	221,5	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3 147	59,28	285,9	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3 086	58,36	290,1	282,8	89,3	40,5	40
167,3	3 055	54,78	288,2	291,2	90,7	35,9	39
192,9	3 064	62,95	315,0	297,6	89,5	53,8	37
171,0	3 018	56,65	304,8	313,5	93,6	32,1	37
179,6	3 074	58,40	296,8	288,7	88,5	43,9	39
178,1	3 001	59,34	320,0	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3 002	62,23	337,1	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2 978	61,70	347,5	356,9	106,1	27,6	37
194,1	2 949	65,82	382,6	371,1	108,6	53,6	37
161,8	2 941	55,03	356,2	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2 974	60,82	348,7	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2 928	62,64	401,0	405,7	120,3	48,4	39
181,7	2 932	61,96	402,6	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2 929	72,03	466,9	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2 927	75,26	470,6	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2 906	81,35	507,9	474,4	137,4	75,4	41
206,6	2 924	70,65	449,8	437,9	127,7	54,9	40
249,0	2 884	86,35	527,3	490,3	135,6	85,0	43
223,9	2 894	77,38	529,2	518,3	144,4	50,7	45
266,7	2 855	93,06	624,1	543,4	143,5	130,4	44
270,1	2 891	93,43	662,6	585,8	162,3	130,1	45
311,7	2 914	106,98	656,0	613,8	173,6	96,9	45
264,3	2 888	91,44	599,8	550,3	151,9	98,6	44
335,4	2 936	114,24	715,2	636,9	180,4	131,7	46
333,4	2 980	111,87	725,5	667,2	179,1	106,7	47
415,2	3 035	136,80	795,0	700,2	199,4	156,6	47
379,7	2 951	128,66	792,0	747,4	214,3	150,0	48
420,9	2 890	145,65	872,5	741,8	222,6	204,8	48
376,9	2 958	127,44	780,0	698,7	199,2	150,0	47
498,7	2 870	173,77	938,7	761,7	226,2	253,8	47
500,6	2 872	174,32	952,2	826,9	254,1	245,0	47
484,1	2 873	168,51	954,0	827,6	262,8	201,6	47
427,6	2 867	149,16	945,6	875,8	263,3	155,9	49
453,6	2 883	157,34	1024,3	867,0	279,1	296,5	48
472,9	2 873	164,62	963,0	831,8	257,1	230,6	48
492,5	2 906	169,49	1076,0	870,3	266,5	255,4	48
604,7	2 934	206,09	1316,6	891,1	293,6	543,4	46



# NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) vart oppretta 1. juli 2015 som ein fusjon av Bioforsk, Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) og Norsk institutt for skog og landskap.

Bioøkonomi handlar om utnytting og forvaltning av biologiske ressursar frå jord og hav. Motsatsen er ein fossil økonomi som byggjer på kol, olje og gass. NIBIO skal vere nasjonalt leiande for utvikling av kunnskap om bioøkonomi.

Gjennom forskning og kunnskapsproduksjon skal instituttet bidra til mattryggleik, berekraftig ressursforvaltning, innovasjon og verdiskaping innanfor verdikjedene for mat, skog og andre biobaserte næringar. Instituttet skal levere forskning, forvaltningsstøtte og kunnskap til bruk i nasjonal beredskap, forvaltning, næringsliv og samfunnet elles.

NIBIO er eigd av Landbruks- og matdepartementet som eit forvaltningsorgan med særskilde fullmakter og eige styre. Hovudkontoret er på Ås. Instituttet har fleire regionale einingar og eit avdelingskontor i Oslo.

*NIBIO – Norwegian Institute of Bioeconomy Research was established July 1 2015 as a merger between the Norwegian Institute for Agricultural and Environmental Research, the Norwegian Agricultural Economics Research Institute and Norwegian Forest and Landscape Institute.*

*The basis of bioeconomics is the utilisation and management of fresh photosynthesis, rather than a fossile economy based on preserved photosynthesis (oil). NIBIO is to become the leading national centre for development of knowledge in bioeconomics. The goal of the Institute is to contribute to food security, sustainable resource management, innovation and value creation through research and knowledge production within food, forestry and other biobased industries.*

*The Institute will deliver research, managerial support and knowledge for use in national preparedness, as well as for businesses and the society at large.*

*NIBIO is owned by the Ministry of Agriculture and Food as an administrative agency with special authorization and its own board. The main office is located at Ås. The Institute has several regional divisions and a branch office in Oslo.*

