



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

NIBIO BOK | 10 (3) 24

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2022

Account results in agriculture and forestry 2022



Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2022

*Account results in agriculture
and forestry 2022*

112. rekneskapsår



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Tittel	Driftsgranskingar i jord- og skogbruk. Rekneskapsresultat 2022
Utgivar	Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO)
Utgivarstad	Oslo
Utgivingsår	2024
Tal sider	246
ISBN	978-82-17-03462-9
ISSN	2464-1189
Emneord	rekneskapsresultat, rekneskapsstatistikk, landbruksøkonomi, skogbruksøkonomi, driftsrekneskap, landbruksstatistikk

Om NIBIO

Instituttet forskar og leverer kunnskap om mat- og planteproduksjon, miljø, kart, arealbruk, genressursar, skog, føretaks-, nærings- og samfunnsøkonomi.

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.

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 2022 deltok 908 driftseiningar. Av desse var 102 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, 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 2022, 908 farms were involved in the survey for agriculture. Of this 102 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, Trondheim and Oslo.

Oslo, januar 2024

Hildegunn Norheim

Innhald *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	16
1.8.1 Variasjon innanfor nokre driftsformer i jordbruket	16
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 2022 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 kumjølke og storfeslakt	40
2.3.2 Kumjølkeproduksjon og svinhald	56
2.3.3 Kumjølkeproduksjon og sauehald	57
2.3.4 Korndyrking	59
2.3.5 Sauehald	65
2.3.6 Geitehald	72
2.3.7 Korndyrking og svinhald	73
2.3.8 Produksjon av storfekjøtt	76
2.3.9 Andre driftsformer	77
2.3.10 Ranging av driftsformene etter lønsemd	80

3	SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2022 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	81
3.1	Grunnlagsmaterialet for granskinga.....	81
3.2	Framdrift.....	81
3.2.1	Avverking og transport.....	81
3.2.2	Arbeidskraft.....	82
3.3	Økonomisk oversikt	82
3.3.1	Om dei valde presentasjonsmåtane	82
3.3.2	Produksjonsinntekter	82
3.3.3	Kostnader.....	83
3.3.4	Resultat.....	84
3.3.5	Investering og finansiering.....	84
3.3.6	Balanse	85
3.4	Hovudtrekk ved skogbruksgranskinga i 2022.....	85
3.5	Tiårsoversikter.....	86
4	SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKARFAMILIEN.....	93
4.1	Innleiing.....	93
4.2	Tilleggsnæringar.....	93
4.2.1	Definisjonar og avgrensing	93
4.2.2	Klassifisering av bruk med tilleggsnæring.....	94
4.2.3	Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring.....	94
4.2.4	Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar	97
4.2.5	Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?.....	97
4.2.6	Lønsemd i tilleggsnæringar	98
4.3	Balanse	99
4.3.1	Eigedelar.....	99
4.3.2	Nettoinvestering utanom jordbruket.....	99
4.3.3	Gjeld og eigenkapital.....	100
4.4	Nettoinntekt per familie	101
4.5	Tilgang på og bruk av middel	102
4.5.1	Arbeidskapital	102
4.5.2	Sparing.....	102
4.6	Skatt.....	104
4.7	Samanlikning med andre yrkesgrupper.....	109
	SUMMARY	111
1	PURPOSE, SAMPLE AND METHODS.....	118
1.1	Purpose	118
1.2	Principles and methods of sampling.....	118
1.3	Presentation	119
1.4	Criteria for classification	119
1.4.1	Agriculture.....	119
1.4.2	Forestry.....	120
1.5	Representativeness	120
1.6	Accounting principles	121
1.7	Result measures and calculations.....	122
1.7.1	Agriculture.....	122
1.7.2	Forestry.....	123
1.7.3	Total net income for the farmer's family	124
1.8	Supplementary survey themes.....	125

1.8.1	Variation within certain categories of farming.....	125
1.8.2	Organic farming	125
1.8.3	Dairy farming with robot.....	125
1.9	Definitions and explanation of terms	125

HOVUDTABELLAR *APPENDIX TABLES*

JORDBRUK. BRUKETS TOTALØKONOMI *AGRICULTURE. FARM FINANCES*

1	Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar <i>Size of holdings, decares. Farmer's age</i>	134
2	Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares</i>	136
3	Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare</i>	137
4	Avling, FEm per dekar <i>Crop yields, FUm per decare</i>	138
5	Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk <i>Size of livestock per holding</i>	139
6	Husdyrproduksjon <i>Livestock production</i>	140
7	Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar <i>Labour input, hours per holding</i>	142
8	Oppnådde prisar på garden, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal.....</i>	144
9	Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	146
10	Nyanlegg, avskrivingar, 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>	150
11	Nyanlegg, avskrivingar, 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>	152
12a	Eigedelar 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	154
b	Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	156
13a	Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding</i>	158
b	Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding</i>	160
14a	Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding</i>	162
b	Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk <i>Output from livestock products, price support not included, NOK 1000 per holding</i>	164
c	Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk <i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding</i>	166
15	Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk <i>Net mechanization costs, NOK 1000 per holding</i>	168
16	Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Operating results, agriculture, NOK 1000 per holding</i>	170

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>	172
b	Kumjølkeproduksjon og svinehald <i>Combined dairy and pig farming</i>	190
c	Kumjølkeproduksjon og sauehald <i>Combined dairy and sheep farming</i>	192
d	Korndyrking <i>Cereal production</i>	196
e	Korndyrking og svinehald <i>Combined cereal production and pig farming</i>	202
f	Sauehald <i>Sheep farming</i>	206
g	Geitehald <i>Production of goat's milk</i>	214
h	Produksjon av storfeslakt <i>Beef cattle farming</i>	216
18	Rekneskapsamandrag, 1000 kroner per familie <i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i>	224

SKOGBRUK *FARM FORESTRY*

19	Opplysningar om skogane og eigarane <i>Some characteristics of the forests and their owners</i>	226
20	Avverking og transport i skogbruket <i>Volume logged and transported, forestry</i>	227
21	Arbeidskraft i skogbruket <i>Labour input, forestry</i>	228
22	Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskot i skogbruket <i>Output, costs and net income, forestry</i>	229
23	Driftsresultat i skogbruket <i>Operating result, forestry</i>	230
24	Driftsoverskot i jordbruk og skogbruk <i>Net income from agriculture and forestry</i>	231
25	Investeringar og finansiering innanfor skogbruket <i>Investments and financing, forestry</i>	232

OVERSIKT *OVERVIEW*

26	Alle bruk, perioden 1954–2022 <i>All holdings, period 1954–2022</i>	233
----	---	-----

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 2022 har 908 driftseiningar teke del i driftsgranskingane i jordbruket. 102 av driftseiningane har vore med i dei spesielle driftsgranskingane i skogbruket.

Jordbruket

Arbeidsinnsats, areal og talet på husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2022, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, var 2 994 timar. Samanlikna med 2021 var det ein auke på 60 timar per bruk. Brukarfamiliane stod sjølve for 69 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2022 var 427 dekar per bruk. Sett i høve til året før var jordbruksarealet til deltakarane i snitt 5 dekar større. Omfanget av leigd jord aukar frå år til år og kom opp i 220 dekar per bruk i 2022, og utgjer 52 prosent av jordbruksarealet.

Fjørfe hadde størst auke i tal frå 2021 til 2022. Tal storfe og geit per bruk gjekk noko opp frå 2021 til 2022. Talet sauer, slaktegris og kyr per bruk vart redusert frå 2021 til 2022, medan tal avlsgris per bruk var uendra.

Eigedelar og investeringar

Verdien av eigedelane i jordbruket på deltakarbruka gjekk opp med 10 prosent i 2022, til kr 5 589 000 per bruk. Gjennomsnittleg nettoinvestering var kr 227 300. Om vi reknar om kroneverdien for dei førre åra til 2022-verdi, kjem vi fram til at nettoinvesteringa i 2022 gjekk opp frå 2021 og ligg 28 prosent over gjennomsnittet for dei siste tiåra.

Avlingar, husdyrproduksjon og prisar

I 2022 hadde gjennomsnittsavlinga på deltakarbruka ein fôrverdi som svarte til 359 FEM per dekar. Alle kornartar gav noko høgare avlingar i 2022 enn i 2021, medan grovfôr hadde ein liten nedgang. Sett i høve til gjennomsnittet for perioden 2019–2021, var

2022-avlingane av bygg, havre og kveite høvesvis 10 prosent, 5 prosent og 7 prosent høgare.

Mjølkeavdråttan per årsku gjekk ned med 2 prosent frå 2021 til 2022. Resultatet for 2022 ligg på omtrent same nivå som middelavdråttan for treårsperioden 2019–2021. Ytinga til mjølkegeitene ned det siste året, og nivået ligg 7 prosent under gjennomsnittsyttinga for dei tre førre åra. Produsert mengd av saue- og lammekjøt, rekna per vinterfôra sau, gjekk ned 1 kg frå 2021 til 2022. Mengda har halde seg på 28–30 kg gjennom fleire år, og slik var det også i 2022. Produsentprisane auka for alle husdyrprodukta som deltakarane selde i 2022. Utslaget er størst for saue- og lammekjøt, smågrisar, kukjøt, svinekjøt og anna storfekjøt, og prisene auka med høvesvis 16 prosent, 15 prosent, 14 prosent, 14 prosent, og 12 prosent.

Kostnader og inntekter

Deltakarane sin gjennomsnittlege totalkostnad i jordbruket var 11 prosent større i 2022 enn i 2021. Summen for 2021 var kr 2 116 400 per bruk.

Deltakarane oppnådde i gjennomsnitt 15 prosent auke i samla produksjonsinntekt i jordbruket. Produksjonsinntekta i 2022 var kr 2 836 500 per bruk. Planteproduksjon bidrog med 15 prosent og husdyrhald med 55 prosent av totalbeløpet. Resten (30 prosent) kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

I 2022 vart det utbetalt ekstra tilskot til husdyr og areal som kompensasjon for kostnadsauke for viktige innsatsfaktorar. Dette gjorde at tilskota i gjennomsnitt for alle deltakarbruka auka med 18 prosent frå 2021 til 2022.

Oppnådde resultat: Samla sett og for dei vanlegaste driftsformene

Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per bruk i driftsgranskingane gjekk opp med 30 prosent frå 2021 til 2022 og utgjorde i gjennomsnitt kr 720 100.

I 2022 vart det i snitt oppnådd kr 492 600 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka. Beløpet var 22 prosent høgare enn året før. Vederlaget til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk i gjekk opp med 29 prosent, til kr 516 400. Familiens arbeidsforteneste per årsverk i 2022 var 34 prosent høgare enn året før og er utrekna til kr 495 400. Satsen for det kalkulerede 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:

Kumjølkeproduksjon og storfeslakt:

283 av deltakarbruka i 2022 hadde denne driftsforma. I snitt hadde bruka i gruppa 32,2 årskyr og eit jordbruksareal på 495 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 460 100. Beløpet var 16 prosent høgare enn i 2021.

For 2022 er resultatata frå 16 økologiske mjølkebruk analyserte særskilt. På desse bruka vart det oppnådd eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 537 000. Summen er 29 prosent høgare enn tilsvarande resultat frå 2021.

Dei 132 deltakarane som dreiv mjølkeproduksjon med robot i 2022, oppnådde i gjennomsnitt kr 482 900 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Robotmjølking har hatt svakare resultat enn mjølkebruk med andre mjølkesystem gjennom heile perioden frå 2013 til 2021. Frå 2022 er skilnaden i buskapsstorleik såpass stor at det er vanskeleg å lage samanlikningsgruppe.

Kumjølkeproduksjon og svinehald

I denne gruppa var det 17 driftseiningar, som i gjennomsnitt hadde 39,3 årskyr og 20,4 avlsgrisar i 2022. Jordbruksarealet per driftseining var 443 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 9 prosent høgare i 2022 enn i 2021, og var kr 721 700.

Kumjølkeproduksjon og sauehald

Denne driftsforma galdt for 40 driftseiningar, som i snitt hadde 509 dekar jordbruksareal i 2022. Middels dyretal var 25,9 årskyr og 109 vinterfôra sauer. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har auka med 5 prosent frå 2021 til 2022, og var på kr 466 000 i 2022.

Korndyrking

110 bruk høyrde til i denne gruppa. Middels storleik på jordbruksarealet var 441 dekar. I 2022 gjekk lønsemda betydeleg opp på grunn av gode avlingar og gode prisar. Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk var på kr 781 500 i 2022.

Sauehald

For dei 120 driftseiningane med sauehald var gjennomsnittleg jordbruksareal i 2022 291 dekar. Talet på vinterfôra sauer per bruk var 156. Sjølv om produksjonsvolumet var litt mindre enn året før, fekk denne driftsforma auka vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk med kr 17 700 til kr 262 000.

Geitehald

17 driftseiningar (av desse 9 i Nord-Noreg) hadde geitehald som driftsform. Middels jordbruksareal i gruppa var 231 dekar, og gjennomsnittsbruket hadde 155 årsgeiter i 2022. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er omtrent det same i 2022 som det var i 2021, med kr 419 900.

Korndyrking og svinehald

Denne gruppa hadde 30 bruk. Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2022 var 437 dekar, og bruka hadde i middel 49,9 avlsgrisar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 45 prosent frå 2021 til 2022. Kornavlingane var mykje betre, og pris per kg korn var høgare.

Produksjon av storfekjøtt

Gruppa hadde 92 driftseiningar i 2022. I gjennomsnitt var jordbruksarealet 438 dekar, og bruka omsette i middel 8 692 kg storfekjøtt. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 328 100. Resultatet var 37 prosent høgare enn i 2021.

Skogbruk

For dei 102 bruka som var med i driftsgranskingane i skogbruket, auka avverkinga i 2022 samanlikna med året før. Tømmerprisen auka i gjennomsnitt for alt virke, men det var skilnader mellom sortimenta.

Skogarealet på deltakarbruka i 2022 gjekk ned samanlikna med året før og var i gjennomsnitt 1 597 daa. Det same gjeld balansekvantumet som gjekk ned frå 429 til 405 m³. Det vart i snitt avverka 96 prosent av balansekvantumet i 2022, mot 105 prosent i 2021. Rekna per bruk vart det avverka 388 m³ i gjennomsnitt. I alt vart ca. 91 prosent av tømmeret drive fram av entreprenørar i 2022.

I 2022 auka produksjonsinntekta med kr 7 800, til kr 202 000. Auka virkespriser gjorde at produksjonsinntekta auka, trass i redusert avverking. Driftskostnadene gjekk ned samanlikna med 2021, medan netto skogkultur auka. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom auka dermed med kr 15 200, til kr 93 000 i 2022. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 12 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk, 4 prosentpoeng mindre enn året før .

Dersom vi set inn tarifføløn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2022 kr 62 100. Det er kr 1 700 mindre enn i 2021.

Prisen på selt virke på deltakarbruka var i gjennomsnitt kr 514 per m³ i 2022, mot kr 426 i 2021. Prisen auka for alt salsvirke frå 2021 til 2022. Statistisk sentralbyrå oppgir middelpriisen på selt virke i 2022 til kr 507. Beløpet ligg kr 69 over prisen frå 2021.

Utrekna per m³ vart produksjonsinntekta til deltakarane i 2022 kr 520. Kostnadene vart kr 281 per m³. Dette gav eit driftsoverskot på kr 240 per m³. Tilsvarende tal for 2021 var kr 413, kr 248 og kr 166 per m³.

Familien la i gjennomsnitt ned 67 arbeidstimar i skogbruket i 2022. Samanlikna med 2021 har det vore ein auke på 2 timar. Den årlege arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiane ligg rundt 1 500 timar.

Investeringane¹ i 2022 utgjorde 36 prosent av resultatet før skogkultur, mot 65 prosent året før. Investeringane var kr 18 000 lågare enn i 2021. Av investeringane i 2022 vart 81 prosent dekte av skogfond medan 36 prosent vart dekte av offentlege tilskot og eigen arbeidsinnsats. Anna finansiering utgjorde altså *minus* 16 prosent. Sjå kapittel 3.3.5 for ytterlegare forklaring når det gjeld «anna finansiering».

¹ Inkl. investeringar i skog og grunn

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 85 prosent av bruka som var med i driftsgranskingane for 2022, er det registrert tilleggsnæring. Det er eitt prosentpoeng meir enn i 2021. Inntektene frå sal av varer og tenester innan tilleggsnæring (omsetninga) var større enn kr 20 000 på 73 prosent av deltakarbruka. I gjennomsnitt for alle deltakarbruk med tilleggsnæring i 2022 var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 126 700.

Balanse

Verdien av alle egedelane til den gjennomsnittlege brukarfamilien i driftsgranskingane auka med 7 prosent i løpet av 2022, til kr 10 369 800 ved slutten av året. Da var verdien fordelt med 73 prosent på anleggsmiddel og 27 prosent på omløpsmiddel². Ved utgangen av 2022 var 33 prosent av omløpsmidla bankinnskott og kontantar. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 54 prosent.

Samla nettoinvestering utanom jordbruket i 2022 var kr 104 100 i gjennomsnitt for deltakarane. Av den summen gjekk kr 76 800 til private egedelar.

Total gjeld per deltakarbruk auka med 6 prosent frå slutten av 2021 til utgangen av 2022, da beløpet var kr 4 704 100. Eigenkapitalen auka i snitt med 9 prosent i løpet av året, til kr 5 665 700. Ved slutten av 2022 var gjeldsprosenten 45, ein nedgang på 1 prosentpoeng i høve til utgangen av 2021.

Nettoinntekt per familie

Nettoinntekta er den samla inntekta til familien, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår. Gjennomsnittleg nettoinntekt per deltakarfamilie var kr 1 412 600 i 2022, 11 prosent opp frå 2021.

Jordbruk bidrog med 46 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på deltakarbruka i 2022. Delen til lønsarbeid var 34 prosent medan tilleggsnæring, anna næring og skogbruk hadde delar på høvesvis 7 prosent, 3 prosent og 2 prosent.

Tilgang på og bruk av middel

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2022 auka arbeidskapitalen med 11 prosent i snitt for alle deltakarbruk, til ein gjennomsnittsverdi på kr 2 080 600. Familiane i driftsgranskingane sparte i snitt kr 441 700 i 2022. Sparinga svarte til 8 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

² Sjå kapittel 1.9 for forklaring av omgrep.

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.

Maksimalt jordbruksfrådrag har frå og med inntektsåret 2022 blitt sett opp til kr 195 000. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 93 000 ligg i botnen. Sats ut over dette har vore 38 prosent. For å oppnå maksimalt jordbruksfrådrag for 2022 måtte skattyteren ha ei næringsinntekt frå jordbruk på minst kr 361 400.

I gjennomsnitt for alle deltakarar i driftsgranskingane var jordbruksfrådraget per bruk kr 168 200 i 2022, ein oppgang på kr 13 800 samanlikna med 2021. Auken heng saman med auke i jordbruksinntekt og auke i satsane for jordbruksfrådrag. I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var oppnådd skattereduksjon for 2022 kr 37 000 per bruk, ein auke på kr 3 000 frå 2021. 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.

Samanlikning med andre yrkesgrupper

I 2022 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 90 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Tilsvarande del for det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 97 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 2022 har driftsgranskingane 908 deltakarbruk.

Frå og med 1964 har nokre av bruka også vore med i særskilde skogbruksgranskingar. Talet på bruk i skogbruksgranskingane for 2022 er 102.

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 kapitelet 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 tilskotssøkjarar. 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 m³.

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.

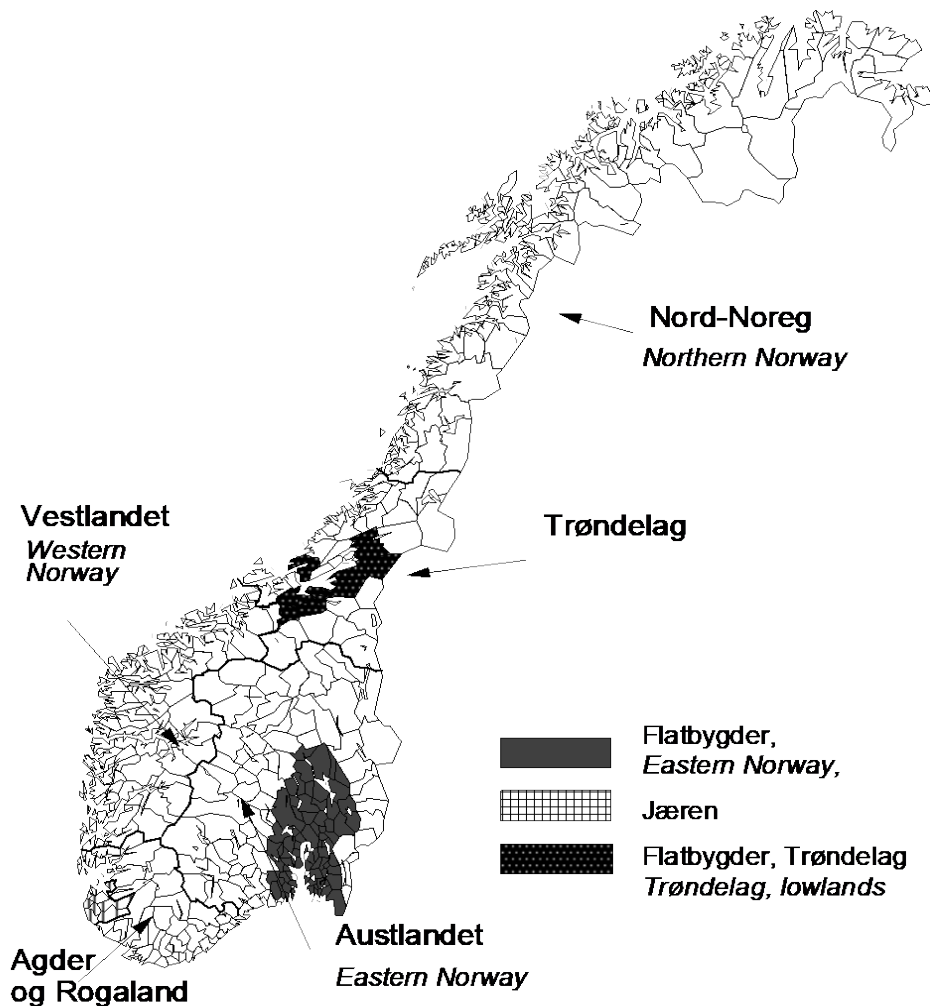
Storleiksgrupper

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 <i>Northern Norway</i>	Alle Bruk <i>All holdings</i>
	<i>Eastern Norway</i>				<i>Western Norway</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	6		5	2	11	1			25
50–100	6	3	2	3	14	1		2	31
100–200	21	20	7	14	34	7	4	10	117
200–300	36	40	8	20	46	9	17	15	191
300–500	53	31	16	28	52	31	30	32	273
>500	69	40	21	23	31	26	20	41	271
Alle <i>All</i>	191	134	59	90	188	75	71	100	908



*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 908 bruka som er med i driftsgranskingane for 2022, er 709 klassifisert 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

Region <i>Region</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vest-landet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>
Driftsform <i>Type of farming</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>		
Kumjølkk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	19	31	18	29	75	16	35	60	283
Kumjølkk og svin <i>Dairy and pig farming</i>	1		9	3	4				17
Kumjølkk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		4	9	9	16			2	40
Korn <i>Cereal production</i>	70	19			1	14	6		110
Korn og svin <i>Cereal production and pig farming</i>	16	2			1	8	3		30
Sau <i>Sheep</i>	10	28	3	16	28	5	12	18	120
Geit <i>Goat's milk</i>		3			5			9	17
Storfeslakt <i>Beef farming</i>	14	17	1	12	18	11	13	6	92
Andre <i>Others</i>	61	30	19	21	40	21	2	5	199
Alle <i>All holdings</i>	191	134	59	90	188	75	71	100	908

Tabell 1.3 Deltakarbruka delte på storleiksgrupper og driftsformer

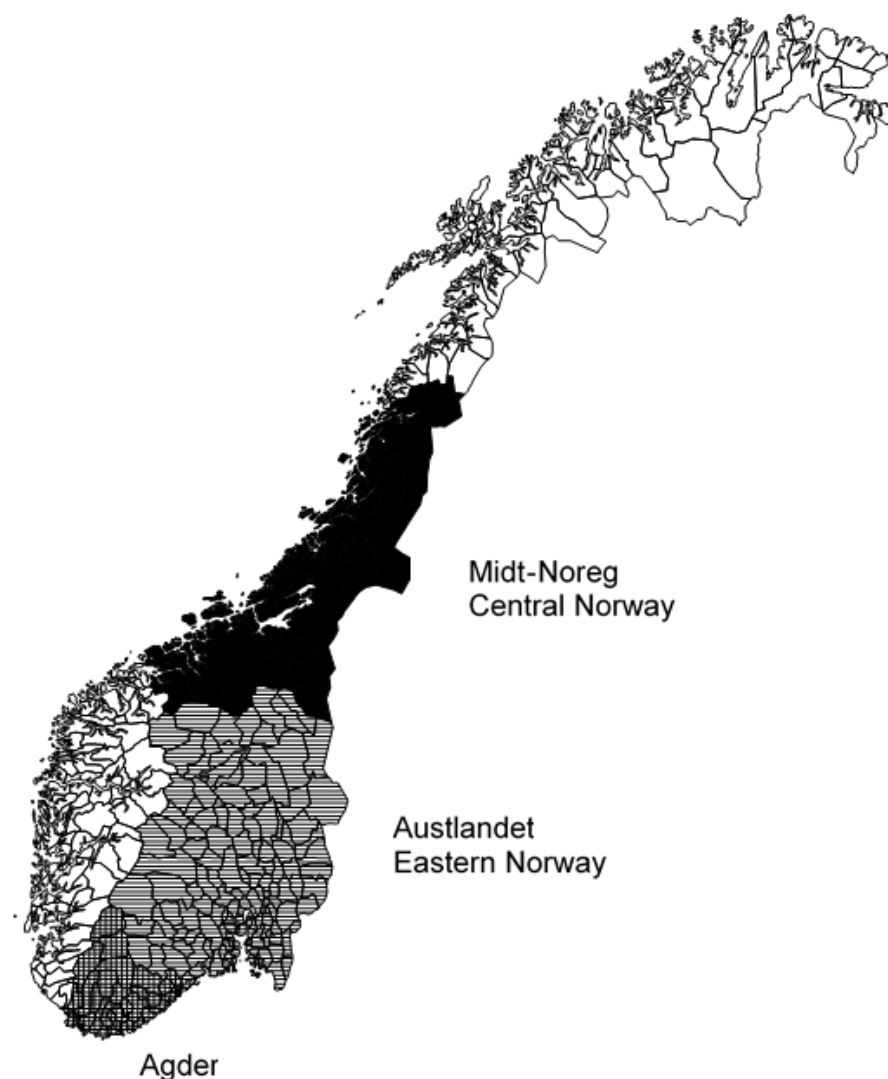
Survey holdings classified by farm size and by types of farming

Storleiksgruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	0–50	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>
Driftsform <i>Type of farming</i>							
Kumjølkk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	1		20	55	95	112	283
Kumjølkk og svin <i>Dairy and pig farming</i>			1	4	5	7	17
Kumjølkk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>			3	5	16	16	40
Korn <i>Cereal production</i>		3	14	28	37	28	110
Korn og svin <i>Cereal production and pig farming</i>			5	5	12	8	30
Sau <i>Sheep</i>	1	3	31	44	28	13	120
Geit <i>Goat's milk</i>		2	8	3	3	1	17
Storfeslakt <i>Beef farming</i>		1	10	17	34	30	92
Andre <i>Others</i>	23	22	25	30	43	56	199
Alle <i>All holdings</i>	25	31	117	191	273	271	908

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:

$< 100 \text{ m}^3$
 $100\text{--}199 \text{ m}^3$
 $200\text{--}399 \text{ m}^3$
 $\geq 400 \text{ m}^3$

1.5 Representativitet

Drøftinga av representativitet er avgrensa til å gjelde jordbruksdelen av driftsgranskingane. 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. Jordbruksstatistikken 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 driftsgranskingane. Likevel gir tabell 1.4 eit signal om at i driftsgranskingane er dei minste bruka underrepresenterte og bruk over 200 dekar overrepresenterte. I driftsgranskingane 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 deltakarbruk 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>	Driftsgranskingane <i>Survey of account statistics</i>			SSB sin jordbruksstatistikk ³ <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>		
	2010	2020	2020	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

³ Kjelder: Landbruksteljning 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 periodisere

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
=	Dekningsbidrag
-	Faste kostnader eksklusive avskrivningar
=	Resultat før avskrivningar
-	Avskrivningar
=	Driftsoverskot

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 eigenkapital**
- 4) Vederlag til arbeid og eigenkapital
 - + 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 2022 er sett til 2 prosent av verdien på egedelar i jordbruket, som for dei sju 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 tilsvarende tal frå annan skogstatistikk.

- Bruttoinntekt ved avverking
- Variable kostnader inklusive kalkulert verdi av eige arbeid
- = **Rånetto**
- + Andre inntekter
- = Resultat før avskrivning
- Avskrivningar

=	Driftsresultat før skogkultur
-	Skogkultur (netto) inklusive kalkulert verdi av eige arbeid
=	Driftsresultat
+/-	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
=	Samla arbeidsvederlag og forrenting
-	Renteutgifter
-	Kår
=	Nettoinntekt

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
=	Privatforbruk

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 kumjolk 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 2022 hadde 1 974 norske gardsbruk drift som var godkjend som økologisk. Totalt sett var det i underkant av 37 773 gardbrukarar som søkte om produksjonstilskot i 2022.

Dei økologiske areala utgjorde 4,2 prosent av totalt norsk jordbruksareal i 2022. Å ta med areal i karens i tillegg gir knapt 4,7 prosent. Dei økologiske husdyra utgjør førebels ein liten del av alle husdyr i Noreg. Rundt 1 prosent av firbeinte dyr som vart slakta i 2022, var økologiske. Prosentdelen var minst for gris. Økologisk mjølk utgjorde ca. 3 prosent av den totale kumjølkkproduksjonen. Knapt 8 prosent av eggproduksjonen i 2022 var økologisk.

Av dei 908 bruka som er med i driftsgranskingane i jordbruket for 2022, vart 863 drivne konvensjonelt medan 45 hadde økologisk drift. Det var 16 kumjølkkprodusentar, åtte deltakarar med sauehald, åtte med produksjon av storfekjøtt og seks med korndyrking blant dei økologiske produsentane. Resten hadde ulike andre produksjonar. På grunn av få observasjonar vert det ikkje presentert detaljerte data for andre typar økologisk drift enn kumjølkkproduksjon. Økologisk kumjølkkproduksjon 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 m³ 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

Eigedelar Assets	Skatterekneskap Tax accounts	Driftsrekneskap Management accounts
Jord- og skogbruksareal	Balanseført utan avskrivning	Balanseført utan avskrivning
Jordbruksvegar	Balanseført utan avskrivning	Balanseført utan avskrivning
Skogsvegar, varige	Ført til utgift direkte	Balanseført utan avskrivning
Driftsvegar 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 mogeleg 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 mogelege kvantumet, målt i m³ 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 (tilverksingsverdiar). 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 godtgjerung for eigen arbeidsinnsats. Ved utrekning av familiens arbeidsforteneste *per årsverk* vert arbeidstimar som er utførte av ubetalt leigd hjelp, slegne saman med familien sine eigne 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 tariff løn. Tariff løna 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. Overskytande verdi vert ført som verdiregulering.

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

Inngående 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 2022 vert redusert med 22 prosent av frådraget. Ein reknar 39,7 prosent marginalsatt for 2022, 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 eigenkapitalen 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.

Utgåande 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 eigenkapital (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 utgjer av totalverdien for alle egedelar.

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

Verdsetjing: I både drifts- og skatterekneskapen 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 driftsrekneskapen. I skatterekneskapen vert anleggsmiddel i skogbruket skrivne ned med eventuelt utbetalt skogfond. Det vert ikkje gjort i driftsrekneskapen. 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 skatterekneskapen like. I skatterekneskapen vert eigenproduserte varer på lager verdsette til tilvergingsverdien. For jordbruksprodukt vert det da nytta standardiserte einingsprisar medan faktiske tilvergingsverdiar gjeld for skogbruksprodukt. I driftsrekneskapen 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. Kvant grovfôrslag vert verdsett etter fôrkonsentrasjon, til ein fôreiningsverdi som er 80 prosent av byggprisen (for halm 50 prosent). Verdsetjing av slaktedyr er omtalt under stikkordet *buskap*.

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

2 Jordbruk. Resultat frå 2022 og utviklingstrekk gjennom 10 år

2.1 Innleiing

Driftsgranskningane i jordbruket for 2022 byggjer på resultat frå 908 driftseiningar. Nokre samdrifter innan kumjølkkproduksjon er med i det ordinære driftsgranskingsmaterialet. Ei samdrift vert rekna som ei driftseining, sjølv om fleire føretak inngår i samdrifta.

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 driftsgranskningane.

Drøftingane av rekneskapsresultata for året 2022 går for ein stor del ut på samanlikning med tilsvarende tal frå 2021. 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. Figurane er nytta for å få fram utviklinga gjennom 10 år for driftsresultat, eigedelar og gjeld. Alle tiårsfigurane i kapittel 2 viser verdiar som er omrekna til kroneverdien i 2022. 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 2 994 arbeidstimar i jordbruket i 2022. Dette er 60 timar meir enn året før. Som vanleg var arbeidsinnsatsen størst på bruka på Jæren, kor gjennomsnittet var 4 154 arbeidstimar. I motsett ende av skalaen finn vi bruka i flatbygdene på Austlandet. Der var det i 2022 ein gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 2 254 timar per bruk.

Leigd, betalt arbeid i jordbruket i 2022 utgjorde 712 timar per bruk på landsbasis. I tillegg vart det utført 230 timar ubetalt, leigd arbeid per bruk, i hovudsak av kårfolk og andre nære familiemedlemer. I alt 31 prosent av arbeidsinnsatsen vart utført av leigd (betalt og ubetalt) arbeidskraft, som var en prosent høgare enn året før. Mellom gruppene i ulike regionar varierte delen av leigd arbeid i 2021 frå 38 prosent (flatbygdene på Austlandet) til 26 prosent («andre bygder» i Trøndelag).

Gjennomsnittleg arbeidsinnsats i jordbruket på 3 035 timar per bruk i 2012 var den høgaste sidan 1994, men så kom det ein nedgang igjen i 2013. Arbeidsinnsats i jordbruket gjekk opp igjen frå 2019, men gjennomsnittleg arbeidsforbruk har ikkje nådd et nivå over 3 000 timar per bruk. Nivået for arbeidsinnsatsen i 2022 låg tre prosentpoeng over gjennomsnittet for tiårsperioden 2013- 2022.

2.2.2 Areal

Hovudtabellane 1 og 2 viser kor stort jordbruksareal som var i drift på deltakarbruka i 2022, og korleis dette arealet fordelte seg på ulike vekstar. Jordbruksarealet per driftseining auka med 5 dekar frå 2021 og kom opp i 427 dekar. I løpet av det siste tiåret har jordbruksarealet per driftseining vorte 78 dekar større.

Arealauken frå 2021 til 2022 er knytt til leigd areal. I gjennomsnitt for alle bruk utgjorde leigejord 220 dekar i 2022.

Fulldyrka jord utgjorde 82 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbruka i 2022, 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 2022 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 Egedelar og investeringar

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

Ved utgangen av 2022 hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien bokført egedelar i jordbruket til ein samla verdi av kr 5 589 000. Summen var 10 prosent høgare enn ved førre årsskifte.

I 2022 var nettoinvesteringa på deltakarbruka positiv i alle dei åtte regionane. For andre år på rad hadde Jæren størst nettoinvestering per deltakarbruk. Så følgde «andre bygder» på Austlandet og «andre bygder» i Trøndelag. Om vi ser 2021 og 2022 under eitt, finn vi at nettoinvesteringa har vore minst i «andre bygder» i Agder og Rogaland.

Om vi reknar om kroneverdien for dei førre åra til 2022-verdi, kjem vi fram til at nettoinvesteringa i 2022 gjekk opp frå 2021 og ligg 28 prosent over gjennomsnittet for dei siste tiåra. 51 prosent av nettoinvesteringa i 2022 gjaldt driftsbygningar. Tilsvarande del for maskinar og reiskapar var 31 prosent. For «jord, mjølkevote etc.» var delen 17 prosent. I 2021 var delane høvesvis 44 prosent, 26 prosent og 30 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 <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flat- bygder <i>Låglands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>		Flat- bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	637 800	842 600	1 063 400	414 100	489 400	495 600	775 300	581 400
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	44	34	20	55	44	62	33	42
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	48	63	71	40	47	32	54	50
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	9	4	9	5	9	7	12	8
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	296 000	274 200	452 200	288 200	276 800	313 600	304 300	271 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	44	45	29	37	41	42	41	46
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	53	54	70	61	55	57	58	53
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>	124 000	106 300	90 000	92 100	109 800	85 300	123 800	131 800
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	64	54	23	64	42	92	53	42
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	31	44	77	31	50	7	45	56
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	6	2	0	5	8	1	2	3
Nettoinvestering 2022, kr <i>Net investment 2022, NOK</i>	217 800	462 200	521 300	33 800	102 800	96 700	347 200	178 300
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

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

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	>500	Alle bruk	Alle bruk
						All holdings	All holdings
						2022	2021
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	429 200	289 600	561 300	601 600	909 600	635 600	501 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	26	46	29	41	45	40	39
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	60	50	68	53	44	52	50
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	14	4	3	6	10	8	11
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	159 400	141 300	202 900	272 200	482 500	297 600	274 000
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	34	41	43	43	41	41	41
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	52	58	56	56	57	57	57
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	14	1	1	1	1	2	2
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	43 200	38 400	88 600	109 100	156 500	110 700	90 800
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment</i>	49	91	47	50	61	54	52
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings</i>	4	5	48	47	35	42	40
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc.</i>	47	4	5	2	4	4	9
Nettoinvestering 2022, kr <i>Net investment 2022, NOK</i>	226 600	109 900	269 700	220 300	270 600	227 300	
Nettoinvestering 2021, kr <i>Net investment 2021, NOK</i>	369 500	212 400	147 300	86 000	101 600		136 500

2.2.4 Avlingar

Avlingane for ulike vekstar går fram av hovudtabellane 3 og 4. I 2022 hadde gjennomsnittsavlinga på deltakarbruka ein fôrverdi som svarte til 359 FEm per dekar. Det er ein auke på 14 FEm frå 2021, og ligg 2 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra.

I 2022 vart det hausta i snitt 484 kg bygg, 459 kg havre og 524 kg kveite per dekar. Både bygg, havre og kveite gav høgare avlingar i 2022 en i 2021. Sett i høve til gjennomsnittet for perioden 2019–2021, var 2022-avlingane av bygg, havre og kveite høvesvis 10 prosent, 5 prosent og 7 prosent høgare. Middels potetavling i 2022 var 2 618 kg per dekar. Resultatet ligg 1 prosent under snittavlinga for dei tre førre åra.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk gav grovfôr 317 FEm per dekar i 2022. Avlinga er 6 FEm mindre per dekar enn året før, men det er same nivå som gjennomsnittet for dei tre førre åra. I 2022 oppnådde deltakarbruka på Jæren ei grovfôravling på 493 FEm

per dekar medan bruka i Nord-Noreg fekk 254 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. I tabell 2.3 er nokre av opplysningane frå hovudtabell 5 stilte opp og samanlikna med data frå fjoråret.

Tabell 2.3 Dyretal, gjennomsnitt for alle deltakarbruka

	2022	2021
Kyr	17,6	17,9
Andre storfe	30,2	29,6
Avlsgrisar	2,5	2,5
Andre grisar eldre enn to månader	14,3	14,7
Sauer	33,2	33,7
Geiter	3,8	3,7
Fjørfe	641	567

«Andre storfe», geiter og fjørfe er dei dyreslaga som har auka i tal frå 2021 til 2022. Kyr, «andre grisar eldre enn to månader» og sauer har vorte færre. Tal avlsgrisar har halde seg uendra.

I hovudtabell 6 finst oversikt over både omsette mengder og avdrått for nokre husdyrprodukt. Tabell 2.4 inneheld berre avdråttstal.

Mjølkeavdråtten per årsku gjekk ned med 2 prosent frå 2021 til 2022. Resultatet for 2022 ligg på omtrent same nivå som middelavdråtten for treårsperioden 2019–2021.

Ytinga til mjølkegeitene har gått ned med 4 prosent frå 2021 til 2022. Vi har sett slik nedgang kvart år etter 2015. Ytinga per dyr for 2022 ligg 7 prosent under gjennomsnittet for dei tre førre åra.

Produsert mengd av saue- og lammekjøtt, rekna per vinterfôra sau, gjekk ned 1 kg frå 2021 til 2022. Mengda har halde seg på 28–30 kg gjennom fleire år, og slik var det også i 2022.

Tabell 2.4 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>
		2022	2021	2022	2022
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	8 207	8 320	26	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 725	7 877	31	701
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	8 257	8 291	28	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 602	7 897	30	
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	8 330	8 298	29	606
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	8 288	8 556	28	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 996	8 335	29	
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	7 538	7 893	29	627
50–100 dekar	<i>50–100 decares</i>			17	589
100–200 dekar	<i>100–200 decares</i>	6 797	7 209	29	648
200–300 dekar	<i>200–300 decares</i>	7 409	7 603	28	632
300–500 dekar	<i>300–500 decares</i>	8 090	8 162	29	627
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	8 149	8 365	32	608
Alle bruk 2022	<i>All holdings 2022</i>	8 000		29	632
Alle bruk 2021	<i>All holdings 2021</i>		8 166	30	661

2.2.6 Oppnådde produktprisar

Prisar til produsent finst i hovudtabell 8 og i tabellane 2.5 og 2.6.

Korn har oppnådd vesentleg høgare prisar i 2022 enn året før. Auken har vore 19 prosent for bygg, 16 prosent for kveite, og 26 prosent for havre. Prisen på poteter har gått betydeleg opp, med 24 prosent. Produsentprisane auka for alle husdyrprodukta som deltakarane selde i 2022. Utslaget er størst for saue- og lammekjøtt (16 prosent), smågrisar (15 prosent), kukjøtt (14 prosent), svinekjøtt (14 prosent) og anna storfekjøtt (12 prosent).

Tabell 2.5 Oppnådde priser, 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		Vestland et <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flat- bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other p.</i>	Jæren <i>Jæren</i>	Andre bygder <i>Other p.</i>		Flat- bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other p.</i>	
Bygg <i>Barley</i>	3,62	3,67	3,73			3,44	3,04	
Havre <i>Oats</i>	3,66	3,62		3,82		3,51	3,60	
Kveite <i>Wheat</i>	4,15	4,15		3,89		3,56		
Poteter <i>Potatoes</i>	3,43	4,88	3,40	6,09		5,00	7,88	
Kumjolk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	6,53	6,37	6,65	6,35	6,24	6,34	6,34	6,28
Kukjøtt <i>Cow's meat</i>	61,37	60,05	59,87	58,15	57,08	57,88	56,79	56,81
Anna storfekjøtt <i>Beef</i>	68,21	66,30	65,49	66,19	64,90	65,67	64,94	61,22
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	1 296							
Svinekjøtt <i>Pork</i>	33,38	31,99	34,51	38,38	34,51	34,63		
Sau- og lammekjøtt <i>Mutton and lamb</i>	53,23	53,86	53,40	56,15	54,66	58,18	54,26	50,63
Ull <i>Wool</i>	41,66	38,72	40,37	37,17	36,10	31,91	37,90	38,34
Geitemjolk, per l <i>Goat's milk, per l</i>					7,48			7,11
Egg <i>Eggs</i>	20,91	19,02		17,95				

Tabell 2.6 Oppnådde 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 2021 <i>Changes from 2021</i>
Bygg <i>Barley</i>		3,56	3,58	3,46	3,61	3,56	+0,57
Havre <i>Oats</i>		3,65	3,56	3,68	3,64	3,64	+0,75
Kveite <i>Wheat</i>		3,55	4,15	4,21	4,14	4,13	+0,57
Poteter <i>Potatoes</i>		4,18	5,27	6,93	3,65	4,68	+0,9
Kumjølkk, per l <i>Cow's milk, per l</i>		6,40	6,40	6,36	6,36	6,37	+0,49
Kukjøtt <i>Cow's meat</i>		55,74	56,90	57,46	59,28	58,42	+7,39
Anna storfekjøtt <i>Beef</i>		61,66	63,50	64,97	65,94	65,37	+6,85
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>		1 303	1 194	1 320	1 306	1 291	+173
Svinekjøtt <i>Pork</i>		33,34	34,92	34,04	34,84	34,36	+4,16
Saue- og lammekjøtt <i>Mutton and lamb</i>	47,00	53,90	52,72	53,96	55,88	54,14	+7,57
Ull <i>Wool</i>	30,90	36,48	36,22	38,06	39,31	37,69	+2,56
Geitemjølkk, per l <i>Goat's milk, per l</i>		7,37				7,37	+0,56
Egg <i>Eggs</i>		16,59	18,90	21,25	19,31	19,97	+1,05

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 2022 var i gjennomsnitt kr 2 116 400 per deltakarbruk. Summen ligg 11 prosent over nivået frå 2021. Nord-Noreg, Jæren og flatbygdene i Trøndelag har hatt høvesvis 14 prosent, 13 prosent og 13 prosent kostnadsauke frå 2021 til 2022. Desse utslaga er dei største blant regionane. Auken var minst i «andre bygder» i Trøndelag, med 4 prosent.

Blant storleiksgruppene har bruk med 50-100 dekar hatt størst kostnadsauke, på 18 prosent. Auken var minst for bruk med 100-200 dekar, med 3 prosent.

Faste kostnader utgjorde 53 prosent av totalkostnaden på gjennomsnittsbruket i 2022. Altså var 47 prosent av totalen variable kostnader. Fordelinga mellom faste og variable kostnader har halde seg uendra frå 2021 til 2022. Kraftfôr og anna fôr stod for 54 prosent av variable kostnader i 2022.

Faste kostnader har fire dominerande postar: Avskrivningar, vedlikehald, leigd arbeid og maskinleige. I 2022 var dei respektive delane til desse postane 27 prosent, 17 prosent, 14 prosent og 13 prosent.

Netto mekaniseringskostnad⁴ i 2022 var kr 427 700 i gjennomsnitt for alle deltakarbruka. Sett i høve til året før var det ein auke på 16 prosent.

2.2.8 Inntekter

Produksjonsinntektene går fram av hovudtabell 14. I gjennomsnitt oppnådde deltakarane ei samla produksjonsinntekt på kr 2 836 500 i 2022. Samanlikna med 2021 er beløpet 15 prosent høgare. Planteproduksjon (utan tilskot) bidrog med 15 prosent av inntekta, og husdyrhald (heller ikkje her er tilskot inkludert) stod for 55 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 2021 til 2022 på gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane:

Korn og oljefrø	+ 56 %
Poteter, grønsaker, frukt og bær	+ 25 %
Planteprodukt i alt	+ 45 %
Storfe: Mjølke	+ 1 %
Storfe: Livdyr og slakt	+ 13 %
Svin	+ 14 %
Sau	+ 2 %
Geit	+ 11 %
Fjørfe	+ 37 %
Husdyr i alt	+ 8 %
Tilskot	+ 18 %

Inntektene frå planteproduksjon auka kraftig med 45 prosent frå 2021 til 2022 i gjennomsnitt for landet. Inntektene frå kornproduksjon auka med heile 56 prosent på grunn av gode avlingar og gode prisar. Poteter, grønsaker, frukt og bær har også hatt større inntektsvekst i 2022 enn i året før. At salsinntektene frå dei fleste planteprodukta har gått opp, skuldast i hovudsak prisauke kombinert med uendra eller auka volum.

Inntektene frå husdyrproduksjon har auka med 8 prosent frå 2021 til 2022 i gjennomsnitt for landet. Inntektsauken frå storfekjøtt og fjørfe er knytt til både prisauke og volumvekst. Innanfor fjørfehald har inntekter frå både fjørfekjøtt og egg auka vesentleg. For storfe og geit har vi sett at mjølkeytinga per dyr har vorte lågare, men prisauke på mjølke veg opp for lågare yting. For svinehald og sauehald har

⁴ Sjå kapittel 1.9 for nærare forklaring.

produksjonsomfanget vore relativt stabilt frå året før. Prisauke kombinert med omtrent uendra volum bidrar til å forklare auke av inntektene frå desse produksjonane.

Tilskotsutbetalinga er sett nærare på i tabell 2.7. Der finn vi oversikt over ulike typar tilskot som deltakarane har motteke. I 2022 vart det utbetalt ekstra tilskot til husdyr og areal som kompensasjon for kostnadsauke for viktige innsatsfaktorar. Dette gjorde at tilskota i gjennomsnitt for alle deltakarbruka auka med 18 prosent frå 2021 til 2022. Refusjon av avløysarutgifter er einaste tilskotskategori som er redusert i beløp frå 2021 til 2022. Husdyrtilskot, arealtilskot til grovfôr, korn og anna salsavling, og kulturlandskapstilskot er dei tilskota som har hatt størst prosentvis auke i utbetaling i 2022.

Tabell 2.7 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	Tilskot til husdyr	Pris- tilskot	Refu- sjon av avløysar - utgifter	Andre til- skot	Sum tilskot ⁵		
	Korn <i>Cereals</i>	Grov- fôr <i>Fodder crops</i>							Sals- avling <i>Crops for sale</i>	<i>Cultural land- scape support</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	105,4	16,5	16,1	104,9	98,2	72,1	37,9	88,1	539,2
Andre bygder	<i>Other parts</i>	38,1	83,8	8,7	84,2	153,1	202,6	54,5	99,4	724,4
Agder og Rogaland										
Jæren	<i>Jæren</i>	3,7	36,5	3,0	71,8	294,2	224,8	93,0	66,4	793,7
Andre bygder	<i>Other parts</i>	2,3	112,5	4,5	68,5	211,7	261,0	74,8	104,5	839,8
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	0,9	111,2	12,8	59,7	184,6	325,8	72,6	95,3	862,9
Trøndelag										
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	81,7	51,3	0,2	95,4	164,5	138,2	67,5	56,7	655,5
Andre bygder	<i>Other parts</i>	18,5	117,4	1,5	86,8	198,1	262,2	73,6	82,1	840,2
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	1,3	193,6	1,5	98,3	220,9	456,3	82,2	91,4	1145,5
Dekar	<i>Decares</i>									
50 – 100	<i>50–100</i>	5,0	9,5	56,5	16,4	49,0	249,1	18,9	79,8	486,8
100 – 200	<i>100–200</i>	12,5	37,9	2,7	31,5	98,7	128,4	46,4	47,1	405,2
200 – 300	<i>200–300</i>	17,8	60,0	3,7	49,3	135,2	178,7	65,9	69,4	580,0
300 – 500	<i>300–500</i>	33,4	84,5	5,6	77,1	166,1	223,2	69,9	80,5	740,3
> 500	<i>>500</i>	71,0	146,9	9,4	152,5	271,9	334,6	75,8	136,0	1 198,1
Alle bruk 2022	<i>All holdings 2022</i>	36,8	87,1	8,2	83,8	175,0	235,2	64,9	88,7	779,7
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

⁵ Botnfrådrag vert trekt frå før sum tilskot vert rekna ut.

2.2.9 Oppnådde driftsresultat

Dei økonomiske resultatata som vart oppnådde i 2022, er viste i hovudtabell 16. Nokre data derifrå er med i tabellane 2.8–2.11. Tabell 2.10 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 30 prosent frå 2021 til 2022. Familiens arbeidsforteneste per årsverk for 2022 ligg 34 prosent over resultatet for 2021. 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 auke på 29 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 22 prosent i 2022.

Utviklinga i jordbruksinntekt frå 2021 til 2022 har vore positiv i alle åtte regionar. Deltakarane i flatbygdene på Austlandet hadde størst auke i jordbruksinntekt, med 54 prosent. Auken var minst på Vestlandet, med 4 prosent. Dei andre regionane fekk oppgang i jordbruksinntekta på minst 10 prosent.

Fem av i alt seks storleiksgrupper har hatt auke i jordbruksinntekt frå 2021 til 2022. Berre gruppa «50-100 dekar» har hatt nedgang i jordbruksinntekt. Her er det ein god del bruk med frukt- og bær dyrking, og jordbruksinntekta til bruka med frukt- og bærproduksjon varierer mykje mellom år. Gruppa «over 500 dekar» er den storleiksgruppa i tabell 2.8 som har hatt høgast jordbruksinntekt i 2022 med ei inntektsvekst på 25 prosent frå året før. Bruk med mindre enn 50 dekar jordbruksareal utgjer ei gruppe som til vanleg vert presentert berre i hovudtabellane. Desse bruka er registrerte med nest høgast jordbruksinntekt blant storleiksgruppene for 2022, kr 499 100. Deltakarbruka med lite areal har i mange tilfelle arbeidsintensiv produksjon, som til dømes gartneridrift eller fjørfehald. 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 2.10 viser at i 2022 var inntektsverknaden av jordbruksfrådraget, målt i kroner per årsverk, størst i flatbygdene på Austlandet. 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 2.8 Driftsoverskot. Familiens arbeidsforteneste. Kroner

Net income. Family labour income. NOK

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Driftsoverskot Net income		Familiens arbeidsforteneste Family labour income			
		2022	2021–2022 Endring Change	Per bruk Per holding		Per årsverk Per man-year	
		2022	2021–2022 Endring Change	2022	2021–2022 Endring Change	2022	2021–2022 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	734 000	+68 %	620 800	+87 %	734 700	+89 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	638 000	+46 %	543 500	+54 %	500 300	+47 %
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	1 104 800	+27 %	932 200	+31 %	598 400	+31 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	682 300	+24 %	577 900	+28 %	438 200	+26 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	625 300	+5 %	530 000	+4 %	366 900	+6 %
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	670 600	+21 %	562 300	+23 %	514 100	+28 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	745 400	+34 %	632 800	+41 %	463 500	+44 %
Nord-Noreg	<i>Northern N.</i>	808 100	+22 %	710 200	+23 %	458 300	+15 %
Dekar	<i>Decares</i>						
50–100	<i>50–100</i>	471 300	-5 %	420 100	-8 %	497 800	-8 %
100–200	<i>100–200</i>	361 300	+22 %	312 800	+25 %	352 600	+29 %
200–300	<i>200–300</i>	475 400	+26 %	406 900	+31 %	365 700	+35 %
300–500	<i>300–500</i>	664 900	+28 %	567 000	+32 %	456 400	+32 %
> 500	<i>>500</i>	1 138 100	+33 %	956 200	+41 %	622 700	+37 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	720 100	+30 %	612 500	+34 %	495 400	+34 %

Tabell 2.9 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>	
		2022	2021–2022 Endring Change	2022	2021–2022 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	666 100	+54 %	778 100	+74 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	501 800	+30 %	528 800	+40 %
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	554 600	+17 %	608 900	+26 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	446 700	+17 %	454 700	+23 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	395 500	+4 %	392 900	+5 %
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	510 200	+19 %	525 500	+23 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	459 600	+30 %	465 300	+38 %
Nord–Noreg	<i>Northern Norway</i>	446 600	+10 %	457 300	+14 %
Dekar	<i>Decares</i>				
50–100	<i>50–100</i>	446 100	-7 %	515 700	-8 %
100–200	<i>100–200</i>	384 500	+18 %	377 900	+26 %
200–300	<i>200–300</i>	389 700	+23 %	382 600	+29 %
300–500	<i>300–500</i>	463 500	+22 %	474 500	+28 %
> 500	<i>> 500</i>	589 400	+25 %	644 100	+31 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	492 600	+22 %	516 400	+29 %

Tabell 2.10 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>
		2022	2022
Austlandet	Eastern Norway		
Flatbygder	Lowlands	714 100	48 000
Andre bygder	Other parts	540 200	38 400
Agder og Rogaland			
Jæren	Jæren	584 600	30 000
Andre bygder	Other parts	485 000	38 300
Vestlandet	Western Norway	429 700	34 200
Trøndelag			
Flatbygder	Lowlands	554 800	44 600
Andre bygder	Other parts	497 500	37 900
Nord-Noreg	Northern Norway	479 500	32 900
Dekar	Decares		
50–100	50–100	481 100	35 000
100–200	100–200	432 200	47 700
200–300	200–300	429 400	39 700
300–500	300–500	504 200	40 700
> 500	> 500	622 600	33 200
Alle bruk	All holdings	530 400	37 800

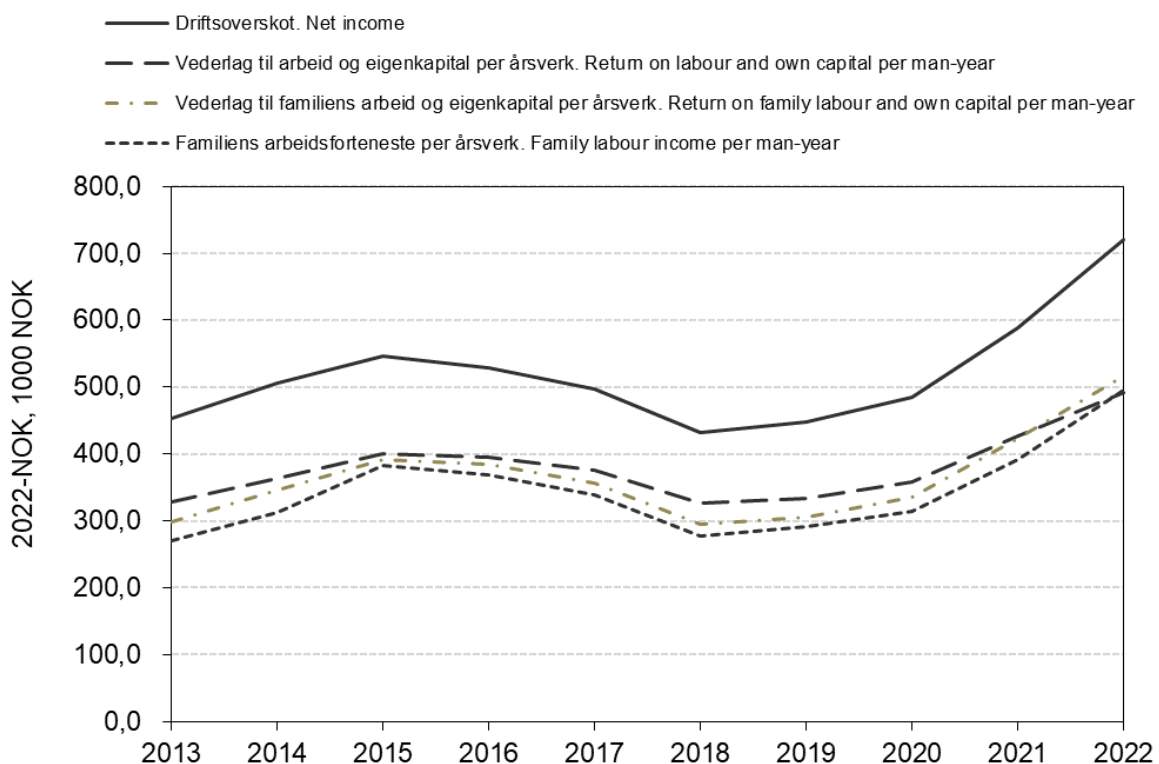
Tabell 2.11 Lønsevne. Kroner per bruk og kroner per time. Lønsevneprosent
Capacity to pay. NOK per holding, NOK per hour. Percentage

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Lønsevne, kr per bruk <i>Capacity to pay, NOK per holding</i>	Lønsevne, kr per time <i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	Lønsevneprosent <i>Capacity to pay, percentage</i>
Austlandet	Eastern Norway			
Flatbygder	Lowlands	777 000	344,71	167
Andre bygder	Other parts	686 600	260,26	129
Agder og Rogaland				
Jæren	Jæren	1 232 400	296,68	137
Andre bygder	Other parts	721 100	235,03	113
Vestlandet	Western Norway	695 600	203,38	101
Trøndelag				
Flatbygder	Lowlands	675 900	271,55	132
Andre bygder	Other parts	757 000	248,27	124
Nord-Noreg	Northern Norway	890 300	242,45	125
Dekar	Decares			
50–100	50–100	621 700	236,03	130
100–200	100–200	391 600	197,10	95
200–300	200–300	531 400	204,00	100
300–500	300–500	701 300	243,43	121
> 500	>500	1 185 900	310,84	151
Alle bruk 2022	All holdings 2022	773 400	258,31	127
Alle bruk 2021	All holdings 2021	604 700	206,09	103

Lønsevne per time, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, har gått opp med 25 prosent frå 2021 til 2022. 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 2022 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 2021 til 2022 gjekk lønsevneprosenten på deltakarbruka opp med 24 prosentpoeng.

Figur 2.1 viser lønsemda gjennom dei siste 10 åra på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 50 prosent høgare i 2022 enn i 2013, målt i faste 2022-kroner. Alle kurvene i figuren har toppunkt i 2022.



Figur 2.1 Driftsresultat for alle bruk, 2013–2022. Faste 2022-kroner
 Operating results for all holdings, 2013–2022. 2022-NOK

2.3 Gjennomsnittresultat⁶ og variasjonsanalysar for utvalde driftsformer

2.3.1 Produksjon av kumjølkk og storfeslakt

Sjå hovudtabell 17a og tabell 2.12.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk for denne driftsforma har gått opp med 16 prosent frå 2021 til 2022. Prisen på mjølk har gått opp med 46 øre per liter, og prisen på kukjøtt og anna storfekjøtt har auka med høvesvis kr 7,25 og 6,67 per kg. Timetalet auka med 57 timar det siste året.

I 2022 var vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk 43 prosent høgare enn resultatet frå 2013, målt i faste 2022-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 2013. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 61 prosent i 2013 og 64 prosent i 2022. I løpet av tiåret har gjeldsprosenten auka frå 47 til 49.

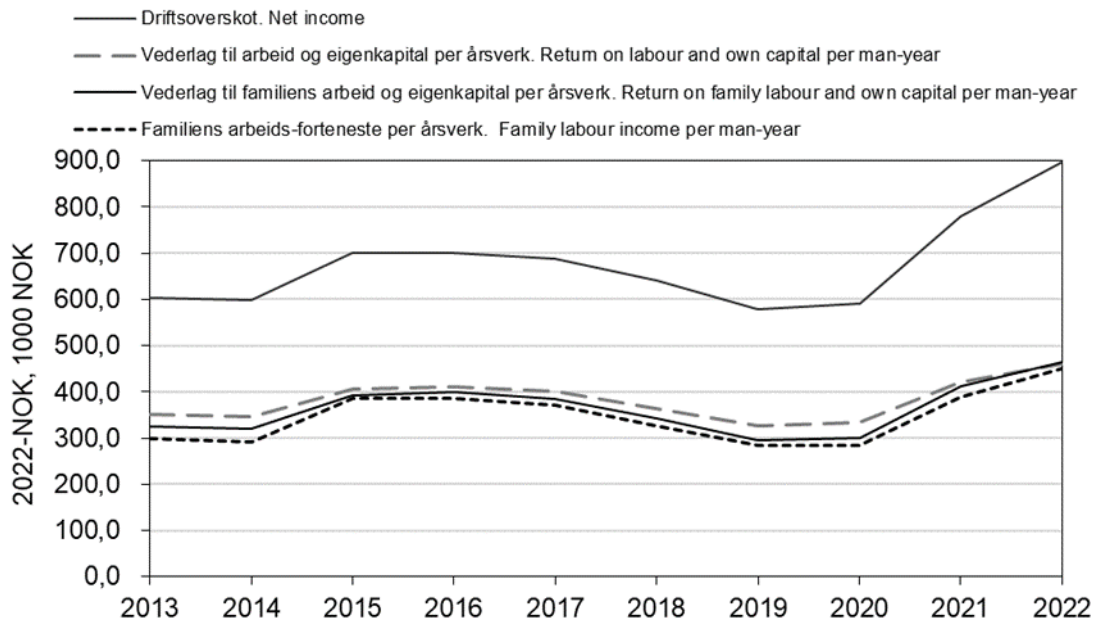
For 2022 slår skattejustering ut med kr 33 300 per årsverk i vederlaget til arbeid og eigenkapital.

Tabell 2.12 Produksjon av kumjølkk og storfeslakt

Combined dairy and beef farming

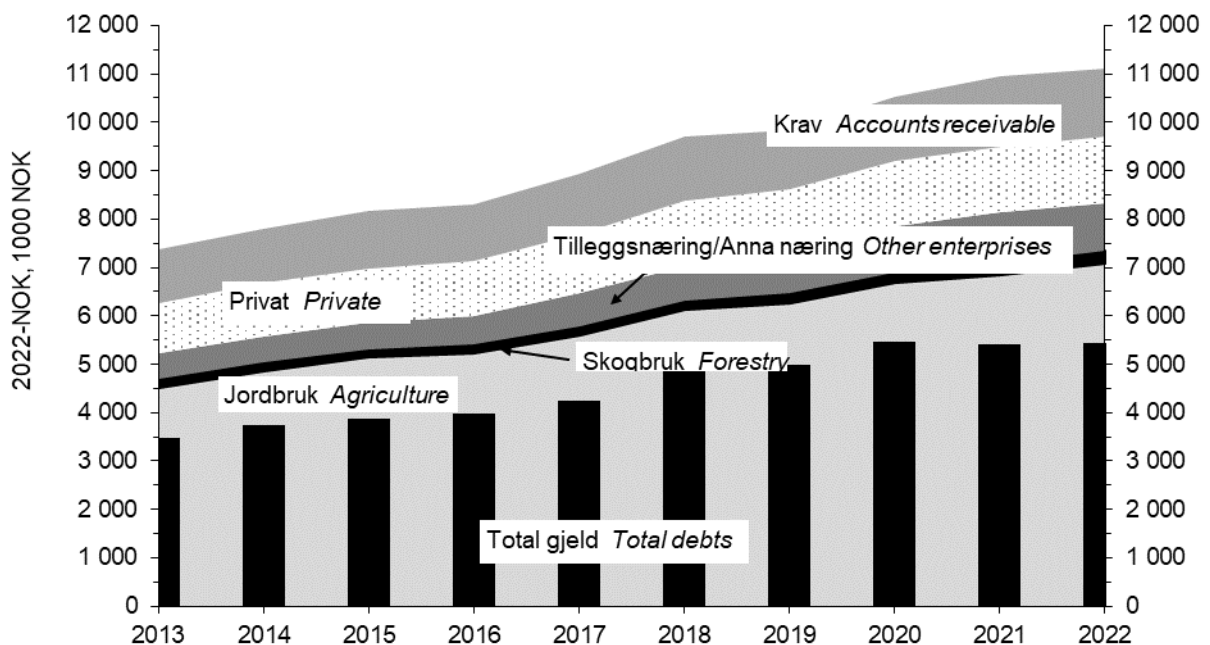
		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	283	295
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	495	483
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	341	347
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	32,4	32,5
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	3 912	3 855
Mjølk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 889	8 078
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølk, per l	<i>Milk, per l</i>	6,34	5,88
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	57,37	50,02
Anna storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	63,25	56,58
Familiens arbeidsforteneste, kr per årverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	451 800	368 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	460 200	397 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	465 000	389 300
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	493 500	430 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	243,76	206,43

⁶ Sjå kapitla 1.7 og 1.9 for forklaring av omgrep.



Figur 2.2 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt, 2013–2022. Faste 2022-kroner

Operating results for combined dairy and beef farming, 2013–2022. NOK-2022



Figur 2.3 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2013–2022. Bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt. Faste 2022-kroner

Assets and debts per holding, 2013–2022. Combined dairy and beef farming. NOK-2022

I tabellane 2.13 - 2.15 er talmaterialet gruppert etter talet på årskyr og ikkje ut frå storleiken på jordbruksarealet.

Tabell 2.13 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 høgast hos dei minste bruka, medan produksjonen av mjølk per årsku er lågast. Hos gruppa med fleire enn 45 kyr ser det ut til at særleg det låge timetalet per årsku gir utslag i god lønsemd per årsverk. Gruppa med 30-45 kyr kjem ut med det nest lågaste vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, og 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 2.14 og 2.15. Dei andre gruppene vert for små til å dele opp.

Der ser vi at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er størst på bruka i flatbygdene på Austlandet. Dei har høgast dekningsbidrag totalt, og høgast dekningsbidrag per årsku. Tal arbeidstimar per årsku er litt under snittet i denne gruppa. Deltakarane i flatbygdene i Trøndelag har oppnådd lågast vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk dette året. I den regionen er det flest timar til ubetalt arbeid, og lågast lønsevne per time. Den gruppa har også dei høgaste kostnadene til vedlikehald av traktor og maskiner.

Tabell 22.13 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>	37	122	60	64
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	226	377	549	824
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	17,9	16,3	13,9	13,5
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	285	317	344	369
Tal kyr	<i>Number of cows</i>	12,3	22,3	37,9	58,1
Produsert mjølk, kg per årsku	<i>Milk per cow, kg</i>	5 952	6 914	7 250	7 395
Omsett kjøtt, kg per årsku	<i>Meat per cow, kg</i>	228	249	229	269
Arbeidsinnsats i alt, timar	<i>Labour input, hours</i>	2 682	3 680	4 071	4 917
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 223	2 633	2 928	3 228
Leigd arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	459	1 047	1 144	1 689
Per årsku	<i>Per cow</i>	219	165	107	85
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Mjølk, per liter	<i>Milk, per litre</i>	6,47	6,29	6,32	6,38
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	54,83	56,25	57,65	58,32
Anna storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	59,57	62,17	63,12	64,33
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	1 384 400	2 455 200	3 854 800	5 891 400
Per årsku	<i>Per cow</i>	113 000	109 900	101 700	101 300
Av denne: Mjølk	<i>Of this: Milk</i>	38 500	43 500	45 800	47 200
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	17 200	19 400	19 200	21 900
Tilskot	<i>Production allowances</i>	51 300	41 500	31 600	26 600
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	928 40	1 727 800	2 988 600	4 392 900
Per årsku	<i>Per cow</i>	75 800	77 300	78 800	75 500
Variable kostnader per årsku	<i>Variable costs per cow</i>	32 100	34 300	33 800	33 500
Av desse: Innkjøpt fôr	<i>Of this: Fodder</i>	17 200	19 500	20 700	21 600
Faste kostnader per årsku	<i>Fixed costs per cow</i>	43 600	43 100	45 000	42 000
Av desse: Leigd arbeid	<i>Of this: Hired labour</i>	7 200	7 300	5 600	5 200
Maskinar	<i>Machinery</i>	8 600	8 800	10 100	9 600
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	3 300	3 000	4 000	3 700
Avskrivning	<i>Depreciation</i>	10 600	10 800	12 400	11 600
Dekningsbidrag, kr per årsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	80 800	75 600	67 800	67 800
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	<i>Gross margin excl. grants, NOK per cow</i>	29 600	34 100	36 200	41 200
Innsett kapital, kr per årsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	175 000	202 700	240 300	222 100
Eigenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	73 %	55 %	46 %	47 %
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	456 000	727 400	866 200	1 498 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	359 000	414 000	416 200	587 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	346 700	412 100	402 900	634 500
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	329 800	399 700	393 300	624 400
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	186,67	218,98	221,48	314,39

Tabell 2.14 Produksjon av kumjølkk og storfeslakt, 15–30 årskyr. Regionar i landet

Combined dairy and beef farming, 15–30 cows⁷. Regions in Norway

	Austlandet		Agder og Rogaland	Agder og Rogaland
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>
Tal bruk	6	13	6	9
Jordbruksareal i alt, daa	410	364	333	317
Grovfôr per årsku, daa	11,9	16,9	12,6	14,0
Avling i alt, FEm per daa	391	343	555	323
Tal årskyr	21,6	21,3	24,8	22,6
Produsert mjølk, kg per årsku	7 465	6 544	7 093	6 818
Omsett kjøtt, kg per årsku	334	255	363	219
Arbeidsinnsats i alt, timar	3 182	3 605	3 027	3 638
Utført av: Familien	2 224	2 577	2 288	2 447
Leigd arbeidshjelp	959	1 028	739	1 191
Per årsku	148	169	122	161
Oppnådde prisar, kr				
Mjølk, per liter	6,55	6,46	6,17	6,39
Kukjøtt, per kg	58,97	56,27	59,32	56,01
Anna storfekjøtt, per kg	62,39	65,11	64,56	59,92
Produksjonsinntekt i alt, kr	2 722 500	2 385 900	2 518 700	2 394 900
Per årsku	126 300	111 900	101 400	106 000
Av denne: Mjølk	48 900	42 300	43 700	43 600
Livdyr og slakt	23 200	20 400	26 600	19 100
Tilskot	35 600	43 900	25 500	37 300
Kostnader i alt, kr	1 950 000	1 640 800	1 924 900	1 721 800
Per årsku	90 500	76 900	77 500	76 200
Variable kostnader per årsku	41 100	32 800	32 000	33 400
Av desse: Innkjøpt fôr	20 400	16 800	17 300	21 000
Faste kostnader per årsku	49 400	44 100	45 500	42 800
Av desse: Leigd arbeid	7 500	6 400	5 900	8 900
Maskinar	11 600	9 200	8 700	6 800
Driftsbygningar	2 700	3 200	3 900	3 300
Avskrivning	13 100	11 400	11 300	10 200
Dekningsbidrag, kr per årsku	85 200	79 000	69 400	72 600
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	49 600	35 100	44 000	35 300
Innsett kapital, kr per årsku	218 800	216 200	218 400	202 700
Eigenkapitalprosent	53 %	61 %	42 %	69 %
Driftsoverskot, kr	772 500	745 100	593 800	673 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	507 300	421 400	383 000	423 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	535 800	411 300	368 200	420 900
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	508 900	396 800	372 000	388 500
Lønsevne, kr per time	263,73	221,71	209,21	215,99

⁷ English text in table 2.12.

Tabell 22.15 Produksjon av kumjølke og storfeslakt, 15–30 årskyr. Regionar i landet

Combined dairy and beef farming, 15–30 cows⁸. Regions in Norway

	Vestlandet	Trøndelag Flatbygder Lowlands	Trøndelag Andre bygder Other parts	Nord-Noreg
Tal bruk	35	7	17	29
Jordbruksareal i alt, daa	325	415	371	459
Grovfôr per årsku, daa	14,3	17,5	16,0	21,3
Avling i alt, FEm per daa	333	275	300	260
Tal årskyr	22,7	23,6	22,8	21,4
Produsert mjølke, kg per årsku	7 004	7 095	6 766	6 882
Omsett kjøtt, kg per årsku	223	214	200	287
Arbeidsinnsats i alt, timar	3 526	4 164	3 515	4 128
Utført av: Familien	2 626	2 934	2 570	2 844
Leigd arbeidshjelp	900	1 230	944	1 284
Per årsku	155	177	154	193
Oppnådde prisar, kr				
Mjølke, per liter	6,15	6,44	6,31	6,30
Kukjøtt, per kg	56,47	54,68	55,27	55,75
Anna storfekjøtt, per kg	62,53	62,63	60,08	60,70
Produksjonsinntekt i alt, kr	2 410 300	2 406 900	2 315 000	2 584 600
Per årsku	106 200	102 000	101 500	121 000
Av denne: Mjølke	43 100	45 700	42 700	43 300
Livdyr og slakt	17 500	18 400	16 500	21 000
Tilskot	40 800	34 100	38 700	51 600
Kostnader i alt, kr	1 720 200	1 722 000	1 643 000	1 742 100
Per årsku	75 800	73 000	72 000	81 600
Variable kostnader per årsku	33 800	31 300	32 500	37 000
Av desse: Innkjøpt fôr	20 400	17 800	18 600	20 400
Faste kostnader per årsku	42 000	41 700	39 500	44 600
Av desse: Leigd arbeid	6 500	5 000	7 500	9 100
Maskinar	8 700	10 700	7 600	9 200
Driftsbygningar	3 000	3 600	2 700	2 600
Avskrivning	11 200	9 600	10 000	10 400
Dekningsbidrag, kr per årsku	72 400	70 700	69 000	84 100
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	31 700	36 600	30 300	32 500
Innsett kapital, kr per årsku	200 100	173 600	218 400	190 700
Eigenkapitalprosent	55 %	53 %	56 %	50 %
Driftsoverskot, kr	690 100	684 900	672 000	842 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	407 700	322 100	404 100	430 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	405 200	304 700	399 800	438 500
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	387 600	302 000	389 300	435 900
Lønsevne, kr per time	213,25	173,33	214,54	232,31

⁸ 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 2.16–2.18 viser variasjonen på bruk i storleiksgruppa «15–30 årskyr» for regionar der talmaterialet er tilstrekkeleg til ein slik presentasjon.

Tabell 2.16 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>	35		12	12	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	325	129	345	319	92
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	11	49	50	
Driftsoverskot, kr per l mjølkk	<i>Net income, NOK per l</i>	4,08	1,69	5,92	2,38	40
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agr.), NOK per holding</i>	690 100	278 400	929 200	447 000	48
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	418 800	164 900	506 400	293 300	58
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	22,7	4,0	21,2	23,3	110
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,5	6,0	16,6	14,0	84
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	355	107	362	342	94
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	159	47	178	158	89
Lever mjølkk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 660	1 001	7 526	7 982	106
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	6,17	0,32	6,37	5,99	94
Produksjonsinntekt mjølkk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	43 260	5 916	43 262	44 156	102
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	17 307	7 391	20 299	16 130	79
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	46 916	7 744	49 606	46 479	94
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	34 190	9 448	33 622	36 640	109
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	41 958	12 116	37 354	50 268	135
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	6 734	4 705	4 994	8 584	172

I variasjonsdrøftinga tel resultatata frå kvart bruk like mykje, medan nokre av resultatata 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 2.16) er vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk som den svakaste tredelen har oppnådd, 58 prosent av resultatet til beste tredel. Driftsoverskotet per liter mjølk i den svakaste tredelen svarer til 40 prosent av nivået hos den beste tredelen. Tal arbeidstimar er lågare hos svakaste tredel, men dei har ein høgare del leigd hjelp. Dei variable og faste kostnadene er høvesvis 9 prosent og 35 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.17 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- 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>	<i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	17		6	6	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	371	107	329	428	130
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	46	12	55	43	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net income, NOK per l</i>	4,11	1,36	5,28	2,69	51
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agr.), NOK per holding</i>	672 000	265 900	876 600	472 400	54
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	414 800	167 800	497 300	301 400	61
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	22,8	3,7	21,7	25,1	116
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	16,3	4,7	15,3	17,0	111
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	313	73	338	300	89
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	158	45	180	145	81
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 261	1 093	7 697	7 125	93
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	6,31	0,39	6,39	6,36	99
Produksjonsinntekt mjølk, kroner per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	42 646	7 198	45 761	41 852	91
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	16 356	5 498	17 407	17 846	103
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	44 022	8 372	44 462	44 940	101
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	32 819	6 377	30 746	36 895	120
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	39 470	12 579	33 077	49 222	149
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	7 893	6 202	6 564	8 904	136

Hos den svakaste tredelen i «andre bygder» i Trøndelag (tabell 2.17) utgjør vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk og driftsoverskotet per liter mjølk høvesvis 61 prosent og 51 prosent av nivået hos den beste tredelen. Tal arbeidstimar er lågare hos svakaste tredel, men dei har ein høgare del leigd hjelp. Variable og faste kostnader er høvesvis 20 prosent og 49 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

I Nord-Noreg (tabell 2.18) 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 36 prosent. Den beste tredelen har større inntekter frå kjøt og har fått meir produksjonstilskot. Arbeidsforbruk er tilnærma likt, men kostnadene til leigd arbeid er størst i den svakaste delen. Sett i høve til beste tredel har svakaste tredel 21 prosent høgare variable kostnader og 19 prosent høgare faste kostnader.

Tabell 2.18 Variasjon. Kumjølk 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>	27		9	9	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	456	170	470	433	92
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	11	54	45	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net income, NOK per l</i>	5,44	2,45	7,81	2,85	36
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agr.), NOK per holding</i>	832 200	365 400	1 111 900	469 900	42
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	464 800	233 500	623 200	273 500	44
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	21,8	3,8	20,4	23,2	114
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	20,8	7,4	22,9	18,7	81
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	277	86	283	284	100
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	193	55	191	192	101
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 330	1 135	7 016	7 508	107
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	6,33	0,34	6,44	6,24	97
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	43 911	6 517	42 974	43 613	101
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	20 216	8 968	25 249	18 361	73
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	61 577	13 567	68 644	55 047	80
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	37 432	8 644	34 689	42 066	121
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	44 016	12 068	42 285	50 360	119
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	9 548	6 560	11 123	10 154	91

Tabell 2.19 er eit samandrag av tabellane 2.16–2.18 og konsentrerer seg om det relative tilhøvet mellom den svakaste og den beste tredelen.

For alle regionar gjeld at den svakaste tredelen har hatt fleire årskyr enn den beste tredelen, og det er gjennomgåande i alle regionar at både variable og faste kostnader er vesentleg høgare enn hos beste tredel.

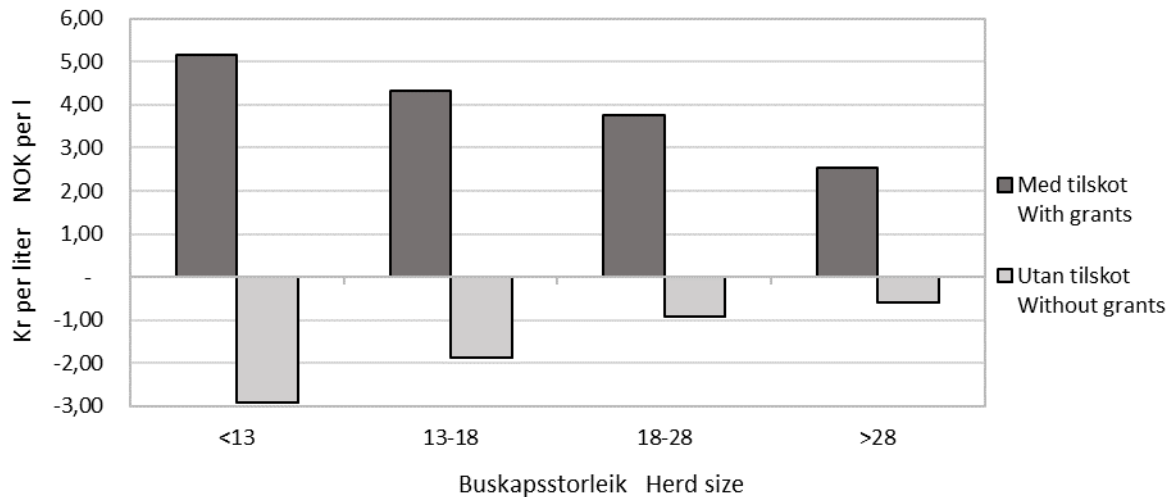
Tabell 2.19 Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Den svakaste tredelen sin relative del sett i høve til den beste tredelen, prosent

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	35	17	27
	Prosent	<i>Per cent</i>	
Areal per bruk	92	130	92
Driftsoverskot, kr per liter mjølk	40	51	36
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	48	54	42
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	58	61	44
Årskyr	110	116	114
Grovfôr per årsku, daa	84	111	81
Avling i alt, FEm per daa	94	89	100
Arbeidsforbruk, timar per årsku	89	81	101
Lever mjølk, l per årsku	106	93	107
Mjølkepris, kr per l	94	99	97
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	102	91	101
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	79	103	73
Produksjonstilskot, kr per årsku	94	101	80
Variable kostnader, kr per årsku	109	120	121
Faste kostnader, kr per årsku	135	149	119
Herav leigd arbeid, kr per årsku	172	136	91

Produksjonstilskot per årsku avheng av grovfôrareal per årsku, påsett og buskapsstorleik. Til dømes vert driftstilskot gitt som eit fast beløp per ku inntil fem kyr og eit fast beløp per bruk ved fem eller fleire kyr, medan arealtilskota ikkje er avgrensa etter storleik på arealet.

Figur 2.6 viser driftsresultat per liter mjølk i kumjølkkproduksjon for landet under eitt. Driftsresultatet, medrekna tilskot, fell med aukande buskapsstorleik. Utan tilskot aukar driftsresultatet med aukande buskapsstorleik, men ligg under null for alle gruppene. Gjennomsnittsbuskapen i gruppene tel 10, 16, 23 og 46 årskyr. Respektive tal gardsbruk i kvar gruppe er 17, 49, 83 og 146.



Figur 2.4 Driftsresultat i kumjølkeproduksjon, heile landet. Kr per l mjølk
Net income, dairy farming, all regions. NOK/litre

Økologisk mjølkeproduksjon

For 2022 var det med 16 økologiske mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Disse bruka inngår i driftsforma «kumjølke og storfeslakt». Tabell 2.20 viser resultat for dei økologiske mjølkebruka for 2021 og 2022. Dei 16 bruka som var med i 2022, hadde i middel 28,7 årskyr og eit driftsoverskot på kr 851 100. Driftsoverskotet for dei økologiske bruk auka med kr 138 600 (19 prosent) frå 2021 til 2022 (etter ein auke på 48 prosent frå 2020 til 2021). Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka frå kr 415 700 i 2021 til kr 537 000 i 2022 (29 prosent).

Tal årskyr auka med 0,4, til 28,7 i 2022. Mjølkeprisen gjekk opp med 61 øre, til kr 7,01 per liter i 2022. Prisen på kukjøtt auka med kr 7,68 per kg, og prisen på anna storfekjøtt auka med kr 6,96 per kg. Nesten 80 prosent av kjøttet som vart levert i 2022 var kukjøtt. I sum var inntektene frå storfehaldet 14 prosent høgare i 2022 samanlikna med året før. Sum tilskot auka med 22 prosent frå 2021 til 2022, og den største auken var på arealtilskot til grovfôr. Variable kostnader auka med 24,3 prosent, og faste kostnader auka med 15,7 prosent det siste året.

I 2022 var det med totalt 283 mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Av desse bruka var 267 konvensjonelt drivne. Resultatet for dei konvensjonelt drivne mjølkebruka auka frå kr 395 700 i 2021 til kr 456 100 i 2022, målt som vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Mjølkeprisen for dei konvensjonelle mjølkeprodusentane auka med 46 øre, til kr 6,31 per liter, i 2022.

Tabell 2.20 Økologisk mjølkeproduksjon. Samanlikning av åra 2021 og 2022

		2022	2021
<i>Organic dairy farming. Comparison of the years 2021 and 2022</i>			
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	16	16
Per bruk	<i>Per holding</i>		
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	488	466
Herav grovfôr og beite	<i>Of this coarse fodder and pasture</i>	429	406
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	305	322
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	28,7	28,3
Tal kviger >1 år	<i>Number of heifers >1 year</i>	14,4	13
Tal oksar >1 år	<i>Number of steers >1 year</i>	0,8	0,8
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	7 261	7 194
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	184 328	180 899
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	200 907	199 979
Pris, kr per liter: Mjølk	<i>Price, NOK per litre: Milk</i>	7,01	6,40
Prisar, kr per kg: Kukjøtt	<i>Prices, NOK per kg: Cow's meat</i>	59,37	51,69
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	62,71	55,75
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 490	3 692
Tal timar per årsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	122	131
Inntekter frå storfehold, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	1 670 900	1 460 200
Inntekter frå andre husdyr, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	4 400	11 600
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	1 059 500	865 300
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	214 400	142 000
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	797 700	642 000
Herav kraftfôr	<i>Of this feed concentrate</i>	445 400	374 000
Herav gjødsel og kalk	<i>Of this fertilizer and lime</i>	54 200	33 000
Herav anna fôr	<i>Of this other fodder</i>	62 700	39 100
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	949 700	820 500
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	350 600	304 100
Herav driftsbygningar	<i>Of this outbuildings</i>	210 300	175 700
Herav traktor, maskinar og reiskapar	<i>Of this tractors, machinery and equipment</i>	135 000	121 800
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net income, agriculture, NOK</i>	851 100	712 500
Driftsoverskot skogbruk, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	66 400	500
Driftsoverskot tilleggsnæring, kr	<i>Net income, other gainful activities, NOK</i>	70 500	38 900
Driftsoverskot anna næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	12 900	8 700
Lønsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	398 200	349 100
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	1 015 700	831 900
Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, kr	<i>Return on labour and own capital per man-year, NOK</i>	537 000	415 700

Eit interessant spørsmål er kva som er skilnaden i resultat mellom økologiske bruk og tilsvarende 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 2.21 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 2.21 Samanlikning av økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon. År 2022

Comparison of organic dairy farming and conventional dairy farming. Year 2022

		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	241	266
Per bruk	Per holding			
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	488	453	487
Herav grovfôr og beite	<i>Of this coarse fodder and Pasture</i>	429	439	471
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	305	332	342
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	28,7	28,8	32,6
Tal kviger >1 år	<i>Number of heifers >1 year</i>	14,4	16,1	18,6
Tal oksar >1 år	<i>Number of steers >1 year</i>	0,8	5,1	6,6
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	7 261	7 850	7 928
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	184 300	204 600	234 000
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	200 900	222 800	253 100
Pris, kr per l: Mjølk	<i>Price, NOK per litre: Milk</i>	7,01	6,32	6,31
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 490	3 797	3 934
Tal timar per årsku	<i>Total labour input per cow, hours</i>	122	132	121
Inntekter frå husdyrhald, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	1 675 300	1 857 600	2 145 600
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	1 059 500	1 016 800	1 072 600
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	214 400	159 300	174 600
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	797 700	966 000	1 106 800
Herav kraftfôr	<i>Of this feed concentrate</i>	445 400	538 500	625 900
Herav gjødsel og kalk	<i>Of this fertilizer and lime</i>	54 200	121 900	133 200
Faste kostnader i alt, ekskl. avskivingar, kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciation, NOK</i>	949 700	916 200	1 028 400
Avskivingar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	350 600	336 000	369 000
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net income (agriculture), NOK</i>	851 100	815 600	888 500
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	1 015 700	886 800	964 100
Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, kr	<i>Return on labour and own capital per man-year, NOK</i>	537 000	430 900	452 100

Når vi sorterer etter tal årskyr, finn vi at 241 konvensjonelle mjølkebruk i 2022 hadde eit snitt på 28,8 årskyr, tilnærma likt med dei økologiske bruka. Denne gruppa av konvensjonelt drivne bruk har levert 20 300 liter meir mjølk enn dei økologiske, eller 589 kg meir mjølk per årsku. Dessutan har dei konvensjonelle bruka produsert 1 830 kg meir kjøt. Dei økologiske mjølkebruka produserer nesten ikkje oksekjøt.

Dei økologiske mjølkebruka har fått utbetalt 68 øre meir i mjølkepris enn dei konvensjonelle. I snitt fekk dei konvensjonelle bruka utbetalt kr 42 700 mindre i tilskot enn kva dei økologiske bruka fekk i 2022. 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

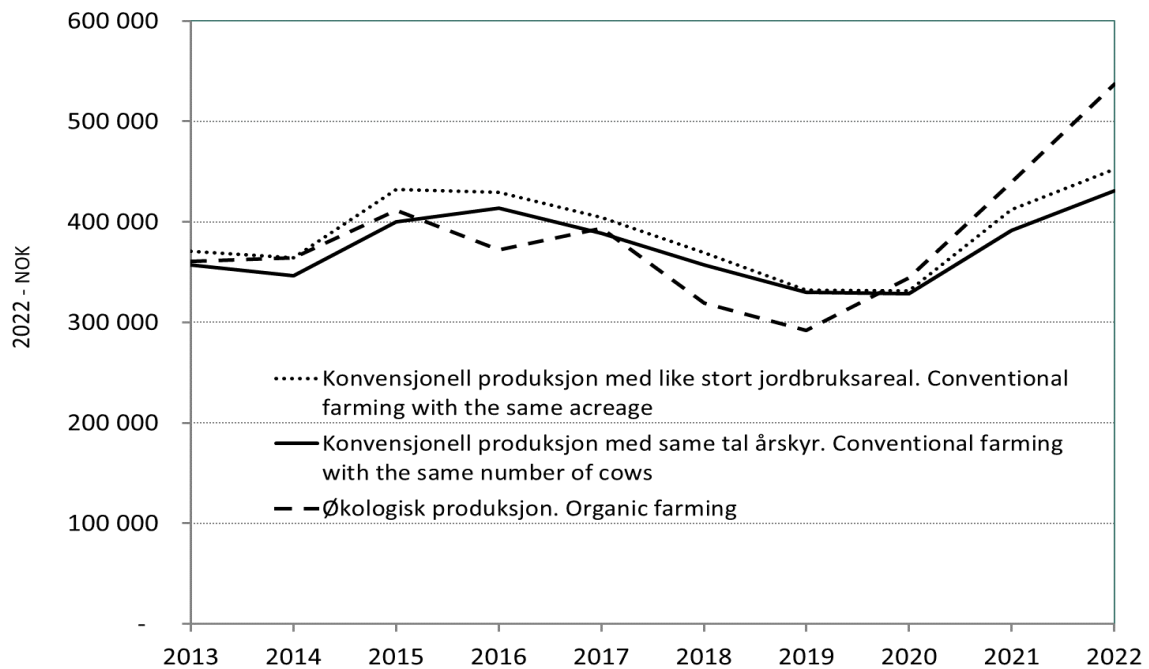
kostnader i alt, var desse kr 120 100 høgare på dei konvensjonelle bruka. Det var dei variable kostnadene som var betydeleg høgare (spesielt gjødsel og kraftfôr), medan dei faste kostnadene var noko lågare på dei konvensjonelle bruka. Driftsoverskotet for dei 241 konvensjonelle bruka var på kr 815 600, ein sum som var kr 35 600 lågare enn for dei økologiske. Dei konvensjonelle bruka oppnådde eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 431 000. Resultatet ligg kr 106 100 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 266 konvensjonelle mjølkebruk i 2022 hadde eit snitt på 487 dekar. Dette er same gjennomsnittsareal som det dei økologiske bruka hadde. Dei konvensjonelle bruka hadde i snitt 32,6 årskyr og ein produksjon på 234 000 liter mjølk og 8 200 kg kjøt. Produksjonen av mjølk og kjøt var vesentleg større på desse konvensjonelle bruka enn på bruka i den økologiske gruppa.

Arbeidsforbruket i jordbruket totalt var ca. 450 timer høgare i den konvensjonelle enn i den økologiske gruppa, men timetal per årsku var tilnærma likt. Arbeidsforbruket for dei økologiske bruka gjekk ned frå 2021 til 2022, mest grunna utskifting av bruk. Dei 266 konvensjonelt drivne bruka hadde eit driftsoverskot på kr 888 500. Beløpet er kr 37 400 høgare enn for dei økologiske bruka. I snitt fekk dei konvensjonelle bruka utbetalt kr 13 100 meir i tilskot, og dei oppnådde kr 470 300 meir i husdyrinntekter enn dei økologiske bruka. Kostnader i alt var kr 406 200 høgare på dei konvensjonelle bruka enn på dei økologiske. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 85 000 lågare for konvensjonelle bruk enn for økologiske bruk med same areal.

Felles for alle mjølkeproduksjonsbruka er at dei ikkje fyller mjølkekvoten. I 2022 hadde dei økologiske bruka ein gjennomsnittleg mjølkekvote på 200 900 liter. Omsett mjølkemengd for desse bruka var 184 300 liter, det vil seie at kvotefyllinga var på 92 prosent, mot 90 prosent i 2021. Alle dei 267 konvensjonelle mjølkeproduksjonsbruka i driftsgranskingane hadde i 2022 i snitt ein mjølkekvote på 253 800 liter og ei omsett mengd mjølk på 234 500 liter, altså ein fyllingsgrad på 92 prosent, mot 91 prosent i 2021.

Figur 2.7 viser økonomisk resultat for åra 2013–2022. Dei første åra var det små skilnader mellom dei økologiske bruka og bruka i samanlikningsgruppene. Etter dette har lønsemda i økologisk produksjon variert meir enn lønsemda i dei konvensjonelt drivne bruka. I 2022 er det dei økologisk drivne bruka som har det beste resultatet.



Figur 2.5 Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Samanlikning mellom økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon. Faste 2022-kroner

Return on labour and own capital per man-year. Organic farming compared to conventional farming. NOK-2022

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 63 prosent ved utgangen av 2022. Også blant deltakarane i driftsgranskingane er det fleire og fleire bruk som tar i bruk mjølkerobot.

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 buskapar. 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. Frå 2022 er skilnaden i buskapsstorleik såpass stor at det er vanskeleg å lage samanlikningsgruppe. Lønsemnda i robotmjølking har nærma seg resultatata for andre mjølkesystem dei siste åra. Årskutalet på bruka med robotmjølking har auka noko nesten kvart år, men ligg i middel langt under kapasiteten på ein mjølkerobot. I 2022 hadde bruka med mjølkerobot i snitt 44,6 årskyr, som en ein liten nedgang frå 2021.

Tabell 2.22 Mjølkebruk med robot: Samanlikning av resultat for 2021 og 2022

Dairy farms with milking robot: Comparison of 2021 and 2022 results

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	132	135
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	628	618
Herav leigd	<i>Of this hired</i>	381	370
Eigedelar i jord- bruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	10 412 800	9 885 600
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	44,6	45,4
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 240	8 460
Kjøtt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	243	227
Omsett mjølke, liter	<i>Sold milk, liters</i>	334 000	349 000
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, liters</i>	359 000	382 000
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	97	93
Produksjonsinntekter, kr	<i>Total output, NOK</i>	4 527 700	4 103 500
Mjølke	<i>Milk</i>	2 112 800	2 042 200
Storfekjøtt	<i>Beef</i>	796 000	695 700
Livdyr	<i>Livestock</i>	89 800	89 200
Tilskot	<i>Support</i>	1 288 600	1 104 700
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>	1 499 300	1 381 500
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	160 800	116 600
Førkostnader	<i>Feed</i>	949 000	893 700
Dekningsbidrag, kr	<i>Gross margin, NOK</i>	3 028 300	2 721 900
Faste kostnader ekskl. avskr., kr	<i>Fixed costs, NOK</i>	1 404 500	1 296 600
Leigd arbeid	<i>Hired labor</i>	233 600	228 500
Drivstoff	<i>Fuel</i>	124 800	83 400
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	360 700	320 600
Maskinleige og leasing	<i>Rental of machinery</i>	272 600	255 700
Resultat før avskrivning, kr	<i>Result before depreciations, NOK</i>	1 623 800	1 425 000
Avskrivning, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	547 800	526 200
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	1 076 000	899 100
Renteutgifter, kr	<i>Interests paid, NOK</i>	246 200	207 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	213	222
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labor and own capital, NOK per man-year</i>	482 900	428 000
Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labor and own capital, NOK per man-year</i>	517 000	458 200

Tabell 2.22 samanliknar resultat for 2021 og 2022. Vi kan sjå at det er en generell auke både i inntekter og kostnader. Dette er same utviklinga som for andre bruk med mjølkeproduksjon, uavhengig av mjølkesystem. Vi kan også sjå at det har vore ein svak nedgang i mjølke per årsku, omsett mjølke og mjølkekvote, og det er brukt nokre fleire arbeidstimar per årsku. I ein fem-års periode har tal robotbruk auka frå 104 til 132 i driftsgranskingane. Årskutalet i same periode har auka frå 44,0 til 44,6, så bruka blir fleire og fleire, men held seg relativt stabile i storleik.

Som for andre grupper, er det stor variasjon i resultat mellom robotbruk. Medan den beste tredelen oppnådde kr 780 300 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2022, oppnådde den svakaste tredelen ein tilsvarande sum på berre kr 213 000. Ei årsak til skilnaden i lønsemd mellom dei to gruppene er skilnad i produksjonsomfang og effektivitet. Dei beste leverte 39 prosent meir mjølke og 73 prosent meir kjøtt. Den

svakaste tredelen hadde litt høgare arbeidsforbruk. Investeringane har også vore høgast i den svakaste gruppa.

2.3.2 Kumjølksproduksjon og svinehald

Sjå hovudtabell 17b og tabell 2.23.

På desse bruka er samla produksjonsinntekter auka med 18 prosent frå 2021 til 2022, medan sum kostnader har auka med 19 prosent. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 9 prosent større i 2022 enn i 2021.

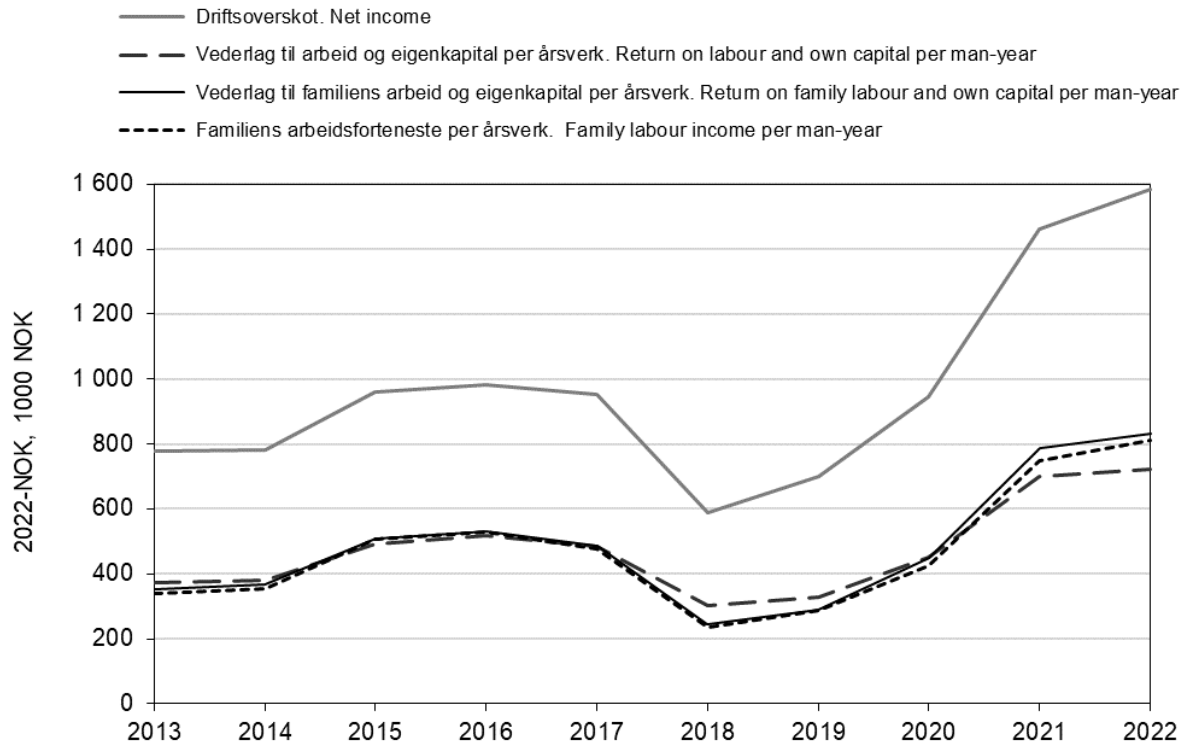
Tabell 2.23 Kumjølksproduksjon og svinehald

Combined dairy and pig farming

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	17	19
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	443	428
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	576	570
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	39,9	41,8
Mjølks per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 863	8 890
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	20,4	23,2
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	4 469	4 306
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølks, per l	<i>Milk, per l</i>	6,70	6,07
Kukjøts, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	59,45	52,31
Anna storfekjøts, per kg	<i>Meat (beef,) per kg</i>	65,48	58,86
Svinekjøts, per kg	<i>Pork, per kg</i>	34,94	30,73
Smågris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	1 302	1044
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	810 700	707 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	721 700	661 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	833 400	743 000
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	750 900	690 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	382,63	344,53

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk for 2022 er 84 prosent høgare enn tilsvarende vederlag for 2013, målt i faste 2022-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 2022 og botnpunkt i 2018.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2022 med kr 29 200.



Figur 2.6 Driftsresultat for bruk med kumjølkeproduksjon og svinhold, 2013–2022. Faste 2022-kroner

Operating results for combined dairy and pig farming, 2013–2022. NOK-2022

2.3.3 Kumjølkeproduksjon og sauehald

Sjå hovudtabell 17c og tabell 2.24.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har auka med 5 prosent frå 2021 til 2022. Både tal årskyr og vinterfôra sau har redusert seg. Auke i pris på mjølk, storfekjøtt, sauekjøtt og lammekjøtt har gitt auka produksjonsinntekt, medan høgare prisar til fôr, gjødsel og drivstoff gjer ein kostnadsauke.

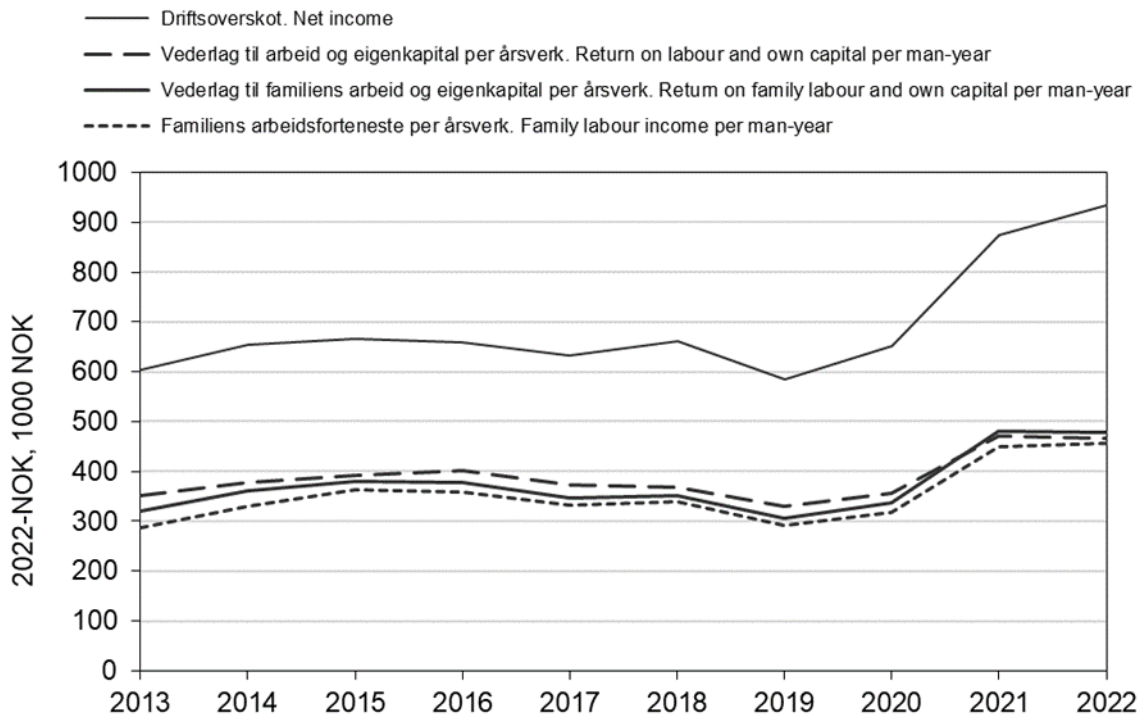
Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 32 prosent høgare i 2022 enn i 2013, målt i faste 2022-kroner. Figur 2.9 presenterer utviklinga i lønsemd over dei siste 10 åra.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2022 aukar med kr 30 500 når vi legg inn skattejustering.

Tabell 2.34 Kumjølkeproduksjon og sauehald

Combined dairy and sheep farming

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	40	40
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	509	520
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	309	327
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	25,9	27,4
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep</i>	109	111
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	4 003	3 880
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	8 076	8 357
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	6,26	5,71
Kukjøtt, kr per kg	<i>Meat price (cow), NOK per kg</i>	57,83	50,41
Anna storfekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (beef), NOK per kg</i>	62,94	57,82
Saue- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	53,04	46,26
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	456 800	426 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	466 000	444 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	478 100	454 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	496 100	473 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	243,31	228,78



Figur 2.7 Driftsresultat for bruk med kumjølkeproduksjon og sauehald, 2013–2022. Faste 2022-kroner

Operating results for combined dairy and sheep farming, 2013–2022. NOK-2022

2.3.4 Korndyrking

Hovedtabell 17d og tabell 2.25.

Etter eit dårleg år i 2018 på grunn av tørke, gjekk lønsemda innanfor driftsforma vesentleg opp i 2019. I 2022 gjekk lønsemda opp kraftig mykje på grunn av gode avlingar og gode prisar. Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk var på kr 781 500 i 2022.

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.

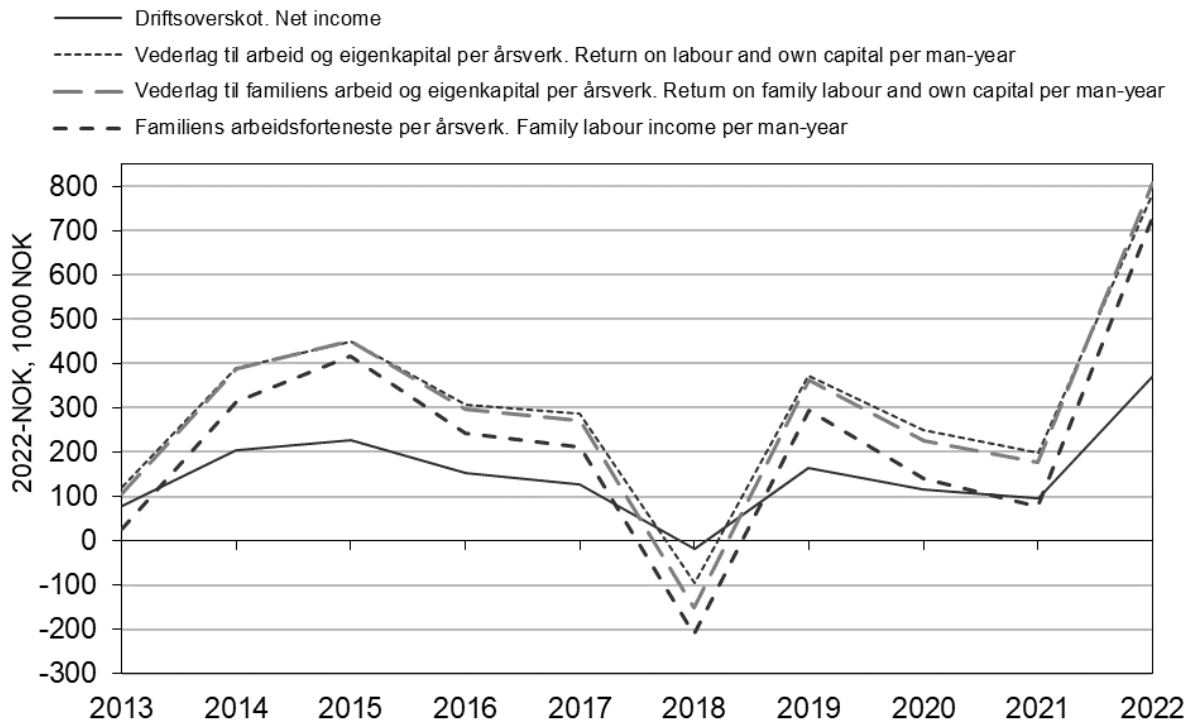
Figur 2.10 viser korleis totalkapital, gjeld og eigenkapital har utvikla seg for driftsforma. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 35 prosent i 2013 og 34 prosent i 2022. Gjeldsprosenten har gått frå 40, via høgare verdiar, til 34 i løpet av den same perioden.

For 2022 vart skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk kr 891 600, som er ein auke på kr 618 700. At skattejusteringa har så sterk effekt, skuldast at gjennomsnittleg arbeidsforbruk per bruk i denne gruppa var berre 0,4 årsverk i 2022.

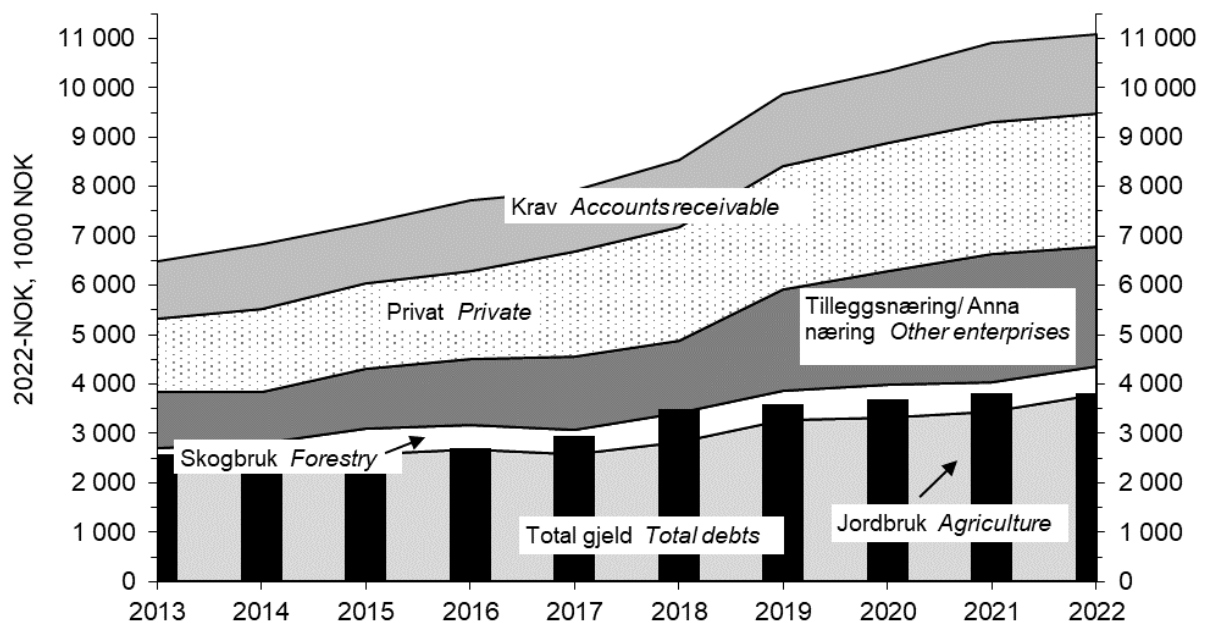
Tabell 2.25 Korndyrking

Cereal production

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	110	107
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	441	433
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	808	763
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	488	425
Havre	<i>Oats</i>	475	409
Kveite	<i>Wheat</i>	534	411
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	3,51	2,94
Havre	<i>Oats</i>	3,58	2,85
Kveite	<i>Wheat</i>	4,10	3,50
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	730 200	73 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	781 500	186 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årserk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	808 300	167 100
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	891 600	272 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	384,26	54,63



Figur 2.8 *Driftsresultat for bruk med korndyrking, 2013–2022. Faste 2022-kroner*
Operating results for cereal production, 2013–2022. NOK-2022



Figur 2.9 *Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2013–2022. Bruk med korndyrking. Faste 2022-kroner*
Assets and debts per holding, 2013–2022. Cereal production. NOK-2022

Variasjon innanfor korndyrking

Tabellane 2.26 - 2.28 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 kumjolk 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 høgare timetal per dekar samanlikna med beste tredel. Den svakaste tredelen har også 46 prosent lågare avling, dei har oppnådd 11 prosent høgare kornpris. Den svakaste tredelen fekk derimot 15 prosent høgare tilskot. Variable og faste kostnader er høvesvis 42 prosent og 37 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.26 Variasjon Korndyrking: 200–300 daa
Variation. Cereal production: 200–300 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom- snitt	Standard- avvik	Beste tredel	Svakaste tredel	
					<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev.</i>		<i>Total</i>	<i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	28		9	9	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	256	29	255	258	101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	55	11	56	55	97
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net income (agriculture), NOK per decare</i>	726	980	1 612	-296	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	182 300	268 500	421 600	-87 200	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	713 600	1 105 700	1 506 000	-358 400	
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	234	52	223	231	104
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	469	149	609	329	54
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,50	1,97	2,20	3,64	165
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	4,36	1,72	4,26	4,74	111
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1 932	585	2 582	1 323	51
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per decare</i>	599	138	564	646	115
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	566	189	465	659	142
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	1 277	580	1 158	1 585	137

I arealgruppa «300–500 dekar» er det også stor forskjell, både for driftsoverskot og vederlag til arbeid og egenkapital, mellom den svakaste tredelen og den beste tredelen. Arbeidsforbruket er noko lågare i den beste tredelen. Avlingsnivået er 32 prosent lågare hos svakaste tredel, som også har oppnådd 11 prosent lågare pris. Variable og faste kostnader er høvesvis 19 prosent og 54 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.27 Variasjon. Korndyrking: 300–500 daa

Variation. Cereal production: 300–500 decares

Alle regionar	Regions	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>	391	52	393	392	101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	9	51	49	97
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net income (agriculture), NOK per decare</i>	854	682	1 671	111	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	337 300	279 400	634 500	47 500	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	1 100 900	1 318 400	2 214 400	-10 500	
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	366	68	371	368	99
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	469	147	542	370	68
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	1,77	1,01	1,65	1,76	107
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	4,01	0,53	4,31	3,83	89
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1 882	621	2 290	1 435	63
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per decare</i>	674	161	655	703	107
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	553	128	508	605	119
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	1 291	636	980	1 511	154

For arealgruppa «over 500 dekar» er både driftsoverskot og vederlag til arbeid og egenkapital mykje lågare i den svakaste tredelen for gruppa (tabell 2.28). Her er arbeidsforbruket noko høgare i den svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har 35 prosent lågare avlingsnivå, 3 prosent lågare pris og 4 prosent meir tilskot. Dette gjer at produksjonsinntektene i den svakaste tredelen er 55 prosent av den beste tredelen. Dei variable kostnadene er omtrent det same, men dei faste kostnadene ligg 16 prosent over nivået som beste tredel har.

Tabell 2.28 Variasjon. Korndyrking: Over 500 daa

Variation. Cereal production: More than 500 decares

Alle regionar	All regions	Gjennom-	Standard-	Beste	Svakaste tredel	
		snitt	avvik	tredel		
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
					Total	%
Tal bruk	Number of holdings	28		9	9	
Areal per bruk, daa	Decares per holding	867	307	869	1 050	121
Alder på brukaren	Farmer's age	51	9	51	47	92
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	Net income (agriculture), NOK per dec.	896	645	1 641	239	15
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net income (agriculture), NOK per holding	745 800	599 000	1 416 900	261 700	18
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	Return on labour and own capital, NOK per man-year	1 120 700	952 200	2 152 300	277 100	13
Kornareal, daa	Decares of cereal crops	822	292	830	974	117
Kornavling i alt, kg per daa	Total crops, kg per decare	507	149	602	390	65
Arbeidsforbruk, timar per daa	Labour input, hours per decare	1,65	0,70	1,56	1,58	101
Kornpris, kr per kg	Price of crop, NOK per kg	4,01	0,61	4,25	3,75	88
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	Output crop, NOK per decare	2 041	700	2 577	1 420	55
Produksjonstilskot, kr per daa	Production allowances, NOK per decare	616	128	587	609	104
Variable kostnader, kr per daa	Variable costs, NOK per decare	586	190	562	556	99
Faste kostnader, kr per daa	Fixed costs, NOK per decare	1 306	412	1 146	1 331	116

Tabell 2.29 gir eit samandrag av resultatata i tabellane 2.26–2.28 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.

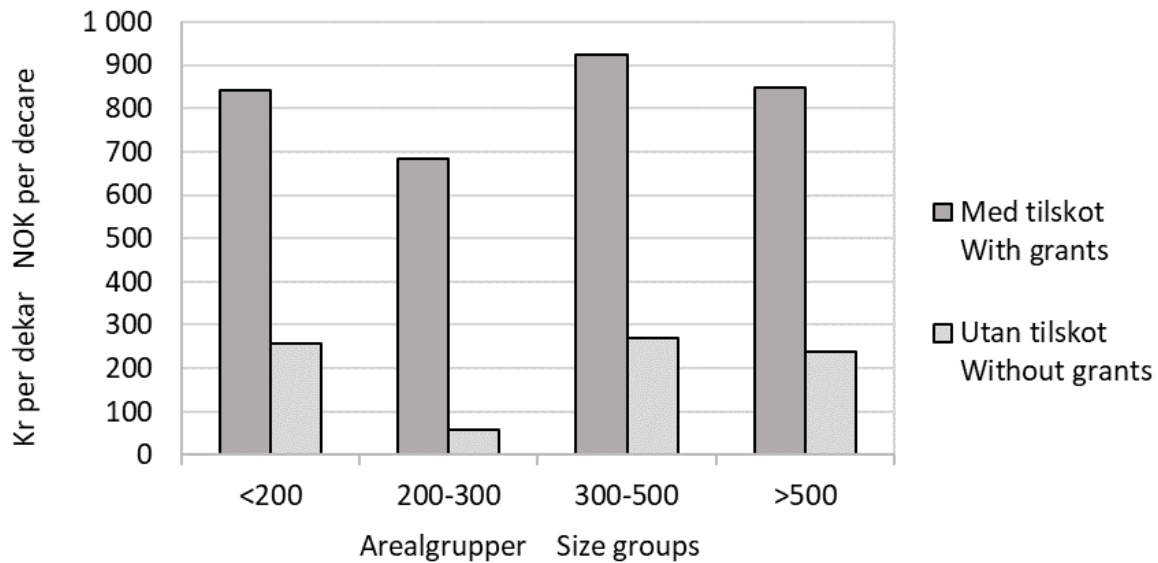
Den svakaste tredelen har gjennomgåande lågare avling. Den svakaste tredelen oppnådde høgare pris enn den sterkaste i gruppa 200-300 daa, medan det var motsett i gruppa 300-500 daa og i gruppa over 500 daa. Vi ser også at både dei variable og faste kostnadene i all hovudsak er høgast hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.29 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	<i>Number of holdings</i>	28	37	28
		Prosent		<i>Per cent</i>
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	101	100	121
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	97	97	92
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net income (agriculture), NOK per decare</i>			
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>			
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>			
Kornareal, daa	<i>Decares of ceral crops</i>	104	99	117
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	54	68	65
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	165	107	101
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	111	89	88
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	51	63	55
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per decare</i>	115	107	104
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	142	119	99
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	137	154	116

Figur 2.12 viser driftsresultat per dekar for fire ulike arealgrupper innan korndyrking. Gjennomsnittstorleiken i gruppene er 150, 253, 390 og 865 dekar, og respektive tal bruk i kvar gruppe er 22, 28, 35 og 25. Driftsresultatet var positivt for alle storleiksgrupper, men når tilskot ikkje er med, er driftsresultatet mykje mindre for alle storleiksgruppene.



Figur 2.10 *Driftsresultat i korndyrking. Kr per daa*
Net income, cereal production. NOK per decare

2.3.5 Sauehald

Sjå hovudtabell 17f og tabell 2.30.

Dei siste åra har sauehaldet vore prega av overproduksjon av sau- og lammekjøtt og låge prisar på kjøtt. I 2022 auka prisane på både kjøtt og ull og påverkar resultatet i positiv retning. Så sjølv om produksjonsvolumet litt mindre enn året før, fekk denne driftsforma auka vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk med kr 17 700 til kr 262 000. Tal arbeidstimar per vinterfôra sau er litt meir enn i 2021.

Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk var 18 prosent høgare i 2022 enn i 2013, målt i faste 2022-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.

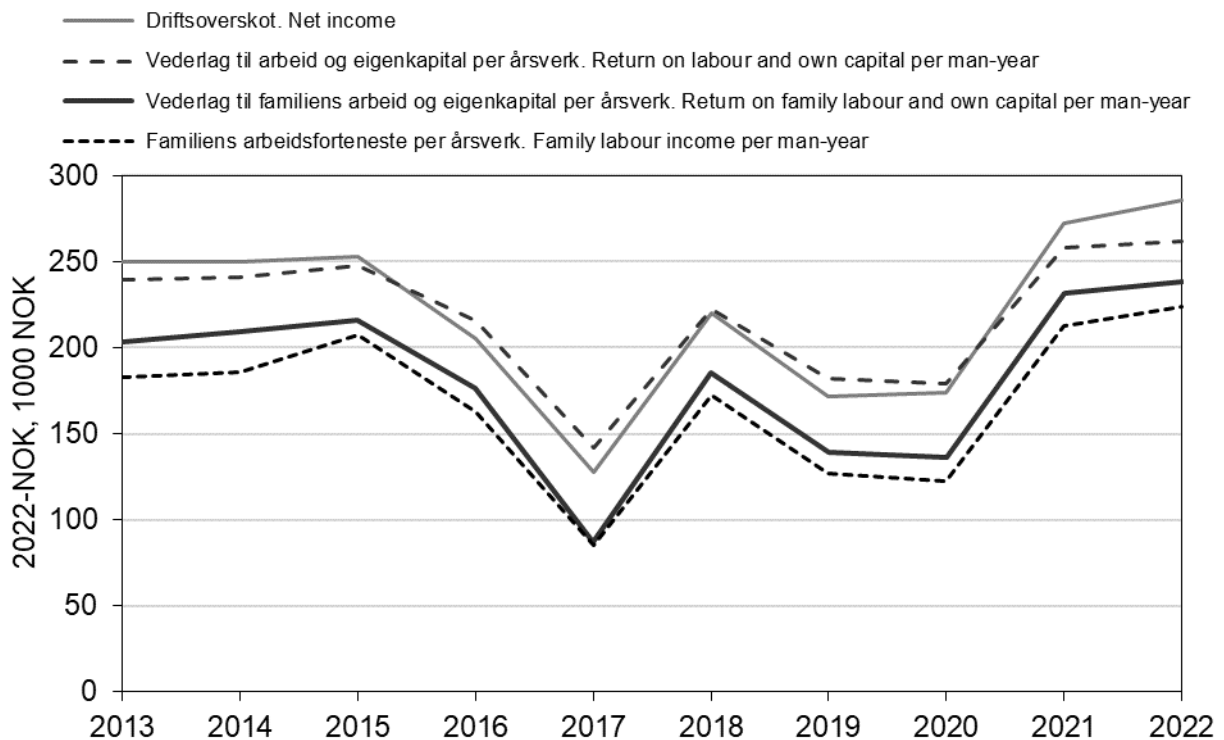
Tiårsoversikt for eigedelar, gjeld og eigenkapital for deltakarar med sauehald er vist i figur 2.13. Jordbruket sin del av totalkapitalen var 38 prosent i 2013 og 41 prosent i 2022. Gjeldsprosenten er lågare i slutten av perioden enn i starten. Medan han var 39 i 2013, var han 35 prosent i 2022.

Skattejustering av vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjer kr 39 100 i 2022.

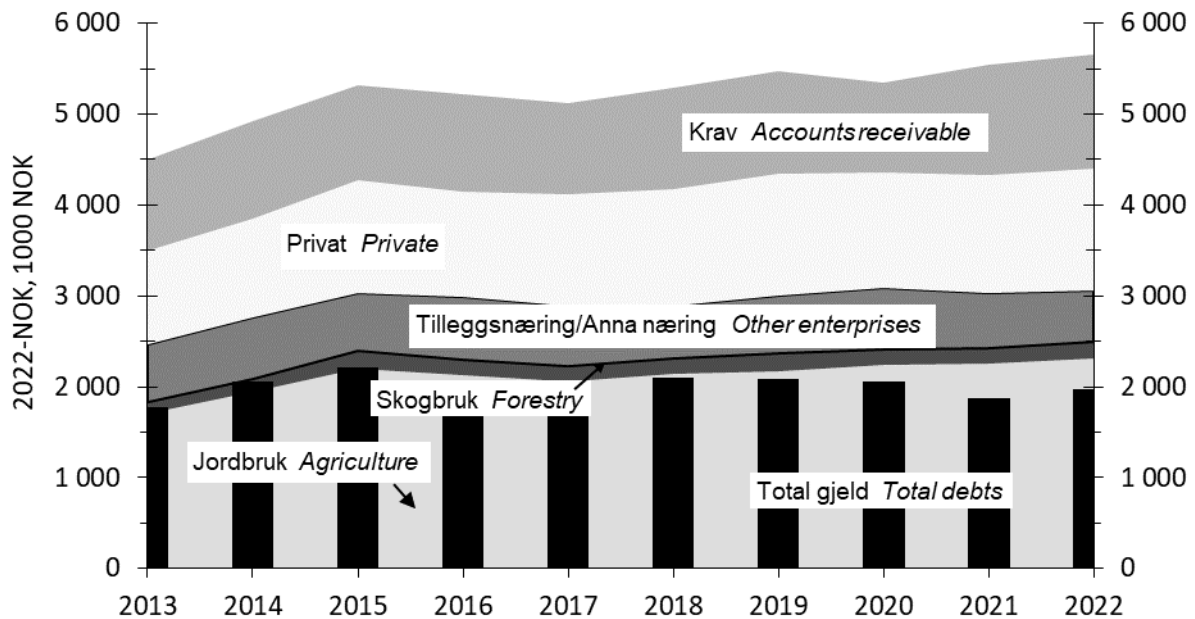
Tabell 2.30 Sauehald

Sheep farming

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	120	123
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	291	286
Avling av grovfôr, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	214	219
Tal vinterfôra sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	156	160
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	2 292	2 272
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	30
Kjøttpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	54,71	46,95
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	38,10	35,21
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	223 500	201 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	262 000	244 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	238 000	219 100
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	301 100	282 300
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	135,16	124,00



Figur 2.11 *Driftsresultat for bruk med sauehald, 2013–2022. Faste 2022-kroner*
Operating results for sheep farming, 2013–2022. NOK-2022



Figur 2.12 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2013–2022. Bruk med sauehald. Faste 2022-kroner

Assets and debts per holding, 2013–2022. Sheep farming. NOK-2022

Variasjon innanfor bruk med sauehald

Tabellane 2.31-2.33 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 kumjolk 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 kjøt, tilskot, arbeidstimar og avlingar vert samanlikna i drøftinga her, er verdiane rekna per vinterfôra sau.

Tabell 2.31 Variasjon. Sauehald: 100–200 daa

Variation. Sheep farming: 100–200 decares

Alle regionar	All regions	Gjen-	Stan-	Beste	Svakaste	
		nom-	dard-	trede	trede	
		snitt	avvik			
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
					Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	31		10	10	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	152	31	161	143	89
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	9	53	46	87
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net income, NOK per wfs</i>	1 213	1 714	2 934	-592	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	110 300	150 700	246 900	-45 800	
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	125 600	167 800	256 600	-30 100	
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of wfs</i>	89	21	83	89	107
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	22,3	7,3	24,1	21,3	89
Produksjonsinntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 899	624	2 241	1 466	65
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	5 058	829	5 491	4 514	82
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 550	639	1 458	1 625	111
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	4 158	1 657	3 270	5 148	157

Tabell 2.31 viser negativ verdi for driftsoverskot, medan det er positiv verdi for vederlag til arbeid og egenkapital hos den svakaste tredelen i arealgruppa «100–200 dekar». Tal vinterfôra sauer ligg 7 prosent lågare der enn hos beste tredel. Svakaste tredel har 36 prosent lågare arbeidsforbruk. Kjøtinntektene hos svakaste tredel er 65 prosent av inntektene til den beste tredelen, medan tilsvarende del for tilskot er 82 prosent. Dei variable og faste kostnadene er høvesvis 11 prosent og 57 prosent høgare hos svakaste tredel.

I tabell 2.32, som handlar om gruppa «200–300 dekar», har den svakaste tredelen eit driftsoverskot per vinterfôra sau som er berre 2 prosent av den beste tredelen. Dette er veldig lågt. Tal vinterfôra sauer er berre 7 prosent lågare hos svakaste tredel medan tal arbeidstimar er ligg høgare enn for den svakaste gruppa. Hos den svakaste tredelen ligg produksjonsinntekta frå kjøt 31 prosent lågare. Svakaste tredel har oppnådd 14 prosent mindre tilskot enn beste tredel. Variable kostnader og faste kostnader er høvesvis 59 prosent og 32 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.32 Variasjon. Sauehald: 200–300 daa

Variation. Sheep farming: 200–300 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>	44		15	15	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	248	29	258	244	95
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	10	54	49	90
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net income, NOK per wfs</i>	1 596	1 723	3 165	52	2
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	260 300	279 600	480 900	28 100	6
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	251 300	231 400	447 900	44 000	10
Tal vinterfôra suer	<i>Number of wfs</i>	155	66	151	141	93
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	15,4	5,7	15,2	15,5	102
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 771	638	2 067	1 431	69
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	4 759	921	5 266	4 527	86
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 520	672	1 260	2 000	159
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	3 635	1 213	3 158	4 181	132

Tabell 2.33 omfattar gruppa «300–500 dekar». Driftsoverskot og vederlag til arbeid og eigenkapital er høvesvis 65 og 68 prosent lågare hos den svakaste tredelen enn hos den beste tredelen. Svakaste tredel har 13 prosent fleire vinterfôra sauer, 13 prosent lågare timetal, 10 prosent lågare kjøttinntekt og 24 prosent mindre tilskot. Variable kostnader er 3 prosent lågare og faste kostnader og 22 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.33 Variasjon. Sauehald: 300–500 daa

Variation. Sheep farming: 300-500 decares

Alle regionar	All regions	Gjennomsnitt	Standardavvik	Beste tredel	Svakaste tredel	
		Mean	Std. dev.	Highest third	Lowest third	
					Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	28		9	9	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	382	59	398	352	88
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	10	50	46	92
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net income, NOK per wfs</i>	1 841	1 335	2 939	654	22
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net income (agriculture), NOK per holding</i>	390 300	242 200	553 200	194 100	35
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	331 300	226 000	527 000	153 200	29
Tal vinterfôra suer	<i>Number of wfs</i>	207	64	190	215	113
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	13,3	4,7	12,2	14,7	121
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 852	621	1 926	1 741	90
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	4 795	853	5 439	4 146	76
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 512	476	1 538	1 491	97
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	3 274	886	2 958	3 613	122

Tabell 2.34 gir eit samandrag av resultatata i tabellane 2.31–2.33 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 kjøtt, mindre oppnådd tilskot og større kostnader, både variable og faste.

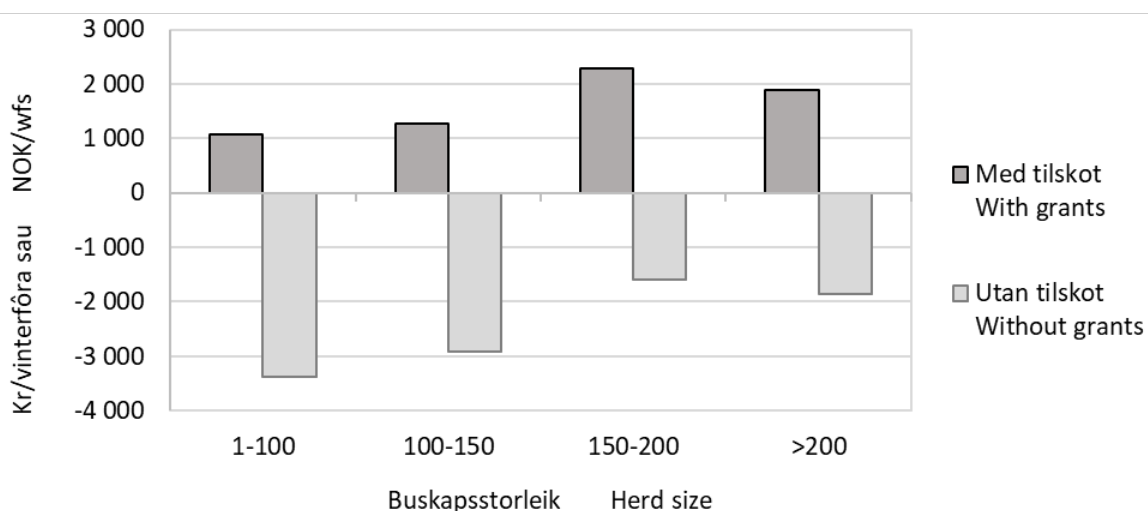
Figur 2.15 presenterer driftsresultat per vinterfôra sau, med og utan tilskot. Med tilskot er driftsresultatet per vinterfôra sau størst i gruppa «150–200 vinterfôra sauer» og lågast i gruppa med færre enn 100 dyr. Verdien er positiv for alle storleiksgruppene med tilskot. Utan tilskot er driftsresultatet 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 79, 124, 167 og 272 vinterfôra sauer, og det er høvesvis 34, 31, 20 og 35 gardsbruk i gruppene.

Tabell 2.34 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	31	44	28
		Prosent Per cent		
Areal per bruk, daa	Decares per holding	89	95	88
Alder på brukaren	Farmer's age	87	90	92
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	Net income, NOK per wfs		2	22
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net income (agr.), NOK per holding		6	35
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	Return on labour and own capital, NOK per man-year		10	29
Tal vinterfôra sauer	Number of winter-fed sheep (wfs)	107	93	113
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	Labour input, hours per wfs	89	102	121
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	Output meat, NOK per wfs	65	69	90
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	Production allowances, NOK per wfs	82	86	76
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	Variable costs, NOK per wfs	111	159	97
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	Fixed costs, NOK per wfs	157	132	122



Figur 2.13 Driftsresultat i sauehaldet. Kr per vinterfôra sau
Net income, sheep farming. NOK per wfs

2.3.6 Geitehald

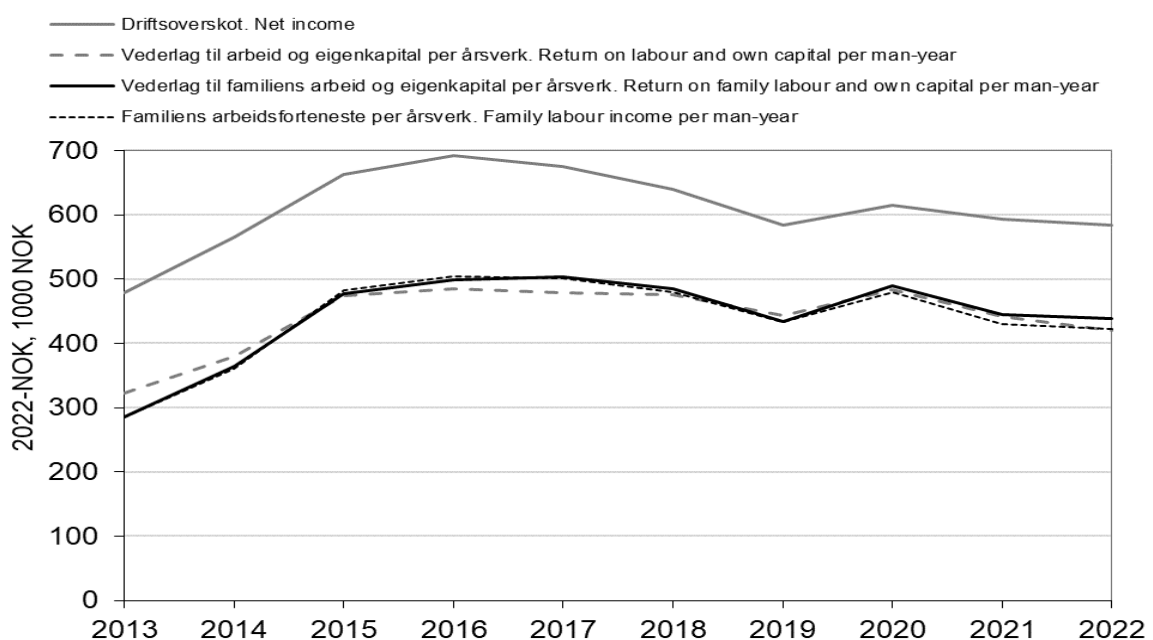
Hovudtabell 17g og tabell 2.35.

I denne gruppa høyrer 9 av bruka heime i Nord-Noreg i 2022. Få gardsbruk med driftsforma geitemelk, kombinert med utskifting av nokre bruk frå 2021 til 2022, gjer direkte samanlikning mellom åra vanskeleg. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er omtrent det same i 2022 som det var i 2021. Yting per årsgeit er noko redusert, men prisen på geitemjølke har gått opp med 54 øre per liter det siste året. Både produksjonsinntekter og kostnader har auka frå 2021 til 2022.

Tabell 2.35 Geitehald

Production of goat's milk

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	17	17
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	231	206
Grovfôravling, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decares</i>	247	257
Tal årsgeiter	<i>Number of goats</i>	155	143
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	3 249	2 969
Mjølke, kg per årsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	632	664
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	7,37	6,83
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	422 100	407 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	419 900	417 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	438 600	420 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	458 500	458 100
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	221,37	220,65



Figur 2.14 Driftsresultat for bruk med geitehald, 2013–2022. Faste 2022-kroner
Operating results for production of goat's milk, 2013–2022. NOK-2022

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 30 prosent høgare i 2022 enn i 2013, målt i faste 2022-kroner. Figur 2.16 illustrerer 10 års utvikling. Resultata frå 2013 er prega av at sanering av geitebuskapen 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 2016 var resultatet redusert fram til 2019, og har i dei siste åra hatt meir variasjon. Det var liten endring i resultatet frå 2021 til 2022.

For 2022 slår skattejusteringa ut med kr 38 600 i auka vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk.

2.3.7 Korndyrking og svinehald

Hovudtabell 17e og tabell 2.36.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med 45 prosent frå 2021 til 2022. Kornavlingane var mykje betre, og pris per kg korn var høgare. Prisane på svinekjøt og smågris har også auka.

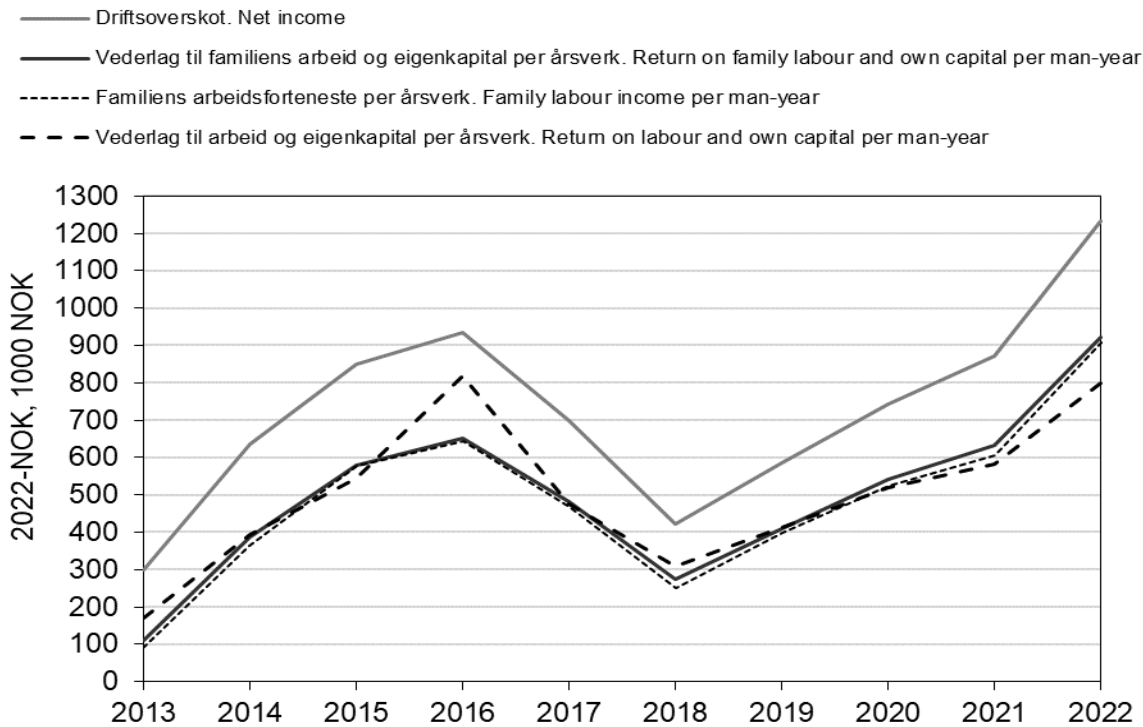
Figur 2.17 viser at driftsforma har store svingingar i lønsemd frå år til år. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var heile 374 prosent høgare i 2022 enn i 2013, målt i faste 2022-kroner. 2013 var et svært dårleg år for korn på grunn av mykje nedbør, medan 2022 var et mykje betre år. Gode avlingar og høge prisar, både på korn og svin, forklarar mykje av denne skilnaden. Lønsemdkurvene for tiåret har eit markert toppunkt i 2022.

Figur 2.18 viser ei utvikling kor jordbruket sin del av totalkapitalen har gått frå 62 prosent i 2013 til 51 prosent i 2022. Samtidig er gjeldsprosenten gått ned frå 63 til 49.

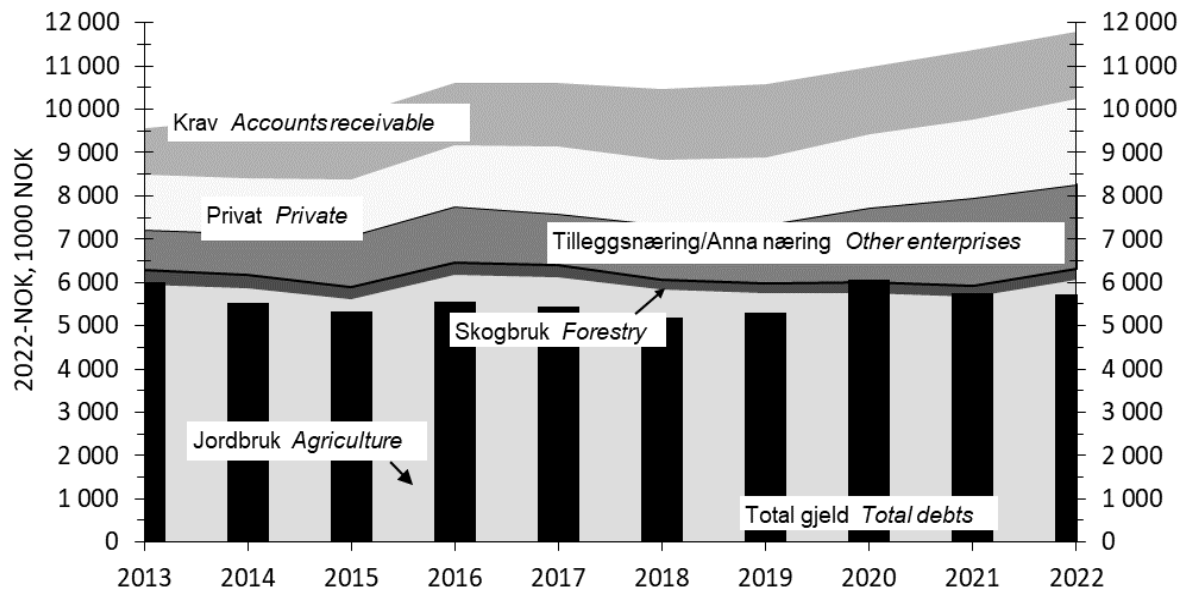
2022-vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk aukar med kr 40 600 når vi legg inn skattejustering.

Tabell 2.36 Korndyrking og svinehald
Combined cereal and pig farming

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	30	32
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	437	427
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	3 023	3 045
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	49,9	48,7
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decares</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	436	384
Havre	<i>Oats</i>	394	359
Kveite	<i>Wheat</i>	497	458
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	3,52	3,00
Havre	<i>Oats</i>	3,83	2,92
Kveite	<i>Wheat</i>	4,34	3,61
Svinekjøt	<i>Pork</i>	33,77	30,17
Smågris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	1 284	1 132
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	907 900	572 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	799 000	551 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	923 000	598 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	840 400	589 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	426,87	287,67



Figur 2.15 Driftsresultat for bruk med korndyrking og svinehald, 2013–2022. Faste 2022-kroner
 Operating results for combined cereal and pig farming, 2013–2022. NOK-2022



Figur 2.16 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2013–2022. Bruk med produksjon av korn og svinekjøt. Faste 2022-kroner
 Assets and debts per holding, 2013–2022. Combined cereal and pig farming. NOK-2022

2.3.8 Produksjon av storfekjøtt

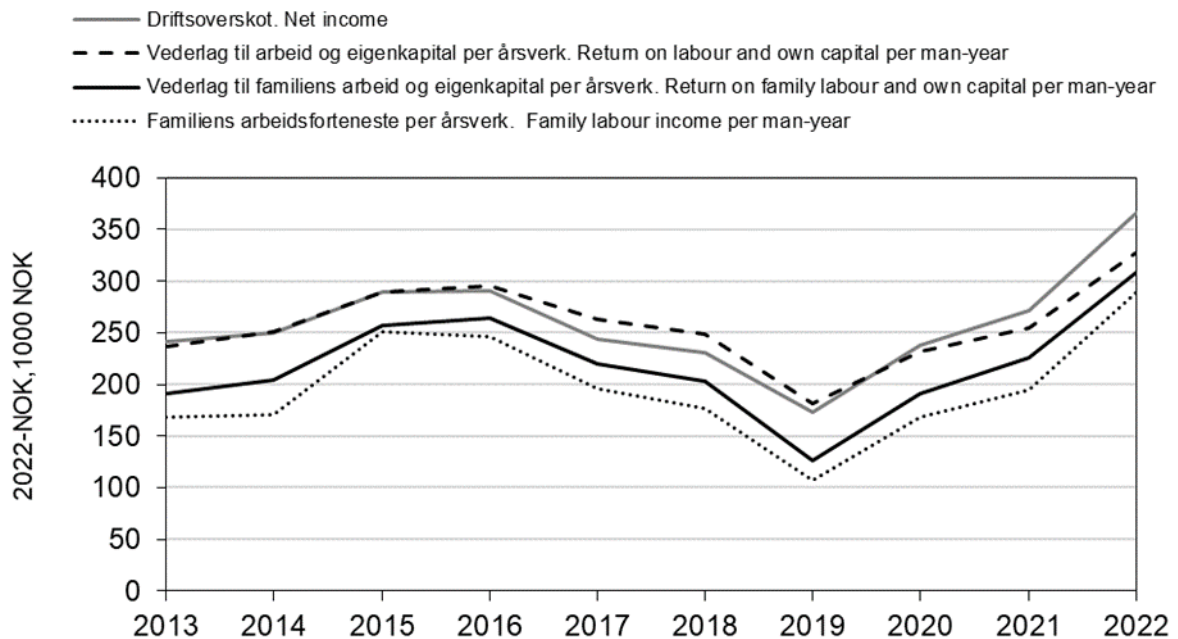
Hovudtabell17h og tabell 2.37.

For deltakarar som driv produksjon av storfekjøtt, har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk hatt ein auke på 37 prosent frå 2021 til 2022. Prisen på både «kukjøtt» og «anna storfekjøtt» har gått opp i 2022. Produksjonsinntekta har auka med 14 prosent, medan kostnadene har auka med 8 prosent.

Tabell 2.37 Produksjon av storfekjøtt

Beef cattle farming

		2022	2021
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	92	90
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	438	443
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	287	294
Tal arbeidstimar	<i>Total labour input, hours</i>	2 138	2 070
Omsett mengd, kg	<i>Produced amount, kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	2 320	2 121
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	6 372	5 988
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	62,68	54,14
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	68,70	61,71
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	289 700	184 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	328 100	240 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	309 100	213 200
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	373 700	279 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	168,66	117,29



Figur 2.17 Driftsresultat for bruk med produksjon av storfekjøtt, 2013-2022. Faste 2022-kroner
Operating results for beef cattle farming, 2013-2022, NOK-2022

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og egenkapital for 2022 med kr 45 600 per årsverk.

Figur 2.19 viser korleis lønsemda innan driftsforma har utvikla seg gjennom tiåret. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 38 prosent høgare i 2022 enn i 2013, målt i faste 2022-kroner.

2.3.9 Andre driftsformer

I alt 199 deltakarbruk for 2022 hadde driftsformer som fall utanfor dei åtte kategoriane som er omtalte særskilt i hovudtabell 17. Tabellane 2.38 og 2.39 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 2.38 Andre driftsformer med storfe. 2022

Other categories of farming, involving cattle. 2022

Driftsform <i>Category of farming</i>		Korn og storfeslakt <i>Cereal crops and beef</i>	Storfeslakt og sau <i>Beef cattle and sheep</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	9	24
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	1 140	431
Av dette korn	<i>Of this cereals</i>	722	
Av dette grovfôr	<i>Of this coarse fodder</i>	362	429
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	447	270
Storfekjøtt omsett, kg	<i>Sold amount of beef, kg</i>	10 007	5 348
Sau- og lammekjøtt, kg	<i>Sold amount of mutton, kg</i>		3 799
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 512	2 854
Utført av familien	<i>Of this family</i>	1 883	2 171
Produksjonsinntekter, kr	<i>Output, NOK</i>		
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	1 783 100	41 400
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	896 900	757 600
Anna	<i>Other</i>	1 341 900	997 600
Sum	<i>Total output</i>	4 021 900	1 796 600
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>		
Variable	<i>Variable costs</i>	934 400	445 000
Faste	<i>Fixed costs</i>	1 970 200	799 500
Sum	<i>Total costs</i>	2 904 600	1 244 500
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, agriculture, NOK</i>	1 117 300	552 100
Rentekrav (2,0 %), kr	<i>Calculated interest (2.0 %), NOK</i>	195 200	87 300
Familiens arbeidsfor- teneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	856 500	355 100
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	772 800	377 000
Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	821 500	416 700
Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	875 300	370 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	410,74	197,08
Nettoinntekt, kr	<i>Total net income, NOK</i>	1 831 800	1 278 200
Gjeld per 31.12.19, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2019, NOK</i>	9 033 300	3 545 700
Gjeldsprosent 31.12.19	<i>Liabilities, % of total assets</i>	56	41

Kornproduksjon hadde ein kraftig auke frå 2021 til 2022, så alle driftsformer med korn hadde ein god inntektsauke det siste året. Inntekter frå fjørfe auka i dei to driftsformene med slike produksjonar. Korn og potet hadde avlingar på det jamne for poteter, og fekk eit mykje betre resultat enn vanleg på grunn av gode avlingar og høge prisar på korn. For «frukt» blei 2022 eit litt dårlegare år med lågare avlingar av god kvalitet og dette har gitt noko mindre inntekter.

Tabell 2.39 Andre driftsformer utan storfe

Other categories of farming, not involving cattle⁹

Driftsform	Korn og potet	Korn og egg	Korn og fjørfeslakt	Frukt
	<i>Cereal crops and potatoes</i>	<i>Cereal crops and eggs</i>	<i>Cereal crops and poultry</i>	<i>Fruit</i>
Tal bruk	9	8	17	25
Areal per bruk, daa	531	485	344	56
Av dette korn	381	469	292	
Av dette grovfôr	4	6	14	4
Av dette poteter	126	1		
Av dette frukt				50
Avling, alt areal, FEm/daa	569	463	466	105
Omsett mengd av kjøt, kg ¹⁰			128 253	27
Omsett mengd av egg		117 130		
Arbeidstimar i alt	2 131	2 553	2 005	3 247
Utført av familien	1 527	1 604	1 218	1 522
Produksjonsinntekter, kr				
Planteprodukt	2 406 800	966 000	765 600	665 900
Husdyrprodukt		3 249 700	5 566 400	13 000
Anna	426 500	719 600	522 300	528 600
Sum	2 833 300	4 935 300	6 854 300	1 207 500
Kostnader, kr				
Variable	456 400	2 388 500	4 263 700	124 600
Faste	1 196 300	1 463 100	1 396 600	639 200
Sum	1 652 700	3 851 600	5 660 300	763 800
Driftsoverskot, kr	1 180 500	1 083 700	1 194 000	506 700
Rentekrav (2,0 %), kr	138 300	177 800	170 300	40 900
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	1 107 600	901 900	1 456 700	469 800
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	1 056 000	789 100	1 111 800	425 500
Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	1 113 800	836 600	1 177 200	461 000
Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	1 203 800	933 300	1 471 800	492 500
Lønsevne, kr per time	529,88	415,33	597,30	223,68
Nettoinntekt, kr	2 281 300	1 565 800	2 096 900	1 380 400
Gjeld per 31.12.21, kr	5 025 400	8 717 500	10 150 300	2 078 100
Gjeldsprosent 31.12.21	33	47	60	28

⁹ English text in table 2.37

¹⁰ Tal fjørfeslakt

2.3.10 Rangering av driftsformene etter lønsemd

Tabell 2.40 omfattar ni av dei best representerte driftsformene i driftsgranskingane for 2022 og inneheld oversikt over vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, rangert etter storleiken på vederlaget. «Korndyrking og svinehald» har best resultat for 2022. «Kornproduksjon» ga høgare lønsemd enn dei fleste andre driftsformer dette året. I 2021 var korn den driftsforma som hadde lågast lønsemd.

Dei skattejusterte vederlaga til arbeid og eigenkapital per årsverk er også tekne med i tabell 2.40. I kapittel 4.6 er effekten av jordbruksfrådrag innan ulike driftsformene drøfta nærare.

Tabell 2.40 Rangering av driftsformene etter lønsemd. Kroner per årsverk

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

		Vederlag til arbeid og eigenkapital	Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital
		<i>Return on labour and own capital</i>	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>
Korndyrking og svinehald	Combined cereal production and pig farming	799 100	840 400
Korndyrking	Cereal production	781 500	891 600
Kumjølksproduksjon og svinehald	Combined dairy and pig farming	721 700	750 900
Kumjølksproduksjon og sauehald	Combined dairy and sheep farming	466 000	496 500
Produksjon av kumjolk og storfeslakt	Combined dairy and beef farming	460 100	493 400
Fruktdyrking	Fruit farming	425 500	461 000
Geitehald	Production of goat's milk	419 900	458 500
Produksjon av storfekjøtt	Beef cattle farming	327 500	373 700
Sauehald	Sheep farming	262 000	301 100

3 Skogbruk. Resultat frå 2022 og utviklingstrekk gjennom 10 år

3.1 Grunnlagsmaterialet for granskinga

I driftsgranskingane i gardsskogbruket for 2022 var det med 102 bruk. Granskingane i skogbruket omfattar eit underutval av bruka som inngår i granskingane i jordbruket.

Hovudtabell 19 viser data for produksjonsgrunlaget 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 2022, budde på eigedomane og hadde aktiv jordbruksproduksjon.

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 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 entreprenører 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 entreprenører. 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 presentasjonsmåttane

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 $(\text{«verdi rotsal»}/0,55) \times 0,45$. I 2022 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 trekkrafta, 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. Trekkrafta er vanlegvis balanseført på jordbruket. Da vert skogbruket belasta med leigeutgift når trekkrafta 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 underavverking.

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 ønskjeleg 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 skogbruksgranskingane 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 avverkinga 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 resultatata når deltakarane er grupperte etter jordbruksareal og balansekvantum.

3.3.5 Investering og finansiering

Sjølv om skogkulturtiltaka 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.

Investeringsiltaka 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 2022

For dei 102 bruka som var med i driftsgranskingane i skogbruket, auka avverkinga i 2022 samanlikna med året før. Tømmerprisen auka i gjennomsnitt for alt virke, men det var skilnader mellom sortimenta.

Skogarealet på deltakarbruka i 2022 gjekk ned samanlikna med året før og var i gjennomsnitt 1 597 daa. Det same gjeld balansekvantumet som gjekk ned frå 429 til 405 m³. Endring i utvalet av bruk som er med skogbruksgranskingane, kan forklare kvifor produktivt skogareal og balansekvantum gjekk ned samanlikna med 2021. Det vart i snitt avverka 96 prosent av balansekvantumet i 2022 (sjå kapittel 1.9), mot 105 prosent i 2021. Rekna per bruk vart det avverka 388 m³ i gjennomsnitt. Det var om lag 80 m³ mindre enn året før, tilsvarande ein nedgang på 17 prosent. I alt vart ca. 91 prosent av tømmeret drive fram av entreprenørar i 2022. Her inngår også bygningstømmer og anna virke til eigen bruk.

I 2022 auka produksjonsinntekta med kr 7 800, til kr 202 000. Auka virkespriser gjorde at produksjonsinntekta auka, trass i redusert avverking. Driftskostnadene gjekk ned samanlikna med 2021, medan netto skogkultur auka. I alt gjekk dei totale kostnadene ned med kr 7 300 og utgjorde kr 109 000. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom auka dermed med kr 15 200, til kr 93 000 i 2022.

Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 12 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk, 4 prosentpoeng mindre enn året før.

Dersom vi set inn tariffløen for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2022 kr 62 100. Det er kr 1 700 mindre enn i 2021.

Prisen på selt virke på deltakarbruka var i gjennomsnitt kr 514 per m³ i 2022, mot kr 426 i 2021. Prisen auka for alt salsvirke frå 2021 til 2022. Statistisk sentralbyrå oppgir middelprisen på selt virke i 2022 til kr 507. Beløpet ligg kr 69 over prisen frå 2021.

Utrekna per m³ vart produksjonsinntekta til deltakarane i 2022 kr 520. Kostnadene vart kr 281 per m³. Dette gav eit driftsoverskot på kr 240 per m³. Tilsvarende tal for 2021 var kr 413, kr 248 og kr 166 per m³.

Familien la i gjennomsnitt ned 67 arbeidstimar i skogbruket i 2022. Samanlikna med 2021 har det vore ein auke på 2 timar. Den årlege arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiane ligg rundt 1 500 timar.

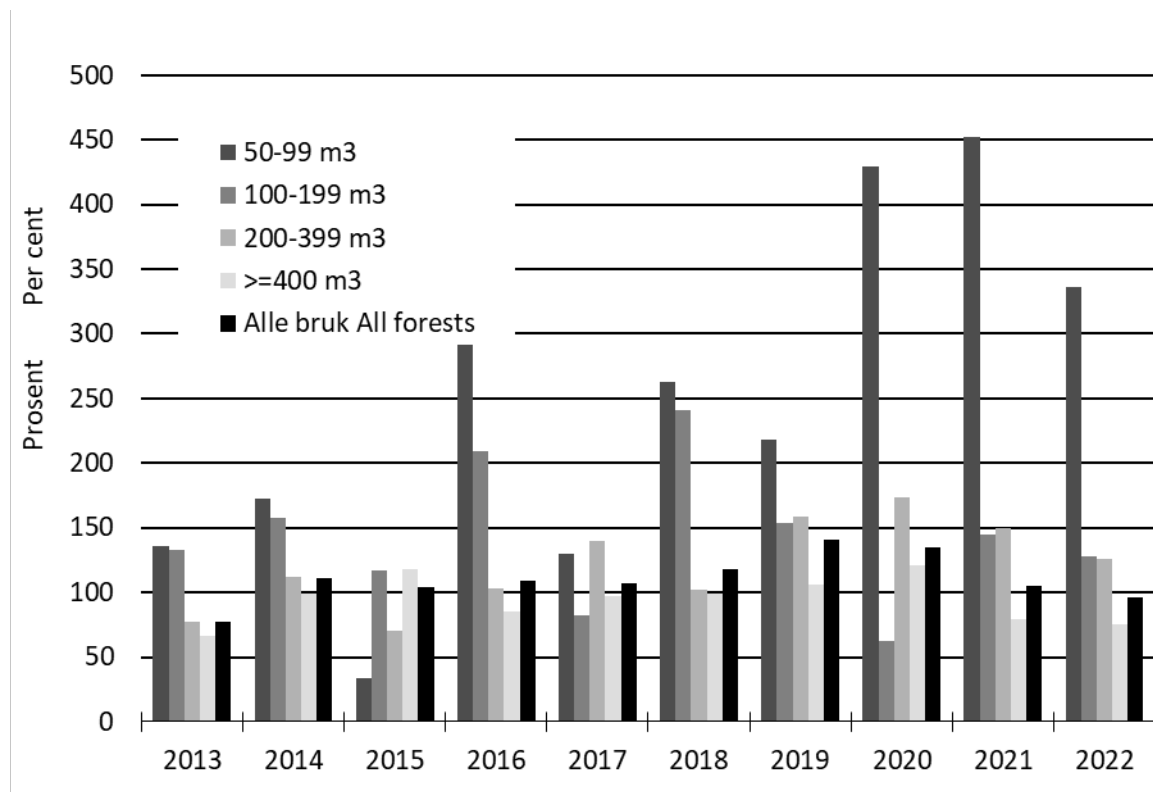
Investeringane¹¹ i 2022 utgjorde 36 prosent av resultatet før skogkultur, mot 65 prosent året før. Investeringane var kr 18 000 lågare enn i 2021. Av investeringane i 2022 vart 81 prosent dekte av skogfond medan 36 prosent vart dekte av offentlege tilskot og eigen arbeidsinnsats. Anna finansiering utgjorde altså *minus* 16 prosent. Sjå kapittel 3.3.5 for ytterlegare forklaring når det gjeld «anna finansiering». I gjennomsnitt stod det i kr 111 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2022. Det var kr 15 400 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 kapitlet 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-eigedomane over tid jamt over har ein høgare avverkingsprosent enn dei store. At dette var annleis i 2015, er truleg eit tilfeldig utslag. I 2022 vart det avverka mellom 75 og 336 prosent av balansekvantumet i dei ulike storleiksgruppene. Stor avverking på dei minste skogeigedommane gjer stort utslag. Avverkingsprosenten for alle skogar var ein del høgare i 2019 og 2020, samanlikna med dei andre åra, medan 2022 låg litt under gjennomsnittet for perioden. I gjennomsnitt for alle skogar i undersøkinga har avverkingsprosenten variert frå 77 til 141 i tiåret.

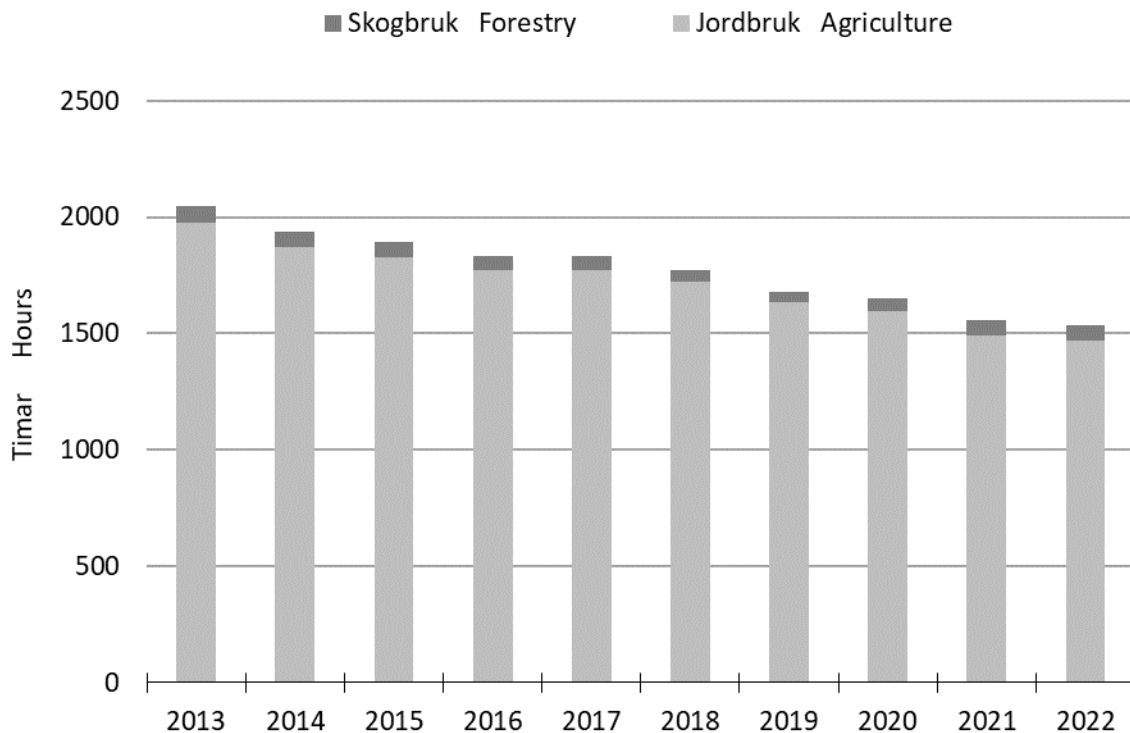
¹¹ Inkl. investeringar i skog og grunn



Figur 3.1 Avverking i prosent av balansekvantumet 2013–2022

Roundwood cut as per cent of sustained yield 2013–2022

Figur 3.2 viser nivået for arbeidsinnsatsen til familien i jord- og skogbruk. Skogbruket sin del har vore i intervallet 46–74 timar i tiårsperioden.



Figur 3.2 Arbeidstimane til familien i jord- og skogbruk 2013–2022

Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 2013–2022

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 m³ og korleis dette er kome fram. Tala er ikkje justerte for prisstiging. Den totale høgda i søylediagramma representerer produksjonsinntektene per m³ i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eige arbeid utgjer driftsoverskotet.

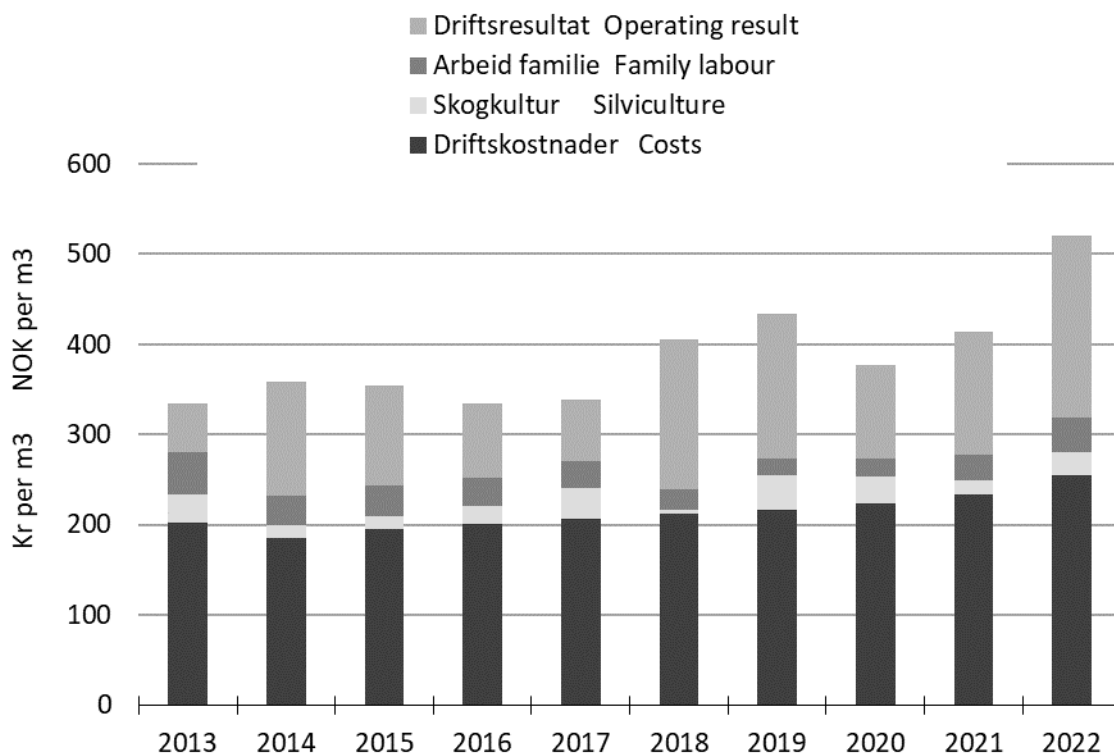
Driftsresultatet i 2022 auka med kr 66 pr m³ frå 2021, og er det høgaste i tiårsperioden.

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 2022 var det ein nedgang i avverking i gjennomsnitt for bruka som er med i skogbruksgranskinga, medan tømmerprisane auka for alt salsvirke. Auken i driftsresultat per m³ for bruka i skogbruksgranskinga, skuldast høgare prisar samanlikna med året før. Både driftskostnader, netto skogkultur og familiens arbeid auka frå 2021.

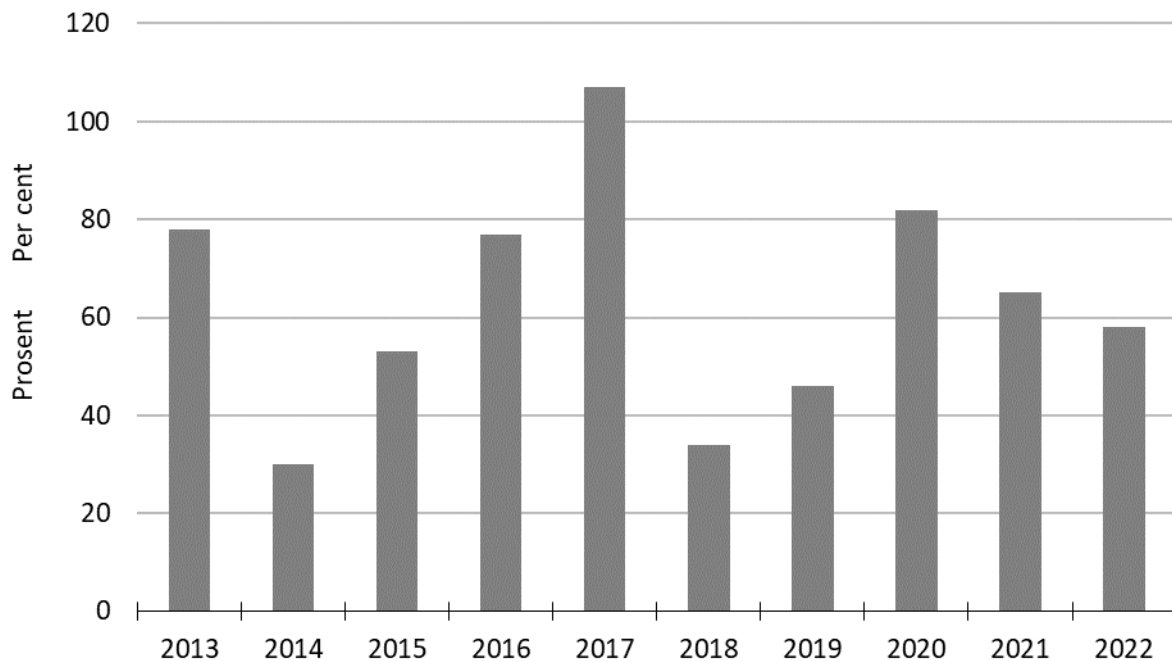
I gardsskogbruket er det til ein viss grad mogeleg å kompensere for store utgifter til drift, eller for bortfall av inntekter. Dette kan ein til dømes gjere med større eigeninnsats og lågare aktivitet i skogkultur for ein kortare periode. Ved bruk av entreprenør vil fleire og større drifter i same område 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 63 prosent. I 2017 var investeringane uvanleg høge, med ein indikator på 107 prosent. I 2022 var investeringsnivået noko lågare enn i 2020 og 2021, medan resultat før skogkultur auka. Derfor kan vi observere ein nedgang for investeringsindikatoren i 2022. 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.



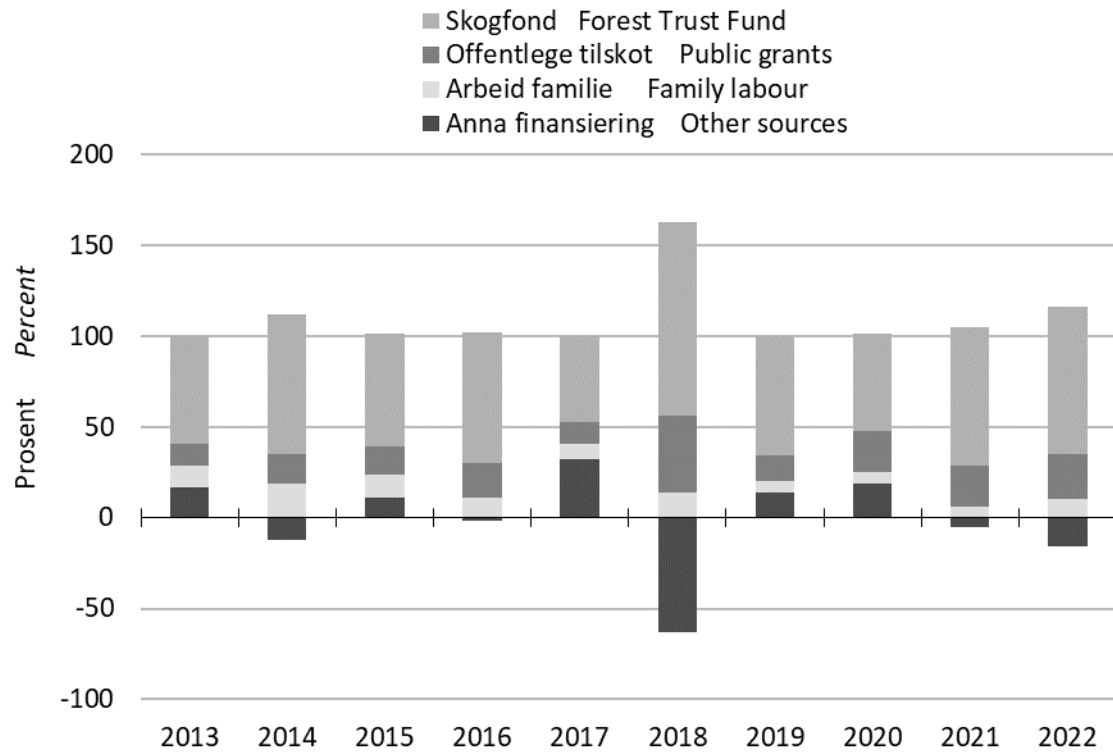
Figur 3.3 Resultat for skogbruket 2013–2022, kroner per m³
 Results in forestry sector 2013–2022, NOK per m³



Figur 3.4 Investeringane rekna i prosent av resultat før skogkultur 2013–2022

Reinvestments as per cent of net income (silviculture costs excluded) 2013–2022

Figur 3.5 viser korleis investeringane er finansierte. Skogfond er den største og viktigaste finansieringskjelda. I gjennomsnitt for tiåret er fordelinga slik: Skogfond 70 prosent, offentlege tilskot 20 prosent, eigeninnsats 11 prosent og anna finansiering minus 1 prosent. I 2022 utgjorde skogfond 81 prosent av finansieringa medan offentlege tilskot utgjorde 25 prosent. 10 prosent var eigeninnsats, og anna finansiering utgjorde *minus* 16 prosent. Sjå i kapittel 3.3.5 kvifor «anna finansiering» kan kome ut med negative tal.



Figur 3.5 *Finansiering av investeringane 2013–2022, prosent*
Financing of investments 2013–2022, 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. Leigekøyring 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». Køyring 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 908 bruka som var med i driftsgranskingane for 2022, hadde 85 prosent (775 bruk) omsetning i tilleggsnæring. Det er ett prosentpoeng meir enn i 2021. Omsetning er definert som inntekter frå sal av varer og tenester. Tabellen viser også at 73 prosent av deltakarbruka hadde omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæring i 2022.

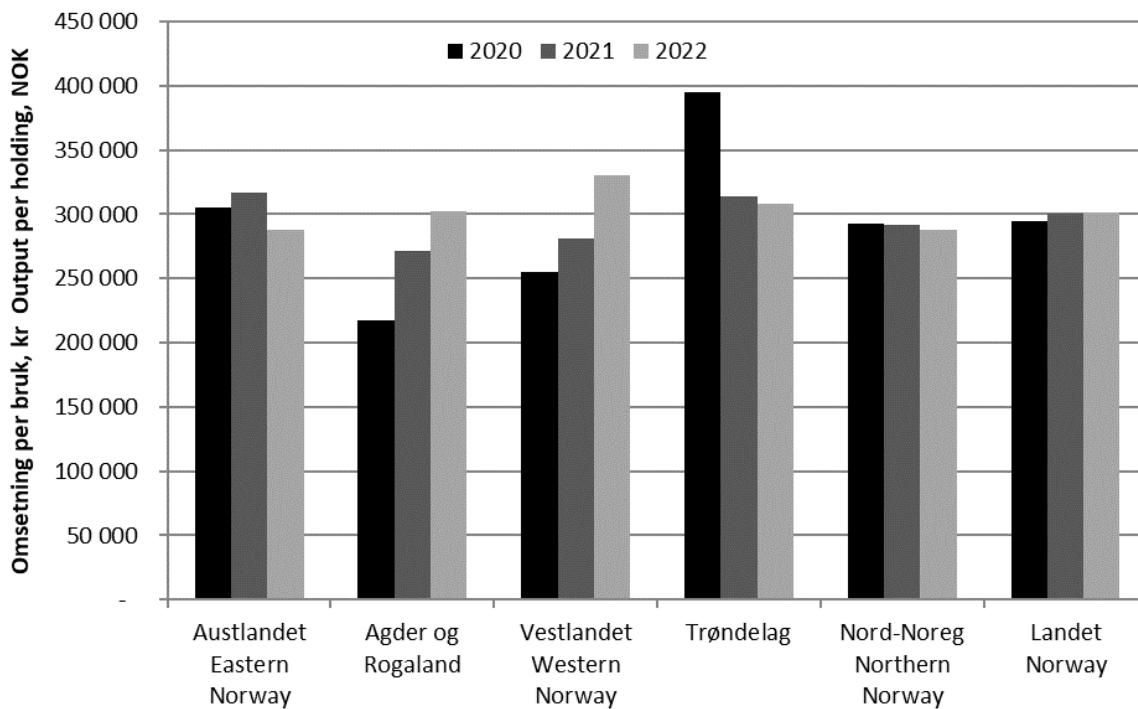
Tabell 4.1 Prosent bruk med omsetning i tilleggsnæring i 2022

Percentage, survey holdings with output from other gainful activities, 2022

	Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Agder og Rogaland	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag	Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>	Landet <i>All regions</i>
Tal bruk i driftsgranskingane <i>Number of survey holdings</i>	325	149	188	146	100	908
Prosent av bruka med omsetning i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output from other gainful activities</i>	91	80	83	88	74	85
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>	80	72	68	71	64	73

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 2020–2022, fordelt på regionar. Figuren byggjer på resultat frå bruka som har omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring, 664 bruk i 2022. I 2022 var omsetninga for desse 664 bruka i gjennomsnitt kr 301 500 per bruk, om lag det same som i 2021. Gjennomsnittleg omsetning gjekk ned på Austlandet, i Trøndelag og i Nord-Noreg, men auka i Agder og Rogaland og på Vestlandet. I Trøndelag var det svært høg omsetning som følgje av tomtesal på eit fåtal bruk i 2020.



Figur 4.1 Omsetning i tilleggsnæring, kroner per bruk. Bruk med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring. Regionar, 2020–2022

Output from other gainful activities, NOK per holding.

Holdings with output of more than NOK 20,000. Regions, 2020–2022

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 126 700 per bruk i 2022. Det er ein auke på kr 14 600 frå 2021. Figur 4.2 viser driftsoverskot frå ulike driftsformer innan tilleggsnæring i perioden 2020–2022 (781 bruk i 2022). 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 80 600 i gjennomsnitt per bruk i 2022. Det var 454 bruk som hadde denne driftsforma.

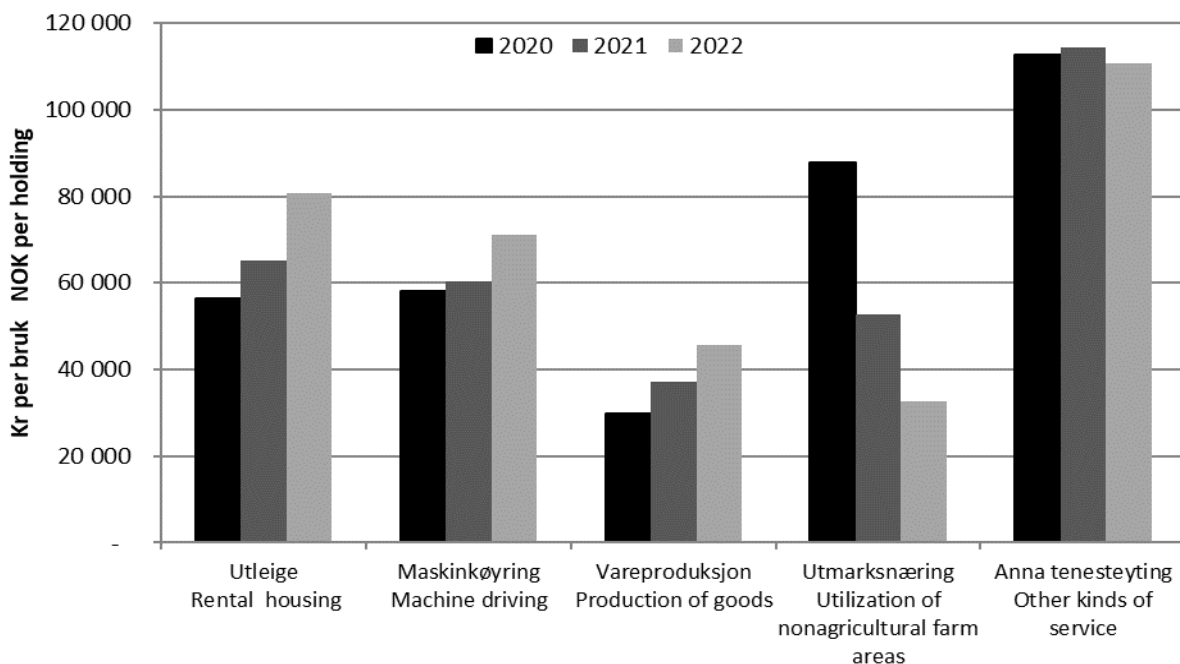
Enkeltbruk kan ha fleire ulike typar maskinkøyring, til dømes både rundballepressing for jordbruket og snøbrøyting for andre. I 2022 var det 495 bruk som dreiv «maskinkøyring», slik denne driftsforma er definert. Driftsoverskotet i driftsforma var i snitt kr 71 200 per bruk i 2022.

Driftsforma «vareproduksjon» hadde i snitt eit driftsoverskot på kr 45 600 per bruk i 2022. Det var 192 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 2022 vart driftsoverskotet for denne driftsforma i gjennomsnitt kr 32 800. Overskot frå sal av tomter bidrog til det svært gode resultatet for denne driftsforma i 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 110 700 i driftsoverskot per bruk i 2022. Det var 64 bruk som hadde denne driftsforma.

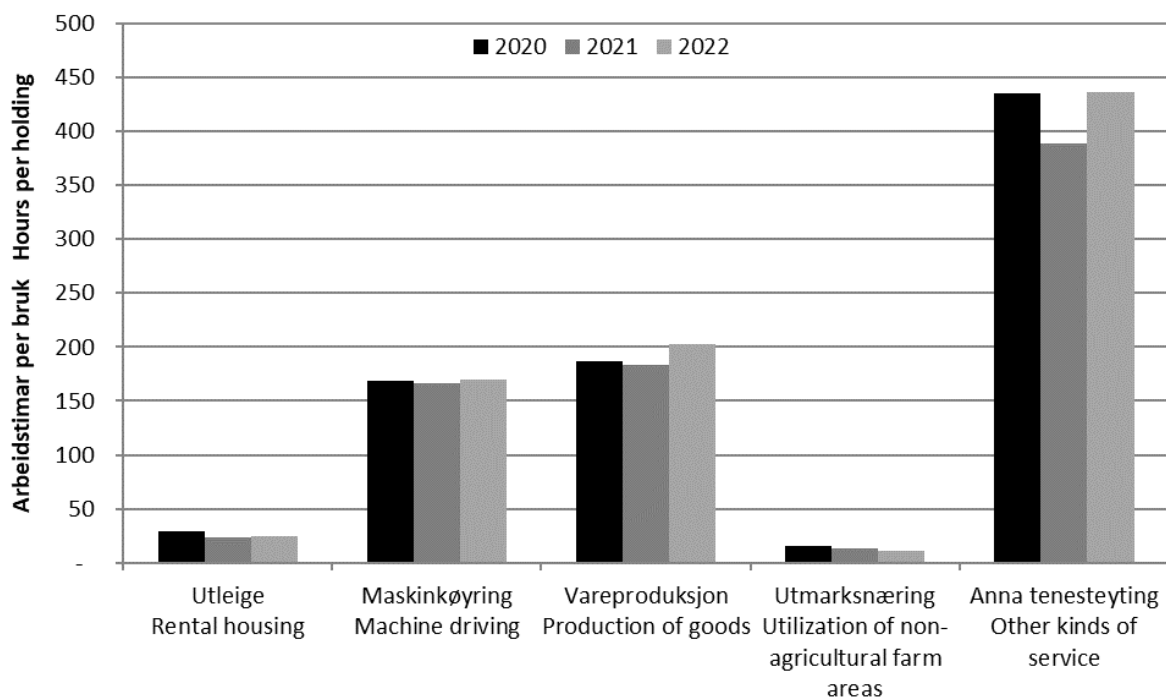
Driftsformene «turisme» og «annan biologisk produksjon» (som til dømes hunde- eller hesteoppdrett) har hatt varierende resultat. Dei siste åra har det vore så få bruk i gruppa med turisme og annan biologisk produksjon i driftsgranskingane at resultat frå desse driftsformene ikkje er med i figurane. Bruka som driv med turisme som tilleggsnæring vart råka av korona-pandemien, men fekk eit godt resultat i 2022, med auke både i resultat og arbeidsinnsats.



Figur 4.2 Driftsoverskot frå ulike former for tilleggsnæring, kroner per bruk. Alle bruk med tilleggsnæring, 2020–2022
 Net income from different kinds of other gainful activities, NOK per holding. All holdings with other gainful activities, 2020–2022

4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar

Figur 4.3 viser arbeidsinnsatsen i dei ulike formene for tilleggsnæring. I gjennomsnitt er det brukt 222 timar innan tilleggsnæring i 2022 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 2022 var arbeidsinnsatsen for denne driftsforma 436 timar i gjennomsnitt. Deretter kjem bruka med «vareproduksjon» med 202 timar i gjennomsnitt i 2022. «Maskinkøyring» er den mest vanlege driftsforma. Der låg timeforbruket på 170 timar per bruk i 2022. 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, 2020–2022*

Hours of work executed in other gainful activities. All holdings where hours of work in such activities are recorded, 2020–2022

4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?

Overskotet frå tilleggsnæring utgjorde i gjennomsnitt 8 prosent av samla nettoinntekt på alle (908) driftsgranskingsbruk i 2022. Bidraget varierer naturleg nok med ulike regionar og ulike tilleggsnæringar. Tabell 4.2 viser at tilleggsnæringane i 2022 spelte størst rolle i flatbygdene i Trøndelag, Agder og Rogaland andre bygder og på Vestlandet. For dei to regionane i Trøndelag auka bidraget frå tilleggsnæringane mykje som følgje av inntekter frå tomtedal 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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Austlandet								
<i>Eastern Norway</i>								
Flatbygder	6	9	10	13	10	11	10	8
<i>Lowlands</i>								
Andre bygder	4	5	6	7	8	9	10	6
<i>Other parts</i>								
Agder og Rogaland								
Jæren	4	4	5	7	7	5	9	5
<i>Jæren</i>								
Andre bygder	9	10	9	8	9	7	8	9
<i>Other parts</i>								
Vestlandet	6	5	5	6	8	7	5	9
<i>Western Norway</i>								
Trøndelag								
Flatbygder	8	9	10	12	19	20	9	10
<i>Lowlands</i>								
Andre bygder	5	6	6	6	20	7	5	5
<i>Other parts</i>								
Nord-Noreg	4	7	6	7	7	7	6	7
<i>Northern Norway</i>								
Landet	6	7	7	7	10	9	8	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 2022 kom jordbruket (gjennomsnitt for alle bruk i driftsgranskingane) ut med eit driftsoverskot på kr 240 per time. Av dei tre tilleggsnæringane som er med i oversikta, ligg «maskinkøyring» godt over timesatsen for jordbruket alle åra som er med i tabellen, medan det i 2022 var mindre skilnad mellom vareproduksjon, anna tenesteyting og jordbruk.

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Maskinkøyning <i>Contract work</i>	257	277	325	351	389	349	367	419
Vareproduksjon <i>Production of goods</i>	91	90	94	108	117	201	205	243
Anna tenesteyting <i>Other kinds of service</i>	168	154	173	196	221	289	289	262
Jordbruket, alle bruk <i>Agriculture, all holdings</i>	155	155	148	133	140	152	189	240

4.3 Balanse

4.3.1 Eigedelar

Verdien av dei balanseførte eigedelane 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 2022 med 7 prosent, til kr 10 369 800. 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 2022 var 73 prosent av totalkapitalen til brukarfamiliane anleggsmiddel.¹² 27 prosent var altså omløpsmiddel. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 54 prosent, men berre 33 prosent på bruk med 50–100 dekar, og så mykje som 63 prosent på bruk med meir enn 500 dekar.

31. desember 2022 var 33 prosent av omløpsmidla på gjennomsnittsbruket bankinnskott og kontantar. Varelageret til jordbruket, medrekna slaktedyr, utgjorde 20 prosent av omløpsmidla.

4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket

Hovudtabell 11 viser at samla nettoinvestering i andre sektorar enn jordbruket var kr 104 000 per deltakarbruk i 2022. Av denne summen gjekk kr 77 000 til private eigedelar. I tilleggsnæringar var nettoinvesteringa kr 14 000 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 8 000 og kr 5 000 for 2022.

¹² Sjå kapittel 1.9 for forklaring av omgrep.

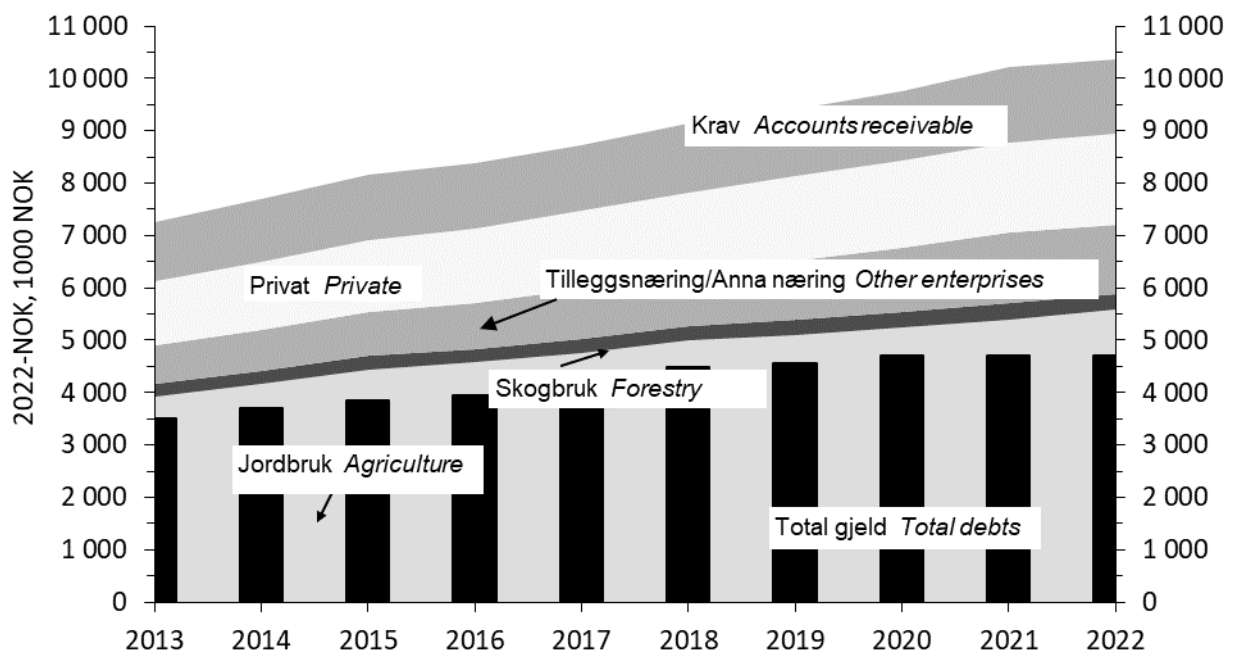
4.3.3 Gjeld og egenkapital

Gjennom 2022 auka det samla gjeldsbeløpet per deltakarbruk med 6 prosent. Ved utgangen av året var gjennomsnittleg gjeld kr 4 704 100. Det vil seie at gjeldsprosenten var 45, ein nedgang på 1 prosentpoeng i høve til utgangen av 2021. Ved slutten av 2022 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 33 prosent av totalkapitalen på bruk med mellom 100 og 200 dekar jordbruksareal. Til samanlikning var gjeldsprosenten 50 i gruppa med meir enn 500 dekar. Dei andre storleiksgruppene hadde gjeldspercent som låg mellom desse ytterpunktene. Mellom regionane varierte gjeldsprosenten frå 39 prosent på Vestlandet til 56 prosent i Agder og Rogaland.

Eigenkapitalen på deltakarbruka auka med 9 prosent i løpet av 2022. Ved utgangen av året hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien kr 5 665 700 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 2022 hadde deltakarane ein gjennomsnittleg gjeldsrentefot på 3,2 prosent. Det er 0,5 prosentpoeng høgare 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 3,2 prosent.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.4. I 2013 var den gjennomsnittlege gjeldsprosenten på deltakarbruka 48, og i 2022 var den på 45 prosent.



Figur 4.4 Samansetjing av egedelar og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 2013–2022. Faste 2022-kroner

Assets and debts per holding, 2013–2022. 2022-NOK

4.4 Nettoinntekt per familie

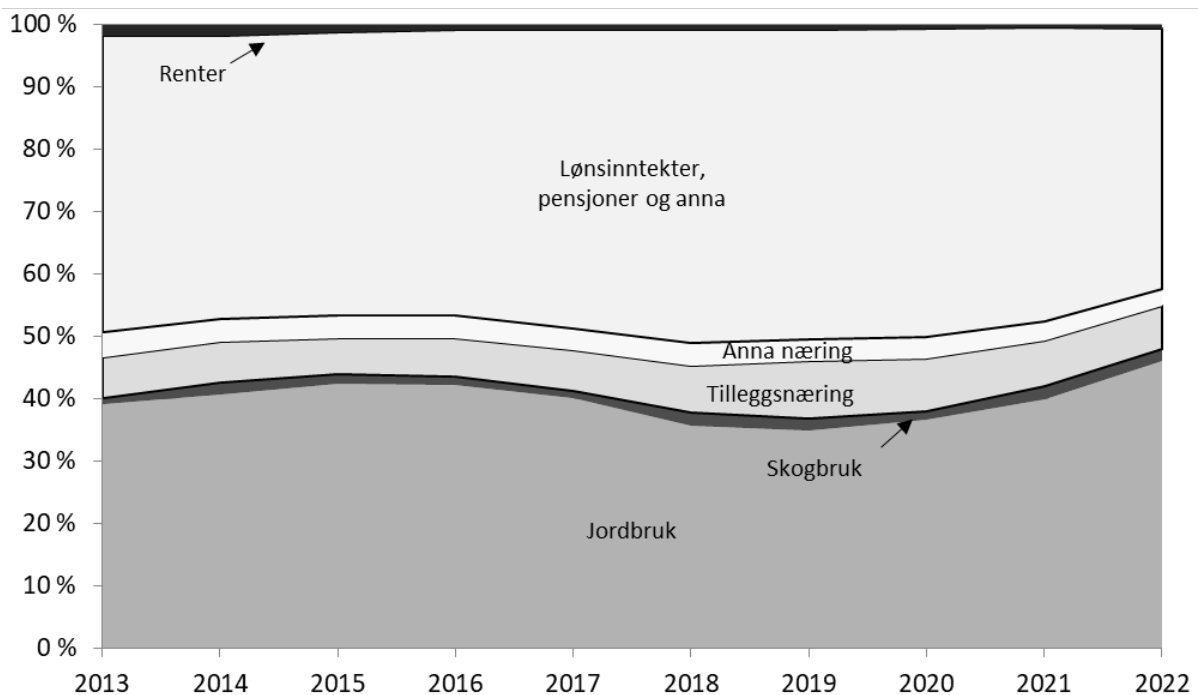
Nettoinntekta vert presentert i hovudtabell 18.

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 1 412 600 i 2022, 11 prosent opp samanlikna med 2021.

Gjennomsnittsbruket i flatbygdene på Austlandet hadde kr 1 661 700 i nettoinntekt i 2022 og låg dermed høgast av regionane. På bruka i Nord-Noreg var gjennomsnittleg nettoinntekt lågast, kr 1 126 200. Bruka med størst areal hadde større nettoinntekt enn dei andre storleiksgruppene.

I 2022 utgjorde driftsoverskotet i jordbruket 46 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på det gjennomsnittlege deltakarbruket, seks prosentpoeng meir enn året før. Inntektsdelen frå jordbruket i 2022 var størst på Jæren, med 65 prosent, og minst på Austlandet kor han utgjorde 40 prosent. I bruksgruppa med meir enn 500 dekar jordbruksareal kom 58 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 2022 var driftsoverskot i skogbruket 2 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting, det var uendra frå året før. Andre bygder på Austlandet er den regionen kor skogen gav størst bidrag til samla arbeidsvederlag og forrenting i 2022. Her var delen 3,8 prosent.



Figur 4.5 Samansetjing av samla arbeidsvederlag og forrenting på driftsgranskingsbruka, 2013–2022

Composition of the farmer family's income from all sources, 2013–2022

For alle deltakarbruk sett under eitt kom 7 prosent av det samla vederlaget frå tilleggsnæring, 3 prosent frå «anna næring» og 34 prosent frå lønsarbeid i 2022.

I 2013 var jordbruket sin del av samla vederlag og forrenting 39 prosent. Tilleggsnæring stod for 7 prosent av totalen på det tidspunktet, og lønsinntekt utgjorde 40 prosent. Figur 4.5 illustrerer korleis samansetjinga av inntekta til deltakarfamiliane har utvikla seg gjennom 10 år.

Privatforbruket i 2022, eksklusive betalte skattar, var i gjennomsnitt for alle deltakarfamiljar kr 698 400. Samanlikna med 2021 gjekk privatforbruket opp med 17 prosent. I 2022 var privatforbruket per deltakarfamilie størst i flatbygdene på Austlandet og minst i andre bygder i Agder og Rogaland.

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 omløpsmiddel¹³ minus kortsiktig gjeld, vert presentert i tabellane 4.4 og 4.5.

Likviditeten på det gjennomsnittlege deltakarbruket vart styrka i løpet av 2022. Arbeidskapitalen auka med 11 prosent i snitt for alle deltakarar, til kr 2 080 600 ved utgangen av året. Alle dei åtte regionane hadde positiv utvikling innan likviditet. «Andre bygder» i Agder og Rogaland hadde minst arbeidskapital per bruk ved starten av året. Arbeidskapitalen per bruk auka mest med heile 34 prosent i løpet av året i denne regionen, men likevel var han nest lågast samanlikna med andre regionar den siste dagen i året. Nord-Noreg hadde minst arbeidskapital per bruk ved slutten av året, medan flatbygdene på Austlandet hadde størst arbeidskapital per bruk ved både starten og slutten av året. 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 2022. Arbeidskapital per bruk var størst i gruppa «50-100 dekar» og minst i gruppa «300-500 dekar» per 31. desember 2022.

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 2022 var kr 441 700. Beløpet svarte til 8 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

¹³ Sjå kapittel 1.9 for forklaring av omgrep.

Tabell 4.4 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital. Regionar. Kroner

Cash flow analysis and working capital. Regions. NOK

Regionar <i>Regions</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet	Trøndelag		Nord-Noreg
	Flat- bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder Other <i>parts</i>	Jæren	A. bygder Other <i>parts</i>	<i>Western Norway</i>	Flat- bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder Other <i>parts</i>	<i>Northern Norway</i>
	Nettoinntekt <i>Total net income</i>	1 661 700	1 460 300	1 460 900	1 314 900	1 341 300	1 475 000	1 262 200
+Verdiregulering levert Extraordinary items, inc.	184 700	213 700	67 100	127 600	108 300	174 500	154 300	76 500
–Verdireg. motteken Extraord. items, costs	66 600	140 000	34 900	29 000	44 300	130 500	1 262 200	59 300
–Privatforbruk <i>Private consumption</i>	757 700	700 200	709 600	619 800	739 400	698 500	625 800	621 600
– Betalte skattar <i>Taxes</i>	405 600	374 400	356 300	284 400	337 900	355 000	267 100	255 600
=Sparing <i>Savings</i>	616 400	459 400	427 200	509 300	328 100	465 500	388 100	266 200
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	296 000	274 200	452 200	288 200	276 800	313 600	304 300	271 300
Fråsal og investerings- tilskot, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	124 000	106 300	90 000	92 100	109 800	85 300	123 800	131 800
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	472 800	592 900	862 600	264 400	269 300	430 500	530 000	395 300
Arbeidskapital 1/1–22 <i>Working capital 22.01.01</i>	2 655 200	1 981 100	1 196 300	1 001 300	2 208 800	2 072 000	1 380 100	1 051 400
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	4 164 400	3 413 900	3 028 400	2 155 300	3 192 900	3 367 000	2 726 200	2 116 100
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	637 800	842 600	1 063 400	414 100	489 400	495 600	775 300	581 400
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	121 000	99 900	220 100	94 700	156 000	337 900	107 000	75 900
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	384 300	329 900	307 100	309 400	225 300	390 300	361 400	284 400
Arbeidskapital 31/12–22 <i>Working capital 22.12.31</i>	3 021 200	2 141 500	1 437 800	1 337 200	2 322 100	2 143 200	1 482 600	1 174 300
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	4 164 400	3 413 900	3 028 400	2 155 300	3 192 900	3 367 000	2 726 200	2 116 100
Endring i arbeidskap. 2022 <i>Working capital, change 2022</i>	366 100	160 300	241 400	335 800	113 300	71 200	102 500	122 900
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

Tabell 4.5 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital. Storleiksgrupper. Kroner

Cash flow analysis and working capital. Farm size. NOK

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	>500	Alle 2022 <i>All 2022</i>
Nettoinntekt <i>Total net income</i>	1 401 300	1 147 600	1 257 200	1 339 900	1 716 600	1 412 600
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, inc.</i>	178 400	92 900	140 900	92 200	220 700	144 700
– Verdireg. Motteken Extraord. items, costs	20 500	30 800	65 400	49 900	143 600	76 900
– Privatforbruk <i>Private consumption</i>	776 100	664 500	675 300	657 000	759 200	698 400
– Betalte skattar <i>Taxes</i>	351 400	298 500	330 700	322 900	379 600	340 200
= Sparing <i>Savings</i>	431 700	246 600	326 700	402 400	654 900	441 700
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	159 400	141 300	202 900	272 200	482 500	297 600
Fråsal og investeringstilskot i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	43 200	38 400	88 600	109 100	156 500	110 700
Ny langsiktig gjeld New long term liabilities	400 200	225 200	457 400	516 800	496 200	445 500
Arbeidskapital 1/1–22 <i>Working capital 22.01.01</i>	2 509 200	2 079 700	1 748 100	1 588 100	2 145 200	1 880 100
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	3 543 700	2 731 300	2 823 800	2 888 500	3 935 200	3 175 600
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	429 200	289 600	561 300	601 600	909 600	635 600
Endring i andre egedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	172 500	43 800	147 100	179 700	142 000	140 800
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	185 900	165 800	260 100	300 700	470 500	318 600
Arbeidskapital 31/12–22 <i>Working capital 22.12.31</i>	2 756 200	2 232 000	1 855 400	1 806 600	2 413 000	2 080 600
Sum bruk av middel Total capital spent	3 543 700	2 731 300	2 823 800	2 888 500	3 935 200	3 175 600
Endring i arbeidskapital 2022 <i>Working capital, change 2022</i>	247 000	152 300	107 300	218 500	267 900	200 500
Endring i arbeidskapital 2021 <i>Working capital, change 2021</i>	528 900	157 000	227 300	411 700	332 200	315 700

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 skattyteren 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 skattyteren eig verksemda dersom vilkåra elles er oppfylte. Andre frådrag kan redusere effekten av jordbruksfrådraget.

Maksimalt jordbruksfrådrag har frå og med inntektsåret 2022 blitt sett opp til kr 195 000. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 93 000 ligg i botnen. Sats ut over dette har vore 38 prosent. For å oppnå maksimalt jordbruksfrådrag for 2022 måtte skattyteren ha ei næringsinntekt frå jordbruk på minst kr 361 400.

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

Tabell 4.4.6 Jordbruksfrådraget for nokon utvalde år i perioden 2001–2022. Kroner

Farmer's allowance, 2001-2022. NOK

	2001	2002	2007	2008- 2011	2012- 2019	2020- 2021	2022
Botnfrådrag	36 000	36 000	45 000	54 200	65 500	90 000	93 000
<i>Basic allowance</i>							
Frådrag, prosent		9	32	32	38	38	38
<i>Allowance, per cent</i>							
Maksimalt frådrag	36 000	47 500	142 000	142 000	166 400	190 400	195 000
<i>Maximum allowance</i>							
Næringsinntekt frå jordbruk (minimum) som trengst for å oppnå maksimalt frådrag	36 000	163 800	348 100	328 600	334 300	354 200	361 400
<i>Required net income from agriculture (minimum to achieve maximum allowance)</i>							

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, resultata. Nokre dømme:

- For dei produsentane som er i ytterkantane av jordbruksfrådraget, det vil seie bønder med næringsinntekt rundt kr 93 000 og kr 361 400, 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 168 200 i 2022, ein oppgang på kr 13 800 samanlikna med 2021. Auken heng saman med auke i jordbruksinntekt og auke i satsane for jordbruksfrådrag. I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var oppnådd skattereduksjon for 2022 kr 37 000 per bruk, ein auke på kr 3 000 frå 2021.

I 2022 var delen av deltakarar utan jordbruksfrådrag 6 prosent. Det var 65 prosent av brukarane som oppnådde maksimalt frådrag på kr 195 000.

Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag i 2022 vert rekna ut frå ein gjennomsnittleg marginal skatteprosent på 39,7 prosent for alle grupper. Høgare gjennomsnittleg marginal skatteprosent aukar inntektsverknaden medan lågare skatteprosent på allmenn inntekt medfører lågare inntektsverknad.

Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag med 39,7 prosent marginalslett er kalkulert til kr 61 400 per deltakarbruk for 2022. Dette er ein auke på kr 4 800 frå 2021. Inntektsverknaden utgjer kr 37 800 per årsverk, ein auke på kr 2 200. I gjennomsnitt oppnådde deltakarbruk i driftsgranskingane 86 prosent av maksimalt jordbruksfrådrag for 2022. Det er ein auke på 5 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 11 prosent utan jordbruksfrådrag. Innanfor kornproduksjon og sauehald var 13 prosent av bruka utan dette frådraget. Trass i lågare jordbruksfrådrag per bruk, hadde kornbruka størst inntektsverknad per årsverk, kr 110 100. 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 2022. Gruppert etter driftsform

Farmer's allowance 2022. Types of farming

Driftsformer <i>Type of farming</i>	Tal bruk	Tal bruk med maksimalt frådrag	Tal bruk utan frådrag	Jordbruksfrådrag, kroner	Inntektsverknad, kr per årsverk	
	<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>	283	240	3	193 600	33 300
Produksjon av storfekjøtt	<i>Beef farming</i>	92	36	10	146 700	46 200
Kumjølkkproduksjon og svinehald	<i>Combined dairy and pig farming</i>	17	16	0	193 700	29 200
Kumjølkkproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	40	34	1	181 400	30 500
Korndyrking	<i>Cereal production</i>	110	39	14	132 100	110 100
Korndyrking og svinehald	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	30	24	0	185 700	41 400
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	120	42	16	133 300	39 100
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	17	16	0	186 300	38 600
Frukt og bær	<i>Fruit and berries</i>	25	15	2	171 400	35 500
Andre driftsformer	<i>Others</i>	170	128	9	173 600	35 000
Alle	<i>All holdings</i>	908	590	55	168 200	37 800

Ser vi på jordbruksfrådraget relatert til regionar (tabell 4.8), finn vi mindre skilnader. Jæren og Nord-Noreg hadde høgast gjennomsnittleg jordbruksfrådrag i 2022. Flest bruk utan frådrag fanst i Austlandet andre bygder. 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 og Jæren hadde størst del bruk med maksimalt jordbruksfrådrag, med 77 prosent av deltakarane i Nord-Norge og 76 prosent av deltakarane på Jæren. I den andre enden av skalaen har vi Austlandet andre bygder der 45 prosent av bruka oppnådde maksimalt jordbruksfrådrag. Det er også forskjellar i inntektsverknaden per årsverk mellom regionane. Jæren hadde lågast inntektsverknad per årsverk med kr 30 000. Størst inntektsverknad per årsverk finn vi i flatbygdene på Austlandet, kor beløpet var kr 48 000.

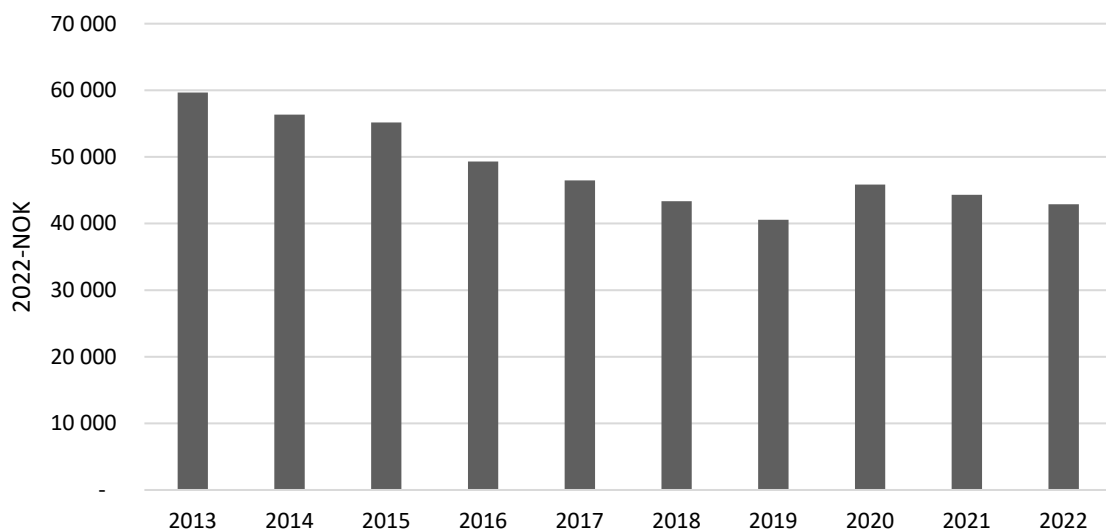
Tabell 4.8 Jordbruksfrådrag 2022. Gruppert etter region

Farmer's allowance 2022. Regions

Regionar		Tal bruk	Tal bruk med maksimalt frådrag	Tal bruk utan frådrag	Jordbruksfrådrag, kroner	Inntektssverknad, 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>	191	116	12	160 700	48 000
Austlandet, andre bygder	<i>Other parts</i>	134	65	15	150 700	38 400
Jæren		59	45	0	185 000	30 000
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	90	63	3	174 400	38 300
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	188	130	11	173 900	34 200
Trøndelag, flatbygder	<i>Lowlands</i>	75	50	7	165 000	44 600
Trøndelag, andre bygder	<i>Other parts</i>	71	44	5	171 700	37 900
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	100	77	2	179 400	32 900
Alle	<i>All holdings</i>	908	590	55	168 200	37 800

Ser vi på jordbruksfrådrag i høve til storleik på bruket, finn vi aukande jordbruksfrådrag med aukande jordbruksareal. Når det gjeld inntektssverknaden per årsverk, er det storleiksgruppa mellom 100 og 200 dekar som har den største på kr 47 700. På den andre sida er det bruka med under 50 dekar som har den lågaste inntektssverknaden per årsverk på kr 31 800.

Som nemnt tidlegare, må ein ha ei næringsinntekt på kr 361 400 for å oppnå maksimalt jordbruksfrådrag og påfølgjande maksimal skattelette. I figur 4.6 kan vi sjå at ein potensielt kunne oppnå kr 42 900 i skattelette på bakgrunn av jordbruksfrådraget i 2022. 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 2022-kroner

The largest tax reduction possible to have been achieved from Farmer's allowance. NOK-2022

4.7 Samanlikning med andre yrkesgrupper

«Det tekniske berekningsutvalet for inntektsoppgjera» reknar ut gjennomsnittleg årsløn for heiltidstilsette innanfor ulike yrke¹⁴. Ein heiltidstilsett er ein arbeidstakar som har utført eit fullt, avtalefesta normalt årsverk, utan overtid.¹⁵

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.

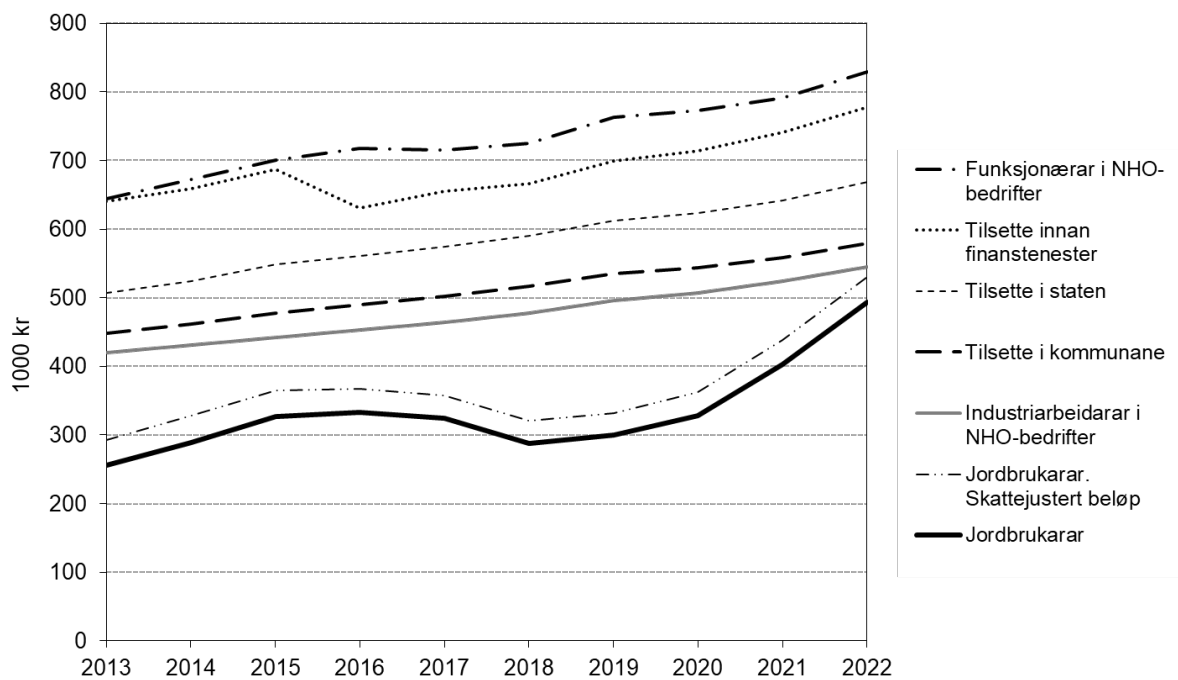
I figur 4.7 er jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik det vert rekna ut i driftsgranskingane, presentert saman med resultatane til «berekningsutvalet». Samanlikninga strekkjer seg over 10 år. I 2022 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 90 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Delen er 14 prosentpoeng større enn året før.

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

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 2022 var 97 prosent av ei vanleg årsløn for ein industriarbeidar.

¹⁴ Kjelde for rekneskapsåret 2022: NOU 2023:12 Grunlaget for inntektsoppgjørene 2023.

¹⁵ Frå og med rekneskapsåret 2014 er kurva for «tilsette i forretnings- og sparebankar» ført vidare av «tilsette innan finanstenester».



Figur 4.7 Samanlikning mellom jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk og årsløn for heiltidstilsette i andre yrke, løpende 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 908 holdings that participated in the agricultural part of the survey in 2022. Among these 102 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 numbers of livestock

In 2022, the average labour input in agriculture was 2,994 hours per survey holding, 60 hours more than in the previous year. The work executed by farmers' families made up 69 per cent of the total labour input in agriculture.

Mean size of the holdings' agricultural area in 2022 was 427 decares¹⁶, marking an increase of 5 decares compared to the previous year. The size of rented farmland increases year by year and reached 220 decares per holding in 2022, making up 52 per cent of the agricultural area.

Poultry had the greatest increase in number from 2021 to 2022. The numbers of cattle and goats per holding went up slightly from 2021 to 2022. On the other hand, the numbers of sheep, pigs for slaughter, and cows per holding were reduced from 2021 to 2022. The number of breeding pigs per holding kept unchanged.

Agricultural assets and investments

At the end of 2022 the value of agricultural assets for the average survey holding was NOK 5,589,000, up 10 per cent on a yearly basis. Gross investment amounted to NOK 635,600, and net investment was NOK 227,300. The net investment level for 2022 is 28 per cent higher than the average value for the 10-year period 2013-2022.¹⁷

¹⁶ 1 decare = 0,1 hectare.

¹⁷ The net investment is measured by 2021-NOK.

Crop yields, livestock production and prices

In 2022, the average yield for all kinds of crops at all survey holdings summed up to 359 FUm¹⁸ per decaire. All types of cereals had higher yields in 2022 than in 2021. The average yield level was 7 per cent above the average for the previous three years. Compared to the average for the periode 2019-2021, the 2022 harvests of barley, oats and wheat were respectively 10 per cent, 5 per cent and 7 per cent higher.

While the yield of coarse fodder in 2022 decreased by 2 per cent from 2021, it was nevertheless close to the average level for the last three years.

The yield of cow's milk declined marginally by 2 per cent from 2021 to 2022. Compared to the mean yield for the period 2019–2021, the milk production per cow in 2022 was at approximately the same level. Milk yield for goats went down in 2022 and the goat milk yield of 2022 was 7 per cent below the 2019-2021 mean level. The amount of produced mutton and lamb per winter-fed sheep decreased by 1 kg to 29 kg from 2021 to 2022. The average production has remained at 28-30 kg over the past few years.

Producer prices increased for all livestock products that the participants sold in 2022. Among the common crops that the participants sold in 2022, cereals and potatoes had the most significant price increases from the previous year. As animal products, mutton and lamb meat, piglets, cow's meat, pork, and beef went up in price the most, and the prices increased by 16 per cent, 15 per cent, 14 per cent, 14 per cent and 12 per cent respectively.

Costs and income

The average total costs of agricultural production per holding increased by 11 per cent from 2021, to NOK 2,116,400 in 2022.

The holdings' average 2022 output from agriculture was NOK 2,836,500, up 15 per cent from the previous year. Plant products accounted for 15 per cent of the total output, while livestock products contributed 55 per cent. The remaining 30 per cent came from grants, hiring out machines, sales of milk quotas etc.

In 2022, additional grants were paid to farmers through support schemes for livestock and acreage as compensation for increased costs for the important input factors such as labour, capital, and raw materials. Total grants received at the average survey holding increased by 18 per cent from 2021 to 2022.

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

As an average for the survey participants of 2022, net income from agriculture was NOK 720,100, implying a 30 per cent increase from the previous year.

¹⁸ FUm = feed unit milk.

The average 2022 return on labour and own capital per man-year reached NOK 492,600, a 22 per cent increase compared to 2021. Return on family labour and own capital per man-year increased by 29 per cent, to NOK 516,400. Family labour income per man-year was NOK 495,400 which is 34 per cent higher than the previous year. The rate of required return on agricultural assets for 2022 remained at the 2021-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

283 holdings in dairy and beef farming participated in the survey in 2022. On average, these farms were at disposal of 32.2 cows and 495 decares of agricultural land. The 2022 return on labour and own capital per man-year was NOK 460,100, up 16 per cent compared to 2021.

Survey results of organic dairy farming in 2022 for a total of 16 farms are analysed separately. These achieved an average return on labour and own capital per man-year of NOK 537,000, a 29 per cent increase compared with the previous year.

The 132 survey participants with robotic milking systems achieved on average NOK 482,900 as return on labour and own capital per man-year in 2022. Dairy farms with robotic milking systems have had lower farm incomes than those with other milking systems throughout the period from 2013 to 2021. In 2022, the difference in size of livestock was so great that it was difficult to make subgroups for a comparable financial result analysis among these participants.

Combined dairy and pig farming

This group included 17 holdings. The average herd size in 2022 was 39.3 cow equivalents and 20.4 breeding pigs. A mean agricultural area of 443 decares was at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year increased by 9 per cent, to NOK 721,700 in 2022.

Combined dairy and sheep farming

In 2022, the 40 holdings of this farming category had a mean agricultural area of 509 decares. The average herd size was 25.9 cow equivalents and 109 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year in 2022 was at NOK 466,000, up by 5 per cent over that of the previous year.

Cereal production

In 2022, 110 holdings belonged to this group. The agricultural area per holding was 441 decares. In 2022, the cereal farms' profitability increased significantly due to good yields and higher prices. Return on labour and own capital per man-year reached NOK 781,500.

Sheep farming

120 holdings in sheep farming participated in the survey in 2022. The average farmland size was 291 decares, and the average herd size was 156 winter-fed sheep. Although the production volume was slightly less than the previous year, this type of farming increased its average return on labour and own capital per man-year by NOK 17,700 to NOK 262,000.

Production of goat's milk

17 goat dairy farms participated in the 2022 survey, and 9 of these were in Northern Norway. The group's average agricultural land was 231 decares, and their average herd size was 155 goats. The average return on labour and own capital per man-year was at NOK 419,900 in 2022, roughly the same as the previous year.

Combined cereal production and pig farming

The average agricultural area in 2022 was 437 decares for this farming group of 30 holdings. The average herd size was 49.9 breeding pigs. The cereal yields were much better, and cereal prices rose. The average return on labour and own capital per man-year increased by 45 per cent from 2021 to 2022.

Beef cattle farming

The group included 92 holdings with an average agricultural area of 438 decares. The average volume of beef sold in 2022 was 8,692 kg. Return on labour and own capital per man-year increased by 37 per cent from 2021 to 2022, to NOK 328,100.

Farm forestry

Farm forestry data for 2022 was collected from 102 holdings. In what follows, this group will be referred to as «forest holdings». The logged volume per holding and the average timber prices went up from 2021 to 2022. Changes in prices, however, differed among timber assortments.

These holdings' average productive forestry area declined from 1,624 decares in 2021 to 1,597 decares in 2022. Sustainable yield reduced from 429 m³ in 2021 to 405 m³ in 2022. On average, 96 per cent of sustained yield was felled in 2022, a 9-percentage point decline compared to the previous year. The average volume of roundwood cut was 388 m³ in 2022. Approximately 91 per cent of all timber logging (including timber for use at the farm) were carried out by forest contractors in 2022.

Despite reduced logged volume, the forest holdings' average output in forestry increased by NOK 7,800, to NOK 202,000 in 2022, mainly due to higher timber prices. From 2021 to 2022, net costs of silviculture went up while cutting costs were reduced. The 2022 average net income from forestry increased by NOK 15,200 to NOK 93,000. Forestry sector contributed 12 per cent of total net income from agriculture and forestry in 2022, 4 percentage points less than the previous year.

After deduction of the value of family labour input¹⁹, the average net income for forest holdings in 2022 was NOK 62,100, down NOK 1,700 from 2021.

The average sales price for timber went up from NOK 426 per m³ in 2021 to NOK 514 per m³ in 2022. The prices increased for all types of timber. The average price of timber for sale, published by Statistics Norway, went up by NOK 69 to NOK 507 from 2021 to 2022.

Measured by cubic meter (m³), the average output from forestry for the forest holdings went up from NOK 413 in 2021 to NOK 520 in 2022. The average forestry cost was NOK 281 per m³ in 2022, 33 kroner higher than the previous year. The average net income went up therefore from NOK 166 per m³ in 2021 to NOK 240 per m³ in 2022.

The average labour input in forestry for family members in 2022 was 67 hours, 2 hours more than the previous year. The annual input of labour in agriculture for these families was around 1,500 hours.

The forestry investments made up 36 per cent of the operating result (excluding silviculture) in 2022, versus 65 per cent in 2021. In 2022, 81 per cent of investments were financed by the Forest Trust Fund whereas 36 per cent were covered by public grants and family labour. The investments financed by other sources therefore constituted minus 16 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. 85 per cent of the survey participants were engaged in other gainful activities in 2022, 1 percentage point higher than the previous year. Furthermore, 73 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 2022 achieved an average net income of NOK 126,700 from these enterprises.

Balance sheet

At the end of 2022, the average value of the holding families’ total assets stood at NOK 10,369,800 after a 7 per cent rise in one year. Fixed assets and current assets²⁰ accounted for, respectively, 73 per cent and 27 per cent of the total assets. Bank

¹⁹ The Norwegian tariff wage rates were put in use.

²⁰ See chapter 1.9 for explanation of terms.

deposits and cash constituted 33 per cent of the current assets, and agricultural assets made up 54 per cent of the total assets at the end of 2022.

Net investment in the non-agricultural sector amounted to NOK 104,100 in 2022, of which NOK 76,800 was spent on private assets.

At the end of 2022, average total liabilities of the survey participants reached NOK 4,704,100, implying a 6 per cent increase in one year. Synchronously the average value of own capital rose by 9 per cent and amounted to NOK 5,665,700 at the final day of the year. Total liabilities on 31st of December 2022 accounted for 45 per cent of the total assets, down 1 percentage points from the end of 2021.

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 1,412,600 in 2022, up 11 per cent from 2021.

In 2022, agriculture contributed 46 per cent of the family payment. Wages accounted for 34 per cent. Shares of other gainful activities, off-farm enterprises, and forestry made up 7 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 2022 the survey participants' average working capital increased by 11 per cent, to NOK 2,080,600. In 2022 the families had average savings of NOK 441,700, equal to 8 per cent of their own capital value at the beginning of the year.

Tax

Since the income year 2000, Farmer's allowance as a special allowance for agriculture has gradually gained an important role in the income policy in Norwegian agricultural negotiations. The income-independent part of the allowance is a fixed amount per year, and it was NOK 93,000 for the income year 2022. The rate above this was 38 per cent of the taxpayer's net income from agriculture. The maximum amount of agricultural allowance was NOK 195,000 for the income year 2022. To obtain the maximum agricultural allowance, the taxpayer had to have a net income from agriculture of at least NOK 361,400.

The average Farmer's allowance for the survey participants in 2022 was NOK 168,200, an increase of NOK 13,800 compared to 2021. The increase was linked to an increase in agricultural income and an increase in rates for Farmer's allowance. The average tax deduction for the survey participants in 2022 was NOK 37,000 per holding, an increase of NOK 3,000 from 2021. The corresponding income effects were respectively

NOK 61,400 per holding and NOK 37,800 per man-year. Farmer's allowance does not influence on the major operating results of agriculture published in this survey report. However, a supplementary operating result is used in the survey: Tax-adjusted return on labour and own capital. There, the income effect of the Farmer's allowance is taken into account.

Comparison of earnings between survey participants and industrial employees

In 2022, the average return on labour and own capital per man-year for the survey participants was 90 per cent of the average yearly wages for industrial employees at firms affiliated with NHO²¹. The corresponding part for tax-adjusted return on labour and own capital per man-year reached 97 per cent.

²¹ 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 2022 the survey includes 908 family holdings.

Since 1964 a number of the participants have provided additional account data concerning farm forestry. For 2022 the number of holdings contributing to the account statistics for forestry is 102.

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 m³ 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 m³
- 100–199 m³
- 200–399 m³
- ≥ 400 m³

1.5 Representativeness

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 representativeness 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
- = **Gross margin**
- Fixed costs excluding depreciation
- = Result before depreciation
- Depreciation
- = **Net income**

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 2022, 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
- = **Private consumption**

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 2022 the farming at 1,974 Norwegian agricultural holdings was approved as organic by Debio (the current controlling authority). As a total, 37 700 Norwegian farmers applied for production allowances in 2022. 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 2022 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 6.4 per cent of the total 2022 egg production.

Among the 908 survey holdings of 2022, 45 were certified for organic production. Their categories of farming were dairy and beef farming (16), sheep farming (8), beef farming (8), cereal production (6) and others (7). 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 m³. 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 decaire.

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

Assets	Tax accounts	Management accounts
<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 >20 years</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 4 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 30 years</i>
<i>Expected life < 20 years (fur 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, 15 years</i>
<i>Machinery and equipment</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 15 years</i>
<i>Vans and lorries</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 15 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, 15 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

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 m³ without bark, that can be logged each year in a forest without reducing future yields.

Tax-adjusted return on labour and own capital. The 2022 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.¹⁾ Farmer's age

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Tal bruk <i>Num .of holdings</i>	Jordbruksareal, daa <i>Agricultural area, decares</i>			Bortleigd areal, daa <i>Area rented out, decares</i>	Alder på brukaren <i>Farmer's age</i>			
			Totalt <i>Total</i>	Leigd <i>Rented</i>	Fulldyrka <i>Cultivated</i>					
Austlandet Flatbygder	Eastern Norway Lowlands	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	6 6 21 36 53 69 191	24 78 164 251 404 917 512	17 7 18 43 146 546 249	24 78 157 231 388 868 485	144 21 2 5 7 16 14	55 47 55 53 50 50 51		
Austlandet Andre bygder	Eastern Norway Other parts	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	0 3 20 40 31 40 134	0 83 143 247 394 800 427	0 13 27 83 157 528 223	0 78 122 205 341 693 367	0 114 3 0 11 8 8	61 54 50 48 51 51		
Agder og Rogaland Jæren		0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	5 2 7 8 16 21 59	3 71 128 246 372 711 405	0 0 14 51 142 302 155	3 71 95 192 236 389 243	0 105 10 0 0 0 5	49 54 51 47 45 48 48		
Agder og Rogaland Andre bygder		0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	2 3 14 20 28 23 90	18 65 150 250 376 711 380	0 21 54 108 237 430 217	18 55 105 148 246 456 245	0 0 8 0 0 0 1	60 57 48 52 48 48 49		
Vestlandet	Western Norway	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	11 14 34 46 52 31 188	35 71 163 242 374 712 317	4 19 66 119 212 449 176	30 59 109 170 244 463 211	0 0 0 1 0 4 1	60 52 52 48 50 52 51		
Trøndelag Flatbygder	Lowlands	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	1 1 7 9 31 26 75	1 78 174 268 386 731 462	0 0 12 44 126 392 194	1 78 155 256 360 672 428	0 0 17 0 4 0 3	50 45 54 55 52 50 52		
Trøndelag Andre bygder	Other parts	0 - 49,9 50- 99,9 100-199,9 200-299,9 300-499,9 500- Alle	0 0 4 17 30 20 71	0 0 166 261 382 739 441	0 0 43 108 159 458 224	0 0 149 224 320 633 375	0 0 2 0 0 0 0	0 0 43 50 48 48 49		

1) 1 decares = 0,1 hectare

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	0	0	0	0	0	
	50- 99,9	2	96	72	93	0	
	100-199,9	10	165	77	133	0	
	200-299,9	15	247	106	219	0	
	300-499,9	32	394	215	341	0	
	500-	41	754	508	653	0	
	Alle <i>All</i>	100	491	302	425	0	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	25	23	6	21	35	
	50- 99,9	31	75	18	68	22	
	100-199,9	117	157	43	125	4	
	200-299,9	191	249	88	200	1	
	300-499,9	273	387	176	316	3	
	500-	271	787	476	655	6	
	Alle <i>All</i>	908	427	220	351	5	

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>	Eng og beite <i>Grass and pasture</i>	Grønsaker <i>Vegetables</i>	Frukt og bær <i>Fruits and berries</i>	Brakk <i>Fallow</i>	I alt <i>Total</i>
Austlandet Flatbygder	Eastern Norway Lowlands	0 - 49,9	0	0	0	0	0	8	1	11	3	24
	50- 99,9	28	0	11	12	0	0	10	0	15	2	78
	100-199,9	39	36	38	3	0	6	36	0	5	1	164
	200-299,9	72	44	47	8	7	2	67	0	0	5	251
	300-499,9	78	75	70	27	8	2	122	18	1	3	404
	500- Alle All	204	83	231	80	27	14	256	16	2	5	917
Austlandet Andre bygder	Eastern Norway Other parts	100-199,9	13	21	4	0	4	101	0	0	0	143
	200-299,9	20	19	10	1	0	0	188	0	7	2	247
	300-499,9	51	36	16	3	0	18	263	0	0	6	394
	500- Alle All	86	93	62	29	0	16	512	0	0	2	800
	45	45	26	10	0	10	285	0	2	3	427	
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	17	0	0	0	0	2	109	0	0	0	128
	200-299,9	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	246
	300-499,9	5	0	0	0	0	1	364	1	0	1	372
	500- Alle All	12	0	0	0	0	6	690	1	0	2	711
	9	0	0	0	0	3	392	1	0	1	405	
Agder og Rogaland Andre bygder	Eastern Norway Other parts	100-199,9	0	11	0	0	4	135	0	0	0	150
	200-299,9	0	0	0	0	0	0	249	0	0	1	250
	300-499,9	0	0	7	0	0	5	361	3	0	0	376
	500- Alle All	0	7	0	0	7	10	682	5	0	0	711
	0	3	2	0	2	5	365	2	0	1	380	
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0	0	0	0	0	0	9	0	25	1	35
	50- 99,9	0	0	0	0	0	0	18	0	52	1	71
	100-199,9	3	0	0	0	0	0	156	0	1	4	163
	200-299,9	0	0	0	0	0	1	239	0	1	1	242
	300-499,9	7	0	0	0	0	2	362	1	1	1	374
	500- Alle All	4	0	0	0	0	0	704	0	0	4	712
	3	0	0	0	0	1	305	0	6	2	317	
Trøndelag Flatbygder	Lowlands	100-199,9	104	0	0	0	0	70	0	0	0	174
	200-299,9	128	9	0	0	0	1	129	0	0	0	268
	300-499,9	159	30	13	1	0	0	180	0	0	3	386
	500- Alle All	256	16	6	3	0	0	443	0	0	7	731
	179	19	8	2	0	0	251	0	0	4	462	
Trøndelag Andre bygder	Eastern Norway Other parts	200-299,9	39	9	0	0	0	214	0	0	0	261
	300-499,9	41	19	0	5	0	4	309	1	0	3	382
	500- Alle All	25	0	1	0	0	0	708	0	0	4	739
	36	10	0	2	0	2	388	1	0	2	441	
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	0	0	0	0	0	0	164	0	0	1	165
	200-299,9	0	0	0	0	0	2	244	0	0	1	247
	300-499,9	0	0	0	0	0	0	393	0	0	1	394
	500- Alle All	5	4	0	0	0	1	741	0	0	3	754
	2	2	0	0	0	1	485	0	0	2	491	
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	0	0	0	0	0	0	6	1	14	2	23
	50- 99,9	8	3	2	2	0	3	29	1	27	1	75
	100-199,9	19	11	8	1	0	2	114	0	1	1	157
	200-299,9	27	13	11	2	1	1	190	0	2	2	249
	300-499,9	45	24	18	6	2	4	281	4	0	2	387
	500- Alle All	93	38	69	25	7	7	540	5	0	3	787
	50	23	29	10	3	4	302	3	2	2	427	

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	628	.	408	402	.	.
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	512	496	620	.	.	1 897
	200-299,9	566	553	506	206	49	889
	300-499,9	531	539	500	346	47	2 000
	500-	576	506	546	263	90	2 517
	Alle <i>All</i>	564	522	538	280	78	2 326
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	552	442	685	.	.	3 278
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	423	437	271	.	.	677
	300-499,9	571	383	462	290	.	3 084
	500-	522	391	505	355	.	2 884
	Alle <i>All</i>	523	400	476	347	.	2 944
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	600	1 615
	200-299,9
	300-499,9	565	4 167
	500-	738	2 420
	Alle <i>All</i>	661	2 468
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	.	359	.	.	.	1 552
	200-299,9	1 250
	300-499,9	.	.	559	.	.	2 246
	500-	.	463	.	.	77	3 378
	Alle <i>All</i>	.	438	559	.	77	2 792
Vestlandet <i>Western Norway</i>	50- 99,9	1 050
	100-199,9	248
	200-299,9	2 631
	300-499,9	473	1 436
	500-	264
	Alle <i>All</i>	397	1 820
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	430
	200-299,9	341	468	.	.	.	2 571
	300-499,9	385	321	302	.	.	.
	500-	355	298	255	185	.	.
	Alle <i>All</i>	369	324	288	185	.	2 571
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	346	262
	300-499,9	315	258	.	.	.	3 210
	500-	348	.	174	.	.	.
	Alle <i>All</i>	334	259	174	.	.	3 210
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	200-299,9	2 015
	300-499,9	2 750
	500-	107	130	.	.	.	926
	Alle <i>All</i>	107	130	.	.	.	1 528
Alle bruk <i>All holdings</i>	50- 99,9	623	470	408	402	.	2 334
	100-199,9	473	472	626	.	.	2 194
	200-299,9	466	499	461	206	49	1 709
	300-499,9	455	458	482	340	47	2 734
	500-	502	449	537	279	89	2 706
	Alle <i>All</i>	484	459	524	290	78	2 618

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>	0 - 49,9	.	291	291	291
	50- 99,9	583	169	169	518
	100-199,9	513	256	256	451
	200-299,9	519	244	244	441
	300-499,9	501	321	321	442
	500-	529	312	312	464
	Alle <i>All</i>	522	306	306	457
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	482	309	309	356
	200-299,9	367	303	303	316
	300-499,9	461	281	281	333
	500-	433	279	279	332
	Alle <i>All</i>	433	286	286	331
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	600	454	454	474
	200-299,9	.	578	578	578
	300-499,9	548	537	537	537
	500-	734	466	466	471
	Alle <i>All</i>	668	493	493	497
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	301	270	270	271
	200-299,9	.	275	275	275
	300-499,9	553	320	320	325
	500-	389	333	333	334
	Alle <i>All</i>	461	323	323	325
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	.	447	447	447
	50- 99,9	.	203	203	203
	100-199,9	241	307	307	306
	200-299,9	.	306	306	306
	300-499,9	458	302	302	305
	500-	256	310	310	310
	Alle <i>All</i>	385	306	306	307
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	425	289	289	370
	200-299,9	336	385	385	360
	300-499,9	354	329	329	342
	500-	345	371	371	361
	Alle <i>All</i>	352	358	358	355
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	314	330	330	327
	300-499,9	257	323	323	312
	500-	375	329	329	331
	Alle <i>All</i>	294	326	326	322
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	.	224	224	224
	200-299,9	.	286	286	286
	300-499,9	.	234	234	234
	500-	189	259	259	259
	Alle <i>All</i>	189	254	254	253
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	.	396	396	396
	50- 99,9	561	507	507	526
	100-199,9	482	294	294	340
	200-299,9	451	315	315	344
	300-499,9	441	315	315	346
	500-	487	320	320	369
	Alle <i>All</i>	472	317	317	359

Hovudtabell 5 Storleik på buskapan, gjennomsnitt per bruk

Size of livestock per

holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Kyr	Kviger og kalvar	Oksar >1år	Grisar Pigs		Sauer	Geiter	Fjørte
					Avlssvin	A. > 2 mnd			
	<i>Farm size, decares</i>	<i>Cows</i>	<i>Heifers and calves</i>	<i>Steers >1 year</i>	<i>Breeding pigs</i>	<i>Other >2 months</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Poultry</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	1,8	2,5	0,4	5,7	25,2	0,0	0,0	2 416
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 367
	100-199,9	0,9	0,8	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	866
	200-299,9	2,4	3,5	0,5	6,7	24,4	11,0	0,0	1 362
	300-499,9	6,9	9,3	3,0	6,9	11,3	10,8	0,8	394
	500- Alle <i>All</i>	20,2 9,8	28,2 13,6	4,3 2,5	1,5 3,9	24,0 20,9	7,8 10,4	0,1 0,2	596 827
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	2,8	3,2	0,3	0,0	0,0	43,7	5,7	0
	200-299,9	8,3	11,9	1,9	0,0	0,0	57,8	10,3	590
	300-499,9	12,4	16,8	1,5	1,6	17,3	21,1	0,3	241
	500- Alle <i>All</i>	28,0 14,1	41,6 20,3	5,6 2,6	0,0 0,4	0,0 4,0	16,1 34,0	1,1 4,3	1 075 553
	Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	7,6	12,4	2,6	17,0	0,0	36,4	0,0
200-299,9		30,3	35,7	5,8	3,3	18,4	17,1	0,0	941
300-499,9		34,3	46,7	5,2	1,9	28,2	45,8	0,0	0
500- Alle <i>All</i>		46,5 30,9	88,1 50,3	18,2 9,0	3,7 4,3	112,2 50,1	88,7 50,6	0,0 0,0	2 554 2 643
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>		100-199,9	5,7	6,0	0,1	0,0	0,0	40,4	0,0
	200-299,9	10,7	16,4	3,0	2,9	1,7	43,8	0,0	0
	300-499,9	21,2	26,7	4,4	3,1	19,6	69,1	0,2	268
	500- Alle <i>All</i>	41,7 20,5	63,0 29,5	10,3 5,1	0,0 1,6	8,8 8,7	75,6 57,6	0,0 0,1	1 034 490
	Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	1,8	0,8	0,1	0,0	0,0	4,9	0,0
50- 99,9		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0
100-199,9		8,3	10,7	0,6	1,9	29,5	30,6	16,0	0
200-299,9		12,7	16,8	1,2	0,8	4,3	54,0	5,9	0
300-499,9		23,0	31,3	4,0	0,2	0,8	44,8	9,4	145
500- Alle <i>All</i>		44,6 18,4	77,4 27,5	18,1 4,5	0,1 0,6	0,0 6,6	43,7 39,5	0,2 6,9	0 80
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>		100-199,9	3,1	3,6	0,3	16,2	64,2	8,8	0,0
	200-299,9	8,4	9,2	1,5	0,0	45,2	23,4	2,0	628
	300-499,9	12,0	18,1	4,3	0,0	37,2	6,9	0,0	1 732
	500- Alle <i>All</i>	30,7 16,9	43,8 24,1	5,9 4,0	5,8 3,5	19,1 33,4	33,4 18,1	0,2 0,3	2 000 1 802
	Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	11,4	15,1	0,9	0,0	0,0	56,9	0,0
300-499,9		16,7	27,8	1,7	4,8	28,2	38,7	0,0	0
500- Alle <i>All</i>		47,4 23,3	72,6 36,0	11,1 4,1	0,0 7,4	0,0 11,9	12,2 35,7	0,0 0,0	0 0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>		100-199,9	1,0	2,9	3,2	0,0	0,0	36,5	50,8
	200-299,9	10,2	13,3	1,4	0,0	0,0	63,8	0,0	0
	300-499,9	14,0	19,7	2,7	4,6	3,7	48,8	16,8	0
	500- Alle <i>All</i>	38,5 21,9	56,9 31,9	7,6 4,5	0,0 1,5	0,0 1,2	30,3 41,3	6,7 15,2	0 0
	Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	1,2	1,0	0,1	1,4	6,0	2,2	0,0
50- 99,9		0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	9,9	6,4	2 758
100-199,9		4,6	5,9	0,7	5,8	18,5	32,5	10,0	448
200-299,9		9,8	13,2	1,6	1,9	8,7	43,7	3,7	449
300-499,9		16,1	22,6	3,2	3,0	15,7	33,5	4,0	356
500- Alle <i>All</i>		33,8 17,6	52,5 26,1	8,8 4,1	1,2 2,5	17,4 14,3	31,3 33,2	1,2 3,8	788 641

Hovudtabell 6 Husdyrproduksjon

Livestock production

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Kumjolk I omsett	Mjolk, kg/årsku	Storfe kjøt, kg omsett	Svine kjøt, kg omsett
	<i>Farm size,</i>	<i>Cow's milk,</i>	<i>Milk,</i>	<i>Beef,</i>	<i>Pork,</i>
	<i>decares</i>	<i>l sold</i>	<i>kg/cow</i>	<i>kg sold</i>	<i>kg sold</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	0 - 49,9	3 212	3 865	452	15 196
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	0	.	0	0
	100-199,9	0	.	125	10 736
	200-299,9	0	.	815	7 548
	300-499,9	24 451	8 193	2 565	3 286
	500-	78 904	8 252	5 723	7 941
	Alle <i>All</i>	35 390	8 207	2 961	6 861
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	4 680	6 124	628	0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	37 593	7 660	1 762	21
	300-499,9	41 180	7 077	3 731	6 465
	500-	136 214	7 950	8 177	32
	Alle <i>All</i>	62 108	7 725	3 924	1 511
Agder og Rogaland	100-199,9	33 445	6 720	1 889	619
Jæren	200-299,9	173 022	7 216	5 511	4 693
	300-499,9	216 616	8 224	6 563	8 696
	500-	304 054	8 619	16 862	35 402
	Alle <i>All</i>	194 395	8 257	8 753	15 669
Agder og Rogaland	100-199,9	26 371	6 838	733	34
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	48 329	6 717	3 015	4 936
	300-499,9	94 357	8 056	5 007	4 288
	500-	187 607	7 641	12 101	3 352
	Alle <i>All</i>	92 141	7 602	5 609	3 293
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	2 873	5 361	79	0
	50- 99,9	0	.	0	256
	100-199,9	37 210	6 845	1 211	8 586
	200-299,9	73 656	7 701	2 543	1 996
	300-499,9	136 923	8 545	5 305	489
	500-	269 571	8 743	14 752	0
	Alle <i>All</i>	107 243	8 330	4 746	2 196
Trøndelag	200-299,9	11 312	7 515	2 077	19 427
Flatbygder <i>Lowlands</i>	300-499,9	53 392	8 288	3 986	15 049
	500-	145 606	8 301	7 742	4 970
	Alle <i>All</i>	74 310	8 288	4 705	12 736
Trøndelag	200-299,9	56 400	7 125	2 250	0
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	89 357	7 657	4 145	3 401
	500-	282 924	8 347	12 789	0
	Alle <i>All</i>	130 958	7 996	5 908	1 540
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	5 349	5 876	1 619	0
	200-299,9	51 031	7 354	2 024	0
	300-499,9	89 499	7 675	3 692	147
	500-	225 512	7 526	9 481	0
	Alle <i>All</i>	129 289	7 538	5 534	47
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	2 035	4 613	143	3 647
	50- 99,9	0	.	506	116
	100-199,9	17 487	6 797	910	6 104
	200-299,9	47 480	7 409	2 139	3 536
	300-499,9	84 250	8 090	4 171	4 515
	500-	179 483	8 149	9 806	5 531
	Alle <i>All</i>	91 196	8 000	4 769	4 643

Salgbare smågr./purke	Gagnslam/ v.f. sau	Kjøtt, kg/ v.f. sau	Geitemjølkk, l omsett	Mjølkk, 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>
33	.	.	0	.	22 590
.	.	.	0	.	12 669
.	1,2	30	0	.	0
22	1,2	20	0	.	6 955
25	1,3	25	0	.	5 160
60	1,4	29	0	.	7 010
29	1,3	26	0	.	6 383
.	1,5	30	3 127	699	0
.	1,5	33	5 269	702	7 681
30	1,3	23	0	.	3 991
0	1,6	33	0	.	7 198
30	1,5	31	2 040	701	5 365
29	1,0	25	0	.	23 202
29	1,2	25	0	.	0
31	1,2	26	0	.	0
28	1,3	30	0	.	0
29	1,3	28	0	.	2 753
.	1,5	30	0	.	7 092
70	1,5	29	0	.	2
30	1,5	31	0	.	5 022
.	1,5	32	0	.	35
46	1,5	30	0	.	4 424
.	0,9	10	0	.	13 198
.	0,7	12	0	.	0
27	1,4	28	7 843	653	0
54	1,4	28	2 195	518	4
20	1,4	30	2 717	595	2 821
2	1,5	36	0	.	0
34	1,4	29	2 707	606	1 554
.	1,7	36	0	.	0
.	0,9	15	0	.	0
17	1,6	31	0	.	0
19	1,5	28	0	.	1 586
.	1,3	24	0	.	0
29	1,6	35	0	.	0
.	1,4	28	0	.	0
15	1,4	29	0	.	0
.	1,4	30	25 271	631	0
.	1,2	23	0	.	0
36	1,4	30	9 286	644	0
.	1,5	33	3 036	608	0
36	1,4	29	7 653	627	0
33	0,9	10	0	.	22 286
.	0,9	17	2 934	589	2 452
16	1,4	29	4 974	648	2 237
33	1,4	28	1 632	632	2 921
29	1,4	29	1 606	627	2 507
32	1,5	32	459	608	2 850
26	1,4	29	1 704	632	3 205

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. <i>Unpaid hired labour</i>	Bet. l. arb. <i>Paid hired labour</i>	Brukar <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Familien elles <i>Other family</i>	Familien i alt <i>Total family</i>	Arbeid i alt <i>Total labour input</i>	Fam. arb., årsverk à 1845 t. <i>Family man-years (1845 h.)</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	55	364	1 300	156	0	1 457	1 876	0,8
	50- 99,9	195	482	795	188	0	983	1 660	0,5
	100-199,9	58	154	646	100	0	746	959	0,4
	200-299,9	126	230	1 013	80	3	1 096	1 453	0,6
	300-499,9	172	748	1 135	183	2	1 319	2 239	0,7
	500- Alle <i>All</i>	222 166	1 110 696	1 556 1 205	260 182	15 7	1 831 1 393	3 163 2 254	1,0 0,8
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	155	172	913	197	10	1 120	1 447	0,6
	200-299,9	200	927	1 483	304	7	1 793	2 920	1,0
	300-499,9	306	393	1 504	168	6	1 678	2 378	0,9
	500- Alle <i>All</i>	192 211	799 634	1 745 1 463	555 325	0 5	2 300 1 793	3 291 2 638	1,2 1,0
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	76	584	1 164	86	0	1 250	1 910	0,7
	200-299,9	84	1 006	2 194	694	0	2 888	3 977	1,6
	300-499,9	70	778	2 495	221	6	2 722	3 570	1,5
	500- Alle <i>All</i>	504 229	1 283 1 281	2 482 2 158	681 466	43 20	3 206 2 645	4 993 4 154	1,7 1,4
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	144	223	1 257	337	0	1 594	1 961	0,9
	200-299,9	151	468	1 536	407	14	1 957	2 577	1,1
	300-499,9	324	592	1 941	320	2	2 263	3 179	1,2
	500- Alle <i>All</i>	222 221	867 634	2 220 1 774	568 424	40 15	2 828 2 212	3 918 3 068	1,5 1,2
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	43	664	1 365	413	0	1 778	2 485	1,0
	50- 99,9	488	1 870	1 266	112	7	1 386	3 744	0,8
	100-199,9	119	466	1 781	307	9	2 097	2 682	1,1
	200-299,9	305	563	1 753	474	8	2 235	3 104	1,2
	300-499,9	285	637	2 099	366	25	2 490	3 413	1,3
	500- Alle <i>All</i>	391 279	1 084 755	2 861 1 977	521 391	37 17	3 419 2 386	4 895 3 420	1,9 1,3
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	179	413	1 042	54	0	1 095	1 687	0,6
	200-299,9	217	271	1 343	271	56	1 670	2 158	0,9
	300-499,9	270	332	1 379	284	6	1 670	2 272	0,9
	500- Alle <i>All</i>	215 229	699 471	1 937 1 514	287 258	22 17	2 245 1 789	3 160 2 489	1,2 1,0
	Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	261	380	1 554	312	36	1 901	2 542
300-499,9		193	469	1 831	316	14	2 162	2 823	1,2
500- Alle <i>All</i>		360 255	711 530	2 497 1 944	285 296	32 23	2 813 2 264	3 884 3 049	1,5 1,2
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>		100-199,9	50	539	1 869	405	4	2 278	2 867
	200-299,9	213	519	1 750	154	8	1 912	2 645	1,0
	300-499,9	336	706	2 072	485	10	2 567	3 609	1,4
	500- Alle <i>All</i>	330 280	1 089 813	2 509 2 191	386 377	12 10	2 908 2 579	4 327 3 672	1,6 1,4
	Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	38	1 598	1 330	482	7	1 819	3 455
50- 99,9		296	1 078	1 153	102	5	1 261	2 634	0,7
100-199,9		114	350	1 289	229	5	1 523	1 987	0,8
200-299,9		209	552	1 515	317	12	1 844	2 605	1,0
300-499,9		251	590	1 737	294	10	2 041	2 881	1,1
500- Alle <i>All</i>		285 230	982 712	2 111 1 713	416 325	21 13	2 548 2 051	3 815 2 994	1,4 1,1

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>
8	0	0	0	0	0	328 536	1 729	0
16	0	0	0	0	0	221 722	3 608	0
11	0	0	0	0	0	168 291	2 405	0
33	0	0	3	0	0	242 648	7 467	626
24	2	0	8	0	0	297 440	6 133	1 838
16	2	0	12	0	0	398 287	3 977	2 702
21	1	0	7	0	0	307 943	4 978	1 604
30	2	0	7	2	0	242 346	6 729	1 972
41	1	0	63	4	0	386 767	9 072	13 999
23	17	1	23	0	0	360 837	9 129	4 840
24	2	0	29	11	0	497 993	5 623	8 981
30	5	0	34	5	0	387 250	7 763	8 274
0	0	0	0	0	0	281 850	0	0
0	0	0	0	0	0	651 074	0	0
2	0	0	0	31	0	613 847	431	7 046
5	5	0	25	0	0	722 964	2 287	5 691
2	2	0	9	8	0	596 282	931	3 936
8	15	0	14	0	0	357 663	5 109	3 122
61	19	0	5	10	0	437 983	17 937	3 382
19	0	0	3	0	0	508 210	4 196	749
76	3	1	11	0	0	636 779	17 954	2 451
44	7	0	7	2	0	496 786	11 463	2 097
10	0	0	32	10	0	386 215	2 307	9 180
8	0	0	163	26	0	302 844	1 717	41 216
52	1	0	11	0	0	464 489	11 736	2 507
34	6	1	37	0	0	491 719	8 968	8 020
34	5	1	67	19	0	552 063	8 605	19 212
17	0	0	133	0	0	750 474	3 661	29 763
31	3	0	65	8	0	525 914	7 564	16 244
12	0	0	0	0	0	246 997	2 609	0
148	6	0	1	0	0	376 552	34 824	125
21	2	0	9	0	0	365 423	5 070	2 037
35	9	0	4	0	0	506 263	9 765	867
39	5	0	5	0	0	398 844	9 903	1 157
66	7	2	9	0	0	416 961	16 713	1 990
64	1	0	63	7	0	457 541	13 923	14 732
25	3	0	19	22	0	606 893	5 946	8 710
57	3	0	37	9	0	486 178	13 133	9 770
17	0	0	0	0	0	473 141	3 531	0
40	0	0	40	0	0	397 145	8 377	8 308
18	0	0	28	4	0	526 583	3 751	6 339
20	0	0	5	0	0	598 519	4 098	964
22	0	0	17	1	0	531 211	4 511	3 670
6	0	0	14	4	0	403 562	1 430	4 039
22	0	0	73	12	0	276 752	4 956	18 614
29	3	0	8	0	0	334 876	7 017	1 813
45	5	0	27	2	0	404 334	11 132	6 171
27	4	0	28	7	0	445 472	6 867	7 649
24	2	0	28	3	0	554 739	5 958	6 939
30	3	0	26	4	0	448 265	7 297	6 649

Hovudtabell 8 Oppnådde priser på garden, kroner per kg//stk.

Prices at farm gate, NOK per kg//animal

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Kveite Wheat	Poteter Potatoes	Kumjolk per l Cow's milk per l	
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	4,66	
	50- 99,9	3,77	.	4,53	.	.	
	100-199,9	3,60	3,65	3,51	3,38	.	
	200-299,9	3,60	3,33	4,12	4,09	.	
	300-499,9	3,61	3,76	4,26	5,99	6,67	
	500- Alle All	3,63 3,62	3,66 3,66	4,17 4,15	3,26 3,43	6,50 6,53	
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	50- 99,9	.	3,64	.	6,47	.	
	100-199,9	3,68	3,65	3,89	3,28	6,62	
	200-299,9	3,81	3,91	4,43	3,01	6,19	
	300-499,9	3,70	3,60	4,21	5,70	6,55	
	500- Alle All	3,64 3,67	3,55 3,62	4,12 4,15	4,13 4,88	6,37 6,37	
	Agder og Rogaland Jæren	50- 99,9	3,66
100-199,9		3,79	.	.	.	7,31	
200-299,9		7,17	
300-499,9		3,98	.	.	3,39	6,46	
500- Alle All		3,65 3,73	.	.	3,40 3,40	6,61 6,65	
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts		0 - 49,9
	50- 99,9	
	100-199,9	.	3,47	.	9,22	6,45	
	200-299,9	.	.	.	14,97	6,32	
	300-499,9	.	.	3,89	11,01	6,37	
	500- Alle All	.	3,88 3,82	. 3,89	4,11 6,09	6,34 6,35	
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	5,58	
	50- 99,9	.	.	.	12,87	.	
	100-199,9	3,41	.	.	.	6,08	
	200-299,9	.	.	.	5,08	6,21	
	300-499,9	3,65	.	.	10,68	6,20	
	500- Alle All	3,63 3,63	.	.	. 8,27	6,31 6,24	
Trøndelag Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	
	100-199,9	3,39	.	.	.	10,79	
	200-299,9	3,68	3,54	.	5,00	6,40	
	300-499,9	3,30	3,42	3,59	.	6,45	
	500- Alle All	3,54 3,44	3,97 3,51	3,54 3,56	. 5,00	6,25 6,34	
	Trøndelag Andre bygder Other parts	100-199,9	3,59
200-299,9		3,02	3,39	.	.	6,28	
300-499,9		2,96	3,67	.	7,88	6,44	
500- Alle All		3,09 3,04	. 3,60	. .	. 7,88	6,30 6,34	
Nord-Noreg Northern Norway		50- 99,9
		100-199,9	6,93
	200-299,9	.	.	.	8,54	6,50	
	300-499,9	.	.	.	4,50	6,29	
	500- Alle All	3,78 3,78	3,72 3,72	. .	3,95 7,04	6,26 6,28	
	Alle bruk All holdings	0 - 49,9	5,23
50- 99,9		3,72	3,64	4,53	6,51	.	
100-199,9		3,56	3,65	3,55	4,18	6,40	
200-299,9		3,58	3,56	4,15	5,27	6,40	
300-499,9		3,46	3,68	4,21	6,93	6,36	
500- Alle All		3,61 3,56	3,64 3,64	4,14 4,13	3,65 4,68	6,36 6,37	

Kukjøtt	Anna storfekjøtt	Smågris per stk	Svinekjøtt	Sau- og lammekjøtt	Ull	Geitemjolk per l	Egg
Meat (cow)	Meat (beef)	Piglets (each)	Pork	Mutton and lamb	Wool	Goat's milk per l	Eggs
55,32	60,15	.	35,02	.	.	.	20,81
.	17,98
49,88	64,64	.	30,99	55,84	36,18	.	.
61,06	70,11	1 224	33,85	47,95	31,42	.	18,85
59,11	66,46	1 327	33,54	52,16	46,23	.	26,19
62,19	68,81	1 299	33,81	55,15	44,39	.	19,47
61,37	68,21	1 296	33,38	53,23	41,66	.	20,91
.	.	.	.	53,15	42,68	.	.
56,84	65,87	.	.	55,70	40,27	7,65	.
58,56	64,13	1 200	27,63	53,04	36,66	7,96	18,95
59,44	65,66	1 273	32,02	51,60	36,18	.	19,11
60,86	66,91	.	29,71	56,32	44,79	.	19,05
60,05	66,30	1 270	31,99	53,86	38,72	7,89	19,02
.
57,76	65,38	1 241	30,14	52,04	33,33	.	15,69
58,34	67,46	1 390	35,73	54,02	41,56	.	.
58,80	63,98	1 207	34,77	52,65	37,39	.	.
60,64	65,59	1 358	34,43	53,73	42,11	.	.
59,87	65,49	1 276	34,51	53,40	40,37	.	15,69
.	18,48
.	64,38	.	.	44,35	29,40	.	.
53,09	59,83	.	42,22	55,03	38,00	.	18,08
56,58	62,18	1 131	37,06	53,56	35,17	.	16,36
56,77	65,11	1 319	35,43	57,46	37,18	.	17,25
59,66	67,82	.	44,64	56,74	38,31	.	18,41
58,15	66,19	1 193	38,38	56,15	37,17	.	17,95
.
51,84	50,53	.	.	38,71	.	.	28,54
.	.	.	28,11	41,96	19,11	.	.
55,32	61,32	1 215	33,89	51,88	33,40	7,12	.
55,32	61,92	1 208	36,94	54,25	34,76	8,46	4,00
57,71	64,87	.	33,83	53,76	37,52	7,47	17,69
57,61	65,67	.	.	58,77	39,00	.	.
57,08	64,90	1 210	34,51	54,66	36,10	7,48	23,08
.	21,16
58,42	56,01	1278	35,34	58,18	23,08	.	.
63,00	65,99	.	34,18	57,62	26,09	.	.
55,88	65,28	1 073	34,19	49,27	37,45	.	.
58,44	66,27	1 269	35,76	59,46	32,51	.	.
57,88	65,67	1 262	34,63	58,18	31,91	.	21,16
.
53,05	59,15	1368	35,23	51,55	35,22	.	.
55,90	58,71	.	.	52,19	37,45	.	.
55,94	67,09	1 148	34,94	55,83	38,00	.	.
57,43	64,64	.	.	53,81	39,57	.	.
56,79	64,94	1 255	34,96	54,26	37,90	.	.
.	6,45	.
57,61	59,78	.	.	52,69	37,55	7,55	.
54,24	60,79	.	.	46,94	43,04	.	.
55,70	60,17	1 428	46,79	51,17	38,15	6,97	.
57,37	61,65	.	.	51,89	35,93	7,04	.
56,81	61,22	1 428	46,79	50,63	38,34	7,11	.
.
54,84	57,01	.	35,02	38,71	.	.	22,24
.	64,38	.	28,11	47,00	30,90	6,45	17,98
55,74	61,66	1 303	33,34	53,90	36,48	7,37	16,59
56,90	63,50	1 194	34,92	52,72	36,22	8,12	18,90
57,46	64,97	1 320	34,04	53,96	38,06	7,13	21,25
59,28	65,94	1 306	34,84	55,88	39,31	7,04	19,31
58,42	65,37	1 291	34,36	54,14	37,69	7,37	19,97

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

Regionar Regions	Storleiks- grupper Farm size, decares	Avlingslager etc. <i>Harvested crops etc. in stock</i>							
		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 <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0
	100-199,9	33,6	29,5	50,4	16,2	0,0	0,0	0,0	129,7
	200-299,9	101,4	66,7	54,2	1,2	0,0	0,0	14,8	238,4
	300-499,9	54,7	52,7	64,0	10,3	83,5	0,0	9,5	274,6
	500-	244,1	58,4	372,4	43,4	62,0	0,2	75,1	855,8
	Alle <i>All</i>	127,4	51,5	168,1	20,5	45,6	0,1	32,6	445,8
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	0,0	15,4	14,3	13,5	0,0	0,5	0,0	43,6
	200-299,9	1,5	1,0	1,8	0,0	0,0	1,4	1,5	7,2
	300-499,9	66,8	22,8	23,1	127,3	0,0	0,4	4,9	245,2
	500-	26,0	29,6	55,8	90,6	0,0	0,1	3,4	205,5
	Alle <i>All</i>	23,6	16,7	24,7	63,7	0,0	0,6	2,6	132,0
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9
	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	14,3	0,0	0,0	7,5	21,8
	Alle <i>All</i>	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	2,7	7,9
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	1,1	9,6
	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	2,4	1,7	0,0	0,0	4,1
	500-	0,0	0,0	0,0	24,7	3,3	0,0	6,9	34,8
	Alle <i>All</i>	0,0	0,0	0,0	8,5	1,4	0,0	1,9	11,8
Vestlandet <i>Western Norway</i>	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	0,1	0,4	0,5
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,6
	500-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	2,3
	Alle <i>All</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,1	0,8
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	54,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6
	200-299,9	20,6	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	2,2	28,0
	300-499,9	131,8	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	134,9
	500-	107,0	8,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	119,3
	Alle <i>All</i>	99,1	3,0	2,6	0,6	0,0	0,0	1,3	106,6
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	22,2
	300-499,9	36,2	5,4	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	111,6
	500-	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	41,1
	Alle <i>All</i>	28,6	2,3	0,0	29,6	0,0	0,1	3,4	64,0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	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	16,5	0,0	4,1	0,0	20,6
	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	1,1	0,0	0,1	0,2	1,5
	Alle <i>All</i>	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,7	0,1	3,7
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	7,8	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	2,4	32,8
	100-199,9	9,3	7,9	11,5	6,3	0,0	0,1	0,3	35,4
	200-299,9	22,3	12,8	10,6	1,8	0,0	0,8	3,2	51,5
	300-499,9	37,1	13,4	15,4	24,4	16,4	0,1	2,4	109,3
	500-	78,4	20,1	103,4	27,8	16,1	0,4	21,7	267,8
	Alle <i>All</i>	40,7	13,7	39,2	17,6	9,7	0,3	8,0	129,3

Innkjøpte fôrmiddel <i>Purchased fodder</i>	Produksjonsmiddel <i>Means of production</i>				I alt <i>Total</i>
	Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Anna <i>Other</i>		
15,9	3,0	1,8	0,5	21,2	
8,3	1,0	11,8	4,2	25,3	
19,3	12,5	48,3	13,0	93,0	
40,5	9,7	65,6	22,4	138,3	
22,4	60,5	112,8	42,6	238,2	
28,2	137,5	325,1	103,1	593,9	
26,9	69,8	166,9	54,8	318,4	
4,8	44,6	26,4	15,2	91,0	
13,1	85,8	55,2	26,4	180,6	
9,9	96,8	95,9	27,7	230,3	
34,1	220,9	241,5	54,8	551,4	
17,1	120,9	115,5	33,0	286,5	
16,2	54,8	4,5	4,8	80,4	
41,5	146,6	42,7	26,8	257,6	
31,1	232,1	87,1	24,0	374,3	
85,2	422,6	170,6	39,9	718,2	
52,7	241,3	92,5	33,9	420,4	
11,6	38,9	18,8	4,6	73,9	
28,0	85,1	32,5	18,7	164,3	
22,3	147,1	69,0	14,3	252,8	
40,2	264,8	190,7	34,0	529,8	
26,2	144,6	81,9	19,3	271,9	
15,1	5,7	9,2	7,9	37,9	
0,6	3,9	0,4	8,7	13,6	
19,3	71,8	12,1	8,5	111,6	
16,0	107,7	25,6	14,1	163,5	
31,1	159,7	78,9	25,5	295,2	
49,9	316,8	152,8	34,3	553,8	
25,2	136,4	56,0	18,8	236,4	
62,6	6,0	47,0	27,7	143,3	
21,8	78,8	87,1	31,4	219,2	
31,6	99,9	123,5	30,0	285,0	
42,4	232,9	193,8	64,4	533,6	
36,2	132,1	133,1	41,1	342,4	
12,4	106,1	56,0	21,9	196,4	
26,4	154,0	74,2	22,4	277,0	
38,5	368,6	161,1	40,9	609,1	
25,7	196,9	90,9	26,8	340,3	
4,8	62,9	22,0	3,4	93,1	
12,4	115,7	52,0	13,4	193,5	
10,6	151,7	54,8	17,7	234,8	
32,5	282,4	115,9	29,1	459,8	
19,2	188,8	75,1	19,9	303,2	
14,0	3,2	10,8	28,9	57,0	
14,5	26,9	9,2	5,4	56,0	
16,8	46,0	24,4	10,5	97,7	
22,0	83,1	48,5	20,7	174,2	
23,2	127,9	88,6	27,1	266,8	
39,8	251,3	213,3	57,8	562,3	
26,5	137,9	104,2	32,1	300,8	

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 Farm size, decares	Husdyr Livestock							I alt Total
		Storfe	Grisar	Sauer	Geiter	Fjørfe	Andre		
		Cattle	Pigs	Sheep	Goats	Poultry	Other		
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	43,0	97,2	0,0	0,0	28,3	0,0	168,5	
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	48,7	1,9	50,5	
	100-199,9	16,6	47,0	16,5	0,0	10,8	0,0	90,8	
	200-299,9	65,0	72,6	7,6	0,0	67,7	0,0	212,8	
	300-499,9	193,4	49,8	6,5	0,1	28,1	0,1	278,0	
	500- Alle All	582,4 279,5	48,9 53,3	5,4 7,0	0,0 0,0	46,1 40,8	0,2 0,2	682,9 380,8	
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	77,3	0,0	28,9	1,1	0,0	0,0	107,3	
	200-299,9	224,2	0,0	37,5	1,9	27,2	1,8	292,6	
	300-499,9	317,0	29,3	13,8	0,1	13,2	2,5	375,9	
	500- Alle All	741,5 373,1	0,0 6,8	10,4 22,2	0,2 0,8	23,3 18,1	1,7 1,6	777,0 422,6	
	Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	200,4	135,1	26,5	0,0	2,1	0,0	364,2
200-299,9		690,7	47,1	11,6	0,0	209,0	0,0	958,3	
300-499,9		794,7	57,3	29,9	0,0	0,0	0,0	881,9	
500- Alle All		1 410,7 835,1	207,0 111,7	55,3 32,5	0,0 0,0	39,4 74,4	4,3 1,5	1 716,7 1 055,1	
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts		100-199,9	111,2	0,0	26,9	0,0	0,8	15,3	154,2
	200-299,9	268,6	54,7	28,7	0,0	0,0	4,0	356,0	
	300-499,9	513,8	54,4	47,2	0,0	24,9	1,6	641,9	
	500- Alle All	1 060,1 515,5	12,5 32,3	50,1 38,4	0,0 0,0	15,9 12,1	0,9 4,0	1 139,5 602,3	
	Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	26,5	0,0	3,5	0,0	43,0	1,8	74,7
50- 99,9		0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	1,5	9,3	
100-199,9		179,5	47,8	21,1	2,9	0,0	1,8	253,1	
200-299,9		285,4	15,9	35,2	1,0	0,0	1,3	338,8	
300-499,9		547,9	2,1	28,0	1,8	8,7	0,6	589,1	
500- Alle All		1 333,2 475,2	0,4 13,2	29,4 25,8	0,0 1,3	0,0 4,9	2,9 1,5	1 365,8 521,9	
Trøndelag Flatbygder Lowlands		100-199,9	46,7	200,3	6,3	0,0	90,6	0,0	343,9
	200-299,9	250,5	39,7	16,5	0,4	49,1	0,0	356,2	
	300-499,9	367,6	46,6	4,7	0,0	107,9	0,3	527,1	
	500- Alle All	814,3 468,7	60,0 63,5	22,5 12,3	0,1 0,1	87,9 97,4	1,8 0,7	986,6 642,7	
	Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	261,1	0,0	37,6	0,0	0,0	0,1	298,8
300-499,9		444,1	60,9	25,4	0,0	0,0	0,1	530,5	
500- Alle All		1 261,3 609,5	0,0 42,5	8,3 23,6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,1	1 269,6 675,8	
Nord-Noreg Northern Norway		100-199,9	76,8	0,0	24,7	8,9	0,0	0,0	110,4
	200-299,9	222,8	0,0	44,8	0,0	0,0	1,4	269,1	
	300-499,9	324,5	51,2	31,0	3,0	0,0	1,5	411,3	
	500- Alle All	974,6 544,6	0,0 16,4	21,3 27,8	1,1 2,7	0,0 0,0	1,6 1,4	998,6 592,8	
	Alle bruk All holdings	0 - 49,9	22,0	23,3	1,5	0,0	55,1	0,8	102,7
50- 99,9		22,6	0,0	6,1	1,1	66,0	1,1	96,9	
100-199,9		105,5	52,6	22,3	1,8	7,6	2,3	192,1	
200-299,9		237,5	27,1	28,9	0,7	29,5	1,2	324,9	
300-499,9		405,8	40,3	21,7	0,7	23,4	0,8	492,7	
500- Alle All		928,2 464,0	35,3 35,8	20,8 21,9	0,2 0,7	28,0 26,4	1,5 1,3	1 014,0 550,0	

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>
128,8	35,2	102,7	2,6	678,6	10,6	3,8	613,6	1 575,9	1 765,6
171,5	95,7	0,0	0,0	2 154,5	0,0	4,5	469,4	2 895,6	3 011,4
137,8	163,0	18,8	12,7	888,4	3,8	10,4	693,6	1 928,6	2 242,1
269,3	240,4	53,2	19,0	1 803,3	4,4	19,2	760,2	3 168,9	3 758,4
512,2	255,6	87,0	25,0	1 871,3	10,3	41,1	1 141,9	3 944,5	4 735,3
1 130,5	519,7	269,2	32,0	3 504,4	42,2	109,1	1 907,8	7 514,9	9 647,5
625,9	326,0	136,7	23,6	2 311,8	19,7	55,9	1 259,6	4 759,2	5 904,2
162,6	132,9	9,6	18,1	736,1	10,3	1,1	340,6	1 411,4	1 653,3
374,2	332,8	8,5	15,5	2 105,7	7,4	13,8	507,1	3 364,9	3 845,3
603,6	281,5	12,5	19,6	1 949,6	3,2	6,6	694,7	3 571,3	4 422,7
1 088,4	475,7	183,9	37,3	4 110,2	7,3	75,5	1 223,1	7 201,4	8 735,3
604,1	329,8	61,8	23,0	2 425,8	6,7	28,5	735,8	4 215,5	5 056,6
289,5	133,5	0,0	0,0	3 341,6	0,0	34,2	629,3	4 428,1	4 873,6
451,4	253,0	0,0	27,8	2 557,5	0,0	87,0	1 919,4	5 296,1	6 512,0
491,4	186,1	0,0	1,0	3 686,7	0,0	56,9	1 857,3	6 279,4	7 535,6
918,9	459,6	0,0	24,6	5 888,1	0,2	134,0	3 510,9	10 936,2	13 392,9
570,1	270,8	0,0	16,2	4 399,2	0,1	79,3	2 203,5	7 539,2	9 022,6
206,9	112,8	1,8	12,7	1 116,3	0,4	34,7	490,5	1 976,1	2 213,8
367,2	203,0	0,0	0,0	1 659,4	5,0	4,4	686,9	2 925,9	3 446,8
553,6	246,3	0,0	18,8	2 418,7	5,0	47,1	1 044,3	4 333,8	5 232,6
911,4	458,0	7,7	40,2	4 538,6	13,0	36,3	1 940,2	7 945,4	9 649,5
532,2	263,3	2,2	20,4	2 519,5	6,1	30,3	1 056,3	4 430,3	5 316,3
161,9	204,9	0,0	0,1	891,1	0,0	16,7	782,3	2 057,0	2 169,6
257,1	214,8	0,0	60,7	646,0	14,1	56,7	1 050,0	2 299,3	2 322,3
300,6	296,9	1,2	9,9	1 227,5	5,3	5,6	412,6	2 259,8	2 625,0
406,0	318,2	0,0	8,3	1 550,2	9,8	15,7	554,2	2 862,2	3 365,1
632,9	425,9	14,1	16,2	3 085,2	12,7	37,5	909,0	5 133,6	6 018,5
970,1	482,3	0,0	35,7	4 636,3	5,4	59,8	1 698,5	7 888,2	9 810,1
517,3	356,9	4,1	18,7	2 319,4	8,8	30,3	865,7	4 121,2	4 880,3
262,2	162,3	1,0	0,0	2 306,5	13,9	3,7	538,5	3 288,1	3 829,9
298,5	401,1	68,9	32,0	1 594,3	0,0	9,1	439,5	2 843,3	3 446,7
502,8	474,0	80,0	7,5	2 226,4	4,9	29,1	785,2	4 109,9	5 056,9
756,5	604,3	112,6	65,6	3 386,1	1,2	58,9	928,4	5 913,6	7 553,1
534,5	474,8	80,5	30,5	2 554,5	3,7	33,9	764,4	4 476,7	5 568,4
245,2	296,4	41,6	26,4	1 709,0	0,3	9,9	394,9	2 723,6	3 241,0
501,1	439,0	3,0	24,6	2 018,4	12,7	25,0	763,5	3 787,3	4 706,4
774,7	700,0	30,0	49,7	5 069,9	11,0	24,3	1 559,1	8 218,6	10 138,4
513,4	488,5	19,7	31,9	2 847,6	10,4	19,8	878,1	4 809,4	5 889,5
127,8	139,4	0,0	1,5	515,3	0,0	2,7	213,5	1 000,3	1 203,8
404,5	384,2	0,0	27,2	883,9	0,0	3,5	422,8	2 126,0	2 609,2
497,2	333,7	0,0	1,7	1 642,7	1,3	11,9	630,2	3 118,8	3 765,0
896,2	447,1	0,0	38,4	3 937,6	0,5	7,3	1 305,6	6 632,8	8 092,7
603,0	361,7	0,0	20,5	2 332,8	0,6	7,6	828,2	4 154,5	5 054,2
146,3	120,5	24,6	9,3	1 590,3	2,5	8,9	657,6	2 560,1	2 719,8
214,7	160,9	0,0	35,8	1 327,0	6,4	27,2	760,3	2 532,2	2 717,9
223,6	202,5	5,7	10,6	1 253,1	6,0	10,4	462,6	2 174,5	2 499,7
351,9	298,9	18,7	16,0	1 731,7	5,3	16,0	624,3	3 062,9	3 613,5
544,6	340,1	30,4	15,9	2 303,6	7,4	31,5	936,6	4 210,1	5 078,9
973,4	509,4	109,4	38,8	4 165,5	14,6	67,8	1 699,0	7 577,8	9 421,9
568,4	352,1	47,1	22,6	2 550,7	8,7	35,6	1 023,7	4 608,9	5 589,0

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

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Maskinar, reiskapar <i>Machinery, equipment</i>			Traktor <i>Tractor</i>			Yrkesbil, skurtreskar <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>	0 - 49,9	8,1	15,3	0,0	8,3	4,7	1,1	0,0	12,4	0,0
	50- 99,9	78,9	19,8	31,7	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	100-199,9	10,3	17,8	10,2	70,3	19,9	5,8	1,9	6,9	10,8
	200-299,9	55,2	33,1	12,7	68,7	26,0	34,6	2,8	8,4	0,0
	300-499,9	141,3	62,6	33,0	63,9	35,2	36,9	71,5	13,0	21,3
	500-	227,0	128,1	49,7	178,6	60,7	59,8	56,5	34,1	3,2
	Alle <i>All</i>	135,5	72,9	31,6	103,2	39,5	39,0	41,0	18,6	8,3
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	26,4	20,6	1,1	50,0	21,1	2,4	0,0	3,6	0,0
	200-299,9	66,6	46,3	8,7	65,5	42,3	3,1	3,4	3,5	4,5
	300-499,9	215,7	68,1	18,9	20,9	39,9	0,0	0,0	5,4	0,0
	500-	316,4	116,1	47,4	128,7	61,9	53,2	145,4	28,1	58,8
	Alle <i>All</i>	168,6	67,8	21,3	70,3	44,0	17,2	44,4	11,2	18,9
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	26,2	35,7	0,0	2,3	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	102,1	61,4	14,4	34,6	52,2	0,0	0,0	3,1	0,0
	300-499,9	96,7	71,8	36,5	36,4	39,1	18,5	0,0	0,1	0,0
	500-	236,6	126,4	3,6	132,4	74,3	2,0	5,8	3,6	0,0
	Alle <i>All</i>	134,1	79,1	13,7	68,7	47,8	7,0	5,6	2,2	0,0
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	16,3	28,4	0,0	22,4	15,5	4,2	4,9	1,6	1,6
	200-299,9	122,4	40,0	19,6	56,9	29,1	26,3	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	177,1	70,3	24,1	62,8	34,9	47,3	2,6	2,5	0,0
	500-	206,2	123,8	33,1	137,2	61,9	50,4	43,3	4,6	9,1
	Alle <i>All</i>	141,2	68,4	20,3	74,6	36,5	35,8	12,6	2,5	2,6
Vestlandet <i>Western Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	19,0	25,8	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	44,1	31,0	6,2	69,2	26,6	9,6	31,1	6,4	0,0
	100-199,9	63,2	42,3	3,9	119,5	39,2	46,5	9,0	1,1	0,0
	200-299,9	97,2	51,4	29,0	74,7	45,7	28,6	0,0	1,8	0,0
	300-499,9	167,4	73,2	17,0	109,1	52,7	16,4	23,0	2,6	2,7
	500-	196,5	125,8	24,5	64,7	64,7	44,8	5,5	4,2	0,0
	Alle <i>All</i>	118,3	65,0	17,0	85,9	47,2	28,1	11,2	2,5	0,8
	Alle <i>All</i>	79,2	43,9	19,7	5,2	40,5	0,0	66,6	13,3	0,0
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	32,2	32,7	7,6	32,1	35,8	8,5	16,0	7,4	0,0
	300-499,9	94,3	57,6	31,9	113,7	53,5	38,7	0,0	4,8	0,0
	500-	169,6	98,6	16,2	195,1	80,9	25,2	0,0	7,9	0,0
	Alle <i>All</i>	110,1	62,1	24,9	144,7	56,9	40,5	3,8	6,2	0,0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	10,0	15,7	0,0	65,6	21,2	14,0	0,0	0,5	0,0
	200-299,9	99,9	53,1	9,1	267,5	45,6	87,0	0,0	2,1	0,0
	300-499,9	73,3	64,6	2,8	91,0	44,9	3,4	0,0	0,6	0,0
	500-	214,0	109,0	59,9	87,3	58,5	25,2	5,8	5,3	0,2
	Alle <i>All</i>	129,2	75,3	27,0	111,6	47,6	27,9	2,4	2,7	0,1
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	27,4	20,3	0,0	22,8	17,8	9,2	0,0	4,6	0,0
	50- 99,9	53,4	26,8	10,6	38,7	23,5	10,8	20,9	3,8	0,0
	100-199,9	43,2	29,0	6,4	86,9	26,8	26,3	3,5	2,5	2,1
	200-299,9	79,3	44,2	16,2	76,2	38,7	24,4	5,8	4,3	1,0
	300-499,9	140,6	65,9	23,2	86,5	44,1	27,2	20,3	6,2	4,7
	500-	231,0	116,9	38,5	138,0	64,0	46,9	42,8	17,7	10,3
	Alle <i>All</i>	136,0	69,2	23,1	96,4	45,2	31,3	21,3	8,6	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
0,0	70,8	0,7	0,0	2,9	0,0	7,9	10,8	16,1	24,4	117,0	17,8	-110,4
1076,6	111,2	0,0	0,0	0,4	0,0	10,7	11,5	0,0	1 166,1	160,2	31,7	974,2
12,7	62,3	0,2	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	95,2	108,5	27,0	-40,3
369,7	126,1	56,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,1	0,4	496,5	195,5	104,2	196,8
306,2	128,1	51,1	14,2	3,6	3,4	44,3	0,3	1,0	641,5	242,7	146,7	252,1
314,5	238,7	36,5	29,5	10,8	11,2	75,3	1,4	3,4	881,3	473,8	163,8	243,8
303,5	158,1	38,1	14,6	5,5	5,0	40,1	1,3	2,1	637,8	296,0	124,0	217,8
4,9	48,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	94,6	3,6	-16,8
651,3	128,1	92,3	0,5	1,8	0,0	33,3	0,0	4,8	820,6	222,1	113,5	485,0
377,7	115,8	60,0	0,0	1,3	0,2	13,9	0,0	2,2	628,2	230,4	81,3	316,4
811,5	251,3	15,8	25,4	6,6	1,3	35,6	0,6	0,0	1 463,0	464,6	176,5	822,0
526,9	148,0	46,5	7,7	3,0	0,4	24,7	0,2	2,0	842,6	274,2	106,3	462,2
1779,6	150,3	6,8	0,0	6,3	0,0	0,0	0,6	1,0	1 808,1	208,5	7,8	1591,8
350,9	233,6	0,0	9,6	6,4	0,0	0,5	0,0	0,0	497,7	356,7	14,4	126,7
773,4	274,7	98,3	0,0	5,0	0,0	7,3	0,0	0,0	913,8	390,6	153,3	369,9
605,2	423,0	63,8	16,3	10,3	0,0	226,5	1,6	0,3	1 222,8	639,3	69,6	513,9
755,8	315,9	69,0	7,1	6,7	0,0	92,0	0,6	0,2	1 063,4	452,2	90,0	521,3
16,1	81,5	0,0	12,1	2,6	1,4	13,1	0,0	0,0	85,0	129,7	7,2	-51,9
116,1	117,5	41,3	3,7	1,4	0,0	1,2	0,0	0,0	300,4	188,0	87,1	25,3
126,6	166,4	5,1	3,8	5,2	0,0	16,6	0,5	2,4	389,4	279,9	78,9	30,6
347,6	307,2	52,9	9,8	4,2	3,9	25,2	1,2	11,5	769,2	502,9	160,9	105,4
165,4	176,8	28,6	6,4	3,4	1,2	13,9	0,5	3,7	414,1	288,2	92,1	33,8
364,5	61,4	314,6	0,0	0,8	0,0	105,4	35,8	26,1	488,9	152,7	340,8	-4,6
21,3	40,7	0,0	1,2	4,9	0,0	118,7	39,7	44,8	285,5	149,2	60,7	75,7
79,4	90,4	4,0	0,0	1,1	0,0	6,8	0,3	0,2	278,0	174,5	54,5	49,0
191,8	101,4	1,4	1,7	2,0	1,7	26,5	1,4	10,3	392,0	203,7	70,9	117,3
344,0	191,5	90,6	14,2	3,8	2,2	25,3	1,0	1,1	682,9	324,8	130,0	228,2
311,4	318,9	64,4	21,6	4,4	0,1	33,9	1,0	0,7	633,6	518,9	134,6	-19,9
230,7	153,4	55,1	8,0	2,9	1,0	35,3	5,9	7,8	489,4	276,8	109,8	102,8
128,6	108,0	3,1	0,0	0,4	0,0	8,5	0,0	0,0	288,0	206,1	22,8	59,1
231,1	157,7	4,1	3,2	2,4	1,1	2,9	0,0	1,5	544,9	284,6	88,3	172,0
93,4	241,6	10,2	11,2	4,6	0,1	72,3	0,0	0,1	607,0	424,2	128,4	54,3
157,6	178,8	6,0	5,2	2,7	0,5	27,3	0,0	0,6	495,6	313,6	85,3	96,7
522,5	88,4	1,1	0,0	0,6	0,0	1,6	0,0	0,0	604,4	164,9	17,2	422,3
380,6	132,0	94,2	8,0	2,4	0,0	108,9	0,1	0,1	705,6	250,2	164,9	290,5
442,7	326,8	57,3	5,7	2,9	0,1	115,7	0,0	0,0	928,8	517,1	98,8	312,9
422,2	177,1	56,2	9,1	2,1	2,2	85,4	0,0	0,0	775,3	304,3	123,8	347,2
10,3	42,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,5	85,9	80,7	15,5	-10,3
648,1	44,5	102,8	0,0	0,7	0,0	25,6	0,0	2,7	1 041,2	145,9	201,5	693,7
188,3	106,8	4,1	2,4	0,9	0,6	9,4	0,8	0,9	364,4	218,7	11,8	133,9
323,2	241,6	138,0	4,0	0,8	2,4	92,5	0,0	3,8	726,8	415,2	229,6	82,1
291,0	144,7	73,3	2,4	0,7	1,2	44,8	0,3	2,4	581,4	271,3	131,8	178,3
359,6	134,2	198,7	0,0	1,2	0,0	70,4	18,5	15,4	480,2	196,5	223,2	60,5
255,8	82,8	1,6	0,6	2,4	0,0	59,8	20,1	20,3	429,2	159,4	43,2	226,6
144,5	81,3	1,8	3,9	1,6	1,5	7,5	0,1	0,2	289,6	141,3	38,4	109,9
382,6	113,5	42,9	1,3	1,8	0,4	16,1	0,4	3,8	561,3	202,9	88,6	269,7
316,3	152,6	51,6	7,4	3,0	1,3	30,5	0,4	1,2	601,6	272,2	109,1	220,3
402,4	277,0	54,5	17,9	6,2	3,8	77,5	0,8	2,5	909,6	482,5	156,5	270,6
332,9	169,4	46,6	8,4	3,4	1,8	40,6	1,6	3,0	635,6	297,6	110,7	227,3

Hovudtabell 11 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvestering i skogbruk,
Investments, depreciation, sales, grants and net investment in forestry,

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Skogbruk Forestry			Tilleggsnæring Other, farm-based		
		Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot
		Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	0	0,3	0	0	2,5	0
	50- 99,9	0,0	1,3	0,0	126,4	29,1	204,0
	100-199,9	5,6	1,5	0,0	0,0	7,2	0,5
	200-299,9	11,5	2,6	0,0	23,5	9,8	47,7
	300-499,9	16,2	2,7	0,5	1,7	10,7	0,6
	500- Alle All	1,6 7,9	1,6 2,0	0,0 0,2	11,8 13,1	24,8 15,5	1,5 16,2
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	2,0	1,8	0,0	5,5	2,7	0,0
	200-299,9	17,3	3,0	3,4	55,0	14,9	1,2
	300-499,9	18,8	4,1	0,0	6,6	11,8	0,0
	500- Alle All	19,0 16,0	10,1 5,2	0,5 1,2	8,3 22,4	12,0 11,2	2,2 1,0
	Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
200-299,9		0,0	0,0	0,0	2,0	8,1	0,0
300-499,9		0,0	0,0	0,0	50,3	10,7	7,0
500- Alle All		0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	362,8 143,0	20,3 12,8	6,1 4,1
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts		100-199,9	4,6	1,2	0,0	4,5	4,1
	200-299,9	10,9	6,2	0,0	0,0	4,8	0,0
	300-499,9	3,9	1,2	2,0	88,2	25,8	5,4
	500- Alle All	36,7 14,4	4,4 4,1	4,3 3,2	1,4 36,4	18,5 14,9	0,0 1,7
	Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	31,2	1,6	0,0	167,0	5,7
50- 99,9		14,8	1,7	1,0	181,9	56,6	0,0
100-199,9		0,0	1,1	0,0	3,7	5,4	4,2
200-299,9		9,4	5,1	0,0	137,5	23,4	63,2
300-499,9		6,9	1,7	0,3	20,3	9,6	3,3
500- Alle All		13,4 9,4	2,3 2,5	1,3 0,4	12,3 65,3	10,8 15,7	1,3 17,3
Trøndelag Flatbygder Lowlands		100-199,9	0	2,2	0	0	0
	200-299,9	0,0	0,2	0,0	5,6	11,1	0,0
	300-499,9	2,1	2,7	0,0	81,6	25,2	0,0
	500- Alle All	34,6 12,9	0,8 1,6	0,0 0,0	49,6 51,6	15,3 17,3	129,2 44,8
	Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	9,1	2,1	0,0	1,6	1,9
300-499,9		6,9	4,7	0,2	0,0	6,1	3,0
500- Alle All		42,3 37,3	5,6 4,9	0,0 1,8	4,0 1,5	11,1 6,2	0,0 1,3
Nord-Noreg Northern Norway		100-199,9	0,0	1,0	0,0	2,0	3,2
	200-299,9	2,3	2,4	0,0	4,9	7,1	0,0
	300-499,9	0,0	2,1	0,0	3,0	19,5	0,0
	500- Alle All	4,9 2,4	1,2 1,6	0,0 0,0	44,0 19,9	10,9 12,1	0,0 0,0
	Alle bruk All holdings	0 - 49,9	14,5	0,8	5,3	101,8	7,8
50- 99,9		10,1	4,2	0,6	111,5	32,5	39,5
100-199,9		14,2	1,8	1,0	2,7	4,1	1,3
200-299,9		10,2	3,4	0,7	49,9	12,7	24,5
300-499,9		8,0	2,5	0,4	26,6	14,3	2,0
500- Alle All		15,1 11,6	3,2 2,8	0,6 0,7	45,6 39,1	16,4 13,7	13,7 11,4

anna næring og privat, 1000 kroner per bruk
other occupations and private , NOK 1000 per holding

Anna næring <i>Other, off-farm</i>			Privat <i>Private</i>			Nettoinvestering S+Tn+An+P
Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Sal/tilskot <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Sal/tilskot <i>Sales/grants</i>	Net <i>investment</i>
0,0	1,5	0,0	91,7	50,9	0,0	36,5
0,0	10,2	0,0	0,0	77,5	9,0	-204,7
0,0	4,8	0,0	143,4	88,6	0,0	46,4
48,7	16,4	28,5	282,5	95,9	18,5	146,8
0,0	8,4	0,0	425,8	98,5	34,1	288,2
274,7	17,3	298,6	233,7	107,1	33,2	37,7
108,4	12,6	113,2	274,5	97,9	25,2	121,1
0,0	2,3	0,0	106,8	94,1	17,6	-4,2
88,8	7,0	37,2	156,8	80,0	19,8	151,4
2,8	1,3	0,0	194,0	85,8	33,0	86,2
7,9	6,3	1,1	319,3	84,2	209,7	28,4
29,5	4,6	11,4	203,0	84,1	78,8	73,4
0,0	5,7	0,0	175,9	106,4	44,6	18,1
6,2	3,9	0,0	169,8	110,9	13,4	41,7
0,0	0,0	0,0	11,4	80,9	0,0	-36,9
22,9	11,2	0,0	100,8	62,6	0,0	386,3
9,0	7,4	0,0	88,1	83,0	7,1	125,7
0,0	0,0	0,0	85,7	55,7	0,0	33,8
0,0	0,4	0,0	151,7	57,8	0,0	93,4
0,0	0,0	0,0	91,4	61,7	0,0	87,4
0,0	5,6	0,0	44,0	65,4	3,8	-19,9
0,0	1,9	0,0	88,1	60,0	1,0	52,1
0,0	0,0	0,0	63,6	77,7	32,7	144,1
0,0	5,6	0,0	376,8	78,8	12,7	417,1
0,0	2,4	0,0	133,8	73,6	0,6	50,2
0,7	4,5	0,0	179,6	80,0	15,3	135,7
11,1	6,1	0,0	163,6	62,0	11,5	107,4
12,9	9,9	0,0	93,5	79,3	8,6	18,6
5,4	5,3	0,0	160,6	73,5	11,3	114,7
0,0	0,0	0,0	23,6	76,0	0,0	-54,6
0,0	3,2	0,0	273,4	86,1	14,4	164,0
0,0	0,8	39,7	609,1	105,0	40,6	478,8
255,0	9,5	0,0	73,5	83,4	5,3	169,2
88,4	4,0	16,4	312,3	91,5	20,4	269,2
0,0	0,2	0,0	69,9	53,1	7,8	15,5
23,3	3,9	5,7	32,6	51,9	5,9	-18,6
7,7	14,8	0,0	203,6	74,7	7,8	143,6
12,0	5,9	2,4	99,4	58,7	6,5	62,5
0,0	0,0	0,0	26,0	43,2	0,0	-19,4
0,0	9,6	32,3	175,0	57,9	0,7	72,2
0,0	3,0	0,2	73,0	60,6	0,0	-9,4
59,4	17,5	3,3	56,5	63,8	5,4	62,7
24,4	9,6	6,2	75,3	58,8	2,3	31,4
0,0	7,0	0,0	67,3	75,7	14,4	72,6
0,0	4,5	0,0	170,5	66,0	7,5	137,3
0,0	2,3	0,0	114,3	76,5	5,9	38,3
28,2	6,8	15,7	185,2	78,1	13,3	118,3
5,0	3,8	5,2	227,2	76,5	17,8	144,3
108,4	12,5	76,7	159,5	82,3	42,6	80,6
39,8	6,9	27,7	177,3	78,2	22,3	104,1

Hovudtabell 12a Egedelar 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	Lettoms. verdpapir	Varelager og slak- tedyr i jordbruket	Skogbruk, varelager	Tilleggs- næring	Anna næring
	Farm size, decares	Cash	Bank deposits	Forest Trust Fund	Other claims	Securities	Agricult. stocks + anim. f. slaughter	Forestry stocks	Other, farm-based	Other, off-farm
Austlandet Eastern Norway	0 - 49,9	0,0	711,0	48,6	323,6	154,5	113,5	4,5	16,8	0,0
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	0,0	692,4	18,3	541,3	2 512,7	65,4	0,0	0,0	0,0
	100-199,9	0,0	990,0	61,3	92,1	671,5	274,3	1,0	0,7	0,0
	200-299,9	0,0	1 010,4	49,5	410,5	1 135,5	447,6	1,1	0,5	3,2
	300-499,9	0,5	1 173,0	62,2	356,5	1 618,7	601,5	0,5	7,1	0,0
	500-	55,1	1 006,4	54,1	913,9	1 520,5	1 630,9	0,0	2,5	45,7
	Alle All	20,1	1 032,4	55,0	543,7	1 370,1	876,2	0,6	3,6	17,1
Austlandet Eastern Norway	100-199,9	0,2	1 111,3	29,5	161,7	1 045,9	144,2	0,0	1,3	0,0
Andre bygder Other parts	200-299,9	0,0	962,4	58,5	345,4	938,4	236,7	3,2	2,2	1,8
	300-499,9	1,6	953,6	97,2	347,2	557,9	562,8	0,1	0,4	1,4
	500-	0,0	1 185,7	54,4	682,3	610,6	929,7	0,7	21,4	0,0
	Alle All	0,4	1 050,2	62,6	415,3	756,3	506,3	1,2	7,5	0,9
Agder og Rogaland	100-199,9	0,0	1 077,2	0,0	965,8	349,0	253,5	0,0	67,0	0,0
Jæren	200-299,9	0,0	984,0	1,9	359,8	857,6	387,6	0,0	0,0	8,9
	300-499,9	0,4	705,9	0,3	302,3	319,6	550,8	0,0	0,0	0,0
	500-	0,0	409,7	1,2	499,2	435,0	1 317,1	0,0	21,6	22,5
	Alle All	0,1	676,5	0,8	572,7	432,5	719,6	0,0	44,6	9,2
Agder og Rogaland	100-199,9	0,0	734,4	28,0	151,3	354,7	93,1	1,0	0,0	0,0
Andre bygder Other parts	200-299,9	0,0	441,0	48,9	181,0	178,4	283,2	1,2	0,8	0,0
	300-499,9	3,6	721,6	34,5	648,9	657,4	416,1	0,0	5,1	28,4
	500-	0,0	630,3	45,3	667,8	320,0	864,2	0,6	54,4	0,0
	Alle All	1,1	634,2	40,6	467,7	397,5	445,4	0,6	15,6	8,8
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0,4	2 018,3	39,7	463,1	546,8	39,4	0,6	1,2	0,0
	50- 99,9	0,2	880,0	56,8	864,5	1 632,4	13,7	0,0	88,3	0,0
	100-199,9	0,1	1 769,5	10,7	350,6	1 541,1	176,7	0,6	3,1	0,7
	200-299,9	4,6	1 001,8	19,6	449,6	716,8	220,5	0,4	5,8	1,6
	300-499,9	0,1	618,7	8,2	329,8	342,9	413,7	0,8	3,2	5,3
	500-	0,3	1 350,5	18,9	654,8	1 598,7	961,2	1,0	12,8	0,4
	Alle All	1,2	1 142,6	18,7	464,1	966,1	362,1	0,6	11,6	2,0
Trøndelag	100-199,9	0,4	993,4	9,1	261,4	509,4	365,6	0,0	0,0	0,0
Flatbygder Lowlands	200-299,9	0,0	702,2	35,6	99,2	509,3	324,7	2,2	0,0	0,0
	300-499,9	0,0	765,9	23,7	427,8	904,7	564,5	0,3	2,1	1,1
	500-	0,0	1 016,1	37,2	716,0	1 236,2	864,1	1,0	1,7	38,2
	Alle All	0,0	874,8	30,9	467,6	916,8	606,9	0,7	1,4	13,7
Trøndelag	200-299,9	0,0	1 167,6	15,5	297,0	243,3	252,9	0,5	0,0	0,9
Andre bygder Other parts	300-499,9	0,0	471,5	12,5	368,6	454,1	520,1	0,4	5,8	0,1
	500-	0,1	718,9	41,8	615,7	535,6	919,9	0,0	15,2	0,5
	Alle All	0,0	717,2	21,8	440,1	412,9	549,3	0,3	6,7	0,4
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	0,0	304,6	1,9	102,5	305,2	151,5	0,0	2,3	0,0
	200-299,9	0,1	1 517,7	9,8	263,9	371,5	249,2	0,2	3,7	0,0
	300-499,9	0,1	584,1	2,5	281,2	305,0	352,9	2,3	6,3	0,0
	500-	0,2	552,5	4,4	605,2	438,9	654,9	0,6	6,1	0,4
	Alle All	0,1	682,9	4,3	392,7	363,8	435,1	1,0	5,3	0,2
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	0,3	1 265,3	37,8	536,0	365,9	79,8	1,3	4,6	0,0
	50- 99,9	0,1	823,0	47,1	714,0	1 314,9	111,3	0,1	96,0	0,0
	100-199,9	0,1	1 141,5	23,8	270,5	874,2	192,3	0,5	5,5	0,2
	200-299,9	1,1	976,9	35,3	343,8	712,6	290,3	1,3	2,3	1,8
	300-499,9	0,7	776,5	32,6	377,8	717,5	497,0	0,6	4,2	4,2
	500-	14,1	905,1	35,2	709,3	945,5	1 087,7	0,5	13,8	17,2
	Alle All	4,7	919,1	33,5	471,6	815,4	565,9	0,7	10,0	6,8

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>
1 652,1	131,6	5,5	40,6	18,8	1 077,2	142,6	4 440,9
2 946,1	209,3	14,1	439,6	324,1	1 695,9	179,2	9 638,4
1 967,9	267,7	12,7	145,2	163,1	1 388,1	542,8	6 578,4
3 310,8	337,2	27,6	312,0	284,1	1 787,8	731,1	9 848,9
4 133,9	373,9	24,2	381,3	291,5	1 885,1	645,1	11 555,0
8 016,6	475,1	13,3	593,4	418,4	1 955,2	610,5	17 311,6
5 028,0	379,1	18,7	410,0	314,3	1 806,1	607,2	12 482,2
1 509,1	235,5	13,3	41,8	96,4	1 833,2	417,1	6 640,5
3 608,6	446,2	27,3	330,3	133,3	1 147,3	411,6	8 653,2
3 860,0	817,5	34,8	272,0	52,3	1 290,0	566,5	9 415,3
7 805,5	1 067,9	38,3	350,1	108,8	1 248,3	360,2	14 463,9
4 550,3	683,6	30,6	273,8	98,7	1 304,9	433,6	10 176,2
4 620,1	0,0	0,0	9,7	215,5	2 338,1	869,4	10 765,3
6 124,5	0,0	0,0	213,4	38,6	2 039,9	747,3	11 763,5
6 984,8	0,1	0,0	222,3	0,0	1 614,6	179,4	10 880,5
12 075,9	4,4	0,0	636,1	232,8	1 265,1	256,0	17 176,6
8 303,1	1,6	0,0	372,6	261,1	1 643,7	458,1	13 496,2
2 120,8	246,2	8,8	167,2	0,0	1 000,6	206,2	5 112,3
3 163,7	337,7	18,6	178,7	0,7	1 180,3	233,1	6 247,3
4 816,5	348,9	8,5	275,0	0,0	1 300,7	367,6	9 632,8
8 785,2	421,3	40,2	486,5	169,8	975,8	383,7	13 845,1
4 871,0	338,0	24,1	290,0	59,0	1 120,6	314,9	9 029,1
2 130,2	43,9	22,4	205,4	0,0	1 047,5	523,0	7 081,9
2 308,6	180,5	3,4	770,4	81,3	1 511,6	369,9	8 761,6
2 448,3	82,8	11,9	209,4	58,9	1 513,3	274,4	8 452,1
3 144,5	114,6	45,3	363,8	119,9	1 527,4	308,5	8 044,7
5 604,9	111,0	12,6	174,8	64,5	976,9	348,7	9 016,1
8 849,0	130,7	24,7	133,7	170,4	1 235,4	401,3	15 543,8
4 518,1	111,3	22,4	266,7	92,0	1 295,2	345,9	9 620,6
3 464,4	59,6	6,0	0,0	0,0	865,2	447,9	6 982,4
3 122,0	70,1	0,1	244,7	17,3	843,4	526,3	6 497,1
4 492,4	138,0	23,8	414,5	3,2	1 628,2	722,3	10 112,5
6 689,0	222,1	7,8	250,8	397,0	975,9	580,5	13 033,6
4 961,5	156,8	13,1	311,0	141,0	1 230,1	613,5	10 339,8
2 988,1	203,7	21,8	342,9	0,8	595,0	213,5	6 343,5
4 186,3	190,4	40,3	98,3	67,0	901,9	256,2	7 573,5
9 218,5	379,8	44,1	584,1	356,6	1 139,3	512,7	15 082,8
5 340,1	266,6	44,0	288,2	129,0	933,1	316,9	9 466,6
1 052,3	47,4	13,0	105,7	0,0	390,7	244,7	2 721,8
2 359,9	127,0	23,0	115,9	134,3	654,3	402,2	6 232,7
3 412,2	86,0	14,1	277,4	73,8	714,0	359,9	6 471,8
7 437,8	111,4	10,6	254,8	264,5	725,2	421,3	11 488,8
4 619,0	97,0	13,6	221,3	152,2	667,1	372,7	8 028,3
2 640,0	56,2	11,9	280,0	408,1	1 257,8	530,0	7 475,0
2 606,6	195,3	24,7	499,4	99,4	1 280,3	322,2	8 134,4
2 307,2	167,9	16,2	123,7	75,8	1 400,9	380,8	6 981,1
3 323,2	251,4	27,5	294,4	123,4	1 298,2	429,4	8 112,9
4 581,9	269,0	20,7	269,8	91,2	1 294,2	456,6	9 394,5
8 334,2	395,8	20,9	414,4	279,0	1 291,7	464,2	14 928,6
5 023,1	281,7	21,5	307,4	161,0	1 306,6	440,8	10 369,8

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 Farm size, decares	Gjeld Liabilities					Gjeld i alt Total liabilities	Eigen- kapital Own capital
		Kortsiktig Short-term			Langsiktig Long-term			
		Driftskreditt	Skattefuten	Anna	Familien	Anna		
		Working credit	Indirect taxes	Other	Family	Other		
Austlandet Eastern Norway	0 - 49,9	22,0	85,0	206,9	85,1	2 129,8	2 528,8	1 911,9
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	70,0	0,6	262,6	0,0	4 279,7	4 612,9	5 025,5
	100-199,9	27,2	57,2	228,1	13,4	2 298,6	2 624,5	3 953,9
	200-299,9	94,4	49,0	403,7	235,0	3 131,8	3 913,9	5 935,3
	300-499,9	201,6	60,7	356,5	164,5	3 640,6	4 423,9	7 131,3
	500-	441,0	93,2	1 038,4	396,8	6 069,9	8 039,3	9 272,3
	Alle All	238,9	68,7	590,0	237,4	4 247,4	5 382,4	7 099,9
Austlandet Eastern Norway	100-199,9	32,2	8,9	86,1	274,4	1 222,7	1 624,3	5 016,1
Andre bygder Other parts	200-299,9	91,3	40,4	374,5	77,0	2 931,9	3 515,1	5 138,0
	300-499,9	30,2	42,8	317,8	326,1	2 605,6	3 322,5	6 092,7
	500-	201,8	55,5	1 071,1	254,0	5 018,8	6 601,2	7 862,7
	Alle All	99,3	40,1	519,9	215,2	3 180,1	4 054,6	6 121,7
Agder og Rogaland	100-199,9	201,8	1,1	358,0	9,2	4 452,3	5 022,4	5 743,1
Jæren	200-299,9	379,2	52,0	502,0	100,0	4 141,0	5 174,2	6 589,3
	300-499,9	177,8	50,1	409,8	0,0	5 353,4	5 991,1	4 889,4
	500-	439,1	44,2	1 026,0	79,0	8 379,1	9 967,4	7 209,3
	Alle All	292,5	41,0	684,7	47,8	6 427,1	7 493,1	6 003,0
Agder og Rogaland	100-199,9	9,7	21,7	82,4	234,6	1 541,5	1 889,9	3 222,3
Andre bygder Other parts	200-299,9	129,0	22,1	182,7	55,2	2 607,7	2 996,7	3 250,5
	300-499,9	156,0	19,5	456,8	60,3	3 600,8	4 293,4	5 339,2
	500-	267,9	53,2	989,0	133,3	6 007,8	7 451,2	6 393,8
	Alle All	178,7	29,5	466,1	104,5	3 576,4	4 355,2	4 673,9
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0,0	10,1	302,9	133,0	850,3	1 296,3	5 785,5
	50- 99,9	74,6	27,9	240,1	245,3	2 551,9	3 139,8	5 621,7
	100-199,9	29,2	16,4	295,7	95,4	1 529,9	1 966,6	6 485,4
	200-299,9	83,8	14,9	516,0	50,5	2 535,7	3 200,9	4 843,7
	300-499,9	183,6	18,9	512,5	84,2	3 577,3	4 376,5	4 639,3
	500-	384,8	46,0	740,7	517,5	4 936,6	6 625,6	8 918,0
	Alle All	145,6	22,1	479,2	164,3	2 940,4	3 751,6	5 869,0
Trøndelag	100-199,9	29,7	81,6	341,5	14,3	3 277,5	3 744,6	3 237,6
Flatbygder Lowlands	200-299,9	79,8	44,0	144,8	24,4	2 313,6	2 606,6	3 890,4
	300-499,9	278,5	36,1	512,4	98,4	4 617,5	5 542,9	4 569,6
	500-	286,2	61,4	560,1	38,5	5 014,6	5 960,8	7 072,8
	Alle All	226,7	50,4	492,7	58,3	4 329,4	5 157,5	5 182,5
Trøndelag	200-299,9	51,3	30,1	321,1	0,0	2 191,4	2 593,9	3 749,6
Andre bygder Other parts	300-499,9	131,9	35,5	345,8	14,5	2 989,8	3 517,5	4 055,8
	500-	291,6	74,5	834,0	94,1	7 251,3	8 545,5	6 537,0
	Alle All	150,4	46,1	469,6	32,6	4 027,1	4 725,8	4 740,7
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	50,8	19,7	119,9	4,6	982,1	1 177,1	1 544,7
	200-299,9	67,0	20,4	300,1	0,0	2 134,4	2 521,9	3 710,9
	300-499,9	165,1	64,3	207,6	32,7	2 892,9	3 362,6	3 109,2
	500-	450,5	47,7	698,4	136,3	5 492,2	6 825,1	4 663,7
	Alle All	252,7	45,9	412,5	66,8	3 604,6	4 382,5	3 645,8
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	134,2	34,2	478,8	90,9	2 660,0	3 398,1	4 076,8
	50- 99,9	58,7	25,3	266,4	119,4	2 923,7	3 393,5	4 741,0
	100-199,9	38,4	27,6	210,7	106,9	1 916,2	2 299,8	4 681,3
	200-299,9	100,1	32,1	377,9	83,7	2 733,2	3 327,0	4 786,1
	300-499,9	169,4	40,7	394,3	107,8	3 559,1	4 271,3	5 123,2
	500-	360,0	63,7	891,6	246,4	5 857,3	7 419,0	7 509,4
	Alle All	190,1	43,4	513,6	143,9	3 813,1	4 704,1	5 665,7

Hovudtabell 13a *Variable kostnader, 1000 kroner per bruk*
Variable costs, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Så Korn <i>Cereal seeds</i>	Andre såvarer og planter <i>Other seeds/plants</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Kalk <i>Lime</i>	Plantevern- middel <i>Pesticides</i>	Konserve- ringsmiddel <i>Preserva- tives</i>	Kraftfôr <i>Feed concentrate</i>	Meieri- produkt <i>Dairy products</i>
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	0,8	0,0	11,7	0,8	12,3	0,0	759,1	2,5
	50- 99,9	6,2	2,4	22,4	1,9	16,6	0,0	456,1	0,0
	100-199,9	19,7	1,5	59,6	2,6	14,1	0,1	276,6	0,7
	200-299,9	24,4	1,1	64,1	5,4	16,7	0,0	490,0	1,4
	300-499,9	87,8	3,7	116,8	7,0	32,8	1,3	339,6	6,5
	500- Alle All	134,0 79,8	10,9 5,4	258,4 145,5	25,9 12,7	93,1 48,4	6,4 2,7	530,1 446,7	15,9 7,9
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	10,6	2,0	41,6	2,5	4,8	0,3	44,5	4,7
	200-299,9	24,5	0,0	65,4	1,4	11,1	5,3	266,1	12,7
	300-499,9	22,5	11,7	105,7	4,8	20,1	6,1	256,7	9,6
	500- Alle All	61,8 32,7	6,1 4,8	216,5 116,3	19,6 7,9	37,4 20,2	10,9 6,3	562,5 313,9	21,9 13,3
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	7,5	0,0	27,7	-0,2	5,5	1,8	736,2	3,3
	200-299,9	46,1	0,0	125,4	7,5	4,8	17,0	805,9	19,2
	300-499,9	10,9	-0,3	101,2	8,8	3,8	23,2	630,4	12,9
	500- Alle All	31,1 41,5	8,2 2,8	243,2 142,4	24,1 12,0	17,5 12,3	36,2 21,7	1 642,1 1 151,9	71,2 32,0
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	100-199,9	2,4	5,8	46,7	1,5	3,5	1,7	165,3	-1,0
	200-299,9	4,4	0,2	56,9	4,8	2,1	5,5	329,3	12,7
	300-499,9	10,3	3,6	103,8	13,3	6,3	2,8	501,3	15,9
	500- Alle All	18,9 12,8	20,0 7,2	136,5 91,3	20,2 10,8	12,3 8,6	16,4 6,9	797,7 480,4	39,4 17,7
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	0,2	3,9	10,5	4,1	22,1	0,7	203,3	1,7
	50- 99,9	20,1	1,6	24,0	0,1	38,8	0,0	10,0	2,9
	100-199,9	5,7	0,0	33,4	1,6	2,0	7,1	246,6	8,3
	200-299,9	3,4	3,6	65,1	1,9	2,1	16,8	265,3	12,5
	300-499,9	9,4	5,5	107,7	3,9	6,7	15,6	463,6	31,3
	500- Alle All	10,6 7,7	0,0 2,7	135,4 76,5	8,3 3,4	5,5 7,8	32,8 15,2	882,1 395,8	42,7 20,6
Trøndelag Flatbygder Lowlands	100-199,9	14,3	0,0	33,5	2,1	15,1	0,9	1 193,6	4,6
	200-299,9	25,0	0,0	77,7	2,4	14,4	2,4	462,8	3,0
	300-499,9	28,9	0,0	100,8	9,1	18,6	11,2	645,9	8,7
	500- Alle All	56,0 35,7	0,0 0,0	170,6 113,6	18,6 10,7	25,7 19,7	14,7 10,1	807,1 732,5	16,3 10,0
Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	12,5	0,0	53,6	2,4	9,4	9,1	178,3	4,4
	300-499,9	17,6	6,4	88,5	6,7	5,5	10,9	356,1	26,2
	500- Alle All	21,0 16,7	0,0 2,7	156,1 96,0	9,8 6,4	8,6 7,3	28,9 15,1	769,6 450,3	44,2 24,6
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	2,3	0,0	49,4	0,8	0,0	3,0	155,9	15,2
	200-299,9	7,0	1,4	89,5	3,7	0,2	4,4	167,4	12,4
	300-499,9	5,7	0,0	93,4	1,5	0,8	9,1	359,0	21,4
	500- Alle All	18,1 10,6	0,4 0,4	140,5 106,6	6,3 3,8	2,5 1,3	20,5 12,3	645,5 422,9	49,5 30,9
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	55,4	1,7	35,2	2,0	29,1	0,3	512,0	1,4
	50- 99,9	15,3	1,2	29,7	2,3	23,4	1,1	398,7	3,1
	100-199,9	9,0	1,3	42,1	1,8	5,8	2,9	301,9	5,0
	200-299,9	15,8	1,2	68,1	3,2	7,9	7,7	331,0	9,6
	300-499,9	29,0	4,1	103,9	6,5	13,6	9,1	426,3	17,1
	500- Alle All	58,1 32,6	6,1 3,6	192,8 110,5	17,5 8,2	35,7 18,8	17,8 10,1	745,7 487,0	33,3 17,9

Anna för Other fodder	Veterinær, insem. og medisin Vet, insem. and medicine	Fjøskontroll + anna til husdyrhaldet 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		
3,7	16,5	10,5	10,5	53,1	0,0	97,4	0,0	67,7	1 046,6
0,0	1,3	3,4	0,0	0,0	0,0	144,8	0,0	36,5	691,6
2,0	2,4	2,9	0,0	138,7	0,4	40,1	0,0	24,2	585,6
4,6	14,3	4,5	2,5	79,4	0,2	127,1	0,0	38,4	874,1
11,2	24,6	4,7	33,3	7,7	0,3	47,1	0,1	57,9	782,4
25,3	41,6	15,6	58,5	101,2	1,5	48,6	0,8	84,3	1 452,1
13,4	25,4	8,6	31,2	70,6	0,7	66,6	0,3	59,7	1 025,6
6,4	9,9	4,7	4,1	0,0	1,0	0,0	0,1	15,6	152,8
38,4	23,5	11,2	11,5	0,5	2,2	33,0	0,8	55,5	563,1
13,0	31,1	10,0	35,9	39,4	0,6	13,1	0,7	46,4	627,4
30,3	56,3	16,4	61,4	0,5	0,2	62,0	0,0	98,7	1 262,5
24,5	32,5	11,3	30,7	9,4	1,0	31,4	0,4	59,4	716,0
9,6	66,0	8,1	16,8	0,0	4,4	67,8	0,0	61,0	1 015,5
16,1	58,8	18,7	39,0	24,0	0,0	213,6	0,0	154,5	1 550,6
45,1	85,5	18,2	20,1	103,4	1,4	0,0	0,0	61,5	1 126,1
81,5	147,7	45,3	169,4	533,9	3,2	161,1	0,3	181,4	3 397,4
44,6	91,8	25,5	73,0	221,3	2,1	169,7	0,2	224,2	2 269,0
16,0	16,4	9,9	6,1	0,0	4,0	21,1	0,2	35,0	334,6
36,7	41,6	11,8	38,4	10,9	2,5	0,0	0,5	48,0	606,3
44,0	50,5	16,1	48,7	22,0	4,3	15,0	1,2	78,5	937,6
121,9	72,8	26,9	142,8	58,5	4,6	56,2	0,6	104,4	1 650,1
55,6	46,2	16,1	64,4	24,2	3,7	22,3	0,7	87,7	956,6
0,7	6,7	4,1	0,0	0,0	0,0	43,5	0,4	26,6	328,5
3,2	1,1	1,1	0,0	6,0	0,9	0,0	0,0	59,4	169,2
18,3	27,0	6,9	7,2	65,0	1,0	0,0	0,7	32,9	463,7
33,6	39,7	11,5	31,2	2,0	1,3	0,0	0,6	50,3	540,9
54,5	65,9	17,2	42,5	0,6	1,7	8,3	0,5	69,3	904,2
85,0	112,0	34,6	82,4	0,0	2,5	0,0	0,8	112,1	1 546,8
40,9	51,8	14,8	34,3	12,9	1,5	4,8	0,6	61,9	753,2
18,1	42,5	9,8	6,0	4,7	0,0	284,3	0,0	83,7	1 713,2
6,0	19,6	6,2	0,0	265,5	0,0	81,9	0,0	59,5	1 026,4
22,4	31,8	13,6	40,9	221,2	0,0	188,7	0,6	72,4	1 414,8
39,2	92,9	29,9	17,1	20,3	1,0	161,7	1,8	102,0	1 574,9
25,3	51,7	18,0	23,4	130,8	0,3	176,1	0,9	80,9	1 439,7
16,9	32,3	13,0	7,8	0,0	2,8	0,0	0,4	39,3	382,2
21,9	61,4	11,3	60,0	24,3	1,4	0,0	0,1	60,2	758,5
56,3	102,4	25,5	39,4	0,0	0,5	0,0	0,0	126,6	1 388,9
29,6	72,0	16,0	38,3	16,5	1,4	0,0	0,1	72,9	865,9
5,1	10,7	3,8	26,3	0,0	0,4	0,0	1,2	35,5	309,6
20,2	33,6	11,0	17,0	0,0	0,5	0,0	0,5	64,8	433,6
16,6	65,5	11,8	14,0	0,0	0,7	0,0	0,9	80,7	681,1
55,3	86,7	25,4	44,5	0,0	0,7	0,0	0,8	144,2	1 240,9
31,5	62,7	16,3	27,9	0,0	0,6	0,0	0,8	99,8	828,4
1,2	7,2	5,8	2,5	12,7	0,0	103,7	0,4	329,9	1 100,5
1,9	1,7	3,2	9,6	2,7	0,5	135,8	0,0	76,7	706,9
11,0	25,1	6,5	7,1	47,9	1,3	30,8	0,4	33,9	533,8
24,9	30,4	10,3	18,1	30,2	1,4	43,7	0,4	53,9	657,8
28,1	49,1	12,2	37,7	42,2	1,2	35,2	0,5	65,6	881,4
53,6	78,9	24,7	69,9	74,1	1,6	54,3	0,7	112,7	1 577,5
31,2	48,2	14,3	37,3	47,8	1,3	47,4	0,5	80,8	997,5

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, decares</i>	Leigd arbeid <i>Hired labour</i>		Drivstoff o.l. <i>Fuel etc.</i>	Vedlikehald <i>Maintenance</i>				
		Avløysar, m.m. <i>Regular paid labour</i>	Sos. utg. <i>Social costs</i>		Mask., reisk. <i>Mach. and equipment</i>	Traktor <i>Tractor</i>	Yrkesbil, skurtr. <i>Farm car, harvester</i>	Driftsbyggn. <i>Out- buildings</i>	Grøfter, vassanl. <i>Drainage, water supply</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	70,3	5,7	11,3	7,3	14,1	6,8	41,3	1,1
	50- 99,9	113,2	11,4	20,9	25,7	17,3	0,0	31,5	8,8
	100-199,9	31,7	3,8	23,4	21,0	22,1	2,8	40,8	2,3
	200-299,9	48,8	4,4	32,5	26,6	16,4	6,9	36,0	4,5
	300-499,9	140,0	16,0	53,7	62,4	30,9	5,7	53,4	4,8
	500- Alle <i>All</i>	239,9 144,0	16,5 12,2	144,6 76,9	107,1 64,4	67,1 39,3	17,2 9,6	108,5 67,6	7,8 5,6
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	37,2	0,8	31,0	16,8	11,8	0,9	25,8	0,3
	200-299,9	180,3	17,4	52,8	46,4	20,2	5,0	76,4	0,5
	300-499,9	94,1	3,2	71,0	60,4	28,1	4,8	52,3	2,3
	500- Alle <i>All</i>	174,6 133,7	11,2 9,4	133,0 77,1	93,0 58,5	42,0 27,0	15,6 7,5	101,2 69,6	10,9 4,0
	Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	135,8	2,0	20,2	27,0	3,5	0,1	45,3
200-299,9		220,5	17,9	49,3	51,5	8,6	1,7	111,7	3,5
300-499,9		187,0	2,3	60,8	64,8	12,9	3,2	149,3	0,2
500- Alle <i>All</i>		322,7 293,8	7,9 6,4	147,9 79,9	114,2 72,8	31,2 16,2	5,9 4,4	193,5 141,2	6,9 3,4
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>		100-199,9	48,4	3,4	27,2	28,5	11,6	2,0	29,6
	200-299,9	112,7	0,5	30,9	50,4	19,0	2,8	44,4	0,0
	300-499,9	136,3	6,5	73,7	66,3	16,2	6,3	68,7	1,1
	500- Alle <i>All</i>	180,0 135,4	12,1 7,8	116,1 64,7	96,5 62,8	35,8 20,6	12,6 6,6	134,2 71,9	2,6 1,2
	Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	113,9	14,2	13,1	21,9	8,9	0,0	17,3
50- 99,9		295,2	32,6	28,7	44,2	15,2	9,4	19,9	2,1
100-199,9		101,0	5,5	31,1	38,6	10,4	1,4	34,2	1,2
200-299,9		124,0	4,3	51,1	51,9	27,2	3,4	44,0	1,5
300-499,9		137,0	5,3	63,6	65,4	33,0	3,0	77,7	2,9
500- Alle <i>All</i>		258,5 157,8	6,2 7,8	146,9 62,9	111,5 60,7	50,6 27,7	11,9 4,6	158,6 67,1	9,5 3,1
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>		100-199,9	95,3	1,0	25,7	35,6	33,3	0,4	27,5
	200-299,9	67,7	0,0	52,1	22,6	26,5	7,1	46,0	2,5
	300-499,9	80,1	2,9	60,9	39,4	33,9	4,8	54,6	1,5
	500- Alle <i>All</i>	164,3 111,6	0,4 2,0	122,9 76,4	75,0 48,6	51,4 38,2	11,4 7,1	114,8 71,0	9,4 4,4
	Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	91,7	3,0	38,1	43,5	24,1	2,8	34,5
300-499,9		104,7	0,6	59,6	48,4	30,0	2,6	74,7	0,3
500- Alle <i>All</i>		155,7 120,5	6,1 3,7	136,8 75,9	72,8 53,3	57,5 35,8	7,2 3,9	136,8 79,7	5,1 1,6
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>		100-199,9	90,2	0,4	21,9	33,6	6,7	3,6	28,4
	200-299,9	107,5	2,7	48,0	48,3	19,7	2,3	37,0	0,2
	300-499,9	160,4	3,0	60,8	50,5	28,5	2,0	59,8	1,4
	500- Alle <i>All</i>	238,9 176,3	5,7 3,8	120,9 78,5	106,3 70,9	54,3 35,4	6,2 3,9	132,8 82,9	0,7 0,8
	Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	301,1	16,5	11,5	18,8	7,7	5,8	40,5
50- 99,9		183,8	17,8	23,3	36,9	13,4	5,7	30,3	2,7
100-199,9		75,1	3,7	28,3	29,0	13,9	1,7	32,8	1,2
200-299,9		117,7	6,8	44,4	43,4	21,2	4,3	50,9	1,6
300-499,9		128,3	6,0	62,3	57,7	28,4	4,1	68,3	2,3
500- Alle <i>All</i>		220,1 153,3	9,6 7,6	134,7 73,1	99,4 61,7	51,9 30,9	12,1 6,3	128,3 75,9	6,8 3,3

	Vedlikehold	Sum	Maskinleige	Jordleige	Annan leige	Forsik-	El. kraft	Privatbil	Admini-	Faste kostn.	Kostnader
Jord, vegar	i alt	avskrivn.				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
1,8	72,4	117,0	56,6	7,4	0,0	36,9	42,7	4,7	62,7	487,7	1 534,3
14,1	97,4	160,2	55,5	2,0	0,0	35,9	17,2	9,4	83,1	606,2	1 297,8
2,3	91,3	108,5	34,5	3,6	0,0	26,7	22,6	8,4	42,2	396,7	982,3
6,5	96,9	195,5	48,1	9,8	0,2	40,5	32,5	12,4	56,4	578,0	1 452,1
7,3	164,5	242,7	120,7	45,1	19,5	48,6	46,8	11,1	73,6	982,3	1 764,7
14,5	322,2	473,8	294,5	179,6	45,2	69,6	71,4	12,8	117,1	1 987,2	3 439,3
9,2	195,7	296,0	156,3	79,9	21,8	51,5	49,3	11,4	82,6	1 177,6	2 203,2
2,4	58,0	94,6	34,3	2,6	1,9	25,6	16,3	11,5	39,0	352,8	505,6
10,3	158,8	222,1	83,0	15,9	18,4	37,1	31,4	11,2	62,6	891,0	1 454,1
4,3	152,2	230,4	95,8	27,3	15,5	41,8	39,5	13,7	61,2	845,7	1 473,1
8,3	271,0	464,6	243,0	87,9	43,9	52,6	60,1	13,4	87,7	1 643,0	2 905,5
6,9	173,5	274,2	126,0	37,9	23,6	40,7	39,4	12,6	65,8	1 013,9	1 729,9
4,5	83,8	208,5	67,6	4,2	6,3	32,7	17,1	10,3	64,3	652,8	1 668,3
10,3	187,3	356,7	151,8	14,5	20,1	49,9	81,3	7,9	106,7	1 263,9	2 814,5
11,7	242,1	390,6	160,5	56,4	44,0	45,7	62,8	8,3	86,8	1 347,3	2 473,4
24,9	376,6	639,3	340,0	100,2	96,0	81,5	121,6	6,9	126,3	2 366,9	5 764,3
14,6	252,6	452,2	202,3	52,9	49,6	62,4	109,9	8,2	107,2	1 677,4	3 946,4
1,2	73,2	129,7	18,3	10,4	5,6	26,5	16,9	11,2	46,2	417,0	751,6
6,6	123,2	188,0	51,4	11,2	61,8	36,7	35,3	11,8	62,4	725,9	1 332,2
8,6	167,2	279,9	153,1	27,7	36,0	45,3	46,1	13,1	77,6	1 062,5	2 000,1
11,3	293,0	502,9	324,8	62,4	64,0	75,1	85,2	11,9	109,6	1 837,1	3 487,2
7,3	170,4	288,2	147,2	28,7	42,2	49,2	49,4	11,9	79,2	1 074,3	2 030,9
7,7	56,4	152,7	22,7	0,0	1,4	21,8	19,8	9,1	48,9	474,0	802,5
8,4	99,2	149,2	30,4	14,1	4,1	30,5	17,5	4,2	54,1	759,8	929,0
7,5	93,3	174,5	32,2	6,3	2,9	31,3	25,5	11,6	50,4	565,6	1 029,3
5,8	133,8	203,7	68,1	9,6	24,0	35,5	34,2	8,2	66,7	763,2	1 304,1
6,8	188,8	324,8	83,7	19,0	20,5	41,2	44,5	12,9	84,2	1 025,5	1 929,7
13,1	355,2	518,9	290,9	43,7	45,2	76,2	77,6	13,2	118,9	1 951,4	3 498,2
7,9	171,1	276,8	97,2	17,0	19,9	41,9	40,6	10,7	75,2	978,9	1 732,1
3,2	102,8	199,2	82,6	0,6	0,0	38,6	27,3	9,0	59,6	641,7	2 354,9
3,5	108,2	206,1	69,0	11,2	0,0	50,3	27,4	4,5	61,4	657,9	1 684,3
7,7	141,9	284,6	199,8	18,8	3,1	52,4	32,1	8,4	85,5	970,5	2 385,3
14,9	276,9	424,2	328,7	101,6	43,4	75,4	55,1	8,3	106,8	1 708,0	3 282,9
9,1	178,4	313,6	213,2	44,4	16,3	58,7	38,7	8,0	86,9	1 148,2	2 587,9
7,9	112,9	164,9	66,1	12,9	2,5	35,9	16,1	10,4	56,4	610,9	993,1
13,7	169,7	250,2	117,0	13,9	22,2	47,8	39,6	9,7	84,6	919,6	1 678,1
7,8	287,2	517,1	262,7	56,8	70,2	71,5	59,7	13,2	111,4	1 748,4	3 137,3
10,2	184,5	304,3	141,7	25,1	29,7	51,9	39,0	10,8	84,1	1 071,2	1 937,1
6,4	78,7	80,7	33,7	2,4	8,3	30,9	16,9	7,7	43,1	414,9	724,5
4,7	112,2	145,9	85,7	2,3	1,3	36,4	23,8	11,4	49,0	626,2	1 059,8
5,4	147,6	218,7	127,4	9,2	11,1	53,4	38,5	12,7	73,8	916,6	1 597,7
18,7	319,0	415,2	286,5	21,9	45,7	75,2	56,9	9,5	100,8	1 696,2	2 937,1
10,8	204,7	271,3	176,4	12,5	23,3	57,0	41,3	10,6	77,8	1 133,5	1 961,9
4,9	78,8	196,5	32,1	0,5	0,6	49,7	92,2	7,2	86,0	872,7	1 973,2
7,5	96,5	159,4	55,8	7,8	6,7	32,4	34,4	8,0	61,3	687,2	1 394,1
4,3	82,9	141,3	37,0	4,8	2,9	30,2	21,4	10,3	47,6	485,5	1 019,3
7,1	128,5	202,9	70,5	11,1	17,3	38,3	32,6	10,3	62,6	743,0	1 400,8
7,8	168,6	272,2	125,8	26,4	19,8	46,8	43,0	11,5	78,0	988,7	1 870,1
14,1	312,6	482,5	292,3	94,0	52,3	70,8	70,9	11,5	109,2	1 860,5	3 438,0
9,0	187,1	297,6	147,5	39,2	25,8	49,6	47,4	10,9	79,8	1 118,9	2 116,4

Hovudtabell 14a Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk
Output from crop products, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Kveite Wheat	Oljefrø, ertar anna korn o.a. Oilseeds, peas, other cereals etc	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	69,7	0,0	20,0	35,2	0,0	0,0
	100-199,9	88,6	77,2	101,3	6,2	0,0	19,1
	200-299,9	171,6	88,6	108,5	14,4	20,0	11,2
	300-499,9	154,6	155,7	164,6	64,6	20,6	14,9
	500-	469,4	167,5	563,0	158,2	92,8	118,1
	Alle All	256,7	128,9	281,3	79,6	43,0	51,0
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	26,8	34,9	14,4	0,0	0,0	27,6
	200-299,9	32,0	32,8	12,3	1,5	0,0	0,7
	300-499,9	112,9	55,7	45,2	5,0	0,0	227,7
	500-	167,0	131,6	142,4	48,3	0,0	186,2
	Alle All	89,5	68,4	58,8	16,0	0,0	121,1
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	500-	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6
	Alle All	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	100-199,9	0,0	4,3	0,0	0,0	2,0	58,7
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
	300-499,9	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	106,5
	500-	0,0	15,5	0,0	0,0	8,1	136,4
	Alle All	0,0	4,6	4,9	0,0	2,4	77,5
Vestlandet Western Norway	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	0,3
	100-199,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6
	300-499,9	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7
	500-	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Alle All	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6
Trøndelag Flatbygder Lowlands	100-199,9	163,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	156,8	15,3	0,0	0,0	0,0	6,2
	300-499,9	244,4	33,5	15,0	1,1	0,0	0,0
	500-	333,7	18,8	4,6	2,7	0,0	0,0
	Alle All	250,8	22,2	7,8	1,4	0,0	0,7
Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	51,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	52,1	18,1	0,0	0,0	0,0	58,0
	500-	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Alle All	46,8	9,6	0,0	0,0	0,0	24,5
Nord-Noreg Northern Norway	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	23,0
	300-499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	500-	2,0	1,9	0,0	0,0	0,0	2,8
	Alle All	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	4,6
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	18,2	5,4	3,9	6,8	0,0	36,8
	100-199,9	35,1	20,3	20,6	1,1	0,2	15,2
	200-299,9	51,0	25,0	23,0	3,0	3,8	7,6
	300-499,9	79,4	42,4	40,4	13,2	4,0	52,2
	500-	181,8	65,5	164,8	47,7	24,3	72,8
	Alle All	94,0	40,3	69,0	19,2	9,3	42,2

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>
11,7	128,3	1,2	0,0	141,2
0,0	343,3	3,9	0,0	472,1
0,0	0,0	4,1	3,9	300,4
1,0	0,0	12,0	0,0	427,3
286,3	3,4	26,6	0,0	891,3
241,1	9,4	67,1	3,6	1 890,2
167,1	19,2	34,5	1,7	1 063,0
0,0	0,0	14,6	0,9	119,2
0,0	329,6	26,2	0,1	435,2
7,1	0,0	34,9	0,0	488,5
0,0	0,0	76,8	0,0	752,3
1,6	98,4	41,0	0,1	494,9
0,0	0,0	12,0	0,0	51,1
439,5	0,0	36,2	0,0	475,7
6,8	0,0	74,6	0,0	98,7
14,4	0,0	128,5	0,0	215,8
382,7	0,0	77,1	25,5	523,0
0,0	0,0	12,8	0,0	77,8
0,1	0,0	35,9	0,0	37,8
38,0	0,0	51,3	0,0	211,6
49,3	0,6	94,7	0,0	304,6
102,9	6,3	55,0	0,0	253,6
0,0	325,3	0,5	0,7	326,5
0,0	749,4	1,6	0,8	752,1
2,4	39,2	27,4	0,0	70,9
6,1	13,1	42,8	0,0	74,6
18,5	30,7	42,5	0,0	135,0
0,1	0,0	86,0	0,0	89,6
7,0	93,6	41,5	0,1	158,2
0,0	0,0	34,9	0,0	198,4
0,0	0,0	47,4	0,0	225,7
0,0	0,0	35,7	0,0	329,7
0,0	0,0	84,7	0,0	444,5
0,0	0,0	54,9	0,0	337,8
0,0	0,0	29,4	0,0	88,4
0,8	0,0	45,0	0,0	174,0
0,0	0,0	97,6	0,0	130,9
0,4	0,0	54,4	0,0	135,7
0,0	0,0	24,6	0,0	24,6
0,0	0,0	39,5	0,0	62,5
0,0	0,0	57,1	0,0	57,1
1,7	0,0	68,7	0,0	77,1
0,7	0,0	54,9	0,0	61,8
1 007,3	174,0	0,5	60,3	1 242,1
19,5	422,7	29,7	0,4	543,4
0,7	11,4	18,2	0,9	123,7
20,1	72,2	31,3	0,0	237,0
64,3	6,5	42,5	0,0	344,9
66,9	2,4	82,0	0,9	709,1
72,0	38,6	47,2	2,1	433,9

Hovudtabell 14b *Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk*
Output from livestock products, price support not included, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Storfe Cattle				Smågris Piglets	Grisar Slaktegris Pork	Purker/rånar Sows and boars
		Mjølkk	Livdyr	Kuslakt	Anna slakt			
		Milk	Sold live	Beef (cows)	Beef (other)			
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	15,0	0,0	6,3	22,2	8,4	545,2	15,9
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	100-199,9	0,0	0,0	2,0	8,9	0,0	336,4	0,0
	200-299,9	0,0	27,3	16,3	27,8	105,3	271,7	42,6
	300-499,9	163,0	17,9	52,4	123,3	174,9	111,1	22,5
	500-	513,0	54,1	140,7	300,8	100,7	264,9	8,2
	Alle All	231,0	29,6	68,8	149,8	105,0	231,8	17,7
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	31,0	2,6	17,7	30,3	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	232,9	26,2	58,9	86,0	0,1	0,6	0,1
	300-499,9	269,5	59,2	82,5	163,4	9,1	193,4	13,0
	500-	867,3	64,1	189,4	415,0	0,0	0,9	-0,1
	Alle All	395,4	41,0	95,9	191,9	2,1	45,2	3,0
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	244,4	27,3	51,8	86,9	566,3	18,7	26,8
	200-299,9	1 240,2	64,0	153,2	272,1	43,9	173,7	7,3
	300-499,9	1 398,7	124,0	243,6	225,7	24,5	322,7	2,5
	500-	2 009,8	71,9	506,6	810,8	70,2	1 298,1	20,2
	Alle All	1 291,8	71,1	273,3	397,0	104,8	575,3	12,1
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	100-199,9	170,0	20,3	35,3	21,1	0,0	1,4	0,0
	200-299,9	305,4	42,3	72,7	132,7	158,1	186,0	5,1
	300-499,9	600,9	71,9	147,9	242,9	65,5	161,6	5,6
	500-	1 188,7	113,2	292,4	650,3	0,0	151,3	0,1
	Alle All	585,1	63,9	142,4	287,3	55,5	130,5	2,9
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	16,0	7,1	8,5	-2,7	0,0	0,0	0,0
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	2,6
	100-199,9	226,3	28,2	46,7	33,0	9,0	288,6	2,7
	200-299,9	457,3	38,1	85,5	90,6	25,1	73,1	0,8
	300-499,9	848,9	70,9	145,8	246,4	-0,7	16,6	0,1
	500-	1 701,5	48,8	342,0	756,8	0,1	-0,1	0,4
	Alle All	669,1	42,5	126,6	220,9	7,6	75,2	1,0
Trøndelag Flatbygder Lowlands	100-199,9	47,0	46,8	15,1	-1,5	32,1	939,3	37,2
	200-299,9	72,4	3,7	83,2	105,8	0,0	655,8	0,0
	300-499,9	344,5	32,0	79,6	213,1	1,6	500,6	0,0
	500-	910,1	83,2	253,2	297,6	42,1	172,6	64,3
	Alle All	471,0	46,9	132,1	203,8	18,2	433,1	25,8
Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	354,0	43,6	76,8	66,9	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	575,6	59,3	128,8	191,5	119,8	124,8	32,5
	500-	1 783,2	66,5	349,3	546,4	0,0	0,0	0,0
	Alle All	830,3	55,7	171,5	251,1	106,7	56,3	90,6
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	37,1	1,0	8,7	108,3	0,0	0,0	0,0
	200-299,9	331,8	38,1	63,0	73,6	0,0	0,0	0,0
	300-499,9	563,3	24,0	89,0	142,1	234,9	7,9	23,2
	500-	1 411,3	70,4	281,6	393,5	0,0	0,0	0,0
	Alle All	812,4	42,3	154,2	228,7	75,2	2,5	7,4
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	10,6	3,1	5,3	4,2	2,0	130,8	3,8
	50- 99,9	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	3,2	1,2
	100-199,9	112,0	16,5	26,1	33,4	72,4	203,9	51,3
	200-299,9	303,8	34,0	65,8	87,1	44,3	126,6	9,1
	300-499,9	536,0	51,3	110,4	189,5	83,9	153,6	12,9
	500-	1 142,3	67,5	259,6	470,8	35,1	197,6	9,9
	Alle All	580,7	44,9	128,0	221,5	54,4	161,8	15,5

Sauer Sheep			Geiter Goats		Fjørfe Poultry		Hestar og	Andre.	Husdyrhald
Livdyr	Slakt	Ull	Livdyr/slakt	Mjølk	Livdyr/slakt	Egg	hestehald	inntekter,	i alt
<i>Sold</i>	<i>Mutton and</i>		<i>Sold live/</i>		<i>Sold live/</i>			husdyrhald	
<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>Livestock,</i>	<i>Livestock,</i>
								<i>other</i>	<i>total</i>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	358,2	470,1	0,0	8,2	1 449,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	614,8	227,8	0,0	13,0	855,6
0,8	30,2	2,7	0,0	0,0	294,8	0,0	0,0	21,5	697,3
0,7	10,9	0,5	0,0	0,0	431,9	272,8	0,0	26,1	1 233,9
3,3	18,5	1,6	0,1	0,0	-7,5	236,2	-0,1	3,9	921,1
0,1	14,5	1,3	0,0	0,0	84,3	198,5	0,0	6,0	1 687,1
1,2	15,8	1,3	0,0	0,0	172,8	210,6	0,0	11,2	1 246,6
1,6	82,3	6,6	0,6	23,9	0,0	0,0	0,0	0,5	197,1
4,4	118,4	8,0	3,7	41,9	94,3	145,6	0,0	2,8	823,9
1,3	34,0	1,8	0,2	0,0	10,7	76,3	0,0	2,2	916,6
1,3	32,7	2,6	0,3	0,0	241,8	137,1	3,8	4,0	1 960,2
2,3	66,4	4,7	1,3	16,1	102,8	102,0	1,2	2,6	1 073,9
0,0	48,0	3,9	0,0	0,0	264,3	364,0	0,0	4,3	1 706,7
0,0	25,8	2,3	0,0	0,0	12,2	689,0	0,0	5,4	2 689,1
1,1	73,6	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	2 429,9
16,7	163,0	15,4	0,0	0,0	787,9	0,0	0,6	24,1	5 795,3
6,2	87,2	8,0	0,0	0,0	717,3	136,6	0,2	11,8	3 692,7
0,5	68,9	5,9	0,0	0,0	-10,0	128,2	0,0	87,4	529,0
2,6	77,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	990,7
4,7	127,9	8,6	0,0	0,0	16,9	86,7	0,0	6,7	1 547,8
5,4	149,6	9,6	0,0	0,0	270,4	0,7	0,0	5,7	2 837,4
3,5	106,6	7,5	0,0	0,0	67,6	79,4	0,0	18,1	1 550,3
0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	29,3	376,7	0,0	14,7	452,1
0,0	8,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	11,8	31,2
3,1	45,6	2,4	2,6	55,8	0,0	0,0	-0,2	3,1	746,9
3,0	93,0	6,6	0,7	18,6	0,0	0,0	0,0	1,7	894,1
2,4	74,2	5,6	1,8	20,3	4,3	50,1	0,0	2,8	1 489,5
4,3	98,2	8,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2 962,9
2,7	68,5	4,9	1,2	20,3	2,9	35,9	0,0	4,0	1 283,3
0,3	8,4	1,1	0,0	0,0	1 394,1	0,0	0,0	0,3	2 520,2
0,0	45,6	2,6	0,4	0,0	440,5	0,0	0,0	2,9	1 412,9
0,2	17,7	1,3	0,0	0,0	445,4	323,9	0,0	3,1	1 963,0
2,1	76,1	3,3	0,1	0,0	517,2	215,9	0,0	5,6	2 643,4
0,8	39,9	2,1	0,1	0,0	555,8	242,3	0,0	3,7	2 175,6
1,8	107,7	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	661,0
4,0	80,7	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	1 325,2
0,7	20,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2 769,3
2,3	68,3	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	1 639,9
0,0	77,7	4,4	5,2	190,9	0,0	0,0	0,0	0,9	434,2
7,0	107,6	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	629,4
1,6	89,5	6,4	3,8	64,7	0,0	0,0	0,0	1,1	1 251,5
1,6	50,2	3,8	5,0	21,4	0,0	0,0	0,0	1,3	2 240,1
2,2	73,1	5,1	4,0	54,4	0,0	0,0	0,0	1,2	1 462,7
0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	361,3	495,7	-0,2	9,9	1 027,6
0,1	10,9	0,9	0,5	18,9	683,6	44,1	0,3	8,0	808,7
1,4	52,7	3,8	1,3	36,6	150,9	37,1	-0,1	15,7	815,0
2,8	78,6	5,5	1,0	13,3	122,4	110,8	0,0	6,8	1 011,9
2,4	60,4	4,3	0,8	11,5	52,9	109,7	0,0	3,5	1 383,1
3,0	61,4	4,6	0,8	3,2	190,8	91,6	0,6	5,7	2 544,5
2,4	60,2	4,3	0,9	12,6	151,3	103,6	0,2	6,8	1 549,1

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>Acreage 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 <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	40,7	2,7	5,3	11,3	4,7	51,9	-5,0	48,3
	50- 99,9	22,6	1,3	16,3	20,1	18,2	40,4	-6,0	99,3
	100-199,9	20,2	4,1	37,5	7,5	34,1	39,0	-6,0	17,7
	200-299,9	32,7	8,1	50,8	2,7	51,3	63,5	-6,0	22,4
	300-499,9	38,8	15,2	82,8	15,3	86,0	80,2	-6,5	67,3
	500-	46,6	28,1	188,5	26,4	185,2	157,2	-6,5	117,9
	Alle <i>All</i>	37,9	16,5	105,4	16,1	104,9	98,2	-6,3	72,1
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	29,4	33,1	13,0	2,2	29,0	84,7	-6,0	97,4
	200-299,9	57,5	62,5	18,8	9,1	50,4	143,6	-6,0	202,0
	300-499,9	56,1	84,5	39,2	10,7	83,1	124,2	-6,2	170,9
	500-	66,2	135,7	71,0	9,5	151,5	228,4	-6,2	293,6
	Alle <i>All</i>	54,5	83,8	38,1	8,7	84,2	153,1	-6,1	202,6
Agder og Rogaland <i>Jæren</i>	100-199,9	69,5	14,5	6,0	3,1	29,1	131,1	-6,4	109,0
	200-299,9	84,2	22,7	0,0	0,0	45,9	286,6	-6,0	260,4
	300-499,9	113,1	31,3	2,6	1,1	68,8	277,8	-6,0	198,7
	500-	105,9	65,1	5,4	6,5	120,9	436,2	-6,4	272,9
	Alle <i>All</i>	93,0	36,5	3,7	3,0	71,8	294,2	-5,7	224,8
Agder og Rogaland <i>Andre bygder Other parts</i>	100-199,9	44,0	44,4	3,1	2,6	28,0	110,2	-6,7	112,9
	200-299,9	81,9	78,0	0,0	0,1	45,0	137,7	-6,0	196,1
	300-499,9	80,0	114,6	3,1	4,3	68,2	219,8	-6,0	285,0
	500-	89,6	201,7	3,2	8,7	126,1	362,3	-6,0	400,8
	Alle <i>All</i>	74,8	112,5	2,3	4,5	68,5	211,7	-6,0	261,0
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	11,7	2,1	0,0	51,8	6,8	25,3	-6,0	251,0
	50- 99,9	4,7	5,5	0,0	109,8	14,5	20,0	-6,7	426,4
	100-199,9	61,1	59,0	0,3	1,5	30,9	125,4	-6,1	207,7
	200-299,9	89,6	86,7	0,0	2,4	46,0	161,5	-6,3	253,9
	300-499,9	83,8	131,7	2,6	2,7	70,1	222,7	-6,0	336,3
	500-	93,5	257,1	0,6	0,0	133,0	350,7	-7,5	525,6
	Alle <i>All</i>	72,6	111,2	0,9	12,8	59,7	184,6	-6,4	325,8
Trøndelag <i>Flatbygder Lowlands</i>	100-199,9	55,9	22,0	36,4	0,0	41,2	68,9	-9,0	42,1
	200-299,9	63,6	25,7	54,8	0,5	57,6	83,4	-6,0	76,2
	300-499,9	60,1	36,7	81,3	0,2	79,5	140,2	-6,1	119,5
	500-	82,5	88,6	110,0	0,0	148,7	255,7	-6,1	218,4
	Alle <i>All</i>	67,5	51,3	81,7	0,2	95,4	164,5	-6,3	138,2
Trøndelag <i>Andre bygder Other parts</i>	200-299,9	62,7	70,0	18,8	0,0	50,4	141,9	-6,1	177,6
	300-499,9	73,6	100,7	24,2	3,5	77,0	160,2	-6,2	228,8
	500-	89,3	197,2	10,1	0,1	143,0	324,0	-6,1	428,1
	Alle <i>All</i>	73,6	117,4	18,5	1,5	86,8	198,1	-6,1	262,2
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	67,4	62,0	0,0	0,0	32,0	146,6	-6,0	283,6
	200-299,9	69,1	101,7	0,0	8,9	52,8	143,1	-6,0	256,5
	300-499,9	87,7	153,8	0,0	0,0	77,9	184,7	-6,0	401,3
	500-	86,9	298,2	3,3	0,3	151,0	297,9	-6,4	617,3
	Alle <i>All</i>	82,2	193,6	1,3	1,5	98,3	220,9	-6,2	456,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	25,4	1,6	1,3	25,5	4,1	38,2	-4,3	202,3
	50- 99,9	21,5	9,5	5,0	56,5	16,4	49,0	-6,3	249,1
	100-199,9	46,4	37,9	12,5	2,7	31,5	98,7	-6,3	128,4
	200-299,9	65,9	60,0	17,8	3,7	49,3	135,2	-6,1	178,7
	300-499,9	69,9	84,5	33,4	5,6	77,1	166,1	-6,2	223,2
	500-	75,8	146,9	71,0	9,4	152,5	271,9	-6,4	334,6
	Alle <i>All</i>	64,9	87,1	36,8	8,2	83,8	175,0	-6,2	235,2

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 Tractor used in farm forestry	Maskinar i anna næring Machinery used in other occupations	Yrkesbil brukt privat Farm car used privately				
10,7	0,0	33,6	204,2	0,8	8,7	0,0	0,0	76,9	86,4	1 881,3
14,9	0,7	108,7	336,5	1,9	2,7	0,0	0,0	5,9	10,4	1 674,6
2,4	7,6	35,8	199,9	2,1	11,7	0,0	0,0	16,8	30,6	1 228,2
7,8	17,3	17,9	268,5	5,1	14,9	0,0	0,0	35,4	55,4	1 985,1
23,5	28,8	27,0	458,4	1,3	33,9	0,6	0,0	45,2	81,0	2 351,8
29,6	74,2	45,4	892,6	2,7	71,9	0,9	3,9	56,3	135,7	4 605,6
19,8	38,9	35,7	539,2	2,6	39,8	0,5	1,4	44,0	88,4	2 937,2
1,8	7,0	41,0	332,6	1,7	11,9	3,1	0,0	19,9	36,6	685,5
2,4	24,2	65,8	630,3	5,4	9,4	0,0	0,0	8,0	22,8	1 912,2
13,9	36,6	48,5	661,5	2,5	19,8	1,3	11,9	20,2	55,7	2 122,3
6,3	57,7	93,1	1 106,8	3,5	52,8	3,4	0,0	96,7	156,4	3 975,7
6,1	34,2	65,2	724,4	3,5	25,8	1,8	2,7	40,8	74,7	2 367,9
0,0	3,6	11,2	370,7	0,0	19,9	0,0	0,0	18,4	38,3	2 166,8
0,0	13,5	33,8	741,1	0,0	4,2	0,0	0,0	7,6	11,8	3 917,7
0,0	12,8	45,6	745,8	0,2	5,7	2,0	0,0	26,4	34,2	3 308,6
6,7	36,5	71,5	1 121,2	0,3	27,2	0,0	0,0	29,2	56,7	7 189,0
2,4	18,7	51,3	793,7	0,1	14,2	0,5	0,0	27,0	41,8	5 051,2
0,0	8,3	31,7	378,5	0,4	5,1	0,0	0,0	11,9	17,4	1 002,7
3,2	12,7	46,0	594,7	10,0	26,5	2,4	0,0	7,4	46,3	1 669,5
4,7	28,9	80,0	882,6	0,4	34,1	0,0	29,3	25,3	89,1	2 731,1
6,6	48,9	157,6	1 399,5	3,3	50,5	0,0	0,0	49,4	103,3	4 644,8
3,9	25,7	80,9	839,8	3,2	31,4	1,7	9,1	24,0	69,5	2 713,2
4,6	16,9	8,5	372,7	1,2	1,1	0,0	0,0	4,2	6,4	1 157,7
7,3	33,0	52,8	667,3	1,1	2,3	0,0	0,0	0,8	4,2	1 454,8
4,5	27,4	50,2	561,9	3,2	16,0	0,0	0,0	16,0	35,2	1 414,9
2,3	22,0	74,1	732,2	1,2	27,7	0,0	0,0	19,3	48,2	1 749,1
2,9	22,0	78,7	947,5	3,6	30,2	0,8	7,1	22,6	64,2	2 636,2
0,0	40,7	113,4	1 507,1	0,8	74,6	0,0	0,0	24,0	99,4	4 659,0
3,0	26,6	72,1	862,9	2,1	30,6	0,2	2,0	18,1	53,0	2 357,4
0,0	9,4	13,8	280,7	2,4	8,8	0,0	0,0	41,8	53,0	3 052,3
0,0	9,5	32,8	398,1	6,1	10,2	0,0	0,0	10,0	26,3	2 063,0
2,4	21,9	23,0	558,7	1,7	19,5	0,5	0,0	57,7	79,5	2 930,9
11,8	32,3	60,4	1 002,3	3,6	56,9	0,0	0,0	78,6	139,1	4 229,3
5,1	22,2	35,7	655,5	2,9	29,9	0,2	0,0	56,6	89,6	3 258,5
4,3	19,4	59,5	598,5	3,1	22,2	1,8	0,0	13,6	40,7	1 388,6
6,9	19,3	60,7	748,7	4,0	11,4	0,0	0,0	40,2	55,6	2 303,5
8,3	33,5	61,1	1 288,6	0,6	27,3	0,1	0,0	70,1	98,1	4 286,9
6,3	22,4	59,5	840,2	3,3	19,8	0,4	0,0	43,1	66,7	2 682,5
0,0	8,4	40,9	634,9	0,4	3,1	0,0	0,0	39,1	42,6	1 136,3
5,3	6,6	70,8	708,8	7,5	22,0	3,4	0,0	98,0	130,9	1 531,6
0,0	22,5	65,9	987,8	1,8	31,0	0,1	0,0	19,2	52,0	2 348,4
0,1	32,2	93,6	1 574,4	3,1	52,3	0,0	0,0	88,0	143,4	4 035,0
0,9	22,2	74,5	1 145,5	3,0	35,0	0,5	0,0	61,5	100,0	2 770,0
4,6	7,4	11,8	317,9	0,7	2,6	4,3	0,0	30,5	38,1	2 625,7
6,2	16,4	63,5	486,8	1,0	8,9	0,0	0,0	16,6	26,5	1 865,4
2,0	13,1	38,3	405,2	2,3	12,6	0,5	0,0	21,3	36,7	1 380,6
3,7	18,2	53,6	580,0	4,6	18,6	0,7	0,0	23,5	47,3	1 876,2
8,2	24,9	53,6	740,3	2,1	25,5	0,6	5,7	32,7	66,7	2 535,0
11,3	49,5	81,6	1 198,1	2,4	56,4	0,7	1,0	63,8	124,4	4 576,1
7,2	28,5	59,2	779,7	2,7	30,4	0,7	2,0	38,0	73,8	2 836,5

Hovudtabell 15 Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk
Net mechanization costs, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Avskrivningar og vedlikehald <i>Depreciation</i>	Drivstoff	Utgifter til leige av maskinar og reisk.	Rentekrav 2,0 %	Brutto mekani- seringskostnad	Leigeinntekter <i>Income</i>	Netto mekani- seringskostnad
	<i>Farm size, decares</i>	<i>and maintenance</i>	<i>Fuel</i>	<i>Costs of rented machinery</i>	<i>Required return on capital</i>	<i>Total mechani- zation costs</i>	<i>from hiring out machinery</i>	<i>Net mechani- zation costs</i>
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	0 - 49,9	60,7	11,3	56,6	5,6	134,2	9,5	124,7
	50- 99,9	80,3	20,9	55,5	5,2	161,9	4,6	157,3
	100-199,9	90,6	23,4	34,5	6,5	155,1	13,9	141,2
	200-299,9	117,1	32,5	48,1	11,5	209,1	20,0	189,1
	300-499,9	209,7	53,7	120,7	16,8	400,9	35,8	365,1
	500- Alle All	414,2 244,3	144,6 76,9	294,5 156,3	37,8 21,5	891,1 498,9	75,5 42,9	815,6 456,0
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	74,8	31,0	34,3	6,2	146,3	16,7	129,6
	200-299,9	163,7	52,8	83,0	14,3	313,9	14,8	299,1
	300-499,9	206,5	71,0	95,8	17,3	390,6	23,6	367,0
	500- Alle All	356,6 215,9	133,0 77,1	243,0 126,0	33,4 19,3	766,1 438,4	59,7 31,1	706,4 407,3
	Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	81,7	20,2	67,6	8,7	178,1	19,9
200-299,9		178,5	49,3	151,8	14,6	394,2	4,2	390,0
300-499,9		191,9	60,8	160,5	13,9	427,1	7,8	419,3
500- Alle All		355,7 222,4	147,9 79,9	340,0 202,3	26,4 16,6	870,0 521,2	27,5 14,8	842,5 506,4
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts		100-199,9	87,6	27,2	18,3	6,8	139,9	5,5
	200-299,9	141,4	30,9	51,4	10,8	234,5	38,9	195,6
	300-499,9	196,5	73,7	153,1	15,7	439,0	34,5	404,5
	500- Alle All	335,4 197,4	116,1 64,7	324,8 147,2	27,3 15,7	803,5 425,0	53,9 36,4	749,6 388,6
	Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	85,5	13,1	22,7	7,7	129,0	2,3
50- 99,9		132,4	28,7	30,4	10,0	201,5	3,4	198,1
100-199,9		132,9	31,1	32,2	11,6	207,8	19,2	188,6
200-299,9		181,4	51,1	68,1	14,5	315,0	28,9	286,1
300-499,9		229,7	63,6	83,7	20,4	397,5	34,6	362,9
500- Alle All		368,5 207,6	146,9 62,9	290,9 97,2	29,7 17,4	836,0 385,0	75,4 32,9	760,6 352,1
Trøndelag Flatbygder Lowlands		100-199,9	129,8	25,7	82,6	8,1	246,2	11,2
	200-299,9	153,8	52,1	69,0	15,7	290,6	16,3	274,3
	300-499,9	202,5	60,9	199,8	20,3	483,5	21,8	461,7
	500- Alle All	315,8 226,0	122,9 76,4	328,7 213,2	29,4 21,5	796,8 537,1	60,5 33,0	736,3 504,1
	Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	146,3	38,1	66,1	12,3	262,9	27,1
300-499,9		196,7	59,6	117,0	19,1	392,4	15,4	377,0
500- Alle All		324,9 218,1	136,8 75,9	262,7 141,7	29,7 20,4	754,1 456,1	28,0 23,6	726,1 432,5
Nord-Noreg Northern Norway		100-199,9	81,3	21,9	33,7	5,1	142,1	3,5
	200-299,9	170,0	48,0	85,7	14,5	318,1	33,0	285,1
	300-499,9	191,0	60,8	127,4	16,2	395,3	32,8	362,5
	500- Alle All	339,7 235,6	120,9 78,5	286,5 176,4	27,1 19,1	774,2 509,6	55,4 38,5	718,8 471,1
	Alle bruk All holdings	0 - 49,9	75,0	11,5	32,1	6,0	124,6	7,5
50- 99,9		109,9	23,3	55,8	7,8	196,8	9,9	186,9
100-199,9		102,9	28,3	37,0	8,4	176,6	15,4	161,2
200-299,9		155,9	44,4	70,5	13,4	284,2	23,8	260,4
300-499,9		206,3	62,3	125,8	17,9	412,3	28,2	384,1
500- Alle All		361,9 221,9	134,7 73,1	292,3 147,5	31,4 19,1	820,4 461,5	59,6 33,8	760,8 427,7

Hovudtabell 16 Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk

Operating results, agriculture, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	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>	0 - 49,9	464,0	347,0	37,2	309,8	378,1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	537,0	376,8	50,0	326,8	511,9
	100-199,9	354,4	245,9	44,7	201,2	461,8
	200-299,9	728,5	533,0	71,5	461,5	696,8
	300-499,9	829,8	587,1	90,8	496,3	614,1
	500-	1 640,1	1 166,3	185,2	981,1	881,7
	Alle All	1 030,0	734,0	113,2	620,8	734,7
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	274,5	179,9	32,7	147,2	213,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	680,2	458,1	70,9	387,2	358,4
	300-499,9	879,6	649,2	83,9	565,3	525,7
	500-	1 534,8	1 070,2	162,5	907,7	672,0
	Alle All	912,2	638,0	94,5	543,5	500,3
Agder og Rogaland	100-199,9	707,0	498,5	81,8	416,7	579,8
Jæren	200-299,9	1 459,9	1 103,2	127,5	975,7	605,7
	300-499,9	1 225,8	835,2	145,1	690,1	456,0
	500-	2 064,0	1 424,7	257,6	1 167,1	580,4
	Alle All	1 557,0	1 104,8	172,6	932,2	598,4
Agder og Rogaland	100-199,9	380,8	251,1	44,6	206,5	219,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	525,3	337,3	67,7	269,6	236,0
	300-499,9	1 010,9	731,0	102,5	628,5	448,2
	500-	1 660,5	1 157,6	189,2	968,4	585,8
	Alle All	970,5	682,3	104,4	577,9	438,2
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	507,9	355,2	43,0	312,2	316,3
	50- 99,9	675,0	525,8	45,6	480,2	472,8
	100-199,9	560,1	385,6	51,6	334,0	278,1
	200-299,9	648,7	445,0	65,5	379,5	275,7
	300-499,9	1 031,3	706,5	116,6	589,9	392,2
	500-	1 679,7	1 160,8	193,1	967,7	468,6
	Alle All	902,1	625,3	95,3	530,0	366,9
Trøndelag	100-199,9	896,6	697,4	75,9	621,5	900,1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	584,8	378,7	66,8	311,9	305,0
	300-499,9	830,2	545,6	97,5	448,1	426,1
	500-	1 370,6	946,4	147,8	798,6	598,9
	Alle All	984,2	670,6	108,3	562,3	514,1
Trøndelag	200-299,9	560,4	395,5	59,6	335,9	286,6
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	875,6	625,4	89,7	535,7	419,7
	500-	1 666,7	1 149,6	196,7	952,9	554,1
	Alle All	1 049,7	745,4	112,6	632,8	463,5
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	492,5	411,8	23,7	388,1	307,6
	200-299,9	617,7	471,8	44,6	427,2	370,9
	300-499,9	969,4	750,7	73,1	677,6	430,6
	500-	1 513,1	1 097,9	158,7	939,2	535,2
	Alle All	1 079,4	808,1	97,9	710,2	458,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	849,0	652,5	53,8	598,7	594,8
	50- 99,9	630,7	471,3	51,2	420,1	497,8
	100-199,9	502,6	361,3	48,5	312,8	352,6
	200-299,9	678,3	475,4	68,5	406,9	365,7
	300-499,9	937,1	664,9	97,9	567,0	456,4
	500-	1 620,6	1 138,1	181,9	956,2	622,7
	Alle All	1 017,7	720,1	107,6	612,5	495,4

Lønsevne			Vederlag til arbeid og egenkapital		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital		Skattejustert
Capacity to pay			Return on labour and own capital		Return on family labour and own capital		vederlag per årsverk
i alt	kr per time	%	per bruk	per årsverk	per bruk	per årsverk	Tax-adjusted
total	NOK per hour	%	per holding	per man-year	per holding	per man-year	return per man-year
385,8	205,7	95	388,7	382,3	312,7	381,6	434,5
451,4	271,94	130	455,9	506,7	331,3	518,9	543,5
236,7	246,87	116	254,1	488,8	218,6	501,6	571,3
514,7	354,24	174	541,7	687,8	488,5	737,6	759,5
652,3	291,33	144	687,4	566,4	531,4	657,6	615,9
1 237,5	391,25	189	1 290,2	752,6	1 033,8	929,0	791,2
777,0	344,71	167	813,7	666,1	657,5	778,1	714,1
185,2	128,01	66	204,8	261,1	166,8	241,3	317,8
584,9	200,30	100	598,7	378,3	401,0	371,2	409,2
662,6	278,63	145	699,7	542,8	602,4	560,2	590,8
1 093,5	332,26	160	1 138,9	638,5	953,1	705,6	673,9
686,6	260,26	129	717,4	501,8	574,3	528,8	540,2
554,5	290,33	132	573,1	553,6	435,3	605,7	618,7
1 214,1	305,27	136	1 252,1	580,9	1 013,7	629,3	613,1
879,4	246,33	109	892,4	461,2	703,1	464,6	495,5
1 497,7	299,95	142	1 509,8	557,9	1 179,2	586,4	581,7
1 232,4	296,68	137	1 248,8	554,6	948,6	608,9	584,6
258,3	131,70	63	277,7	261,2	225,9	239,8	308,5
382,8	148,56	69	395,1	282,8	281,9	246,7	327,2
771,3	242,62	118	794,9	461,3	652,1	465,0	500,2
1 160,5	296,21	140	1 190,5	560,6	998,4	604,0	593,9
721,1	235,03	113	742,8	446,7	599,6	454,7	485,0
440,3	177,18	86	475,1	352,7	347,0	351,6	396,1
808,0	215,81	128	829,1	408,5	501,3	493,5	437,7
440,5	164,24	77	473,5	325,7	367,0	305,6	364,9
507,8	163,60	82	529,3	314,6	401,0	291,2	349,0
732,2	214,54	105	756,5	409,0	614,2	408,4	444,3
1 232,4	251,77	121	1 307,5	492,8	1 042,8	505,0	522,7
695,6	203,38	101	733,1	395,5	567,5	392,9	429,7
717,8	425,51	209	723,7	791,5	627,4	908,6	840,9
379,6	175,92	85	392,2	335,3	324,5	317,3	385,0
531,1	233,75	118	533,8	433,5	450,8	428,8	481,1
963,3	304,84	144	991,4	578,9	826,7	620,0	619,3
675,9	271,55	132	688,3	510,2	574,7	525,5	554,8
430,6	169,38	84	433,8	314,9	339,1	289,4	352,9
641,0	227,08	114	648,2	423,7	542,9	425,4	466,1
1 114,7	287,00	145	1 104,4	524,6	942,6	548,1	558,0
757,0	248,27	124	759,5	459,6	635,3	465,3	497,5
478,7	166,97	85	480,2	309,0	389,6	308,7	347,1
537,4	203,16	106	554,3	386,6	444,1	385,6	426,4
841,0	233,03	122	848,0	433,5	684,6	435,1	467,8
1 183,8	273,59	140	1 160,1	494,6	915,5	521,6	524,4
890,3	242,45	125	888,8	446,6	708,7	457,3	479,5
916,3	265,21	127	934,7	499,1	617,1	613,1	530,9
621,7	236,03	130	636,8	446,1	435,2	515,7	481,1
391,6	197,10	95	414,1	384,5	335,3	377,9	432,2
531,4	204,00	100	550,3	389,7	425,8	382,6	429,4
701,3	243,43	121	723,8	463,5	589,5	474,5	504,2
1 185,9	310,84	151	1 218,8	589,4	989,1	644,1	622,6
773,4	258,31	127	799,3	492,6	638,4	516,4	530,4

Hovudtabell 17a

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet			
Regions		Eastern Norway			
		Flatbygder			
		Lowlands			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	10	19
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	53	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	395	787	582
Herav leigd	Of which rented land	" "	216	463	335
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	4 288 162	11 405 378	7 873 127
Varelager	Stocks	"	282 796	585 760	428 565
Buskap	Livestock	"	477 173	1 530 742	1 020 132
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	587 843	1 117 312	837 046
Traktorar	Tractors	"	240 010	581 096	412 581
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 898 242	5 375 042	3 635 275
Jord etc.	Farmland etc.	"	802 099	2 215 426	1 539 529
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 831	4 554	3 699
Herav familien	Of which family	" "	1 940	2 394	2 182
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	97,5	142,8	116,2
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	293,9	634,6	459,8
Anna	Other	" "	3,6	9,4	6,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	513	433	461
Poteter	Potatoes	kg			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	349	331	335
I alt	Total	" "	386	345	357
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk. no.	21,7	59,5	40,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	31,8	90,9	62,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,3	3,2	2,8
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	8 204	8 073	8 064
Omsett mjølk	Milk sold	l	160 377	435 216	297 602
Mjølkekvote	Milk quota	"	178 871	448 587	313 234
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	20 658	17 792	18 385
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	13,5	10,7	11,3
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,62	6,51	6,53
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	58,18	60,65	59,90
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	62,42	67,16	65,29
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	1 061 381	2 835 232	1 943 847
Driftstilskot	Production allowance	"	198 192	174 118	180 490
Distriktstilskot	Other support	"	19 099	51 579	35 766
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	219 072	556 129	386 941
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	244 709	392 869	316 833
Tilskot kjøtt	Support meat	"	15 503	72 797	45 639
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	20 510	135 618	80 014
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	6 023	2 533	3 869
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	978	1 120	1 083
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 557	4 922	4 835
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	541 831	638 804	593 995
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	587 786	720 103	647 037
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	581 194	688 915	626 373
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	586 801	669 500	629 809

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef
farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		
			Flatbygder <i>Lowlands</i>		
			300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	10	19
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	2 685 682	5 738 312	4 184 382
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	260 434	391 280	315 593
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1 551 695	3 922 382	2 731 504
Tilskot	<i>Support</i>	"	738 209	1 338 664	1 035 042
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	135 344	85 987	102 243
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	885 794	1 865 787	1 368 252
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	32 925	78 539	55 363
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	96 420	174 679	133 902
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	7 300	29 932	18 883
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	6 772	32 142	19 769
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	488 659	1 149 307	816 398
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	78 849	189 606	133 822
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	90 357	40 099	62 455
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	84 512	171 483	127 661
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	157 544	522 713	341 447
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	81 238	157 018	117 298
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	37 883	75 886	55 891
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	48 891	231 054	142 903
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 839	27 543	16 307
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	84 665	176 363	128 986
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	95 025	308 089	204 987
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	65 168	198 389	132 012
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	198 138	347 110	267 889
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1 658 185	3 909 953	2 775 972
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	1 027 497	1 828 360	1 408 410
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	71 085	133 120	100 099
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	42 776	66 558	53 673
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	159 140	389 381	272 238
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 265	4 444	3 714
Kalkulert rente: 2.0 %	<i>Required return on capital: 2.0 %</i>	"	84 846	226 479	156 226
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	751 230	1 234 857	978 687
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	37 995	-9 404	11 048
+ " tilleggsnæring	+ <i>other farm-based</i>	"	101 880	141 011	117 113
+ " anna næring	+ <i>other off-farm</i>	"	-1 876	15 576	7 408
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	11 984	3 019	6 635
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	576 086	441 343	509 121
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	45 113	176 276	112 245
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: Investments</i>	"	0	0	0
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	11 453	17 382	14 026
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	145 483	273 410	207 483
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	1 388 381	1 746 651	1 548 801
Endring i eigenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	424 164	285 160	337 936
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 309 469	2 831 180	2 058 468
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	488 679	78 262	256 798
Balanse pr 31/12:	<i>Balance on 31 Dec.:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	4 288 162	11 405 378	7 873 127
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	520 704	140 514	295 567
Tilleggsnæring + a. næring	<i>Other occupations</i>	"	543 604	1 524 080	1 031 060
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 658 286	1 880 532	1 780 768
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 061 131	2 294 245	1 673 524
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	8 071 887	17 244 749	12 654 045
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	449 748	1 137 446	793 970
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	4 183 994	8 386 954	6 240 297
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 438 145	7 720 349	5 619 778

Hovudtabell 17a

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	8	14	31
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	50	49	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	249	430	880	576
Herav leigd	Of which rented land	" "	53	163	602	328
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	5 543 373	5 581 280	12 892 691	8 774 289
Varelager	Stocks	"	282 581	339 996	782 677	519 296
Buskap	Livestock	"	552 190	587 179	1 299 844	888 380
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	417 106	628 522	1 773 318	1 074 307
Traktorar	Tractors	"	414 261	147 393	693 155	482 247
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3 187 818	3 171 617	6 579 217	4 644 487
Jord etc.	Farmland etc.	"	689 417	706 573	1 764 482	1 165 571
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 636	3 485	4 533	3 973
Herav familien	Of which family	" "	2 692	2 322	2 971	2 723
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	5,3	64,3	30,4
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	248,5	425,1	812,4	544,0
Anna	Other	" "	0,0	0,0	3,4	1,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹		405	412	411
Poteter	Potatoes	kg	950			950
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	404	310	305	319
I alt	Total	" "	404	311	311	323
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	24,2	23,5	42,7	31,9
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	32,0	35,2	75,6	51,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,1	2,9	9,9	5,8
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	7 766	7 124	7 995	7 771
Omsett mjôlk	Milk sold	l	166 939	151 023	307 007	222 608
Mjôlkekvote	Milk quota	"	175 958	159 395	319 994	233 654
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	16 128	16 051	18 051	17 364
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,3	18,1	19,0	17,1
Pris: Mjôlk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,23	6,55	6,39	6,39
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	59,23	54,54	60,85	59,02
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	65,02	62,99	67,07	66,03
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk:	NOK	1 040 636	989 459	1 962 321	1 422 825
Driftstilskot	Production allowance	"	220 633	221 827	202 085	212 333
Distriktstilskot	Other support	"	71 340	87 679	147 192	108 595
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	189 929	177 883	334 362	247 455
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	157 629	288 589	656 788	415 181
Tilskot kjøtt	Support meat	"	25 088	58 923	116 275	75 054
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	39 866	17 256	108 066	63 545
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	735	1 403	2 344	1 610
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 321	949	955	996
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 299	4 163	4 006	4 318
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	318 323	426 558	580 049	480 273
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	294 089	414 257	637 565	487 367
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	270 844	401 675	594 113	455 746
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	352 428	464 218	606 113	511 352

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfe
combined dairy and beef farming

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	8	14	31
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 304 411	2 573 560	5 056 874	3 581 710
Planteprodukt	Plant products	"	46 065	71 753	226 223	133 395
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 428 795	1 474 590	3 063 881	2 150 617
Tilskot	Support	"	817 501	987 468	1 553 177	1 181 221
Andre inntekter	Other income	"	12 049	39 749	213 593	116 477
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	738 379	781 701	1 530 959	1 094 706
Såvarer	Seeds	"	16 056	17 024	54 110	33 084
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	90 386	129 793	265 046	177 245
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1 128	1 273	19 357	9 379
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	16 486	17 806	20 418	18 070
Førmiddel	Fodder	"	461 168	381 041	828 667	599 507
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	87 941	87 620	132 484	105 943
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	16 239	67 140	76 966	56 276
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	48 975	80 005	133 911	95 202
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	119 778	129 018	303 359	201 359
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	51 934	78 964	176 243	113 734
Traktorar	Tractors	"	20 193	18 974	53 656	34 434
Driftsbygningar	Outbuildings	"	109 281	71 222	190 836	133 790
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	8 250	8 260	33 815	19 532
Drivstoff	Fuel	"	51 937	96 261	166 780	114 200
Maskinleige	Rented machinery	"	70 839	137 979	220 775	154 238
Jordleige	Rented farmland	"	56 186	43 224	153 981	95 194
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	187 603	183 863	255 924	214 524
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 414 380	1 549 466	3 086 327	2 175 710
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	890 031	1 024 093	1 970 546	1 406 000
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	63 886	68 074	175 346	113 757
Traktorar	Tractors	"	59 104	27 391	85 830	62 817
Driftsbygningar	Outbuildings	"	193 271	170 585	414 673	282 907
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 011	265	9 224	4 781
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	104 405	101 547	240 198	163 013
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	571 758	757 779	1 285 474	941 738
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-15 994	23 055	32 717	16 651
+ " tilleggsnæring	+ " other farm-based	"	73 260	69 376	139 867	100 243
+ " anna næring	+ " other off-farm	"	155 340	0	-1 310	39 496
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	20 641	46 190	41 364	35 796
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	480 675	479 041	560 392	500 796
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	5 093	74 406	44 197	40 476
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	19 713	17 347	12 234	15 089
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7 628	5 642	14 956	12 074
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, pay. to previous owner	"	117 093	129 577	223 963	164 801
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 201 021	1 343 259	1 905 928	1 537 558
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	908 780	216 041	618 110	565 445
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 952 414	1 253 797	2 241 795	2 114 624
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-126 565	-107 015	70 184	-83 024
Balance pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	5 543 373	5 581 280	12 892 691	8 774 289
Skogbruk	Forestry	"	231 332	621 169	836 426	598 466
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	558 644	503 509	659 700	675 638
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 927 719	1 413 629	1 253 115	1 468 439
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 834 486	809 968	1 991 612	1 751 430
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 095 555	8 929 554	17 633 545	13 268 262
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	465 915	439 083	1 172 302	763 754
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 461 503	3 480 732	6 297 204	4 377 379
Eigenkapital	Own capital	"	7 168 138	5 009 740	10 164 038	8 127 130

Hovudtabell 17a **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar		Agder og Rogaland		
Regions		Jæren		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		8	18
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	376	362
Herav leigd	Of which rented land	" "	191	180
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	7 542 947	7 261 188
Varelager	Stocks	"	379 261	367 322
Buskap	Livestock	"	930 932	972 326
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	537 692	565 093
Traktorar	Tractors	"	247 189	261 582
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3 725 487	3 288 143
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 722 386	1 806 721
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 537	3 411
Herav familien	Of which family	" "	2 722	2 615
Arealbruk:	Land use:			
Korn	Cereals	daa decares	6,0	2,7
Poteter	Potatoes	" "	1,5	1,6
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	366,1	354,3
Anna	Other	" "	2,8	3,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:			
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	466	466
Poteter	Potatoes	kg	4 167	2 671
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	612	545
I alt	Total	" "	607	540
Storfehold:	Cattle:			
Årskyr	Cows	stk. no.	38,7	34,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	59,4	56,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	7,2	11,2
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	8 013	8 035
Omsett mjølk	Milk sold	l	279 664	250 028
Mjølkekvote	Milk quota	"	286 850	267 628
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	16 598	17 948
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,5	10,4
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,56	6,62
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	60,06	59,34
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	64,09	64,00
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk:	NOK	1 834 053	1 656 364
Driftstilskot	Production allowance	"	179 088	182 846
Distriktstilskot	Other support	"	0	0
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	286 732	280 352
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	276 634	388 848
Tilskot kjøtt	Support meat	"	15 981	13 026
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	181 094	118 265
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	17 656	19 762
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 243	1 133
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 449	5 953
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	506 929	476 854
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	522 848	479 024
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	508 279	465 600
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	543 451	513 444

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar		Agder og Rogaland		
Regions		Jæren		
Storleksgrupper (decares)	Farm size	daa	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		8	18
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	3 426 938	3 280 875
Planteprodukt	Plant products	"	109 966	108 386
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 596 170	2 463 590
Tilskot	Support	"	709 671	683 053
Andre inntekter	Other income	"	11 131	25 846
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	999 815	1 126 137
Såvarer	Seeds	"	11 576	13 172
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	113 281	131 358
Plantevernemiddel	Pesticides	"	2 123	5 050
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	20 264	16 949
Førmiddel	Fodder	"	679 159	659 875
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	106 835	97 036
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	6 888	131 059
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	59 691	71 639
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:			
Leigd arbeid	Hired labour	"	175 041	172 047
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	76 107	55 229
Traktorar	Tractors	"	12 497	12 288
Driftsbygningar	Outbuildings	"	192 127	145 417
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 597	11 286
Drivstoff	Fuel	"	59 115	60 828
Maskinleige	Rented machinery	"	179 162	161 270
Jordleige	Rented farmland	"	144 328	110 887
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	218 268	213 456
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2 063 058	2 068 846
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 363 880	1 212 030
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	81 121	74 570
Traktorar	Tractors	"	52 094	49 129
Driftsbygningar	Outbuildings	"	299 480	251 842
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 834	7 503
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	151 707	139 208
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	926 350	828 986
+ " skogbruk	+ " forestry	"	5 031	2 475
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	52 955	66 213
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	0	4 643
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	10 643	7 550
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	389 533	335 443
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	79 554	106 104
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 400	4 874
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	176 291	174 711
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 291 176	1 181 576
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	284 917	288 057
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 119 119	987 337
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	722 473	462 860
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:			
Jordbruk	Agriculture	"	7 542 947	7 261 188
Skogbruk	Forestry	"	0	0
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	627 244	691 026
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 119 685	1 797 531
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	978 247	882 258
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 268 122	10 632 002
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	706 752	765 193
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	4 390 182	4 587 847
Eigenkapital	Own capital	"	5 171 188	5 278 963

Hovudtabell 17a

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Agder og Rogaland				
Regions		Andre bygder				
		Other parts				
Storleksgrupper (decares)	Farm size	daa	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	9	10	29
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	50	47	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	247	351	664	413
Herav leigd	Of which rented land	" "	105	197	426	239
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 907 811	4 655 757	10 011 573	6 187 209
Varelager	Stocks	"	201 281	245 611	483 681	306 530
Buskap	Livestock	"	457 022	636 764	1 268 339	782 406
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	536 558	416 574	720 991	528 620
Traktorar	Tractors	"	269 833	155 579	433 691	275 297
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 513 278	2 345 635	4 763 166	2 928 059
Jord etc.	Farmland etc.	"	929 840	855 595	2 341 704	1 366 297
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 982	3 567	4 021	3 490
Herav familien	Of which family	" "	2 293	2 431	2 887	2 562
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,3	0,0	0,0	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	246,4	350,8	664,1	413,1
Anna	Other	" "	0,6	0,0	0,0	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹				
Poteter	Potatoes	kg	1 250			1 250
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	325	330	390	361
I alt	Total	" "	324	330	390	361
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	15,4	24,8	43,2	28,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	25,5	37,6	68,3	43,3
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,9	3,1	11,2	6,0
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6 688	7 708	7 492	7 420
Omsett mjølk	Milk sold	l	92 487	177 391	291 454	189 265
Mjølkekvote	Milk quota	"	99 588	187 615	305 204	199 798
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	17 461	17 504	18 795	17 857
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	16,0	14,1	15,4	14,7
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,29	6,37	6,33	6,34
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	58,29	55,35	59,88	58,17
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	60,14	60,14	66,06	63,87
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk:	NOK	582 132	1 129 396	1 845 564	1 199 398
Driftstilskot	Production allowance	"	220 959	223 610	201 787	214 597
Distriktstilskot	Other support	"	33 978	54 310	86 959	59 255
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	130 567	222 168	427 821	259 732
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	175 256	157 634	468 845	257 595
Tilskot kjøtt	Support meat	"	31 250	35 858	78 772	46 794
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	51 249	38 354	86 835	58 789
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	6 023	4 562	4 467	4 410
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	973	873	1 114	1 026
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 603	4 901	4 386	4 642
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	275 622	425 460	452 958	400 136
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	230 796	424 855	454 243	391 011
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	233 194	399 300	463 824	383 451
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	318 075	460 708	485 599	436 194

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfe slakt
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		7	9	10	29
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 740 652	2 512 504	4 351 764	2 851 362
Planteprodukt	Plant products	"	42 601	64 239	91 420	63 703
Husdyrprodukt	Livestock products	"	945 226	1 552 114	2 833 532	1 779 924
Tilskot	Support	"	701 406	834 819	1 335 275	942 955
Andre inntekter	Other income	"	51 420	61 332	91 537	64 780
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	602 464	793 355	1 438 714	932 565
Såvarer	Seeds	"	6 462	7 730	20 613	11 171
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	68 155	128 271	160 272	117 167
Plantevernmiddel	Pesticides	"	2 112	1 829	5 440	3 019
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	5 746	1 737	18 954	8 886
Fôrmiddel	Fodder	"	340 318	512 516	952 509	596 838
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	57 483	73 285	110 514	79 197
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	45 730	13 617	56 359	37 626
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	76 458	54 371	114 053	78 661
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"				
Leigd arbeid	Hired labour	"	155 910	162 387	196 574	160 342
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	62 284	60 331	99 326	70 823
Traktorar	Tractors	"	16 230	19 135	23 697	20 725
Driftsbygningar	Outbuildings	"	46 059	99 037	144 870	97 923
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 619	9 863	10 472	8 425
Drivstoff	Fuel	"	43 542	64 255	116 244	75 313
Maskinleige	Rented machinery	"	63 245	100 283	362 487	172 537
Jordleige	Rented farmland	"	24 187	84 029	144 689	85 135
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	146 022	172 638	297 230	206 800
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 166 560	1 565 313	2 834 302	1 830 589
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	574 092	947 191	1 517 462	1 020 773
Avskrivningar:	Depreciation:	"				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	56 232	56 519	106 509	70 240
Traktorar	Tractors	"	35 017	27 681	55 944	37 688
Driftsbygningar	Outbuildings	"	113 398	151 279	345 699	204 432
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 696	459	4 548	2 189
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	75 151	90 783	197 381	121 187
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	367 749	711 254	1 004 762	706 224
+ " skogbruk	+ " forestry	"	7 226	71 292	3 225	22 885
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	137 309	67 353	124 432	98 922
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	7 154	15 951	12 981	13 479
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	7 414	140 894	25 996	55 760
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	309 820	302 048	409 775	333 306
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	46 096	103 326	3 417	57 260
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	8 858	1 077	0	2 473
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1 648	10 098	2 532	4 723
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	108 482	101 426	281 436	164 955
= Nettoinntekt	= Total net income	"	784 792	1 321 867	1 305 684	1 130 076
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	108 521	599 480	218 961	324 465
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	583 946	2 870 825	671 713	1 347 875
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	50 351	221 587	3 555	101 118
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"				
Jordbruk	Agriculture	"	3 907 811	4 655 757	10 011 573	6 187 209
Skogbruk	Forestry	"	210 647	435 068	380 049	343 006
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	223 362	1 394 433	907 921	806 799
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	691 898	1 099 542	1 081 395	1 012 519
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	390 136	1 660 781	781 856	958 177
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 423 854	9 245 581	13 162 794	9 307 711
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	228 155	392 496	1 077 139	566 121
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3 025 953	2 389 996	7 503 598	4 404 556
Eigenkapital	Own capital	"	2 169 747	6 463 088	4 582 057	4 337 034

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	20	23	20	75
Alder på brukar	Age of farmer	år year	56	48	50	52	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	168	237	374	752	405
Herav leigd	Of which rented land	" "	68	114	219	479	236
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 645 853	4 053 353	7 213 416	10 580 179	6 537 726
Varelager	Stocks	"	142 327	219 153	380 125	675 027	377 792
Buskap	Livestock	"	337 295	488 576	673 239	1 482 938	786 164
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	343 037	496 803	799 513	1 126 450	732 937
Traktorar	Tractors	"	385 625	373 153	541 353	381 825	429 042
Driftsbygningar	Outbuildings	"	826 111	1 735 194	3 616 294	4 731 742	2 965 691
Jord etc.	Farmland etc.	"	611 457	740 476	1 202 891	2 182 196	1 246 099
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 720	3 647	3 674	5 154	3 909
Herav familien	Of which family	" "	2 174	2 786	2 715	3 707	2 912
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	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	167,7	235,5	371,7	746,5	402,7
Anna	Other	" "	0,4	1,8	1,9	5,6	2,6
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm ¹					
Poteter	Potatoes	kg			2 500		2 500
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	364	383	351	335	349
I alt	Total	" "	363	380	349	332	346
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	15,4	21,4	29,7	46,5	29,7
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	20,5	29,8	39,9	88,8	47,1
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,6	2,2	3,5	18,6	6,7
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	6 874	7 841	8 383	8 757	8 310
Omsett mjølk	Milk sold	l	96 014	150 566	221 946	371 432	222 625
Mjølkekvote	Milk quota	"	105 727	168 472	234 721	417 127	245 057
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	15 155	18 538	20 561	23 754	21 059
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,9	11,0	12,5	16,1	13,6
Pris: Mjølkl utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,06	6,22	6,20	6,30	6,24
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	53,49	55,16	57,13	57,22	56,59
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	57,25	62,51	62,03	64,93	63,83
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	581 899	935 853	1 377 058	2 340 760	1 389 165
Driftstilskot	Production allowance	"	221 447	224 946	221 936	203 461	217 734
Distriktstilskot	Other support	"	56 912	85 400	123 100	205 223	124 356
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	87 037	142 898	200 204	421 179	225 742
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	38 009	161 613	234 116	763 880	324 675
Tilskot kjøtt	Support meat	"	11 884	35 221	46 168	149 414	65 296
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	61 288	49 230	57 746	61 239	56 973
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	-115	2 040	10 828	11 423	6 893
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 276	1 370	1 141	1 186	1 208
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 330	6 249	5 231	4 747	5 223
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	384 508	366 816	379 514	505 699	424 899
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	381 224	355 529	371 579	513 447	420 589
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	345 058	338 889	366 335	484 547	396 520
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	429 705	401 167	412 670	537 029	459 050

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef
farming

Regionar		Vestlandet					
Regions		Western Norway					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	20	23	20	75
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 471 157	2 199 764	3 013 828	5 393 198	3 184 415
Planteprodukt	Plant products	"	23 011	41 437	56 511	102 031	59 270
Husdyrprodukt	Livestock products	"	768 118	1 291 634	1 879 952	3 598 482	2 003 448
Tilskot	Support	"	652 734	814 158	1 003 464	1 563 971	1 046 334
Andre inntekter	Other income	"	27 294	52 535	73 900	128 715	75 363
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	407 116	717 430	1 058 203	1 823 493	1 067 234
Såvarer	Seeds	"	4 067	4 613	11 202	13 665	8 960
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	57 204	83 045	116 370	161 813	110 135
Plantevernmiddel	Pesticides	"	2 056	1 953	5 680	6 525	4 332
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	10 219	17 914	17 610	42 288	23 089
Førmiddel	Fodder	"	245 823	445 607	677 222	1 197 080	685 063
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	48 688	73 629	113 454	186 482	111 945
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	8 634	31 735	30 378	82 582	41 182
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	30 424	58 934	86 286	133 057	82 527
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	103 713	136 561	142 982	303 594	177 816
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	44 024	62 382	83 878	146 678	88 516
Traktorar	Tractors	"	12 001	41 735	45 769	62 091	43 643
Driftsbygningar	Outbuildings	"	35 734	57 201	110 751	222 073	114 154
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	16 563	7 932	11 261	28 472	15 811
Drivstoff	Fuel	"	29 225	59 537	75 443	168 967	88 746
Maskinleige	Rented machinery	"	29 507	66 809	100 121	382 440	155 225
Jordleige	Rented farmland	"	12 029	25 768	49 267	100 510	50 707
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	131 185	164 626	205 258	332 046	216 381
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	821 097	1 339 980	1 882 933	3 570 365	2 018 234
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	650 060	859 784	1 130 895	1 822 834	1 166 182
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	51 611	58 802	87 657	146 424	89 866
Traktorar	Tractors	"	45 748	49 643	67 798	53 256	55 551
Driftsbygningar	Outbuildings	"	79 316	108 777	228 620	363 410	208 717
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 810	1 213	5 171	5 070	3 711
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	51 316	80 410	137 479	207 928	127 261
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	470 575	641 349	741 649	1 254 674	808 337
+ " skogbruk	+ " forestry	"	6 671	3 856	39 040	4 596	15 294
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	128 687	179 859	70 241	147 565	129 444
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	19 389	50 250	40 349	3 878	29 910
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	-109 574	7 301	6 536	32 566	-4 897
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	621 343	452 123	287 072	442 939	426 133
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	100 976	107 139	31 098	55 605	69 091
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	911	15 250	22 548	42 125	22 361
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	22 711	16 136	4 581	9 456	11 863
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	28 160	110 031	175 506	232 739	149 733
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 233 528	1 363 233	1 067 606	1 760 665	1 357 803
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	378 342	296 590	181 539	414 942	305 949
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	4 952 141	1 596 527	690 229	4 108 064	2 525 237
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	218 434	243 371	-12 348	203 263	150 265
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	2 645 853	4 053 353	7 213 416	10 580 179	6 537 726
Skogbruk	Forestry	"	166 281	208 318	159 659	135 234	167 181
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	2 845 112	770 376	474 507	2 377 272	1 440 106
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 681 284	1 679 829	1 083 223	1 496 606	1 448 243
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	2 768 110	1 724 256	896 064	2 334 933	1 800 141
Eigedelar i alt	Total assets	"	10 106 639	8 436 132	9 826 869	16 924 223	11 393 397
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	164 155	710 817	1 054 596	1 435 865	922 123
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	976 366	2 769 564	4 432 328	6 431 849	3 969 176
Eigenkapital	Own capital	"	8 966 118	4 955 750	4 339 945	9 056 508	6 502 098

Hovudtabell 17a **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions		daa	Trøndelag		
			Flatbygder		
Storleksgrupper Farm size (decares)			Lowlands		
			300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	9	16
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	50	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	398	780	602
Herav leigd	Of which rented land	" "	182	449	325
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	4 861 068	10 042 160	7 741 326
Varelager	Stocks	"	308 602	823 834	602 029
Buskap	Livestock	"	628 508	1 258 043	967 201
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	334 310	1 209 928	842 408
Traktorar	Tractors	"	340 588	564 558	496 249
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 839 075	4 596 098	3 386 562
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 409 985	1 589 700	1 446 876
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	4 206	4 346	4 331
Herav familien	Of which family	" "	2 689	2 999	2 886
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	1,3	77,2	43,9
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	396,5	694,3	553,3
Anna	Other	" "	0,0	8,2	4,6
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	736	365	369
Poteter	Potatoes	kg			2571
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	272	407	370
I alt	Total	" "	273	399	367
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk. no.	25,7	50,6	39,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	37,9	78,6	60,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,2	7,3	5,8
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	8 072	8 554	8 408
Omsett mjølk	Milk sold	l	187 005	391 005	296 431
Mjølkevote	Milk quota	"	195 864	400 662	304 487
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	17 379	17 765	17 527
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	15,4	13,7	14,1
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,47	6,25	6,30
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	54,64	55,39	55,27
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	63,03	60,47	60,98
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk:	NOK	1 209 090	2 442 248	1 867 893
Driftstilskot	Production allowance	"	204 491	178 151	188 821
Distriktstilskot	Other support	"	55 184	99 467	77 324
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	277 963	424 783	354 227
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	180 653	414 209	304 241
Tilskot kjøtt	Support meat	"	45 058	78 139	60 897
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	33 098	101 133	71 396
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 223	8 341	5 150
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 148	1 113	1 128
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 429	4 233	4 297
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	315 075	503 127	410 893
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	296 906	524 241	404 283
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	298 567	507 160	393 424
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	346 281	537 638	443 637

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar		Trøndelag			
		Flatbygder			Alle All
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	Lowlands		
			300-500	>500	
Tal bruk	Number of holdings		6	9	16
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 635 440	4 981 342	3 893 688
Planteprodukt	Plant products	"	48 294	242 233	167 031
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 702 028	3 390 714	2 602 907
Tilskot	Support	"	841 817	1 171 166	1 006 218
Andre inntekter	Other income	"	43 301	177 230	117 532
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	873 335	1 680 242	1 305 621
Såvarer	Seeds	"	16 020	40 448	30 635
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	97 919	243 445	176 345
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1 205	20 506	12 837
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	26 340	34 250	30 207
Førmiddel	Fodder	"	529 402	979 152	764 251
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	121 129	211 004	169 094
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	24 751	13 922
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	81 319	126 687	108 329
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"			
Leigd arbeid	Hired labour	"	116 333	231 182	181 473
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	58 034	100 117	79 766
Traktorar	Tractors	"	48 980	62 193	56 516
Driftsbygningar	Outbuildings	"	99 345	199 194	153 691
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	24 918	24 483	24 343
Drivstoff	Fuel	"	50 884	138 329	101 581
Maskinleige	Rented machinery	"	207 641	384 223	293 991
Jordleige	Rented farmland	"	40 904	192 989	124 345
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	185 624	307 149	253 291
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 705 998	3 320 101	2 574 619
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	929 442	1 661 241	1 319 069
Avskrivningar:	Depreciation:	"			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	54 435	138 230	101 852
Traktorar	Tractors	"	45 382	64 534	58 346
Driftsbygningar	Outbuildings	"	125 025	334 717	241 458
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 044	3 363	3 098
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	96 195	197 398	152 362
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	701 555	1 120 397	914 314
+ " skogbruk	+ " forestry	"	4 291	107 466	65 097
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	25 161	136 535	114 687
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	0	103 712	58 338
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5 421	6 567	6 201
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	363 796	492 771	418 628
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	76 666	39 835	101 262
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	2 505	1 409
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 773	9 234	8 928
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	161 219	264 529	214 811
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 020 444	1 754 494	1 474 054
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	593 736	1 189 480	901 744
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	421 735	2 762 042	1 929 241
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-100 744	186 329	24 315
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"			
Jordbruk	Agriculture	"	4 861 068	10 042 160	7 741 326
Skogbruk	Forestry	"	205 292	435 647	327 599
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	388 326	1 407 344	1 027 291
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 932 029	1 652 692	1 876 906
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	484 716	2 434 708	1 688 930
Eigedelar i alt	Total assets	"	7 871 430	15 972 552	12 662 051
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	581 143	1 293 949	956 310
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	4 107 146	6 188 587	5 123 875
Eigenkapital	Own capital	"	3 183 141	8 490 016	6 581 867

Hovudtabell 17a

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	13	15	35
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	46	48	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	258	393	756	522
Herav leigd	Of which rented land	" "	89	150	450	266
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 011 806	6 234 479	11 964 366	8 045 611
Varelager	Stocks	"	244 147	391 372	767 004	522 912
Buskap	Livestock	"	504 275	719 915	1 379 617	959 516
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	299 083	586 952	890 699	659 556
Traktorar	Tractors	"	405 683	382 558	845 230	585 471
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 047 967	2 883 052	6 104 261	3 896 553
Jord etc.	Farmland etc.	"	510 651	1 270 630	1 977 555	1 421 602
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 210	3 809	4 280	3 891
Herav familien	Of which family	" "	2 284	2 895	3 099	2 861
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	26,1	11,2
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,1	0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	258,1	389,3	724,3	506,7
Anna	Other	" "	0,0	3,7	5,3	3,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹			436	436
Poteter	Potatoes	kg		2 000	0	667
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	378	356	366	365
I alt	Total	" "	378	353	366	364
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	21,5	29,6	49,6	36,5
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	33,1	41,2	81,0	56,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,1	3,5	13,2	7,4
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7 125	7 657	8 347	7 996
Omsett mjølk	Milk sold	l	136 972	206 209	377 233	265 657
Mjølkevote	Milk quota	"	142 430	225 984	391 879	280 371
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	17 620	18 012	20 712	19 536
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,0	13,2	14,6	13,9
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,28	6,42	6,30	6,34
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	55,90	54,98	56,63	56,07
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	59,06	60,68	62,81	62,08
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk:	NOK	859 661	1 324 845	2 377 541	1 682 964
Driftstilskot	Production allowance	"	226 407	218 534	195 637	210 295
Distriktstilskot	Other support	"	53 303	96 180	157 539	113 902
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	173 299	225 757	400 746	290 261
" anna storfekjøtt	Total output meat (beef)	"	137 714	198 826	551 708	337 839
Tilskot kjøtt	Support meat	"	32 617	40 561	108 572	68 120
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle live	"	56 434	66 882	77 877	69 504
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	623	514	2 218	1 266
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	955	1 123	1 013	1 038
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 429	4 839	4 406	4 629
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	470 097	373 413	573 230	483 546
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	470 816	362 252	609 966	496 376
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	466 227	353 563	611 084	492 986
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	510 649	406 602	606 124	517 811

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef
farming

Regionar		Trøndelag				
		Andre bygder			Alle All	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Other parts			
			200-300	300-500	>500	
Tal bruk	Number of holdings		7	13	15	35
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 065 820	2 849 784	5 003 749	3 616 119
Planteprodukt	Plant products	"	47 137	53 645	156 833	96 567
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 227 732	1 816 823	3 410 090	2 381 834
Tilskot	Support	"	767 860	925 558	1 319 560	1 062 877
Andre inntekter	Other income	"	23 091	53 757	117 265	74 842
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	664 256	947 502	1 673 492	1 201 991
Såvarer	Seeds	"	10 003	14 861	25 249	18 341
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	68 591	112 931	196 078	139 698
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1 994	2 169	7 584	4 455
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	13 400	19 477	33 375	24 218
Førmiddel	Fodder	"	410 649	559 368	1 082 857	753 977
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	79 509	117 581	157 738	127 177
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	13 819	43 209	37 402	34 843
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	66 291	77 906	133 208	99 284
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	162 067	156 723	181 834	168 553
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	44 154	60 615	83 536	67 146
Traktorar	Tractors	"	30 014	38 911	60 527	46 396
Driftsbygningar	Outbuildings	"	49 575	120 593	162 288	124 259
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	11 033	14 979	15 718	14 507
Drivstoff	Fuel	"	45 189	77 230	143 236	99 110
Maskinleige	Rented machinery	"	54 962	151 753	262 078	179 677
Jordleige	Rented farmland	"	11 474	62 048	155 660	92 053
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	137 836	208 165	273 550	222 121
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 210 558	1 838 521	3 011 920	2 215 813
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	855 262	1 011 263	1 991 829	1 400 306
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39 348	64 933	110 507	79 348
Traktorar	Tractors	"	41 095	45 569	97 444	66 906
Driftsbygningar	Outbuildings	"	66 833	181 494	400 218	252 300
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	379	3 553	2 006	2 255
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	58 155	116 198	231 469	153 991
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	707 607	715 714	1 381 654	999 495
+ " skogbruk	+ " forestry	"	33 425	5 538	175 037	83 758
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	44 154	91 182	93 562	82 796
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	0	10 628	5 908	6 479
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8 565	8 680	10 977	9 642
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	230 973	241 147	469 472	336 966
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	5 868	40 719	60 329	42 153
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	4 832	29 661	12 244	17 231
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	14 629	3 611	7 628	7 536
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	98 410	140 571	341 332	218 179
= Nettoinntekt	= Total net income	"	951 643	1 006 308	1 875 479	1 367 877
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	31 689	381 746	970 222	563 938
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 671 685	1 209 578	1 786 900	1 549 423
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	75 951	217 996	244 553	200 969
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	3 011 806	6 234 479	11 964 366	8 045 611
Skogbruk	Forestry	"	116 658	169 008	517 174	307 752
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	512 068	507 250	1 748 683	1 040 256
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	727 348	856 467	1 789 032	1 230 314
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 358 048	870 222	1 464 906	1 222 652
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 725 928	8 637 426	17 484 161	11 846 584
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	400 267	513 645	1 364 096	855 448
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 796 338	3 653 005	8 396 105	5 314 429
Eigenkapital	Own capital	"	3 529 323	4 470 776	7 723 960	5 676 707

Hovudtabell 17a

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Nord-Noreg				
Regions		Northern Norway				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	20	31	60
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	49	49	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	253	398	779	572
Herav leigd	Of which rented land	" "	97	195	498	335
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 062 408	3 712 337	8 950 679	6 292 436
Varelager	Stocks	"	234 140	272 796	501 206	382 137
Buskap	Livestock	"	328 645	473 339	1 110 302	778 601
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	460 318	526 457	988 252	748 780
Traktorar	Tractors	"	221 695	294 261	480 993	377 404
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 256 492	1 399 607	4 343 383	2 889 085
Jord etc.	Farmland etc.	"	561 118	745 877	1 526 543	1 116 429
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 049	3 988	4 661	4 207
Herav familien	Of which family	" "	2 171	2 914	3 070	2 896
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	11,6	6,0
Poteter	Potatoes	" "	4,4	0,1	0,2	0,7
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	247,1	396,3	763,6	562,4
Anna	Other	" "	1,3	1,6	3,8	2,6
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹			189	189
Poteter	Potatoes	kg	2 067	2 750	317	1 854
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	315	259	272	271
I alt	Total	" "	316	258	269	269
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	14,6	20,3	40,6	29,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	20,0	28,9	66,1	46,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,6	3,5	8,9	6,0
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	7 354	7 675	7 481	7 507
Omsett mjølk	Milk sold	l	95 684	143 198	277 092	204 546
Mjølkekvote	Milk quota	"	104 510	170 125	315 884	235 155
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	18 042	18 474	19 893	19 405
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	16,9	19,5	18,8	18,8
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,50	6,29	6,27	6,29
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	53,75	56,07	57,25	56,77
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	58,70	59,33	61,61	61,00
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	622 116	901 330	1 736 072	1 286 539
Driftstilskot	Production allowance	"	227 991	234 135	218 230	224 864
Distriktstilskot	Other support	"	78 530	140 170	293 872	209 928
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	107 529	132 594	323 704	227 226
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	93 223	186 061	455 601	310 112
Tilskot kjøtt	Support meat	"	39 073	70 949	151 230	107 230
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	36 833	38 358	71 069	54 585
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	667	10 196	5 637	6 400
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 096	811	1 017	971
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 508	4 240	3 977	4 074
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	355 331	444 359	512 105	472 806
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	347 128	448 220	544 746	489 348
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	334 211	436 547	565 547	494 585
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	392 411	477 202	540 118	503 316

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef
farming

Regionar		Nord-Noreg				
Regions		Northern Norway				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	20	31	60
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 701 483	2 376 092	4 478 980	3 351 514
Planteprodukt	Plant products	"	73 047	72 040	74 514	72 392
Husdyrprodukt	Livestock products	"	860 368	1 268 540	2 592 084	1 884 862
Tilskot	Support	"	744 196	1 024 021	1 641 521	1 297 616
Andre inntekter	Other income	"	23 871	11 492	170 860	96 644
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	562 131	689 182	1 380 119	1 021 887
Såvarer	Seeds	"	10 504	5 476	20 218	13 795
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	95 307	99 828	142 707	120 797
Plantevernmiddel	Pesticides	"	419	1 193	2 500	1 745
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	8 224	12 781	22 874	17 175
Fôrmiddel	Fodder	"	286 169	396 852	863 359	618 490
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	68 152	73 882	128 561	100 598
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	22 798	17 563	46 465	33 023
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	70 558	81 606	153 436	116 263
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	130 584	162 718	260 136	207 972
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	44 392	55 632	125 153	89 365
Traktorar	Tractors	"	22 232	26 190	53 053	39 105
Driftsbygningar	Outbuildings	"	38 745	58 614	145 326	99 954
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 271	6 166	21 647	13 809
Drivstoff	Fuel	"	49 483	55 100	133 623	94 145
Maskinleige	Rented machinery	"	76 416	66 425	326 440	201 422
Jordleige	Rented farmland	"	5 650	28 752	73 623	48 376
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	129 743	160 255	261 414	208 227
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 063 647	1 309 034	2 780 534	2 024 262
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	637 835	1 067 058	1 698 446	1 327 252
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	60 197	67 054	121 501	93 342
Traktorar	Tractors	"	32 866	45 501	64 397	52 998
Driftsbygningar	Outbuildings	"	53 130	102 949	263 869	178 602
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 241	1 593	781	1 100
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	50 696	72 919	174 936	121 899
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	490 401	849 961	1 247 898	1 001 210
+ " skogbruk	+ " forestry	"	18 331	-917	-2 443	1 586
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	7 222	28 736	125 811	76 144
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	800	25 059	45 489	31 963
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5 954	13 061	3 070	6 734
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	396 908	218 415	216 885	241 017
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	118 388	70 851	73 032	77 135
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	31 155	13 329	1 275	9 256
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 593	6 005	5 238	5 327
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	63 893	87 773	298 620	194 510
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 009 859	1 136 726	1 417 636	1 255 862
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	100 400	267 353	350 896	284 785
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 195 321	1 067 094	1 013 281	1 029 491
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-248 641	45 401	243 478	106 561
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	3 062 408	3 712 337	8 950 679	6 292 436
Skogbruk	Forestry	"	263 131	155 225	126 302	152 082
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	819 668	452 773	976 700	765 046
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	782 130	1 143 666	1 168 266	1 094 659
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	878 567	785 218	1 244 727	1 023 863
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 805 903	6 249 218	12 466 673	9 328 085
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	576 980	470 764	1 367 259	952 763
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 303 160	2 285 522	6 435 639	4 424 860
Eigenkapital	Own capital	"	2 925 763	3 492 931	4 663 775	3 950 461

Hovudtabell 17a

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		20	55	95	112	283
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	50	49	50	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	155	247	388	772	495
Herav leigd	Of which rented land	" "	54	93	193	487	279
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 694 247	4 036 529	5 595 483	10 681 792	7 085 003
Varelager	Stocks	"	130 850	234 924	330 160	642 976	420 279
Buskap	Livestock	"	325 350	486 929	629 204	1 326 165	854 596
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	272 016	449 275	593 008	1 112 990	746 181
Traktorar	Tractors	"	319 061	352 386	335 053	544 948	419 557
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 084 465	1 735 268	2 643 732	5 134 539	3 333 872
Jord etc.	Farmland etc.	"	562 506	777 746	1 064 326	1 920 174	1 310 518
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 632	3 421	3 684	4 592	3 912
Herav familien	Of which family	" "	2 178	2 561	2 655	3 098	2 776
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	9,3	33,7	16,5
Poteter	Potatoes	" "	0,9	0,8	0,2	0,1	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	153,6	245,1	376,3	733,5	475,2
Anna	Other	" "	0,3	0,9	1,8	5,0	2,8
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm ¹			507	392	414
Poteter	Potatoes	kg	1 615	2 084	3 676	238	2 134
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	368	381	342	329	338
I alt	Total	" "	367	380	344	330	339
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	14,9	20,8	26,5	45,9	32,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	19,6	29,2	38,0	77,7	50,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,7	2,4	3,7	11,8	6,4
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	6 848	7 505	7 928	8 106	7 937
Omsett mjølk	Milk sold	l	91 453	140 175	190 489	338 398	231 643
Mjølkekvote	Milk quota	"	101 605	151 303	206 353	365 961	250 811
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	14 708	17 526	18 556	20 074	19 153
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,3	11,8	14,2	16,0	14,8
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	6,31	6,38	6,38	6,32	6,34
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	53,85	56,44	56,56	58,09	57,37
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	59,17	61,34	61,74	64,07	63,25
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	577 277	893 657	1 214 949	2 139 294	1 469 284
Driftstilskot	Production allowance	"	215 581	221 165	217 479	200 810	211 058
Distriktstilskot	Other support	"	44 639	64 160	90 097	177 847	116 292
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	89 706	147 987	203 455	399 044	261 458
" anna storfe kjøtt	Total output meat (beef)	"	48 298	148 053	217 608	563 343	328 655
Tilskot kjøtt	Support meat	"	11 639	30 821	45 521	117 922	68 816
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	52 468	52 052	55 362	82 815	65 184
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	21	3 121	7 460	6 731	5 776
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 158	1 206	1 021	1 060	1 066
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 659	5 719	4 824	4 316	4 639
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	385 496	365 670	418 083	528 831	460 126
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	382 004	349 991	415 413	555 188	464 952
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	350 324	336 072	404 872	546 822	451 830
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	432 013	402 110	452 619	558 773	493 447

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		20	55	95	112	283
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 420 229	2 093 814	2 755 807	4 955 947	3 395 995
Planteprodukt	Plant products	"	21 619	50 333	82 559	158 279	101 664
Husdyrprodukt	Livestock products	"	767 770	1 244 869	1 698 834	3 191 228	2 130 357
Tilskot	Support	"	586 465	763 970	922 520	1 462 464	1 079 705
Andre inntekter	Other income	"	44 376	34 641	51 894	143 976	84 269
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	390 484	682 653	885 879	1 623 180	1 100 929
Såvarer	Seeds	"	4 519	9 046	12 824	30 903	18 623
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	52 629	84 727	111 569	184 663	130 812
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1 648	1 829	3 073	10 646	5 720
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	6 849	14 480	15 224	28 679	19 759
Fôrmiddel	Fodder	"	234 198	410 703	536 472	1 000 374	672 751
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	46 927	73 465	96 720	154 245	111 161
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	10 880	24 797	32 098	73 215	45 561
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	32 834	63 606	77 899	140 455	96 541
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	87 157	140 013	151 923	278 727	194 678
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	35 990	53 882	69 595	126 125	86 323
Traktorar	Tractors	"	11 845	28 324	32 666	55 368	39 220
Driftsbygningar	Outbuildings	"	39 647	63 634	97 606	179 535	119 035
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	12 310	7 954	10 157	23 412	15 104
Drivstoff	Fuel	"	28 619	52 168	69 949	147 965	94 236
Maskinleige	Rented machinery	"	31 238	70 181	116 314	318 876	181 280
Jordleige	Rented farmland	"	15 723	27 375	58 298	129 283	77 177
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	127 749	160 717	190 545	291 060	219 536
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	780 762	1 286 902	1 682 930	3 173 533	2 127 517
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	639 467	806 912	1 072 877	1 782 414	1 268 478
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	38 742	55 828	71 567	133 113	90 300
Traktorar	Tractors	"	35 803	46 671	48 014	68 836	55 003
Driftsbygningar	Outbuildings	"	85 068	108 964	177 073	347 734	224 269
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 064	1 739	3 014	3 990	3 145
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	52 451	77 162	107 684	206 966	136 848
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	476 790	593 710	773 210	1 228 714	895 761
+ " skogbruk	+ " forestry	"	3 174	7 878	22 606	35 761	23 497
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	106 101	112 747	62 384	126 370	100 364
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	15 006	44 285	17 852	24 367	25 303
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	-63 449	9 156	25 005	16 536	12 234
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	459 047	383 497	321 730	395 767	373 904
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	90 326	85 410	59 412	68 805	70 188
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	546	14 687	13 887	11 246	12 005
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	19 000	10 446	5 851	8 661	8 768
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	45 539	104 901	138 005	277 842	180 047
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 061 003	1 156 914	1 163 931	1 638 412	1 341 977
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	381 177	294 596	324 672	516 938	398 385
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	3 799 773	1 417 091	1 165 985	2 078 189	1 758 956
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	109 861	44 797	144 009	179 703	136 593
Balanse pr 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	2 694 247	4 036 529	5 595 483	10 681 792	7 085 003
Skogbruk	Forestry	"	138 720	190 949	244 801	314 411	253 681
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	1 980 525	606 313	577 243	1 386 880	1 000 448
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 646 935	1 435 654	1 199 393	1 436 241	1 372 665
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	2 254 567	1 323 298	929 230	1 691 983	1 399 354
Eigedelar i alt	Total assets	"	8 714 994	7 592 744	8 546 149	15 511 308	11 111 151
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	188 869	530 557	632 972	1 315 322	849 892
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 259 773	2 604 469	3 555 107	7 038 786	4 578 603
Eigenkapital	Own capital	"	7 266 351	4 457 718	4 358 070	7 157 200	5 682 656

Hovudtabell 17b

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar				Agder & Rogaland			
Regions				Jæren			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	>500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings		6	9	7	17	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	47	48	48	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	713	577	687	443	
herav leigd	of which rented land	" "	348	266	327	197	
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	17 508 569	15 515 059	15 879 373	11 521 950	
Varelager	Stocks	"	1 035 029	860 001	973 542	630 419	
Buskap	Livestock	"	2 473 853	2 071 500	2 210 290	1 575 655	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	974 102	824 791	967 349	766 624	
Traktorar	Tractors	"	837 927	632 855	729 652	427 079	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	7 329 283	6 952 239	6 636 152	5 300 937	
Jord etc.	Farmland etc.	"	4 858 376	4 173 673	4 362 388	2 821 236	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	5 462	4 931	5 257	4 469	
herav familien	of which family	" "	3 548	3 284	3 471	2 898	
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	32,5	21,7	61,9	25,5	
Poteter	Potatoes	" "	20,7	13,8	17,7	7,3	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	659,5	541,2	607,3	410,6	
Anna	Other	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEMFUM ¹	810	810	606	606	
Poteter	Potatoes	kg	2 420	2 420	2 420	2 420	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUm	638	655	629	575	
I alt	Total	" "	643	658	624	576	
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:						
Årskyr	Cows	stk no.	60,7	53,6	56,3	39,3	
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	8 679	8 684	8 722	8 863	
Omsett mjølk	Sold milk	l	471 589	416 811	440 066	310 116	
Mjølkekvote	Milk quota	l	477 581	418 727	447 461	319 650	
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,9	10,1	10,8	10,5	
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	13,0	15,0	12,9	20,4	
Smågriskull	Litters	" "	22	29	22	47	
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	368	435	356	609	
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	1 223	1 050	1 070	792	
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	1 547 907	1 237 156	1 338 266	714 855	
Pris: Mjølk utan tilskot	Price: Milk excl. support	"	6,94	6,83	6,90	6,70	
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	"	61,75	60,40	61,56	59,45	
Anna storfekjøtt	Meat (beef) excl. support	"	65,92	65,89	65,9	65,48	
u.tilsk.							
Svinekjøtt	Pork	"	34,54	34,63	34,55	34,94	
Smågris, sal	Piglets for sale	"	1 358	1 334	1 338	1 302	
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	"	3 275 099	2 847 080	3 037 042	2 079 173	
Driftstilskot	Production allowance	"	167 039	172 234	170 837	190 993	
Distriktstilskot	Other support to milk	"	0	0	4 302	38 214	
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	751 790	605 443	665 186	408 503	
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	1 077 787	749 152	937 389	609 589	
Tilskot kjøtt	Support meat	"	81 495	54 420	72 546	68 322	
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	124 779	105 646	118 395	90 308	
" smågris	" piglets	"	245 873	246 506	235 484	342 798	
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	3 852 045	3 296 213	3 364 226	2 462 581	
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	63 512	53 317	58 357	47 716	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	21 998	15 381	19 928	15 946	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 498	1 570	1 419	1 571	
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	7 974	8 342	7 538	8 591	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	851 829	813 150	812 782	721 738	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	1 040 349	980 403	975 319	833 419	
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	1 056 749	971 674	979 100	810 688	
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	875 861	839 768	837 751	750 910	

¹FUm = Feed Unit milk

kumjølksproduksjon og svinhold
combined dairy and pig farming

Regionar		Agder & Rogaland				
Regions		Jæren				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	9	7	17
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	10 955 928	9 214 345	9 928 705	7 220 266
Planteprodukt	Plant products	"	391 381	290 277	406 636	200 024
Husdyrprodukt	Livestock products	"	9 412 884	7 918 738	8 436 008	6 048 075
Tilskot	Support	"	1 123 842	977 595	1 056 373	946 503
Andre inntekter	Other income	"	27 820	27 735	29 687	25 664
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	5 272 969	4 403 874	4 751 052	3 411 338
Såvarer	Seeds	"	73 536	56 825	69 142	37 209
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	333 046	261 053	299 176	187 863
Plantevernmidler	Pesticides	"	26 506	18 868	23 238	10 850
Konserveringsmidler	Preservatives	"	63 639	54 582	56 217	38 439
Fôrmiddel	Fodder	"	2 645 613	2 294 407	2 427 351	1 998 714
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	254 091	229 169	240 242	196 891
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	1 673 285	1 320 919	1 449 305	817 952
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	203 255	168 051	186 382	123 418
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	501 436	415 764	459 263	345 912
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	113 784	106 627	105 258	96 991
Traktorar	Tractors	"	20 890	22 730	24 350	22 312
Driftsbygningar	Outbuildings	"	278 655	238 630	260 045	183 261
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	39 214	37 583	33 880	25 858
Drivstoff	Fuel	"	197 279	167 814	179 002	128 834
Maskinleige	Rented machinery	"	456 416	376 303	401 637	259 089
Jordleige	Rented farmland	"	401 859	287 371	358 424	170 900
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	442 914	378 687	408 787	388 054
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	7 725 416	6 435 383	6 981 699	5 032 548
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	3 230 511	2 778 962	2 947 006	2 187 718
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	139 687	119 278	141 268	110 984
Traktorar	Tractors	"	125 908	101 334	113 635	72 732
Driftsbygningar	Outbuildings	"	562 512	514 839	512 100	413 844
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	10 685	8 632	9 159	6 828
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	339 602	292 947	307 044	219 239
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	2 391 719	2 034 879	2 170 844	1 583 330
+ " skogbruk	forestry	"	358	239	45 412	19 915
+ " till.næring	other farm-based	"	74 356	60 709	90 785	56 515
+ " a. næring	other off-farm	"	0	61 739	0	35 539
+ Aksjeutbyte og handel	Dividend and stock trading	"	-11 399	-159 035	895	-66 711
+ Løsinntekter	Wage income	"	213 624	248 708	263 195	394 890
+ Pensjonar/sjukepengar	Pensions/sick pay	"	0	24 734	7 950	54 956
+ Fam. arbeid på nyanlegg	Fam. labour: Investments	"	0	0	0	0
+ Renteinntekter	Interest received	"	4 864	10 348	4 610	7 583
- Gjeldsrenter og kår	Interest paid, payment to previous own.	"	445 686	356 450	396 248	260 548
= Nettoinntekt	Total net income	"	2 227 837	1 925 871	2 187 443	1 825 470
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	947 610	509 170	950 891	632 478
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 099 268	1 968 648	1 912 183	2 888 743
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	194 420	10 027	275 544	291 638
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	17 508 569	15 515 059	15 879 373	11 521 950
Skogbruk	Forestry	"	0	0	28 571	30 660
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	1 098 688	1 442 041	1 070 896	2 089 751
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 516 763	1 891 784	1 491 571	1 726 470
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	883 716	1 094 808	1 552 988	1 217 770
Eigedelar i alt	Total assets	"	21 007 735	19 943 691	20 023 399	16 586 602
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	2 255 931	1 763 934	1 996 688	1 432 354
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	11 690 411	10 000 932	10 274 608	6 841 705
Eigenkapital	Own capital	"	7 061 393	8 178 826	7 752 102	8 312 543

Hovudtabell 17c

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts
for

Regionar		Agder & Rogaland			Vestlandet		
Regions					Western Norway		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Jæren		Andre bygder	300-500	Alle All
			>500	Alle All	Other parts		
Tal bruk	Number of holdings		6	9	9	8	16
Alder på brukar	Age of farmer	år year	47	49	49	49	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	708	606	511	386	421
herav leigd	of which rented land	" "	272	232	298	169	184
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	9 149 762	8 218 371	7 413 181	5 881 321	5 867 421
Varelager	Stocks	"	545 099	517 043	406 769	239 679	221 180
Buskap	Livestock	"	1 070 888	981 168	922 086	615 419	606 516
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	860 513	709 841	496 449	517 879	571 809
Traktorar	Tractors	"	460 307	337 918	262 982	264 697	442 113
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3 685 134	3 380 375	3 369 342	2 880 696	2 809 180
Jord etc	Farmland etc.	"	2 527 820	2 292 026	1 955 552	1 362 950	1 216 623
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	4 503	4 205	3 937	3 756	3 946
herav familien	of which family	" "	3 143	3 147	2 979	2 618	2 739
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	4,0	2,7	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	703,7	601,7	510,9	385,5	420,9
Anna	Other	" "	0,7	1,9	0,0	0,1	0,1
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	333	333			
Poteter	Potatoes	kg				1 200	400
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	310	340	374	250	255
I alt	Total	" "	310	339	374	249	255
Mjølkeproduksjon	og Dairy and sheep farming:						
sauehald:							
Årskyr	Cows	stk no.	32,7	29,7	26,3	22,0	20,9
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	59,3	52,8	45,0	31,8	29,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	8,1	8,0	7,7	3,2	3,9
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	8 019	8 037	7 876	8 207	8 203
Omsett mjølk	Milk sold	l	241 356	218 861	190 492	160 550	152 493
Mjølkekvote	Milk quota	l	249 113	223 061	209 730	169 563	164 943
Vinterfora sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	99,2	102,4	137,9	71,9	98,5
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	3 281	3 345	3 919	2 224	2 931
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support	NOK/l	6,39	6,28	6,30	6,24	6,27
Kukjøt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	60,46	59,87	57,06	58,15	58,11
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	63,39	62,80	64,17	61,35	63,53
Saue- og lammekjøtt	Meat (mutton) excl. support	"	56,66	55,99	55,17	53,60	54,45
u.t.							
Ull	Wool	"	46,10	39,76	33,67	41,25	35,88
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	1 541 237	1 375 304	1 200 847	1 001 566	956 249
Driftstilskot	Production allowance	"	167 876	175 600	210 095	217 555	216 067
Distriktstilskot	Other support	"	0	0	66 606	89 448	85 388
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	359 920	312 733	216 858	201 879	177 247
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	383 121	345 788	397 982	173 189	184 889
Tilskot storfekjøtt	Support meat	"	32 197	25 037	55 367	35 271	39 935
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	86 576	64 511	17 116	45 290	36 777
" saue- og lammekj.	" mutton	"	191 235	196 549	231 355	130 093	174 939
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	65 764	68 077	100 201	55 875	78 029
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	2 000	3 056	13 406	2 555	6 634
Prod.inntekt, ull	" wool	"	14 743	15 046	16 316	10 528	11 972
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	5 075	3 383	4 684	4 051	2 164
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	881	860	988	885	837
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 632	3 792	4 549	4 706	4 513
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	407 110	388 959	445 504	487 546	502 552
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	405 108	380 103	452 887	505 142	528 604
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	394 738	370 077	457 049	466 289	487 056
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	433 874	415 963	478 845	516 598	533 010

¹ 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		6	9	9	8	16
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	3 860 385	3 487 380	3 557 848	2 716 091	2 764 018
Planteprodukt	Plant products	"	99 382	92 432	41 965	23 781	28 759
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 583 906	2 316 370	2 098 565	1 569 152	1 550 871
Tilskot	Support	"	1 062 791	998 002	1 273 797	1 092 569	1 152 818
Andre inntekter	Other income	"	114 305	80 577	143 522	30 589	31 571
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	1 288 022	1 188 379	1 233 563	900 855	863 404
Såvarer	Seeds	"	17 161	12 777	10 336	3 775	2 572
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	244 038	199 990	125 174	106 409	98 954
Plantevernemiddel	Pesticides	"	16 056	13 753	3 811	1 688	1 319
Konservingsmiddel	Preservatives	"	27 733	26 196	10 760	13 677	14 950
Fôrmiddel	Fodder	"	741 904	695 222	797 220	596 914	573 389
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husb.	"	133 921	127 280	96 419	75 098	77 280
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	26 801	39 590	116 941	40 396	34 772
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	80 407	73 569	72 902	62 898	60 168
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	174 541	157 577	131 581	179 240	177 747
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	127 219	100 703	88 088	71 083	68 240
Traktorar	Tractors	"	54 188	38 763	15 710	25 270	21 877
Driftsbygningar	Outbuildings	"	141 083	138 639	127 183	73 767	67 715
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	32 181	25 860	7 294	7 607	9 245
Drivstoff	Fuel	"	126 646	104 159	92 884	56 596	65 963
Maskinleige	Rented machinery	"	167 594	152 577	215 166	84 431	70 862
Jordleige	Rented farmland	"	109 903	104 027	113 545	30 275	28 345
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	224 908	216 283	227 667	169 478	165 415
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2 446 286	2 226 968	2 252 680	1 598 601	1 538 813
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 414 099	1 260 412	1 305 168	1 117 490	1 225 206
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	104 334	88 739	66 944	65 146	72 174
Traktorar	Tractors	"	59 939	45 323	41 250	37 455	55 833
Driftsbygningar	Outbuildings	"	260 665	245 193	217 240	142 951	150 394
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	12 877	10 265	9 046	6 464	4 989
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	178 178	161 172	144 120	114 735	115 223
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	976 285	870 892	970 689	865 474	941 816
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-2 303	777	85 588	-1 110	6 430
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	46 785	32 016	53 416	12 263	39 934
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	184 015	122 676	0	118 962	71 558
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	6 665	59 434	21 603	17 265	13 453
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	384 082	458 741	340 758	463 429	429 290
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	103 145	130 569	57 580	79 571	88 985
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	19 314	25 402	11 120	42 564	21 282
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	8 053	10 072	3 064	10 234	12 861
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	224 970	220 305	208 166	86 211	77 610
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 501 069	1 490 274	1 335 653	1 522 440	1 547 998
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	807 698	675 928	550 755	420 169	561 454
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 103 402	1 626 637	377 314	1 284 550	1 624 639
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-156 720	118 060	22 838	-205 285	-19 483
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	9 149 762	8 218 371	7 413 181	5 881 321	5 867 421
Skogbruk	Forestry	"	0	111	220 137	77 733	53 555
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	1 391 207	1 236 947	510 112	875 879	998 776
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 508 631	1 933 197	1 361 003	1 589 267	1 772 618
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 043 685	1 366 575	671 670	1 292 505	1 492 308
Eigedelar i alt	Total assets	"	13 093 284	12 755 201	10 176 104	9 716 705	10 184 678
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	909 018	788 456	1 109 083	640 341	709 283
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	5 727 918	5 850 942	5 360 206	2 560 133	2 591 071
Eigenkapital	Own capital	"	6 456 348	6 115 803	3 706 815	6 516 231	6 884 324

Hovudtabell 17c

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Alle			
Regions		All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		16	16	40
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	49	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	396	765	509
herav leigd	of which rented land	" "	176	411	252
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	6 120 269	9 837 687	6 969 273
Varelager	Stocks	"	309 366	554 611	368 245
Buskap	Livestock	"	624 067	1 218 142	814 538
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	488 150	894 666	602 530
Traktorar	Tractors	"	234 100	522 332	362 552
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 873 035	4 242 146	3 156 631
Jord etc	Farmland etc.	"	1 591 551	2 405 791	1 664 777
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	3 703	4 684	4 003
herav familien	of which family	" "	2 779	3 248	2 857
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	0	1,5	0,6
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	395,5	762,4	507,1
Anna	Other	" "	0,9	1,0	0,8
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEm FUm ¹		333	333
Poteter	Potatoes	kg	1 200	0	400
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm		318	306
I alt	Total	" "	318	306	309
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:				
Årskyr	Cows	stk no.	21,2	37,5	25,9
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	30,5	64,6	41,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,1	10,9	6,5
Mjølke/årsku	Milk/cow	kg	8 160	8 286	8 076
Omsett mjølk	Milk sold	l	155 629	285 401	190 330
Mjølkekvote	Milk quota	l	165 924	302 570	202 600
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	100,7	127,1	108,6
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,4	1,4
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	2 948	4 070	3 441
Pris: Mjølke utan tilskot	Price: Milk excl. support	NOK/l	6,18	6,32	6,26
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	57,50	58,50	57,83
Anna storfe kjøt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	61,39	63,75	62,94
Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	53,78	55,02	53,04
Ull	Wool	"	35,34	38,44	36,45
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	961 928	1 804 277	1 191 248
Driftstilskot	Production allowance	"	213 478	192 516	204 903
Distriktstilskot	Other support	"	62 322	108 607	75 659
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	179 796	348 841	229 070
" anna storfe kjøtt	" meat C17(beef)	"	187 237	504 292	293 151
Tilskot storfe kjøtt	Support meat	"	30 871	83 243	48 627
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	28 990	65 461	41 059
" saue- og lammekj.	" mutton	"	172 037	235 832	197 190
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	74 292	100 005	85 557
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	5 909	9 450	6 561
Prod.inntekt , ull	" wool	"	13 472	15 148	13 751
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	4 440	2 485	2 818
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	872	1 022	964
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 665	4 059	4 350
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	455 094	514 577	466 006
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	462 885	543 497	478 095
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	437 845	523 607	456 847
Skattejust. vederf. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	485 953	541 739	496 498

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølksproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar			Alle		
Regions			All		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		16	16	40
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	2 745 068	4 661 376	3 303 034
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	42 306	70 734	51 032
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1 553 810	2 985 785	1 974 850
Tilskot	<i>Support</i>	"	1 077 598	1 520 430	1 210 092
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	71 355	84 426	67 060
Variable kostnader i alt	<i>Total variable costs</i>	"	895 516	1 556 472	1 090 948
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4 081	15 686	8 256
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	104 366	203 217	135 752
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	3 575	8 434	4 909
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	13 737	29 892	18 727
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	574 311	992 645	697 065
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husb.</i>	"	83 629	144 453	101 462
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	40 681	78 997	52 423
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	71 135	83 148	72 353
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	146 736	213 071	174 242
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	61 754	110 692	76 526
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	18 486	39 602	26 962
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	80 360	166 036	106 735
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	9 015	22 659	14 444
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	63 486	129 530	87 551
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	103 254	334 516	181 639
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	62 385	130 913	80 754
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	183 283	246 683	198 606
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1 624 275	2 950 173	2 038 407
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	1 120 793	1 711 203	1 264 627
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	61 734	112 975	75 251
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	32 911	68 042	48 507
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	173 289	276 097	199 456
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	7 096	8 418	6 385
Kalkulert rente: 2,0 %	<i>Required return on capital: 2.0 %</i>	"	120 672	192 302	135 278
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	845 763	1 245 670	935 029
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	2 492	64 049	27 266
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	20 347	48 697	41 690
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	59 481	73 641	56 225
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	44 638	14 727	26 250
+ Lønnsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	474 621	217 379	382 799
+ Pensjonar/sjukespengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	99 791	101 975	97 046
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: Investments</i>	"	28 328	10 766	20 936
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	9 920	9 508	8 811
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to prev. owner</i>	"	127 444	208 515	152 143
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	1 457 937	1 577 896	1 443 909
Endring i eigenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	496 468	726 609	579 656
Arbeidskapital per 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 358 700	1 213 272	1 287 485
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	92 123	-19 115	66 511
Balanse per 31/12:	<i>Balance on 31 Dec.:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	6 120 269	9 837 687	6 969 273
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	66 414	134 949	98 938
Tilleggsnæring og a. næring	<i>Other occupations</i>	"	658 416	978 519	862 006
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 727 444	1 408 602	1 592 317
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 275 168	1 110 256	1 288 289
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	9 847 711	13 470 013	10 810 822
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	593 878	1 132 779	879 895
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	3 486 371	5 920 752	4 238 231
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	5 767 463	6 416 482	5 692 696

Hovudtabell 17d

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway					
		Flatbygder Lowlands					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	16	21	21	70
Alder på brukar	Age of farmer	år year	55	56	49	53	53
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	167	256	403	839	457
herav leigd	of which rented land	" "	0	23	103	349	141
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 996 876	2 550 310	3 938 976	7 514 155	4 315 751
Varelager	Stocks	"	212 661	341 359	552 097	1 599 938	758 802
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	99 862	192 686	374 489	989 456	468 862
Skurtreskar	Combine harvester	"	18 710	81 396	123 580	371 099	169 681
Traktorar	Tractors	"	123 234	138 479	191 969	433 255	236 825
Driftsbygningar	Outbuildings	"	492 071	883 389	1 125 565	2 112 766	1 244 836
Jord etc.	Farmland etc.	"	1 049 153	912 707	1 571 212	2 007 640	1 436 489
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	433	606	770	1 456	872
herav familien	of which family	" "	411	467	571	1 135	681
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	62,0	101,1	135,1	249,6	149,7
Havre	Oats	" "	62,8	42,7	124,0	127,1	94,1
Kveite	Wheat	" "	30,6	75,3	84,5	338,5	148,5
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	5,5	6,8	21,2	9,6	11,6
Anna	Other	" "	0,2	19,3	13,4	20,6	14,6
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	493	558	525	592	564
Havre	Oats	"	518	588	563	530	548
Kveite	Wheat	"	727	493	510	570	555
Poteter	Potatoes	"					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	212	241	566	2 052	868
I alt	Total	" "	498	477	491	546	520
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	3,55	3,57	3,48	3,51	3,52
Havre	Oats	"	3,62	3,50	3,69	3,43	3,53
Kveite	Wheat	"	2,58	4,15	4,17	4,17	4,09
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	654	558	552	581	574
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	134 082	229 179	274 738	574 200	331 972
" havre	" oats	"	136 976	98 128	279 186	281 210	210 116
" kveite	" wheat	"	86 132	163 693	196 724	787 114	344 872
" oljefrø	" oilseeds	"	0	9 343	8 668	50 551	19 901
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	617	488	653	651	631
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 336	2 307	2 262	2 436	2 370
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	550 055	779 244	902 840	1 097 084	956 233
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	552 138	779 244	911 151	1 206 974	999 889
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	481 077	735 731	799 407	1 094 159	903 058
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	681 948	949 975	1 031 649	1 174 772	1 066 120

¹ FUm = Feed Unit milk

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	16	21	21	70
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	499 430	734 744	1 132 736	2 530 598	1 345 777
Planteprodukt	Plant products	"	379 909	561 196	839 224	1 886 345	1 005 969
Husdyrprodukt	Livestock products	"	3 046	4 027	36	1 104	1 697
Tilskot	Support	"	94 980	138 951	250 554	529 298	280 421
Andre inntekter	Other income	"	21 495	30 571	42 922	113 851	57 690
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	109 257	143 165	222 372	487 034	262 333
Såvarer	Seeds	"	24 126	28 122	59 169	107 158	60 051
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	63 564	87 150	124 842	274 574	149 325
Plantevernmiddel	Pesticides	"	14 987	20 001	27 879	87 464	41 478
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	0	0	0	0	0
Førmiddel	Fodder	"	1 433	1 915	121	238	750
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	752	425	0	327	303
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	263	0	0	60
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	4 395	5 290	10 361	17 274	10 367
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	1 456	0	2 929	47 574	15 359
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11 444	26 115	36 555	92 198	46 652
Traktorar	Tractors	"	27 546	14 261	30 330	41 095	28 791
Driftsbygningar	Outbuildings	"	13 328	15 252	28 075	59 054	31 549
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 141	6 381	6 527	17 097	9 260
Drivstoff	Fuel	"	17 362	26 194	44 194	99 024	51 713
Maskinleige	Rented machinery	"	15 747	13 557	58 467	129 198	63 077
Jordleige	Rented farmland	"	0	6 669	26 758	134 483	49 896
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	71 404	84 950	102 104	174 124	113 638
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	271 687	336 542	558 312	1 280 881	672 269
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	227 743	398 202	574 424	1 249 717	673 508
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19 500	33 782	62 923	151 783	75 055
Traktorar	Tractors	"	18 949	17 703	27 518	47 102	29 139
Driftsbygningar	Outbuildings	"	37 930	54 740	76 661	151 915	86 674
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 039	1 903	2 894	15 160	6 017
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	39 150	48 595	76 495	142 033	82 454
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	150 324	290 075	404 428	883 757	476 623
+ " skogbruk	+ " forestry	"	50 667	60 386	74 118	45 593	58 081
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	25 855	50 272	270 474	171 825	147 960
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	19 038	88 324	25 579	113 439	64 613
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	2 582	-91 332	207 676	133 661	98 328
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	872 602	886 099	844 356	966 524	902 948
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	103 955	100 773	115 320	30 263	87 671
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	2 072	8 804	3 263
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6 312	7 723	13 300	23 630	13 789
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	63 649	117 405	106 709	143 231	111 372
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 167 686	1 274 914	1 850 614	2 234 266	1 741 905
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	143 253	271 866	869 462	1 242 492	735 304
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 324 401	2 359 181	5 238 384	5 140 200	3 941 513
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	51 024	187 262	415 404	890 734	467 807
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 996 876	2 550 310	3 938 976	7 514 155	4 315 751
Skogbruk	Forestry	"	214 876	297 387	484 548	707 937	456 987
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	780 039	1 739 820	4 152 240	3 223 880	2 799 131
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 745 028	2 661 761	3 375 750	2 293 961	2 579 272
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	855 289	1 476 947	1 759 697	2 677 293	1 808 614
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 592 107	8 726 226	13 711 211	16 417 225	11 959 756
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	194 329	296 620	296 797	1 015 290	489 410
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 968 192	3 475 254	3 139 917	3 958 629	3 218 219
Eigenkapital	Own capital	"	3 429 586	4 954 351	10 274 496	11 443 307	8 252 128

Hovudtabell 17d **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts
for

Regionar			Austlandet		Trøndelag		
Regions			Eastern Norway				-
			Andre bygder		Flåtbyder		Andre bygder
			Other parts		Lowlands		Other parts
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	Alle All	300-500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	19	7	14	6
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	48	57	56	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	235	449	376	410	316
herav leigd	of which rented land	" "	44	266	57	118	80
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 730 648	2 785 784	2 582 345	2 195 762	4 572 234
Varelager	Stocks	"	169 592	359 061	329 654	277 885	353 412
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	136 518	279 136	442 316	370 801	186 107
Skurtreskar	Combine harvester	"	41 256	145 141	19 211	72 396	129 321
Traktorar	Tractors	"	189 594	301 458	328 943	333 896	174 389
Driftsbygningar	Outbuildings	"	541 796	843 964	676 505	544 234	3 116 837
Jord etc.	Farmland etc.	"	649 963	855 357	785 716	596 550	610 937
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	553	734	592	791	424
herav familien	of which family	" "	414	578	494	716	373
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	55,5	128,8	294,0	309,6	205,7
Havre	Oats	" "	85,0	175,7	64,1	51,1	75,5
Kveite	Wheat	" "	67,7	60,5	14,3	13,6	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	9,3	19,9	0,0	21,7	2,7
Anna	Other	" "	11,8	9,0	3,3	7,9	7,0
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	530	537	363	320	343
Havre	Oats	"	451	397	353	310	243
Kveite	Wheat	"	271	395	190	219	
Poteter	Potatoes	"					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUM ¹	88	176		367	337
I alt	Total	" "	346	391	333	297	268
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	3,80	3,67	3,50	3,62	2,76
Havre	Oats	"	3,99	3,73	3,41	3,57	3,21
Kveite	Wheat	"	4,43	4,29	3,31	3,48	
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	572	625	616	523	527
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	112 015	263 517	403 874	373 914	275 695
" havre	" oats	"	161 192	269 772	80 589	58 964	65 040
" kveite	" wheat	"	82 235	106 032	8 990	10 374	0
" oljefrø	" oilseeds	"	0	45 282	0	1 038	0
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	510	485	1 022	875	625
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1 744	1 717	1 835	1 550	1 367
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	454 926	707 274	256 701	131 422	-670 309
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	454 684	738 305	189 808	101 673	-670 309
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	410 097	683 337	142 289	59 197	-479 588
Skattejust. vederf. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	541 757	807 992	374 263	221 773	-450 513

¹ FUM = Feed Unit milk

korndyrking
cereal production

Regionar		Austlandet			Trøndelag		
Regions		Eastern Norway					
		Andre bygder		Flatbyder		Andre bygder	
		Other parts		Lowlands		Other parts	
Storleksgrupper (decares)	Farm size	daa	200-300	Alle All	300-500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	19	7	14	6
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	544 246	1 051 542	920 883	849 919	598 228
Planteprodukt	Plant products	"	365 210	731 785	493 454	475 732	345 171
Husdyrprodukt	Livestock products	"	3 500	11 044	0	14	2 086
Tilskot	Support	"	162 992	259 761	268 819	284 148	222 971
Andre inntekter	Other income	"	12 545	48 952	158 611	90 026	28 000
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	134 454	280 569	231 338	214 384	166 350
Såvarer	Seeds	"	36 395	72 141	52 061	52 715	43 206
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	74 682	158 236	136 047	121 010	90 194
Plantevernmiddel	Pesticides	"	16 204	36 945	26 544	25 368	23 879
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	0	0	0	0	0
Førmiddel	Fodder	"	2 065	1 685	0	0	104
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	1 803	3 542	0	0	204
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	1 158	0	0	0
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	3 303	6 862	16 686	15 292	8 764
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	894	13 967	30 140	15 070	0
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	10 563	26 421	25 102	34 108	40 893
Traktorar	Tractors	"	20 931	17 604	18 667	22 382	16 292
Driftsbygningar	Outbuildings	"	16 906	19 845	18 020	18 925	2 074
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	704	4 060	6 200	8 631	7 481
Drivstoff	Fuel	"	24 185	43 149	37 733	37 866	26 309
Maskinleige	Rented machinery	"	21 062	45 512	207 110	167 168	38 171
Jordleige	Rented farmland	"	12 300	66 916	8 857	29 562	20 633
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	57 957	83 683	97 464	93 705	100 482
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	299 957	601 724	680 632	641 800	418 684
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	244 289	449 817	240 252	208 119	179 544
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	18 950	62 016	58 194	58 656	48 347
Traktorar	Tractors	"	22 979	36 770	31 343	34 006	28 142
Driftsbygningar	Outbuildings	"	42 037	48 634	57 167	45 460	133 988
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 859	1 509	4 643	3 299	0
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	34 287	53 530	49 738	42 684	79 324
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	156 464	300 888	88 905	66 697	-30 933
+ " skogbruk	+ " forestry	"	146 687	152 128	-5 756	25 300	67 892
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	31 098	73 805	331 373	206 110	36 544
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	0	14 167	119 107	63 658	48 893
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	35 352	53 629	26 293	17 640	5 034
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	965 857	887 709	948 853	1 089 032	424 213
+ Pensjonar/sjukespengar	+ Pensions/sick pay	"	128 617	58 476	144 381	133 188	109 256
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	593	3 221	1 691	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	9 170	13 197	5 499	7 587	10 310
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	94 655	124 727	162 426	105 775	223 253
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 378 589	1 429 867	1 499 451	1 505 128	447 956
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	281 050	348 882	207 562	148 476	177 240
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	3 184 893	2 545 985	3 531 728	2 827 426	510 883
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	79 519	256 279	56 864	-67 585	11 595
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	1 730 648	2 785 784	2 582 345	2 195 762	4 572 234
Skogbruk	Forestry	"	993 122	1 479 977	187 742	119 939	219 738
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	1 862 546	1 417 180	3 071 839	2 478 064	1 024 981
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 842 598	3 299 441	4 261 595	3 096 806	1 619 011
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 370 319	1 348 840	1 338 402	1 234 223	851 403
Eigedelar i alt	Total assets	"	7 799 234	10 331 222	11 441 923	9 124 794	8 287 367
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	127 179	300 856	350 093	250 242	870 190
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3 005 769	3 942 518	4 152 346	2 703 113	5 458 418
Eigenkapital	Own capital	"	4 666 286	6 087 848	6 939 484	6 171 438	1 958 759

Hovudtabell 17d **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts
for

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	28	37	28	110
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	55	51	51	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	169	256	391	867	441
herav leigd	of which rented land	" "	2	39	92	451	156
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 812 236	2 751 751	3 461 249	6 594 145	3 787 927
Varelager	Stocks	"	196 905	291 015	515 037	1 286 110	603 019
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	93 227	176 557	374 034	889 541	409 919
Skurtreskar	Combine harvester	"	15 601	86 688	98 230	388 079	155 876
Traktorar	Tractors	"	129 780	171 938	231 207	466 628	257 327
Driftsbygningar	Outbuildings	"	496 975	1 262 319	958 820	1 876 128	1 187 041
Jord etc.	Farmland etc.	"	878 903	762 653	1 283 582	1 687 077	1 174 228
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	409	637	691	1 387	808
herav familien	of which family	" "	375	513	531	1 111	647
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	66,8	117,8	182,8	275,6	171,6
Havre	Oats	" "	72,0	51,1	103,9	168,3	100,8
Kveite	Wheat	" "	21,9	57,5	59,1	272,6	106,7
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	3,9	8,4	13,1	26,3	13,7
Anna	Other	" "	0,5	13,5	11,9	18,6	12,3
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	481	469	467	512	488
Havre	Oats	"	484	497	485	457	475
Kveite	Wheat	"	727	437	493	558	534
Poteter	Potatoes	"					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	212	239	594	756	604
I alt	Total	" "	474	417	440	485	461
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	3,54	3,52	3,43	3,56	3,51
Havre	Oats	"	3,64	3,69	3,65	3,50	3,58
Kveite	Wheat	"	2,58	4,20	4,16	4,18	4,10
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	634	571	552	586	576
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	134 147	216 877	330 858	542 673	325 363
" havre	" oats	"	142 543	100 400	201 320	308 132	191 359
" kveite	" wheat	"	61 523	111 161	132 625	622 140	239 099
" oljefrø	" oilseeds	"	0	5 339	6 272	67 372	20 618
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	628	545	703	619	634
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 177	1 992	2 150	2 134	2 124
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	475 392	419 492	834 637	960 033	781 497
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	476 103	419 408	856 083	1 037 066	808 290
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	399 093	380 609	768 160	943 836	730 193
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	619 658	549 746	966 825	1 040 982	891 589

¹ FUm = Feed Unit milk

korndyrking
cereal production

Regionar			Alle				
Regions			All				
Storleksgrupper (decares)	Farm size	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	28	37	28	110
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	475 834	656 042	1 056 686	2 359 061	1 191 386
Planteprodukt	Plant products	"	354 441	473 282	721 871	1 724 015	852 405
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 175	3 051	510	7 379	3 103
Tilskot	Support	"	95 691	152 928	262 342	524 378	274 113
Andre inntekter	Other income	"	23 527	26 781	71 964	103 289	61 765
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	107 321	146 092	215 969	508 208	254 129
Såvarer	Seeds	"	29 500	31 539	55 128	116 077	60 246
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	60 687	84 862	120 841	288 783	144 065
Plantevernemiddel	Pesticides	"	11 665	20 958	26 968	85 475	37 775
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	0	0	0	0	0
Førmiddel	Fodder	"	1 024	1 537	127	824	774
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	537	629	766	1 294	816
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	0	150	595	0	238
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	3 908	6 418	11 544	15 754	10 215
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	1 040	192	10 849	40 363	14 104
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11 679	26 993	33 583	83 795	41 252
Traktorar	Tractors	"	24 009	16 951	23 664	38 141	25 193
Driftsbygningar	Outbuildings	"	14 407	15 261	23 600	48 387	26 026
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 244	4 125	6 159	16 631	8 101
Drivstoff	Fuel	"	22 351	26 044	41 544	91 614	47 001
Maskinleige	Rented machinery	"	18 084	21 811	84 660	133 321	71 359
Jordleige	Rented farmland	"	193	10 961	22 039	150 541	48 547
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	73 926	82 008	100 112	156 952	105 088
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	278 254	350 438	562 178	1 267 954	640 800
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	197 581	305 604	494 508	1 091 107	550 585
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	17 834	32 335	59 686	153 279	69 680
Traktorar	Tractors	"	19 491	21 149	30 351	51 551	31 266
Driftsbygningar	Outbuildings	"	36 330	67 900	64 580	128 660	76 697
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	742	1 957	2 545	11 842	4 509
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	35 630	50 957	66 396	125 521	72 051
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	123 184	182 262	337 347	745 775	368 434
+ " skogbruk	+ " forestry	"	41 402	79 258	51 479	98 596	70 054
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	27 965	50 191	235 952	155 082	135 258
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	13 598	51 060	55 793	82 386	54 465
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	41 785	-42 746	129 258	101 746	74 368
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	967 342	905 262	862 161	907 374	896 001
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	105 512	123 389	104 813	30 896	92 211
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	40	2 090	6 603	2 394
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	14 366	7 541	12 039	18 852	12 757
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	69 500	115 951	126 105	145 297	118 057
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 265 655	1 240 306	1 664 824	2 002 012	1 587 886
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	178 114	270 734	614 260	974 212	561 070
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 758 273	2 343 638	4 179 067	4 140 334	3 363 575
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	98 454	25 266	343 819	697 443	331 302
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 812 236	2 751 751	3 461 249	6 594 145	3 787 927
Skogbruk	Forestry	"	272 578	393 645	627 343	863 228	574 171
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	1 010 137	1 744 230	3 167 243	2 834 335	2 409 107
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 644 042	2 200 522	3 525 658	2 403 721	2 710 214
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	983 862	1 401 998	1 554 367	2 215 961	1 600 765
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 722 854	8 492 145	12 335 861	14 911 389	11 082 184
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	192 368	335 030	310 581	898 353	443 428
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 192 878	3 372 986	3 484 776	4 134 885	3 370 702
Eigenkapital	Own capital	"	4 337 608	4 784 129	8 540 503	9 878 152	7 268 054

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	>500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	16	8
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	55	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	841	501	412
herav leigd	of which rented land	" "	611	271	113
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	7 761	5 998	4 638
Varelager	Stocks	"	867 683	655 984	515 984
Buskap	Livestock	"	509 220	577 607	464 188
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	531 788	575 296	549 021
Skurtreskar	Combine harvester	"	200 773	98 420	203 207
Traktorar	Tractors	"	342 108	318 594	503 772
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3 290	2 661	1 870
Jord etc.	Farmland etc.	"	2 019 454	1 111 217	531 495
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	3 722	3 207	2 483
herav familien	of which family	" "	2 339	2 215	1 880
Arealbruk:	Land use:				
Bygg	Barley	daa decares	182,5	127,4	361,1
Havre	Oats	" "	96,5	58,4	12,5
Kveite	Wheat	" "	204,3	135,7	31,9
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0
Anna	Other	" "	89,2	42,5	4,5
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Bygg	Barley	kg	586	569	363
Havre	Oats	"	388	448	378
Kveite	Wheat	"	560	532	296
Poteter	Potatoes	"			
I alt	Total	FEm FUm ¹	420	444	342
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	15,0	42,9	22,4
Smågriskull	Litters	" "	79,0	101,8	33,1
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	973	1 251	409
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	851	785	1 281
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	899 405	721 373	1 225 508
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	3,90	3,90	3,17
Havre	Oats	"	3,74	3,80	3,31
Kveite	Wheat	"	4,34	4,37	3,69
Slaktesvin	Pork	"	33,93	33,25	34,47
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	1 303	1 297	1 269
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	3 598	5 414	7 210
Prod. innt. bygg	Total output barley	NOK	370 180	274 892	525 780
" havre	" oats	"	151 053	107 097	15 635
" kveite	" wheat	"	531 301	342 153	37 706
" oljefrø	" oilseeds	"	154 691	73 588	0
" smågris	" piglets	"	1 129 689	1 239 940	144 664
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	2 420 466	2 311 128	3 507 838
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	88 484	202 032	212 238
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	5 470	49 974	9 147
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/daa	"	758	942	1 112
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 571	5 301	4 744
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	595 282	726 886	637 894
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	676 675	840 320	698 570
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	664 039	814 761	731 491
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	627 345	765 657	687 320

¹ FUm = Feed Unit milk

korndyrking og svinehald

combined cereal production and pig farming

Regionar			Austlandet	Trøndelag	
Regions			Eastern Norway		
			Flatbygder	Flatbygder	
			Lowlands	Lowlands	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings		6	16	8
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	6 025 730	5 363 480	4 920 558
Planteprodukt	Plant products	"	1 728 423	1 086 702	582 524
Husdyrprodukt	Livestock products	"	3 664 793	3 810 830	3 873 887
Tilskot	Support	"	584 281	413 105	372 327
Andre inntekter	Other income	"	48 233	52 842	91 819
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	3 024 524	2 709 879	2 967 803
Såvarer	Seeds	"	101 222	69 809	32 070
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	217 882	123 585	79 766
Plantevernmiddel	Pesticides	"	78 106	52 058	37 567
Konservingsmiddel	Preservatives	"	0	0	-878
Førmiddel	Fodder	"	1 542 736	1 570 086	1 484 069
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	82 861	92 467	52 920
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	901 905	722 536	1 225 508
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	99 811	79 339	56 781
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	268 090	198 422	98 419
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	105 559	75 628	72 234
Traktorar	Tractors	"	52 657	48 251	25 151
Driftsbygningar	Outbuildings	"	109 312	117 080	41 333
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 384	7 633	13 224
Drivstoff	Fuel	"	109 865	79 591	84 174
Maskinleige	Rented machinery	"	218 979	161 668	143 414
Jordleige	Rented farmland	"	170 212	85 965	31 239
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	573 598	419 279	242 100
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	4 638 181	3 903 397	3 719 091
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 387 550	1 460 083	1 201 467
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	96 938	79 163	102 487
Traktorar	Tractors	"	45 277	39 080	60 264
Driftsbygningar	Outbuildings	"	177 848	190 433	149 794
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	9 627	6 883	2 339
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	142 463	112 043	90 617
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	1 057 860	1 144 524	886 584
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-8 883	37 592	-4 273
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	170 792	104 983	120 325
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	318 408	161 231	0
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	-43 618	-12 088	111 538
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	354 431	452 844	524 553
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	57 935	74 129	29 080
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 328	14 763	6 754
- Gjeldsrenter og kår	- Inter. paid, payments to previous owner	"	275 609	174 593	230 184
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 634 645	1 803 384	1 444 377
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	653 260	755 005	364 872
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 991 424	3 549 291	1 018 402
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-427 522	26 124	236 503
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:				
Jordbruk	Agriculture	"	7 760 810	5 997 716	4 637 859
Skogbruk	Forestry	"	229 146	188 890	147 125
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	3 809 771	2 850 315	679 487
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	3 535 164	1 991 007	2 169 116
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 770 582	2 118 485	809 648
Eigedelar i alt	Total assets	"	17 105 473	13 146 413	8 443 235
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	2 714 971	1 534 774	1 344 903
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	7 023 962	4 381 106	4 989 688
Eigenkapital	Own capital	"	7 366 540	7 230 533	2 108 643

Hovudtabell 17e

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts
for

Regionar		Alle			
Regions		All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	8	30
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	53	53
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	385	801	437
herav leigd	of which rented land	" "	87	526	189
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	5 541	7 520	6 063
Varelager	Stocks	"	654 842	802 927	618 148
Buskap	Livestock	"	569 887	576 764	598 430
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	745 219	602 425	628 076
Skurtreskar	Combine harvester	"	67 523	270 105	116 930
Traktorar	Tractors	"	520 402	415 892	453 914
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 354	3 152	2 797
Jord etc.	Farmland etc.	"	629 450	1 699 216	849 830
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)+B55	timer hours	2 736	3 637	3 023
herav familien	of which family	" "	2 040	2 362	2 164
Arealbruk:	Land use:				
Bygg	Barley	daa decares	175,1	291,9	193,7
Havre	Oats	" "	57,5	84,9	51,5
Kveite	Wheat	" "	83,6	153,3	84,5
Poteter	Potatoes	" "	9,8	0,0	3,9
Anna	Other	" "	9,3	67,9	24,1
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Bygg	Barley	kg	394	456	436
Havre	Oats	"	348	387	394
Kveite	Wheat	"	389	560	497
Poteter	Potatoes	"	3 220		3 220
I alt	Total	FEm FUm ¹	385	400	402
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	46,5	29,9	49,9
Smågriskull	Litters	" "	99,8	85,0	91,2
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1 236	1 043	1 137
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	953	832	932
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	765 054	740 023	794 346
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	3,21	3,70	3,52
Havre	Oats	"	3,99	3,68	3,83
Kveite	Wheat	"	4,30	4,34	4,34
Slaktesvin	Pork	"	33,70	34,35	33,77
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	1 270	1 299	1 284
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	7 026	3 613	6 342
Prod. innt. bygg	Total output barley	NOK	290 300	475 009	329 997
" havre	" oats	"	79 233	128 925	81 312
" kveite	" wheat	"	148 585	398 476	197 063
" oljefrø	" oilseeds	"	20 771	116 018	39 247
" smågris	" piglets	"	1 096 978	983 932	972 185
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	2 586 775	2 375 653	2 645 256
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	214 194	275 498	395 035
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	11 103	6 646	31 519
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/daa	"	1 416	753	1 068
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	6 238	3 691	5 942
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	708 804	636 933	799 074
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	796 656	729 531	923 051
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	812 227	719 256	907 867
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	753 506	670 564	840 425

¹ FUm = Feed Unit milk

korndyrking og svinehald

combined cereal production and pig farming

Regionar		Alle			
Regions		All			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	8	30
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	5 099 956	5 846 934	5 362 181
Planteprodukt	Plant products	"	778 070	1 511 099	860 931
Husdyrprodukt	Livestock products	"	3 909 051	3 657 241	4 048 132
Tilskot	Support	"	380 445	573 322	392 756
Andre inntekter	Other income	"	32 390	105 272	60 362
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	2 701 471	2 891 980	2 768 389
Såvarer	Seeds	"	63 585	94 978	59 639
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	76 236	192 743	96 140
Plantevernmidde	Pesticides	"	39 503	68 081	42 779
Konserveringsmidde	Preservatives	"	0	-15	807
Førmiddel	Fodder	"	1 588 386	1 596 503	1 595 742
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	95 259	96 843	104 793
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	765 354	741 898	794 966
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	73 148	100 950	73 523
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	133 319	241 138	173 462
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	83 365	113 637	78 051
Traktorar	Tractors	"	42 136	47 798	38 033
Driftsbygningar	Outbuildings	"	109 951	99 858	95 796
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	9 920	12 752	10 484
Drivstoff	Fuel	"	79 535	109 739	81 666
Maskinleige	Rented machinery	"	171 887	199 413	135 488
Jordleige	Rented farmland	"	29 798	148 536	56 864
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	335 364	494 097	344 522
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	3 696 745	4 358 950	3 782 754
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1 403 211	1 487 984	1 579 427
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	97 783	108 658	90 272
Traktorar	Tractors	"	58 391	51 106	52 039
Driftsbygningar	Outbuildings	"	197 775	181 325	199 182
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 045	8 919	4 942
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	108 395	137 776	116 007
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	1 044 217	1 137 976	1 232 992
+ " skogbruk	+ " forestry	"	26 635	-8 007	30 920
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	34 258	229 512	92 754
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	111 448	238 806	111 623
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	112 177	-28 880	39 239
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	544 589	371 594	445 429
+ Pensjonar/sjukespengar	+ Pensions/sick pay	"	93 131	44 406	54 252
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5 615	4 797	11 573
- Gjeldsrenter og kår	- Inter. paid, payments to previous owner	"	211 431	252 629	189 507
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 760 639	1 737 576	1 829 275
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	607 070	651 909	693 875
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 199 602	2 278 634	2 707 742
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	171 719	-158 852	110 070
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:				
Jordbruk	Agriculture	"	5 540 990	7 519 760	6 062 748
Skogbruk	Forestry	"	369 257	194 039	262 195
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	876 722	3 067 510	1 926 183
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 723 268	2 893 370	1 976 600
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	762 988	1 709 088	1 577 316
Eigedelar i alt	Total assets	"	9 273 224	15 383 766	11 805 042
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	1 383 641	2 116 089	1 325 030
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	4 708 513	6 354 471	4 411 083
Eigenkapital	Own capital	"	3 181 071	6 913 207	6 068 930

Hovudtabell 17f

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Flatbygder	Andre bygder			
		Lowlands	Other parts			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	9	12	28
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	54	54	54
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	304	125	247	249
herav leigd	of which rented land	" "	151	33	60	80
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 053 832	1 591 519	1 974 199	1 729 596
Varelager	Stocks	"	96 308	101 065	144 114	128 454
Buskap	Livestock	"	92 281	59 303	107 834	104 354
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	334 438	203 174	303 209	247 971
Traktorar	Tractors	"	222 908	34 845	300 191	175 873
Driftsbygningar	Outbuildings	"	646 339	942 862	898 402	853 973
Jord etc.	Farmland etc.	"	661 558	250 269	220 448	218 970
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 640	1 822	2 289	2 057
herav familien	of which family	" "	1 380	1 261	1 826	1 603
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	19,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	283,6	124,6	246,3	246,2
Anna	Other	" "	1,6	0,0	0,3	2,5
Avlingar per daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	459			
Poteter	Potatoes	kg	900			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	203	306	248	231
I alt	Total	" "	218	306	248	229
Sauehald:	Sheep farming:					
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	135	86	145	127
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	36	27	52	42
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,6	1,5	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	27	32	33	31
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	3 821	2 746	4 497	3 909
Omsett ull	Wool sold	"	375	347	553	462
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	2,1	1,5	1,7	1,9
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 358	1 371	1 408	1 414
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	484	512	544	585
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	53,63	55,83	55,32	55,51
Ull	Wool	"	47,26	40,35	36,53	39,18
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK	227 643	175 681	294 795	254 624
Tilskot, kjøtt	Support, meat	"	84 991	76 998	129 922	110 964
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	19 762	3 533	14 250	8 811
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	17 702	14 259	21 355	18 696
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	19 927	699	3 023	1 735
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	721	826	830	666
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 493	3 884	3 194	2 780
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	324 389	173 687	286 562	274 940
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	302 958	135 570	261 769	251 328
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	289 415	108 369	241 870	233 383
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	380 095	217 267	317 859	315 586

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald

sheep farming

Regionar		Austlandet				
Regions		Eastern Norway				
		Flatbygder	Andre bygder			
		Lowlands	Other parts			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	9	12	28
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	942 638	601 393	990 927	871 581
Planteprodukt	Plant products	"	53 567	21 326	29 440	26 579
Husdyrprodukt	Livestock products	"	282 263	194 172	333 423	286 163
Tilskot	Support	"	541 487	355 306	616 454	538 573
Andre inntekter	Other income	"	65 322	30 588	11 611	20 266
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	183 802	117 644	203 413	180 205
Såvarer	Seeds	"	11 800	2 521	4 450	3 395
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	35 894	39 878	58 770	52 757
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1 681	-10	31	79
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1 341	639	1 001	1 745
Førmiddel	Fodder	"	69 594	43 928	80 612	75 429
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	25 568	18 039	25 741	22 074
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	13 346	1 876	6 883	4 198
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	24 577	10 773	25 924	20 529
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"				
Leigd arbeid	Hired labour	"	50 558	56 137	80 981	65 854
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41 687	16 795	29 074	25 036
Traktorar	Tractors	"	12 955	9 589	11 790	12 284
Driftsbygningar	Outbuildings	"	39 736	26 320	42 613	32 414
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 143	2 467	10 000	7 043
Drivstoff	Fuel	"	22 246	23 056	36 605	30 373
Maskinleige	Rented machinery	"	83 410	30 804	48 829	41 567
Jordleige	Rented farmland	"	17 539	2 367	5 667	6 737
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	115 949	84 573	103 047	97 824
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	574 026	369 751	572 019	499 337
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	368 612	231 641	418 908	372 244
Avskrivningar:	Depreciation:	"				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	32 545	25 472	40 889	32 807
Traktorar	Tractors	"	25 684	17 085	35 339	28 213
Driftsbygningar	Outbuildings	"	43 164	63 397	52 109	53 654
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	0	1 323	450	796
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	40 112	32 122	36 496	33 275
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	267 220	124 364	290 121	256 774
+ " skogbruk	+ " forestry	"	120 788	13 519	-8 054	208
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	26 879	65 306	52 383	56 395
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	9 994	15 905	9 412	32 132
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	7 342	107 448	13 260	41 900
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	871 023	766 993	706 486	707 249
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	15 018	28 491	75 147	76 363
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	2 255	4 382	14 737	7 724
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2 800	9 484	12 492	10 082
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	87 042	31 133	45 007	47 680
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 236 277	1 104 761	1 120 977	1 141 148
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	404 009	184 820	109 213	189 947
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	500 508	2 222 341	1 864 151	1 771 742
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	276 314	273 321	176 133	236 483
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"				
Jordbruk	Agriculture	"	2 053 832	1 591 519	1 974 199	1 729 596
Skogbruk	Forestry	"	358 898	187 322	338 885	225 711
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	388 987	775 021	893 349	717 679
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 418 218	1 470 162	1 150 384	1 169 402
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	843 280	1 500 571	1 327 876	1 282 743
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 063 214	5 524 595	5 684 693	5 125 131
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	663 735	96 058	319 437	208 222
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 637 340	610 804	1 115 978	987 354
Eigenkapital	Own capital	"	2 762 139	4 817 732	4 249 278	3 929 555

Hovudtabell 17f **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts
for

Regionar			Agder & Rogaland	Vestlandet		
Regions				Western Norway		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		16	8	12	28
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	47	50	46	49
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	266	168	250	255
herav leigd	<i>of which rented land</i>	" "	114	79	154	156
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	2 606 344	1 971 697	2 614 466	2 639 798
Varelager	<i>Stocks</i>	"	102 543	76 955	119 904	113 121
Buskap	<i>Livestock</i>	"	109 053	68 335	134 836	114 034
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	400 164	290 291	322 818	300 864
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	200 105	265 083	307 874	306 882
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	1 184 935	1 016 427	1 391 052	1 398 563
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	609 543	254 606	337 983	406 333
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agriculture)</i>	timer hours	1 961	2 087	2 458	2 437
herav familien	<i>of which family</i>	" "	1 546	1 670	1 946	1 917
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares	0,0	0,0	0,0	0,0
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	265,8	168,4	248,5	254,2
Anna	<i>Other</i>	" "	0,4	0,0	1,7	0,8
Avlingar per daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FUm ¹				
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg				
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	216	210	219	206
I alt	<i>Total</i>	"	216	210	217	205
Sauehald:	<i>Sheep farming:</i>					
Vinterfôra sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk no.	154	84	145	140
Sauer under 1 år (gj.s.)	<i>Sheep < 1 year (average)</i>	" "	43	24	44	40
Gagnslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	" "	1,6	1,6	1,3	1,4
Kjøtvfs	<i>Meat per wfs</i>	kg	33	34	25	29
Omsett saue- og lammekj.	<i>Mutton and lamb sold</i>	"	5 124	2 767	3 846	4 196
Omsett ull	<i>Wool sold</i>	"	594	295	490	493
Grovfôr/vfs	<i>Coarse fodder/wfs</i>	daa decares	1,7	2,0	1,7	1,8
Variable kostn./vfs	<i>Variable costs/wfs</i>	NOK	2 112	1 574	1 787	1 603
herav førkjøp	<i>of which purchase of fodder</i>	"	936	543	639	645
Pris: Kjøtt	<i>Price: Meat (mutton and lamb)</i>	NOK/kg	57,32	52,75	53,21	55,77
Ull	<i>Wool</i>	"	37,97	34,04	33,95	36,29
Prod. inntekt, kjøtt	<i>Total output, mutton and lamb</i>	NOK	319 309	158 648	236 513	257 227
Tilskot, kjøtt	<i>Support, meat</i>	"	141 554	72 384	99 903	109 488
Prod. inntekt, livdyr sau	<i>Total output, sheep sold live</i>	"	7 763	12 825	9 732	10 526
Prod. inntekt, ull	<i>Total output, wool</i>	"	22 540	8 430	16 359	19 387
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"	4 977	5 307	7 574	6 943
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanization costs/decare</i>	"	727	1 086	921	812
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2 630	2 956	2 990	2 920
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	206 305	99 774	137 054	188 880
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	172 188	61 616	107 874	161 229
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income</i>	"	147 819	39 841	107 736	146 846
Skattejust. vederl. til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap.</i>	"	247 239	136 449	169 055	222 815

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar		Agder & Rogaland	Vestlandet			
Regions			Western Norway			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		16	8	12	28
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 024 174	629 995	1 006 228	968 433
Planteprodukt	Plant products	"	16 191	25 843	42 878	37 160
Husdyrprodukt	Livestock products	"	354 588	185 211	302 616	307 454
Tilskot	Support	"	597 544	401 950	597 190	586 525
Andre inntekter	Other income	"	55 851	16 991	63 543	37 294
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	324 330	132 257	258 298	224 064
Såvarer	Seeds	"	6 108	282	2 182	1 406
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	69 443	18 307	43 720	37 674
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1 904	1 426	483	1 303
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	4 915	3 597	6 540	4 908
Førmiddel	Fodder	"	147 402	48 094	94 949	93 223
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	43 769	26 989	33 177	30 320
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	10 200	4 909	41 288	22 337
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	40 588	28 653	35 958	32 892
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	60 390	50 542	53 282	60 859
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	46 081	31 446	35 674	39 145
Traktorar	Tractors	"	19 139	9 301	18 026	12 907
Driftsbygningar	Outbuildings	"	24 112	26 579	34 246	30 015
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 846	3 594	8 308	6 746
Drivstoff	Fuel	"	35 552	24 586	41 611	36 797
Maskinleige	Rented machinery	"	49 130	39 761	71 387	47 728
Jorleige	Rented farmland	"	12 508	3 798	7 889	9 635
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	95 341	88 884	120 339	113 345
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	673 428	410 746	649 059	581 239
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	350 746	219 249	357 169	387 194
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	47 184	41 263	44 366	40 161
Traktorar	Tractors	"	23 927	34 015	43 273	40 822
Driftsbygningar	Outbuildings	"	84 608	64 307	90 013	81 528
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 950	472	1 728	2 096
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	52 633	38 905	48 655	50 833
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	189 076	79 191	177 789	222 587
+ " skogbruk	+ " forestry	"	42 177	4 379	15 214	8 993
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	124 354	32 185	95 538	79 784
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	7 113	20 254	15 885	24 427
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	55 036	21 556	72 121	55 213
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	712 802	842 899	740 469	822 377
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	37 154	95 144	113 454	87 270
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	9 562	1 879	5 229
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 515	26 936	6 280	12 611
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	68 691	57 376	113 824	82 938
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 103 535	1 074 730	1 124 805	1 235 551
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	649 676	199 513	247 683	282 852
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 361 658	2 361 422	1 177 823	1 470 847
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	434 439	208 239	-158 852	49 266
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2 606 344	1 971 697	2 614 466	2 639 798
Skogbruk	Forestry	"	297 266	4 813	159 968	89 005
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	617 027	209 265	622 327	572 261
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 244 682	1 797 729	1 792 578	1 679 996
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 174 940	2 715 910	947 836	1 456 414
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 940 258	6 699 414	6 137 175	6 437 473
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	128 896	619 835	213 429	379 846
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 961 318	1 053 122	2 539 852	1 824 698
Eigenkapital	Own capital	"	3 850 044	5 026 457	3 383 894	4 232 929

Hovudtabell 17f **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar		Trøndelag		Nord-Norge	
Regions		Andre bygder		Northern Norway	
		Other parts			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	7	18
Alder på brukar	Age of farmer	år year	47	47	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	313	387	339
herav leigd	of which rented land	" "	167	249	224
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 147 408	3 045 399	2 423 642
Varelager	Stocks	"	167 127	146 448	156 414
Buskap	Livestock	"	130 886	120 306	120 584
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	357 499	510 139	396 754
Traktorar	Tractors	"	398 359	515 013	457 617
Driftsbygningar	Outbuildings	"	820 103	1 423 977	1 052 927
Jord etc.	Farmland etc.	"	273 435	329 515	239 345
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 853	2 843	2 583
herav familien	of which family	" "	2 256	2 161	2 090
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	0,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,1	0,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	312,4	387,1	338,3
Anna	Other	" "	0,5	0,0	0,0
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEm FUm ¹			
Poteter	Potatoes	kg			867
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	252	175	187
I alt	Total	" "	252	175	187
Sauehald:	Sheep farming:				
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	191	193	171
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	54	59	57
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,4	1,3
Kjøtvfs	Meat per wfs	kg	29	31	29
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	5 568	6 604	5 106
Omsett ull	Wool sold	"	760	688	589
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,6	2,0	2,0
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 236	1 662	1 709
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	456	638	640
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	54,40	51,34	50,28
Ull	Wool	"	37,55	37,99	38,83
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK	383 320	363 906	311 811
Tilskott, kjøtt	Support, meat	"	158 706	219 952	170 634
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	13 667	6 414	8 350
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	25 354	25 703	22 196
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	4 711	1 347	2 117
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	894	905	921
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 290	2 695	2 893
Vederf. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	298 218	212 395	276 001
Vederf. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	282 122	201 618	263 833
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	279 224	197 566	251 058
Skattejust. vederf. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	335 299	249 606	314 507

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar		Trøndelag	Nord-Noreg		
Regions			Northern Norway		
		Andre bygder			
		Other parts			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	7	18
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 265 433	1 364 207	1 271 823
Planteprodukt	Plant products	"	43 481	33 421	42 966
Husdyrprodukt	Livestock products	"	427 052	397 370	344 474
Tilskot	Support	"	730 689	838 361	740 973
Andre inntekter	Other income	"	64 211	95 055	143 409
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	235 971	320 517	292 472
Såvarer	Seeds	"	4 306	8 283	5 566
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	61 385	87 573	85 532
Plantevernemiddel	Pesticides	"	3 234	-11	7
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	6 321	2 322	902
Førmiddel	Fodder	"	89 588	126 832	113 419
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	29 857	31 908	23 893
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	8 333	4 386	3 764
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	32 945	59 225	59 390
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	81 200	39 089	57 828
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41 252	25 831	42 887
Traktorar	Tractors	"	31 260	31 043	27 024
Driftsbygningar	Outbuildings	"	29 148	37 597	35 216
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 839	4 793	6 496
Drivstoff	Fuel	"	43 530	60 306	46 395
Maskinleige	Rented machinery	"	97 899	113 497	100 924
Jordleige	Rented farmland	"	14 406	1 926	2 167
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	120 850	183 486	138 322
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	700 356	818 086	749 732
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	565 077	546 122	522 091
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	44 537	66 223	51 243
Traktorar	Tractors	"	50 798	60 234	54 666
Driftsbygningar	Outbuildings	"	52 035	75 381	56 337
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	349	2 734	1 280
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	41 300	59 098	45 939
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	417 357	341 549	358 564
+ " skogbruk	+ " forestry	"	8 933	-120	85
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	47 688	151 191	109 451
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	105 895	21 722	33 120
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8 039	5 156	5 063
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	563 218	344 550	307 164
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	62 736	0	36 943
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	5 731	2 229
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5 538	6 036	11 610
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous ow.	"	88 638	98 759	64 533
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 130 766	777 057	799 696
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	338 877	6 197	265 599
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 503 876	1 324 047	1 645 597
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	193 467	121 063	179 903
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:				
Jordbruk	Agriculture	"	2 147 408	3 045 399	2 423 642
Skogbruk	Forestry	"	400 548	2 671	28 415
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	348 353	673 189	420 174
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	987 488	847 743	806 733
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 205 895	1 073 237	1 529 143
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 089 692	5 642 238	5 208 107
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	143 104	181 508	190 300
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 696 551	2 468 847	1 574 344
Eigenkapital	Own capital	"	3 250 037	2 991 883	3 443 462

Hovudtabell 17f **Forts. Cont.** **Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts
for

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		31	44	28	13	120
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	50	49	48	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	152	248	382	640	291
herav leigd	of which rented land	" "	59	110	215	356	145
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 686 290	2 153 068	2 693 599	3 732 567	2 307 750
Varelager	Stocks	"	74 443	124 137	160 544	295 292	135 745
Buskap	Livestock	"	63 237	115 999	141 519	208 446	117 040
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	216 350	313 388	429 377	489 830	331 734
Traktorar	Tractors	"	159 293	328 540	359 480	197 195	273 846
Driftsbygningar	Outbuildings	"	831 014	903 282	1 174 640	2 093 177	1 056 087
Jord etc.	Farmland etc.	"	341 953	367 723	428 039	448 628	393 298
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 941	2 218	2 596	3 052	2 292
herav familien	of which family	" "	1 515	1 792	1 956	2 443	1 804
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	3,3	19,2	2,9
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	152,5	246,5	375,9	620,9	286,7
Anna	Other	" "	0,0	1,0	2,6	0,1	1,0
Avlingar per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm [†]			612	373	438
Poteter	Potatoes	kg		1 000		400	880
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	236	237	215	164	214
I alt	Total	"	236	236	217	171	215
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	86	148	202	272	156
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	26,4	46,5	55,1	82,7	46,3
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,5	1,4	1,4	1,6	1,4
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	31	27	30	34	30
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2 646	4 114	6 172	9 218	4 680
Omsett ull	Wool sold	"	328	529	690	1 175	572
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,8	1,7	1,9	2,3	1,8
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 617	1 541	1 575	1 573	1 563
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	573	584	632	722	624
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	54,65	53,1	54,33	58,07	54,71
Ull	" Wool	"	36,93	36,35	39,1	40,43	38,1
Prod. inntekt, kjøtt	Total output, mutton and lamb	NOK	166 846	268 694	385 929	606 229	299 815
Tilskot, kjøtt	Support, meat	"	74 323	115 405	174 794	239 384	129 520
Prod. inntekt, livdyr sau	Total output, sheep sold live	"	4 613	10 727	15 469	14 504	10 335
Prod. inntekt, ull	Total output, wool	"	11 776	19 255	26 794	46 657	21 597
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	2 825	5 765	7 036	12 673	6 232
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	906	904	699	543	771
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 083	3 156	2 759	2 267	2 826
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	134 624	246 911	309 955	438 875	261 995
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	101 476	221 653	287 438	444 620	238 041
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	82 133	209 726	282 400	419 310	223 498
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	171 921	282 976	355 138	480 228	301 141

[†] FUm = Feed Unit milk

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		31	44	28	13	120
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	609 036	1 010 018	1 371 810	1 879 723	1 065 175
Planteprodukt	Plant products	"	17 723	33 869	44 201	84 777	36 548
Husdyrprodukt	Livestock products	"	186 059	312 657	437 525	680 063	341 404
Tilskot	Support	"	372 312	592 162	808 687	1 075 652	629 253
Andre inntekter	Other income	"	32 943	71 329	81 398	39 230	57 971
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	139 098	228 609	317 988	428 004	243 792
Såvarer	Seeds	"	1 851	4 080	7 027	11 775	4 909
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	34 442	55 773	80 800	83 655	57 938
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1 558	1 000	1 359	7 022	1 863
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1 113	4 186	4 775	6 048	3 607
Førmiddel	Fodder	"	51 469	88 515	133 442	197 624	100 180
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	20 938	28 864	34 924	45 717	29 440
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	4 049	15 876	8 026	18 630	10 832
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	23 678	30 315	47 635	57 533	35 023
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	46 400	64 496	93 157	95 234	68 870
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	25 540	39 185	41 446	48 806	37 517
Traktorar	Tractors	"	10 291	17 497	23 001	33 967	18 585
Driftsbygningar	Outbuildings	"	21 427	36 261	36 026	34 203	31 853
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 845	7 934	4 612	15 264	6 738
Drivstoff	Fuel	"	20 776	36 297	45 263	57 058	36 077
Maskinleige	Rented machinery	"	38 718	63 057	84 607	115 373	66 803
Jordleige	Rented farmland	"	2 796	6 999	11 493	54 125	11 840
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	80 822	109 703	144 828	137 649	112 177
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	389 713	610 038	802 421	1 019 683	634 251
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	219 323	399 980	569 389	860 040	430 924
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	26 662	40 287	54 059	57 602	41 564
Traktorar	Tractors	"	24 485	40 561	45 546	35 293	36 627
Driftsbygningar	Outbuildings	"	56 265	57 922	76 704	98 035	65 271
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 654	896	2 794	1 440	1 747
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	33 168	40 493	53 369	72 856	44 779
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	110 258	260 314	390 287	667 670	285 715
+ " skogbruk	+ " forestry	"	14 120	14 088	47 257	-566	19 861
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	43 765	77 749	106 539	101 730	79 288
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	25 939	15 065	52 839	49 703	30 536
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	40 304	24 785	38 865	34 146	32 470
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	780 476	684 265	564 021	399 129	655 088
+ Pensjonar/sjukespengar	+ Pensions/sick pay	"	48 531	76 842	45 241	42 031	61 435
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	3 740	5 044	1 433	8 846	4 108
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	10 664	10 805	4 748	7 636	8 672
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	45 924	76 108	96 473	68 504	71 383
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 031 874	1 092 850	1 154 757	1 241 819	1 105 790
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	201 897	321 855	350 521	548 610	312 009
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 595 541	1 563 706	1 163 791	1 785 684	1 454 887
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	244 166	102 500	257 074	315 654	195 971
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	1 686 290	2 153 068	2 693 599	3 732 567	2 307 750
Skogbruk	Forestry	"	219 981	194 757	233 120	64 209	191 436
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	349 564	567 534	635 146	718 261	559 129
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 480 575	1 546 371	943 509	1 144 117	1 343 231
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1 422 076	1 392 239	981 751	1 260 308	1 259 369
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 158 485	5 853 969	5 487 125	6 919 462	5 660 916
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	220 033	282 967	217 045	418 496	275 589
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 090 982	1 825 387	2 255 075	1 619 351	1 691 213
Eigenkapital	Own capital	"	3 847 470	3 745 614	3 015 005	4 881 615	3 694 115

Hovudtabell 17g

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Nord-Noreg Northern Norway	Alle All	
Storleiksgrupper	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	53	51	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	243	160	231
herav leigd	of which rented land	" "	166	70	142
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 922 181	2 002 320	3 173 075
Varelager	Stocks	"	118 792	78 445	140 704
Buskap	Livestock	"	32 472	25 873	66 852
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	168 922	305 963	382 178
Traktorar	Tractors	"	76 688	196 756	202 070
Driftsbygningar	Outbuildings	"	973 646	1 064 091	1 672 794
Jord etc.	Farmland etc.	"	551 662	331 194	708 477
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3 299	3 008	3 249
herav familien	of which family	" "	2 162	2 192	2 230
Arealbruk:	Land use:				
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	242,6	158,5	230,2
Anna	Other	" "	0,9	1,0	0,5
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Poteter	Potatoes	"			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	231	219	247
I alt	Total	" "	230	217	247
Geitehald:	Goat farming:				
Årsgeiter	Dairy goats	stk no.	143	121	155
Geiter i status (gj.sn):	Goats in balance (average):	" "			
Geiter fra IB	Dairy goats > 2 years	" "	132	111	149
Geiter under 9 mnd	Goats < 9 months	" "	37	32	45
Mjølkk/årsgeit	Milk/dairy goat	kg	627	648	632
Omsett mjølk	Milk sold	l	85 033	72 741	91 033
Mjølkekvote	Milk quota	l	98 731	75 207	99 690
Grovfôr/årsgeit	Coarse fodder/dairy goat	daa	1,6	1,4	1,5
Variable kostn./årsgeit	Variable costs/dairy goat	NOK	3 546	3 277	3 606
herav førkjøp	of which purchased fodder	"	2 277	2 324	2 350
Pris:Mjølkk utan tilskot	Pice: Milk excl. support	NOK/l	7,11	7,37	7,37
Tilskot	Support milk	"	4,36	3,94	4,11
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	604 803	535 810	671 039
Driftstillegg	Production allowances	"	189 310	189 310	192 583
Andre tilskot mjølk	Other support milk	"	370 948	286 565	374 065
Prod. inntekt livdyr og slakt	Total output meat and breeding goats	"	43 909	18 276	42 997
Tilskot kjøtt	Support meat	"	17 090	11 205	17 404
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	604 805	535 812	675 149
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 123	1 082	1 333
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	5 663	7 561	6 471
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	396 502	460 323	419 910
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	416 714	501 597	438 562
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	NOK/man-year	413 587	490 364	422 108
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on labour and own cap.	"	432 934	503 962	458 503

¹ FUm = Feed Unit milk

geitehald
production of goat's milk

Regionar	Regions		Nord-Noreg Northern Norway	Alle All
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200 Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	8
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 886 100	1 603 775
Planteprodukt	Plant products	"	41 589	24 831
Husdyrprodukt	Livestock products	"	648 714	554 088
Tilskot	Support	"	1 126 825	1 011 794
Andre inntekter	Other income	"	68 971	13 062
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	507 488	397 832
Såvarer	Seeds	"	4 834	2 382
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	86 450	49 775
Plantevernmidde	Pesticides	"	0	1 524
Konservingsmiddel	Preservatives	"	7 830	5 940
Førmiddel	Fodder	"	325 799	282 670
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	13 319	20 537
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	5 150	2 806
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	64 106	32 197
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs	"		
Leigd arbeid	Hired labour	"	220 613	143 681
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	65 108	40 912
Traktor	Tractors	"	38 720	9 757
Driftsbygningar	Outbuildings	"	49 575	34 932
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 740	6 493
Drivstoff	Fuel	"	45 637	35 902
Maskinleige	Rented machinery	"	138 664	25 221
Jordleige	Rented farmland	"	16 761	21 571
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	155 482	102 714
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 243 788	819 017
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	642 312	784 758
Avskrivningar:	Depreciation:	"		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	25 933	36 143
Traktor	Tractors	"	11 879	24 840
Driftsbygningar	Outbuildings	"	80 799	89 702
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	76	596
Kalkulert rente: 2.0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	38 929	40 289
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	523 626	633 477
+ " skogbruk	+ " forestry	"	4 801	-336
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	80 683	313 297
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	26 821	28 058
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	7 291	-3 957
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	21 902	50 657
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	12 503	61 790
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2 243	10 049
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	79 718	68 315
= Nettoinntekt	= Total net income	"	600 151	1 024 720
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	36 758	342 985
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	514 507	1 209 582
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	78 602	253 450
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:	"		
Jordbruk	Agriculture	"	1 922 181	2 002 320
Skogbruk	Forestry	"	33 744	31 241
Tilleggsnæring og a. næring	Other occupations	"	880 865	526 628
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	809 363	1 584 128
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	699 097	978 596
Eigedelar i alt	Total assets	"	4 345 251	5 122 914
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	536 472	191 800
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 097 618	1 958 725
Eigenkapital	Own capital	"	1 711 161	2 972 388

Hovudtabell 17h

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway				
		Flatbygder Lowlands		Andre bygder Other parts		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	14	7	17
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	51	47	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	768	539	397	409
herav leigd	of which rented land	" "	564	338	162	230
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	6 684 994	4 691 899	2 739 956	4 293 173
Varelager	Stocks	"	427 232	318 938	149 113	247 577
Buskap	Livestock	"	1 016 136	801 092	638 232	784 985
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	1 296 452	742 398	609 141	698 713
Traktorar	Tractors	"	422 031	338 029	127 006	237 893
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 974 623	2 079 927	776 429	1 834 928
Jord etc.	Farmland etc.	"	548 520	411 515	440 035	489 076
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	2 441	2 154	2 033	2 176
herav familien	of which family	" "	1 810	1 707	1 529	1 634
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	95,4	47,7	0,0	2,4
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	668,6	488,1	394,4	405,7
Anna	Other	" "	4,3	2,9	3,0	1,2
Avlinger per daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	491	491		413
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	208	235	249	293
I alt	Total	" "	242	256	248	293
Storfehold:	Cattle:					
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	35,1	31,4	26,0	27,9
Tal kyr	Number of cows	" "	32,9	28,9	22,3	25,3
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	48,4	37,0	28,1	36,4
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	10,7	7,3	1,1	3,0
Omsett kukjø	Meat (cow) sold	kg	3274	2 259	3 399	3 204
Omsett anna storfejø	Meat (beef) sold	"	13966	9 000	4 046	6 500
Omsett kjø per kalving	Sold meat per calving	"	491	358	286	348
Pris:	Price:					
Kukjø utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	65,76	64,13	64,02	65,27
Anna storfejø u. tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	68,94	69,67	68,24	68,80
Prod. inntekt kukjø	Total output meat (cow)	"	154 352	135 017	125 652	155 770
" anna storfejø	" meat (beef)	"	944 586	631 764	331 405	500 226
Pristilskot kjø	Support meat	"	147 082	96 276	78 629	115 839
Driftstilskot	Production allowance	"	130 595	109 789	120 861	123 705
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	132 031	114 870	238 813	163 608
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 558	1 731	1 931	4 628
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	854	825	867	1 028
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 397	2 522	3 128	3 151
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	357 435	354 921	530 100	389 008
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	352 741	346 605	560 133	385 293
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	333 723	325 044	528 017	367 840
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	403 521	405 068	590 637	437 014

¹ FUm = Feed Unit milk

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	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	14	7	17
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 659 510	1 885 385	1 598 773	1 775 466
Planteprodukt	Plant products	"	252 015	138 595	73 074	72 671
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 232 527	883 382	697 800	824 232
Tilskot	Support	"	1 073 770	796 114	748 167	790 581
Andre inntekter	Other income	"	101 198	67 295	79 732	87 982
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	817 754	526 493	355 715	485 760
Såvarer	Seeds	"	46 075	28 781	9 820	10 600
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	117 697	96 594	75 586	92 176
Plantevernemiddel	Pesticides	"	9 454	5 332	1 092	3 530
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3 834	2 118	574	1 950
Fôrmiddel	Fodder	"	199 383	135 081	103 034	159 755
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	44 721	32 827	31 258	40 274
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	274 992	150 039	82 343	99 335
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	121 598	75 722	52 009	78 142
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"				
Leigd arbeid	Hired labour	"	70 914	60 741	98 322	82 509
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	85 625	61 170	65 376	63 215
Traktorar	Tractors	"	40 664	31 550	26 381	29 029
Driftsbygningar	Outbuildings	"	70 390	55 278	39 071	34 502
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	30 261	23 594	10 146	6 877
Drivstoff	Fuel	"	150 104	86 820	59 727	72 235
Maskinleige	Rented machinery	"	228 875	163 199	95 157	151 573
Jordleige	Rented farmland	"	94 452	54 935	26 557	27 051
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	190 909	147 124	145 827	147 066
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 779 948	1 210 906	922 278	1 099 818
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	879 562	674 480	676 495	675 648
Avskrivningar:	Depreciation:	"				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	152 743	92 904	77 583	80 751
Traktorar	Tractors	"	48 201	37 759	26 585	37 401
Driftsbygningar	Outbuildings	"	162 355	117 061	57 160	111 541
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 694	2 168	2 442	1 482
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	133 200	92 947	54 824	85 194
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	513 569	424 588	512 725	444 473
+ " skogbruk	+ " forestry	"	53 866	28 389	89 279	55 686
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	272 184	163 279	119 320	97 239
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	282 946	166 441	119 127	51 276
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	4 680	46 975	25 625	34 221
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	458 164	611 903	438 721	601 536
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	143 542	121 924	2 940	16 770
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Family labour: Investments	"	0	0	0	495
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 245	4 355	10 329	6 175
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	200 122	142 590	59 898	120 765
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 533 074	1 425 264	1 258 168	1 187 108
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	379 294	379 639	173 572	233 087
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	742 720	1 496 064	1 191 624	1 211 834
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-67 838	192 090	230 120	357 576
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:	"				
Jordbruk	Agriculture	"	6 684 994	4 691 899	2 739 956	4 293 173
Skogbruk	Forestry	"	373 453	295 280	475 885	390 747
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	1 095 825	1 348 014	268 389	599 131
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	2 860 861	2 033 659	1 347 312	1 254 111
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	980 724	1 060 703	1 253 135	1 070 821
Eigedelar i alt	Total assets	"	11 995 857	9 429 555	6 084 677	7 607 982
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	1 271 235	779 194	391 514	442 585
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	5 338 857	3 621 278	1 595 139	3 350 895
Eigenkapital	Own capital	"	5 385 765	5 029 083	4 098 023	3 814 502

Hovudtabell 17h		Forts. Cont.	Drift og driftsresultat på bruk med		
			Summary of accounts for		
Regionar			Agder og	Vestlandet	
Regions			Rogaland	Western Norway	
			Andre bygder		
			Other parts		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	7	18
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	43	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	375	364	362
herav leigd	of which rented land	" "	288	224	205
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 405 962	4 467 432	4 529 569
Varelager	Stocks	"	212 029	234 763	208 896
Buskap	Livestock	"	544 332	817 149	844 806
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	488 238	362 515	363 566
Traktorar	Tractors	"	212 439	234 010	243 632
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 498 798	2 368 847	2 442 626
Jord etc.	Farmland etc.	"	450 125	450 149	426 043
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 955	2 404	2 377
herav familien	of which family	" "	1 622	1 733	1 673
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	0,0	0,0	8,0
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	373,9	362,4	353,4
Anna	Other	" "	1,1	1,7	0,7
Avlinger per daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEM FUm ¹			226
Poteter	Potatoes	kg			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUm	309	306	297
I alt	Total	" "	308	304	295
Storfehold:	Cattle:				
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	23,0	22,3	21,4
Tal kyr	Number of cows	" "	21,5	23,9	21,6
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	26,0	41,0	41,2
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	6,6	11,8	12,6
Omsett kukjø	Meat (cow) sold	kg	1 152	1 621	1 320
Omsett anna storfejø	Meat (beef) sold	"	3 031	9 483	8 246
Omsett kjø per kalving	Sold meat per calving	"	182	498	446
Pris:	Price:				
Kukjø utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	60,83	60,63	59,69
Anna storfejø u. tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	64,51	68,86	67,60
Prod. inntekt kukjø	Total output meat (cow)	"	106 993	74 455	105 898
" anna storfejø	" meat (beef)	"	211 597	722 620	615 504
Pristilskot kjø	Support meat	"	35 600	117 166	104 885
Driftstilskot	Production allowance	"	102 001	102 635	94 610
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	196 542	118 505	75 383
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	13 490	26 641	14 549
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	714	776	830
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 655	3 059	2 803
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	367 024	358 403	254 073
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	355 758	343 905	214 430
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	324 180	342 756	192 782
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	425 569	407 577	290 847

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef cattle farming

Regionar		Agder og	Vestlandet	
Regions		Rogaland	Western Norway	
		Andre bygder		
		Other parts		
Storleksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings	12	7	18
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK 1 343 240	1 787 063	1 601 183
Planteprodukt	Plant products	" 74 169	34 484	46 241
Husdyrprodukt	Livestock products	" 528 623	942 450	811 450
Tilskot	Support	" 668 141	780 234	712 059
Andre inntekter	Other income	" 72 307	29 896	31 433
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	" 347 574	673 006	586 219
Såvarer	Seeds	" 4 773	4 293	3 269
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	" 72 622	119 629	92 000
Plantevernmidler	Pesticides	" 1 049	4 739	2 855
Konserveringsmidler	Preservatives	" 3 887	21 304	15 065
Fôrmiddel	Fodder	" 135 484	309 157	291 865
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	" 23 810	27 921	28 723
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	" 54 119	119 546	97 725
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	" 51 831	66 415	54 717
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:			
Leigd arbeid	Hired labour	" 48 138	95 184	98 395
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	" 53 195	41 107	46 823
Traktorar	Tractors	" 14 649	23 110	21 605
Driftsbygningar	Outbuildings	" 42 552	28 366	35 200
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	" 4 563	1 450	3 608
Drivstoff	Fuel	" 40 330	50 633	49 069
Maskinleige	Rented machinery	" 79 728	101 879	99 021
Jordleige	Rented farmland	" 11 613	16 609	14 645
Andre faste kostnader	Other fixed costs	" 141 226	108 884	131 326
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	" 783 569	1 140 229	1 085 909
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	" 559 671	646 834	515 274
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	" 56 256	40 030	48 626
Traktorar	Tractors	" 34 317	25 577	34 222
Driftsbygningar	Outbuildings	" 92 125	120 259	137 018
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	" 1 049	543	1 074
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	" 65 450	89 776	88 474
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	" 375 924	460 425	294 333
+ " skogbruk	+ " forestry	" 9 823	-1 200	20 582
+ " till.næring	+ " other farm-based	" 59 407	22 506	94 120
+ " a. næring	+ " other off-farm	" 27 767	9 886	34 562
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	" 48 737	7 160	2 818
+ Lønsinntekter	+ Wage income	" 615 808	462 833	779 611
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	" 196 020	83 773	42 646
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	" 940	0	6 002
+ Renteinntekter	+ Interest received	" 5 234	2 598	2 927
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	" 87 927	149 673	129 445
= Nettoinntekt	= Total net income	" 1 251 732	898 308	1 148 156
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	" 360 083	123 456	83 295
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	" 1 461 537	1 074 910	1 698 533
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	" 210 196	136 274	-89 222
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:			
Jordbruk	Agriculture	" 3 405 962	4 467 432	4 529 569
Skogbruk	Forestry	" 662 856	165 354	206 239
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	" 1 194 169	584 849	1 643 970
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	" 2 274 362	1 494 859	1 758 922
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	" 968 948	840 130	832 368
Eigedelar i alt	Total assets	" 8 506 298	7 552 625	8 971 068
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	" 467 050	516 624	726 240
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	" 2 792 845	4 303 857	3 840 225
Eigenkapital	Own capital	" 5 246 402	2 732 144	4 404 604

Hovudtabell 17h

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar		Trøndelag			Nord-Noreg
Regions					Northern Norway
		Flatbyder	Andre bygder		
		Lowlands	Other parts		
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	55	55	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	522	382	450
herav leigd	of which rented land	" "	273	222	286
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	5 202 051	3 247 031	3 497 742
Varelager	Stocks	"	333 960	156 416	211 186
Buskap	Livestock	"	1 209 458	548 035	693 628
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	513 355	419 344	458 086
Traktorar	Tractors	"	337 494	380 742	320 890
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 354 444	1 401 728	1 465 610
Jord etc.	Farmland etc.	"	453 340	340 766	348 341
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 912	1 748	2 062
herav familien	of which family	" "	1 279	1 372	1 512
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	93,1	30,0	24,6
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	428,6	350,0	424,2
Anna	Other	" "	0,0	2,0	0,9
Avlingar per daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	350	180	191
Poteter	Potatoes	kg			1 081
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	361	274	250
I alt	Total	" "	363	265	206
Storfekjøtt:	Cattle:				
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	38,1	20,8	26,7
Tal kyr	Number of cows	" "	36,1	15,4	22,7
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	48,5	37,7	38,7
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	9,4	0,8	2,3
Omsett kukjøtt	Meat (cow) sold	kg	4 229	1 686	2 031
Omsett anna storfekjøtt	Meat (beef) sold	"	6 322	3 443	4 582
Omsett kjøtt per kalving	Sold meat per calving	"	277	246	248
Pris:	Price:				
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	63,24	59,42	61,00
Anna storfekjøtt u. tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	71,27	69,74	69,39
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	283 883	138 355	147 829
" anna storfekjøtt	" meat (beef)	"	509 288	258 203	338 002
Pristilskot kjøtt	Support meat	"	76 703	51 220	69 219
Driftstilskot	Production allowance	"	120 079	93 591	122 943
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	132 097	151 480	117 310
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 576	6 034	3 952
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	1 033	778	830
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 786	2 568	2 472
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	357 703	394 647	319 922
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	344 906	382 013	298 813
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	333 679	343 776	283 422
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	405 999	451 131	361 518

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef cattle farming

Regionar		Trøndelag			Nord-Noreg Northern Norway	
		Flatbyder Lowlands	Andre bygder Other parts			
Storleiksgrupper (decares)	Farm size	daa	Alle All	300-500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		11	6	13	6
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 970 313	1 334 622	1 495 169	1 439 715
Planteprodukt	Plant products	"	174 089	63 531	50 543	56 213
Husdyrprodukt	Livestock products	"	926 844	561 803	610 661	503 409
Tilskot	Support	"	831 666	632 795	766 514	781 106
Andre inntekter	Other income	"	37 713	76 494	67 452	98 987
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	516 543	353 802	383 441	392 157
Såvarer	Seeds	"	26 762	10 829	8 338	13 022
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	132 748	58 988	55 729	115 290
Plantevernemiddel	Pesticides	"	6 106	1 476	4 347	2 283
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	11 612	4 949	9 149	0
Fôrmiddel	Fodder	"	192 881	124 404	152 421	144 814
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	71 360	22 700	28 287	12 704
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	34 942	78 958	56 702	28 401
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	40 133	51 498	68 468	75 642
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	91 417	61 487	67 527	88 249
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	37 735	41 679	49 638	55 887
Traktorar	Tractors	"	46 970	11 009	22 833	15 350
Driftsbygningar	Outbuildings	"	41 498	33 431	42 442	61 792
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	18 871	19 858	12 500	12 593
Drivstoff	Fuel	"	77 395	42 364	65 882	64 513
Maskinleige	Rented machinery	"	280 346	90 789	147 405	185 108
Jordleige	Rented farmland	"	65 731	11 938	22 716	4 131
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	169 376	125 885	148 324	144 030
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 345 883	792 244	962 708	1 023 810
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	624 429	542 379	532 461	415 905
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	58 533	53 647	57 787	64 818
Traktorar	Tractors	"	36 057	46 523	38 312	34 420
Driftsbygningar	Outbuildings	"	155 528	95 771	88 741	53 757
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 877	1 242	3 571	905
Kalkulert rente: 2,0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	101 334	64 150	69 042	58 733
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	371 434	345 196	344 051	262 006
+ " skogbruk	+ " forestry	"	343	9 883	20 492	11 425
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	168 786	8 094	38 559	64 046
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	41 978	133 588	59 468	366 637
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	100 520	306 859	115 503	8 711
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	628 172	513 675	560 320	530 401
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	100 704	126 704	160 943	124 034
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	0	10 973	8 427	0
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3 425	5 693	7 319	3 846
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous o.	"	160 729	72 811	113 565	117 477
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 254 634	1 387 853	1 201 516	1 253 629
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	217 001	-99 487	-77 527	189 841
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	2 599 032	1 996 111	1 801 355	865 651
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-1 365	-130 547	-135 484	85 728
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	5 202 051	3 247 031	3 497 742	2 957 605
Skogbruk	Forestry	"	158 462	214 227	328 840	69 780
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	1 692 203	1 183 318	798 714	481 183
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 050 991	1 392 600	1 352 384	993 411
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	960 330	1 150 937	1 363 597	980 565
Eigedelar i alt	Total assets	"	9 064 037	7 188 113	7 341 277	5 482 543
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	461 262	380 010	453 007	507 482
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	4 146 303	1 583 071	2 323 008	2 639 534
Eigenkapital	Own capital	"	4 456 471	5 225 032	4 565 262	2 335 527

Hovudtabell 17h		Forts. Cont.	Drift og driftsresultat på bruk med				
			Summary of accounts for				
Regionar			Alle				
Regions			All				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	17	34	30	92
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	51	51	49	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	170	256	394	692	438
herav leigd	of which rented land	" "	47	98	231	491	269
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 921 573	2 974 450	3 727 418	6 328 462	4 218 203
Varelager	Stocks	"	107 214	174 861	217 790	359 775	248 922
Buskap	Livestock	"	312 051	492 826	731 389	1 198 391	793 660
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	135 677	326 559	495 129	891 481	548 788
Traktorar	Tractors	"	196 324	144 004	339 141	344 289	285 567
Driftsbygningar	Outbuildings	"	765 567	1 396 197	1 511 906	3 065 488	1 901 933
Jord etc.	Farmland etc.	"	404 740	440 003	432 063	469 038	439 334
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agriculture)	timer hours	1 588	1 873	1 980	2 661	2 138
herav familien	of which family	" "	1 225	1 480	1 489	1 925	1 602
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	10,6	2,6	6,9	60,4	23,9
Poteter	Potatoes	" "	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	158,9	253,3	385,0	628,8	412,3
Anna	Other	" "	0,0	0,2	1,6	1,9	1,3
Avlinger per daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEM FUm ¹	375	279	205	384	363
Poteter	Potatoes	kg				1 081	1 081
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUm	319	315	286	259	283
I alt	Total	" "	322	315	285	269	287
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	13,2	20,2	27,0	37,1	27,2
Tal kyr	Number of cows	" "	12,2	17,6	24,0	36,3	25,3
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	14,5	19,1	34,7	57,8	37,3
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	1,2	3,4	5,1	12,0	6,9
Omsett kukjøtt	Meat (cow) sold	kg	1 014	1 184	2 101	3 726	2 320
Omsett anna storfejøtt	Meat (beef) sold	"	1 642	2 829	5 170	11 008	6 372
Omsett kjøtt per kalving	Sold meat per calving	"	201	199	270	397	319
Pris:	Price:						
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	57,52	59,81	61,24	64,58	62,68
Anna storfejøtt u. tilskot	Meat (beef) excl. support	"	64,91	68,71	68,98	68,95	68,70
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	64 311	111 978	118 491	239 125	149 447
" anna storfejøtt	" meat (beef)	"	124 682	200 291	425 415	777 896	473 918
Pristilskot kjøtt	Support meat	"	22 290	34 499	73 045	155 557	87 982
Driftstilskot	Production allowance	"	55 640	79 398	110 139	151 846	110 938
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	59 280	108 148	164 954	112 815	124 176
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 630	5 129	8 755	8 017	6 993
Netto mek. kostn./daa	Net mechanization costs/decare	"	809	930	877	872	877
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 780	2 962	2 833	2 525	2 707
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	112 637	245 761	391 228	333 350	327 549
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	78 342	227 881	382 661	314 407	309 051
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income	"	58 166	201 451	358 299	306 176	289 721
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	163 361	287 640	446 158	372 381	373 733

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef cattle farming

Regionar		Alle					
Regions		All					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	17	34	30	92
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	657 830	960 848	1 551 307	2 514 304	1 662 369
Planteprodukt	Plant products	"	33 554	36 701	57 667	152 279	86 069
Husdyrprodukt	Livestock products	"	249 902	425 546	719 027	1 137 869	755 062
Tilskot	Support	"	332 529	460 137	715 060	1 135 667	758 663
Andre inntekter	Other income	"	41 845	38 464	59 553	88 489	62 575
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	186 603	202 150	436 347	766 995	477 466
Såvarer	Seeds	"	3 090	6 837	8 460	25 410	13 080
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	46 367	53 574	92 474	127 412	91 329
Plantevernmiddel	Pesticides	"	2 591	1 040	2 231	7 279	3 683
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	4 206	2 062	9 415	6 733	6 872
Førmiddel	Fodder	"	64 265	62 135	168 203	299 777	182 362
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	18 008	20 102	27 732	58 916	35 154
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	26 586	23 036	72 870	136 724	81 912
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	21 490	33 364	54 961	104 744	63 074
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	35 126	38 833	82 241	108 047	76 867
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	27 609	37 683	50 633	71 669	52 351
Traktorar	Tractors	"	13 005	18 353	25 404	37 123	26 299
Driftsbygningar	Outbuildings	"	39 328	24 971	40 580	56 219	42 410
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	3 696	6 044	8 959	19 323	11 131
Drivstoff	Fuel	"	26 807	31 373	54 032	109 088	64 529
Maskinleige	Rented machinery	"	38 156	82 879	119 579	268 250	151 201
Jordleige	Rented farmland	"	3 970	9 674	21 072	58 613	29 119
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	106 375	110 487	130 672	200 279	146 478
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	480 675	562 447	969 519	1 695 606	1 077 850
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	177 155	398 402	581 788	818 698	584 519
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20 585	45 371	58 238	103 921	66 037
Traktorar	Tractors	"	22 212	30 028	38 825	42 778	36 266
Driftsbygningar	Outbuildings	"	47 976	77 677	93 870	181 621	113 668
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 346	1 126	1 598	2 761	1 954
Kalkulert rente: 2.0 %	Required return on capital: 2.0 %	"	38 138	58 011	73 191	124 674	82 868
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	84 036	244 199	389 257	487 616	366 594
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-9 322	73 428	17 222	14 424	23 636
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	60 986	121 601	50 646	158 239	99 415
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	8 963	10 710	94 087	137 373	82 520
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	9 186	43 345	76 805	36 587	49 391
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	875 502	773 194	521 838	595 754	638 809
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	107 079	54 770	117 638	101 817	98 436
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: Investments	"	4 371	3 141	2 268	2 102	2 579
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4 564	4 025	5 693	4 308	4 757
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	64 746	92 994	97 226	197 211	125 814
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 080 621	1 235 420	1 178 228	1 341 009	1 240 324
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	125 988	203 113	117 023	268 449	190 386
Arbeidskapital per 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 180 301	2 415 194	1 246 864	1 690 493	1 595 688
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	79 114	-7 591	139 773	73 328	91 193
Balanse per 31/12:	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 921 573	2 974 450	3 727 418	6 328 462	4 218 203
Skogbruk	Forestry	"	284 920	452 989	254 810	322 211	313 912
Tilleggsnæring + a. næring	Other occupations	"	685 746	2 046 053	668 107	1 352 564	1 140 575
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 911 566	1 710 892	1 401 856	1 687 958	1 606 568
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	795 868	1 051 954	957 511	1 169 246	1 021 028
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 599 673	8 236 339	7 009 703	10 860 441	8 300 285
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	89 282	427 044	442 496	923 544	563 988
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 752 655	2 401 008	2 668 171	5 202 819	3 341 161
Eigenkapital	Own capital	"	3 757 736	5 408 287	3 899 035	4 734 078	4 395 136

Hovudtabell 18 Rekneskapsamandrag, 1000 kroner per familie
Summary of accounts, NOK 1000 per family

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Driftsoverskot <i>Net income</i>				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> A	Skogbruk <i>Forestry</i> + B	Till.næring <i>Farm-based</i> +C	A. næring <i>Other</i> + D				
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	0 - 49,9	347,0	82,9	58,8	20,4	510,3	222,5	-15,5	0,0
	50- 99,9	376,8	-8,9	-39,9	0,2	974,8	71,3	279,3	0,0
	100-199,9	245,9	36,4	46,5	49,1	785,2	93,3	3,9	0,0
	200-299,9	533,0	55,3	72,9	56,7	768,3	53,3	17,2	0,6
	300-499,9	587,1	60,6	173,8	38,4	732,3	95,5	90,7	2,2
	500-	1 166,3	32,5	197,1	102,4	603,2	67,5	32,8	2,7
	Alle <i>All</i>	734,0	45,3	138,9	64,4	698,9	80,4	49,0	1,7
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	179,9	26,3	48,3	11,2	795,3	71,6	93,8	2,0
	200-299,9	458,1	63,0	86,0	33,2	696,7	51,8	40,5	14,1
	300-499,9	649,2	30,0	88,5	70,1	679,9	34,1	44,2	4,8
	500-	1 070,2	98,3	114,9	42,2	494,7	76,4	-8,0	10,1
	Alle <i>All</i>	638,0	60,1	88,3	40,4	644,9	62,2	34,1	8,7
Agder og Rogaland Jæren	100-199,9	498,5	3,5	116,5	7,4	424,2	73,4	31,7	0,0
	200-299,9	1 103,2	2,4	58,6	85,9	348,1	122,8	-125,8	0,0
	300-499,9	835,2	4,1	33,5	12,8	381,3	90,9	16,9	7,0
	500-	1 424,7	0,0	115,4	73,5	327,8	60,5	-14,3	9,3
	Alle <i>All</i>	1 104,8	1,8	74,2	25,3	380,2	80,0	16,2	5,2
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	251,1	5,5	55,8	3,7	588,4	72,3	17,2	3,1
	200-299,9	337,3	38,2	137,3	19,4	525,2	86,6	7,6	5,4
	300-499,9	731,0	21,4	77,7	7,9	447,6	113,7	117,9	0,7
	500-	1 157,6	44,5	187,9	38,4	377,0	31,3	29,7	2,5
	Alle <i>All</i>	682,3	27,9	113,5	20,6	479,1	74,3	50,1	2,5
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	355,2	5,4	43,4	54,6	569,0	139,9	-6,9	9,2
	50- 99,9	525,8	78,4	200,0	20,1	669,2	67,1	25,6	51,8
	100-199,9	385,6	2,8	145,8	16,1	646,6	67,2	-12,7	2,6
	200-299,9	445,0	16,0	150,1	33,5	560,6	115,1	54,8	10,7
	300-499,9	706,5	16,0	48,4	48,9	417,0	63,1	11,8	21,3
	500-	1 160,8	3,4	131,9	30,4	478,5	57,3	41,3	30,5
	Alle <i>All</i>	625,3	15,6	115,6	34,3	531,5	80,4	22,7	18,4
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	697,4	8,8	23,8	2,7	674,7	122,3	7,9	0,0
	200-299,9	378,7	49,2	122,8	-2,8	716,7	200,4	10,0	0,1
	300-499,9	545,6	9,8	140,8	52,0	622,4	78,9	39,7	2,0
	500-	946,4	38,9	221,0	54,2	532,0	91,4	51,1	0,9
	Alle <i>All</i>	670,6	32,0	154,0	44,9	603,2	102,4	36,1	1,2
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	395,5	22,5	32,3	-0,2	399,0	83,3	6,5	2,0
	300-499,9	625,4	21,5	54,5	72,6	391,4	63,2	68,6	15,0
	500-	1 149,6	134,2	96,7	1,8	476,4	87,5	-8,6	9,2
	Alle <i>All</i>	745,4	52,0	60,3	35,8	426,8	73,0	28,5	10,0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	411,8	5,7	31,7	26,7	216,6	70,6	3,0	0,0
	200-299,9	471,8	13,2	45,1	17,0	461,2	94,5	5,3	16,6
	300-499,9	750,7	0,4	71,6	56,0	231,8	67,5	11,4	9,6
	500-	1 097,9	-1,7	110,8	65,0	225,1	65,3	4,0	1,0
	Alle <i>All</i>	808,1	2,0	78,7	49,8	257,3	69,6	6,5	6,0
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	652,5	22,7	35,2	1,5	515,6	136,4	68,3	4,0
	50- 99,9	471,3	58,4	100,9	20,4	684,8	73,6	67,7	23,4
	100-199,9	361,3	13,6	78,1	21,5	638,7	75,9	18,0	1,8
	200-299,9	475,4	36,9	96,9	32,5	600,8	87,1	21,9	7,7
	300-499,9	664,9	24,2	93,3	46,7	507,9	75,2	51,3	8,5
	500-	1 138,1	40,3	152,2	59,9	459,0	67,5	18,2	7,5
	Alle <i>All</i>	720,1	31,4	108,4	42,3	535,9	77,1	32,0	7,6

1) 1 decares = 0,1 hectare

Rente- inntekter <i>Interest income</i> + I	Arb. ved. + forrenting <i>Family payment</i> = J	Renter av gjeld <i>Interest on liabilities</i> - K	Kår <i>Payments to previous owner</i> - L	Netto- inntekt <i>Total net income</i> = M	Netto verdi- regulering <i>Extraordinary items, net</i> + N	Privat forbruk <i>Private consumption</i> - O	Betalt skatt <i>Tax paid</i> - P	Sparing <i>Savings</i> = Q
7,1	1 233,5	86,3	0,0	1 147,2	196,0	623,9	313,8	405,5
6,9	1 660,5	140,6	5,0	1 514,9	12,6	783,5	365,3	378,7
9,1	1 269,4	77,1	3,1	1 189,2	59,2	773,7	295,9	178,8
8,7	1 566,0	107,7	8,9	1 449,4	87,3	705,1	385,3	446,3
10,5	1 791,1	128,3	7,6	1 655,2	130,1	695,6	392,1	697,6
13,4	2 217,9	230,2	7,6	1 980,1	143,7	837,4	471,5	814,9
10,8	1 823,4	154,7	7,0	1 661,7	117,5	757,7	405,6	615,9
14,1	1 242,5	46,9	5,8	1 189,8	-75,4	721,9	311,1	81,4
9,2	1 452,6	117,6	10,9	1 324,1	107,7	654,5	373,1	404,2
9,7	1 610,5	81,2	18,5	1 510,8	-16,3	749,5	439,4	305,6
14,8	1 913,6	184,0	9,9	1 719,7	190,8	709,3	365,5	835,7
11,7	1 588,4	116,5	11,6	1 460,3	74,3	700,2	374,4	460,0
11,1	1 166,3	114,5	25,1	1 026,7	223,3	643,3	332,2	274,5
12,5	1 607,7	156,7	5,0	1 446,0	-71,4	610,7	411,1	352,8
4,9	1 386,6	181,9	8,8	1 195,9	23,5	733,7	277,7	208,0
5,3	2 002,2	305,9	8,9	1 687,4	21,0	691,2	362,0	655,2
6,9	1 694,6	223,8	9,9	1 460,9	32,3	709,6	356,3	427,3
3,3	1 000,4	56,1	2,2	942,1	49,7	540,8	249,0	202,0
3,6	1 160,6	99,3	1,2	1 060,1	123,3	641,0	240,4	302,0
6,4	1 524,3	140,2	5,1	1 379,0	161,7	550,3	264,4	726,0
5,5	1 874,4	220,1	8,3	1 646,0	-46,6	688,4	364,7	546,3
5,1	1 455,4	136,2	4,3	1 314,9	98,7	619,8	284,4	509,4
19,9	1 189,7	26,6	0,2	1 162,9	-83,9	716,6	318,5	43,9
10,6	1 648,6	85,1	7,5	1 556,0	335,6	880,8	432,0	578,8
18,3	1 272,3	51,4	8,4	1 212,5	101,4	668,8	319,4	325,7
10,6	1 396,4	93,0	12,3	1 291,1	59,4	716,1	330,5	303,9
5,7	1 338,7	132,0	6,2	1 200,5	17,1	682,8	295,2	239,6
12,3	1 946,4	180,1	6,8	1 759,5	39,9	890,5	405,3	503,6
11,5	1 455,3	106,1	7,9	1 341,3	64,3	739,4	337,9	328,3
8,6	1 546,2	112,1	15,5	1 418,6	-93,3	705,0	354,3	266,0
6,9	1 482,0	90,3	11,9	1 379,8	-87,0	674,2	380,7	237,9
8,5	1 499,7	183,2	6,3	1 310,2	105,6	663,1	347,0	405,7
9,2	1 945,1	188,3	18,2	1 738,6	56,6	753,4	369,7	672,1
8,6	1 653,0	166,2	11,8	1 475,0	44,8	698,5	355,0	466,3
11,0	951,9	83,8	26,5	841,6	2,6	613,9	208,5	21,8
5,6	1 317,8	119,6	13,1	1 185,1	-130,5	559,7	249,1	245,8
6,6	1 953,4	289,7	18,2	1 645,5	155,5	735,8	294,8	770,4
7,3	1 439,1	158,7	18,2	1 262,2	19,1	625,8	267,1	388,4
1,6	767,7	50,3	0,0	717,4	34,7	482,7	129,2	140,2
14,2	1 138,9	66,2	0,0	1 072,7	211,4	684,1	273,2	326,8
5,4	1 204,4	113,1	0,6	1 090,7	1,2	601,5	259,9	230,5
4,8	1 572,2	256,9	2,1	1 313,2	-43,9	666,9	284,2	318,2
6,1	1 284,1	156,8	1,1	1 126,2	17,6	621,6	255,6	266,6
12,1	1 448,3	97,2	0,1	1 351,0	103,3	731,7	357,5	365,1
8,8	1 509,3	101,3	6,7	1 401,3	157,6	776,1	351,4	431,4
11,4	1 220,3	65,3	7,4	1 147,6	61,8	664,5	298,5	246,4
9,4	1 368,6	101,2	10,2	1 257,2	76,0	675,3	330,7	327,2
7,4	1 479,4	131,5	8,0	1 339,9	42,5	657,0	322,9	402,5
10,0	1 952,7	227,1	9,0	1 716,6	77,2	759,2	379,6	655,0
9,3	1 564,1	143,1	8,4	1 412,6	67,9	698,4	340,2	441,9

Hovudtabell 19 Opplysningar om skogane og eigarane
Some characteristics of the forests and their owners

	Eining <i>Unit</i>	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>			Alle skogar <i>All forests</i>		
		50-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Landsdel <i>Region</i>							
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Tal <i>Number</i>	18	11	18	28	75	76
Agder	"		1	6	2	8	2
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	5	6	7	1	19	20
Heile landet <i>All regions</i>	"	26	23	31	33	102	29
Produksjonsgrunnlag <i>Basis of production</i>							
Produktivt skogareal <i>Productive area of forest</i>	daa	418	613	1 441	3 193	1 597	1 624
Stående kubikkmasse <i>Growing stock</i>	m ³ /daa	2,3	7,7	6,2	6,7	6,4	5,9
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m ³ /år <i>year</i>	45	141	298	929	405	429
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m ³ /daa	0,11	0,23	0,21	0,29	0,25	0,26
Jordbruksareal <i>Agricultural area</i>	daa	406	354	429	421	408	413
Aldersgruppe <i>Farmer's age</i>							
Under 30 år <i>Less than 30 years</i>	%		6		6	1	3
30 - 49 år <i>30 - 49 years</i>	"	39	22	23	39	31	35
50 - 59 år <i>50 - 59 years</i>	"	39	44	37	48	42	39
60 - 66 år <i>60 - 66 years</i>	"	13	17	27	13	18	17
Over 66 år <i>More than 66 years</i>	"	9	11	13	.	8	6
Alle grupper <i>All groups</i>	"	100	100	100	100	100	100

Hovudtabell 20 Avverking og transport i skogbruket
Volume logged and transported, forestry

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Region <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avverk. % ¹⁾	448	110	113	77	92	96
Agder	"	.	978	78	35	96	224
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	33	37	200	53	128	100
Heile landet <i>All regions</i>	"	336	128	126	75	96	105
Salsvirke <i>Roundwood for sale</i>							
Bartre <i>Coniferous</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%			1	1	1	
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	"	53	43	58	66	61	60
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	"	8		4	2	3	5
Massevirke <i>Pulpwood</i>	"	38	57	36	30	34	33
I alt <i>Total</i>		99	100	100	98	99	98
Anna virke <i>Other wood</i>							
Lauvtrevirke <i>Broadleaved wood</i>	"				1	1	1
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	"	1					1
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	"						
I alt <i>Total</i>	"	1			1	1	2
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	"	100	100	100	100	100	100
Driftsveglengde <i>Transportdistance</i> ²⁾	km	0,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5
Terrengforhold <i>Terrain conditions</i>							
Lett <i>Easy</i>	%	2	40	14	10	13	20
Middels <i>Moderate</i>	"	98	60	86	90	87	80
Vanskeleg <i>Difficult</i>	"						
I alt <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100
Transportutstyr <i>Transport equipment</i>							
Jordbrukstraktor <i>Agricultural tractor</i>	"	16	35	9	4	9	10
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	"	84	65	91	96	91	90
I alt <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Avverking i prosent av balansekvantum *Logged amount as percentage of sustainable yield*

²⁾ Driftsveglengde for avverking *Transport distance for logged timber*

Hovudtabell 21 Arbeidskraft i skogbruket
Labour input, forestry

		Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
			50-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Arbeidstimane til familien <i>Family man-hours</i>								
<i>Jordbruksareal Agricultural area</i>								
<i>Gruppe Group</i>								
100-199	Bruk <i>Property</i>	Tal <i>Number</i>					12	11
	Jord <i>Agriculture</i>	Timar <i>Hours</i>					793	812
	Skog <i>Forestry</i>	"					21	26
	I alt <i>Total</i>	"					815	838
200-299	Bruk <i>Property</i>	Tal <i>Number</i>			10	9	27	27
	Jord <i>Agriculture</i>	Timar <i>Hours</i>			1 752	1 292	1 542	1 476
	Skog <i>Forestry</i>	"			115	108	92	88
	I alt <i>Total</i>	"			1 868	1 400	1 634	1 564
300-	Bruk <i>Property</i>	Tal <i>Number</i>	13	11	16	20	60	62
	Jord <i>Agriculture</i>	Timar <i>Hours</i>	1 502	1 662	2 077	1 231	1 594	1 659
	Skog <i>Forestry</i>	"	33	67	61	77	62	56
	I alt <i>Total</i>	"	1 535	1 729	2 138	1 308	1 656	1 715
I alt <i>Total</i>	Bruk <i>Property</i>	Tal <i>Number</i>	23	18	30	31	102	104
	Jord <i>Agriculture</i>	Timar <i>Hours</i>	1 290	1 596	1 772	1 235	1 469	1 492
	Skog <i>Forestry</i>	"	36	52	73	94	67	65
	I alt <i>Total</i>	"	1 327	1 648	1 845	1 328	1 536	1 557

Hovudtabell 22 Produksjonsinntekter, kostnader og driftsoverskot i skogbruket
Output, costs and net income, forestry

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Skogar Forests	Tal Number	23	18	30	31	102	104
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	148	180	365	710	388	470
Utrekningar per skogeigedom Figures per forest property							
Inntekter Income							
Bruttoinnt. sal Income from sale	Kr NOK	63 353	52 958	181 759	369 312	189 331	187 543
Eige forbruk, br.verdi Own use of timber, gross value	"	4 961	12 422	7 354	5 770	7 228	6 698
Driftstilskot Grants for cutting and hauling	"		222	2 104	886	927	135
Andre inntekter Other income	"	1 629	-1 626	5 498	9 243	4 506	-222
Produksjonsinntekter Output	"	69 943	63 976	196 716	385 210	201 993	194 154
Kostnader Costs							
Leigd arbeid og utstyr Hired labour/equipment	"	27 787	13 985	65 058	116 845	63 380	65 645
Trekraft frå jordbr. Hired tractor from agric.	"	2 890	6 469	5 451	11 979	7 037	8 840
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	"	1 461	5 121	3 732	9 352	5 173	7 828
Vedlh./anlegg enkle vegar Maintenance roads	"		2 445	2 130	11 455	4 877	8 641
Salsutgifter, div. trekk Sales expenditure	"	955	675	2 207	5 284	2 590	2 846
Administrasjon/diverse trekk Administration	"	6 806	6 222	8 331	14 481	9 484	9 279
Avskr. utstyr/diverse Depreciation equip.	"	1 763	5 022	2 568	8 204	4 532	4 191
Avskr. vegar Depreciation roads	"	146	96	3 131	3 052	1 898	2 175
Kostn. før skogkultur Costs before silviculture	"	43 307	40 036	92 607	180 653	98 972	109 444
Skogkultur(netto) Silviculture, net costs	"	-3 236	1 696	6 713	27 938	10 035	6 892
Driftsoverskot Net income from forestry	"	29 872	22 245	97 396	176 619	92 986	77 818
Utrekningar per m³ Figures per m³							
Inntekter Income							
Virkesinntekter i alt Income from timber sales	Kr NOK/m ³	462	364	522	546	517	418
Andre inntekter Other income	"	11	-8	21	14	14	
Produksjonsinntekter Output	"	473	356	540	542	520	413
Kostnader Costs							
Kostnader før skogkultur Costs before silviculture	"	293	223	254	254	255	233
Skogkultur (netto) Silviculture (net)	"	-22	9	18	39	26	15
Kostnader i alt Costs total	"	271	232	272	293	281	248
Driftsoverskot Net income from forestry	"	202	124	267	249	240	166
Tømmerprisar Timber prices							
Spesialtømmer Special timber	Kr NOK/m ³			788	708	728	467
Skurtømmer Sawlogs	"	648	619	644	621	628	533
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood	"	382	150	409	515	437	355
Massevirke Pulpwood	"	279	278	335	304	308	249
Bartrevirke i alt Coniferous total	"	484	423	522	523	514	429
Lauvtrevirke Broadleaved wood	"		395	429	522	513	210
Ved til brensel Fuelwood	"	533		456	209	345	298
Rotsal Standing timber sale	"						
Salsvirke i alt Roundwood for sale total	"	485	423	522	523	514	426
Gards- og husbehovsvirke Timber for own use	"	306	308	378	316	330	351
Driftskostnader fordelt Haul/cutting costs							
Eige arbeid Own labour (calc.)	%	11	19	10	7	9	9
Leigd arbeid og utstyr Hired labour/equipment	%	57	28	63	60	58	55
Trekraft frå jordbruk Hired tractor from agriculture	%	6	13	5	6	6	7
Vedlh. utstyr, drivstoff A38.	%	3	10	4	5	5	7
Vedlh. anlegg/vegar Maintenance roads	%	3	5	2	6	4	7
Salsutgifter, div. trekk Sales expenditure	%	2	1	2	3	2	2
Administrasjon/diverse trekk Administration	%	14	13	8	7	9	8
Avskrivningar Depreciation	%	4	10	6	6	6	5
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100

Hovudtabell 23 Driftsresultat i skogbruket
Operating result, forestry

	Eining Unit	Utan salsvirke No wood f. sale	Storleiksgruppe, salsvirke m ³ /år				Alle skogar	
			<i>Logging size group, m³/year</i>				<i>All forests</i>	
			0-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Skogar Forests	Tal Number	11	52	5	8	26	102	104
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³		21	131	297	1360	387	470

Utrekningar per skogeigedom *Figures per forest*

	Kr NOK							
+ Bruttoinnt. v/avverk. <i>Income from cutt.</i>	"	818	7 763	60 517	123 076	705 737	196 559	194 241
- Eige arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	540	5 435	31 531	31 983	17 262	11 283	10 531
- Leigd arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"		3 091	13 640	25 833	231 892	63 380	65 645
- Eige utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	5 255	8 384	18 480	40 259	40 985	19 351	27 902
- Sal, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	10 269	4 930	14 143	6 745	19 486	9 810	9 532
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	16 064	21 839	77 795	104 820	309 624	103 825	113 611
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-15 246	-14 076	-17 278	18 256	396 113	92 734	80 631
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	46	2 255	1 395	406	16 393	5 434	-87
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-15 200	-11 821	-15 883	18 662	412 506	98 168	80 544
- Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	1 125	4 071	16 146	13 377	9 389	6 431	6 366
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	-16 324	-15 892	-32 029	5 285	403 117	91 737	74 178
- Skogkult., eige arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	400	3 968	918	5 650	4 059	3 589	3 411
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	10 302	9 311		6 590	49 955	19 108	17 318
+ Skogkult. tilskot <i>Grants, silvicult.</i>	"	4 531	7 828	14 033	5 089	13 756	9 073	10 426
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-22 494	-21 342	-18 914	-1 866	362 860	78 114	63 875
- Trekt skogfond ²⁾	6 362	7 174	33 390	153 645	45 867	153 645	45 867	
+ Utbetalt frå skogfond ³⁾	"	16 107	16 311	10 559	21 230	69 258	29 889	46 773
= Dr.res. etter skogfond. <i>Adjusted result</i>	"	-10 919	-11 393	-15 529	-14 026	278 473	62 136	41 730

Utrekningar per m³ *Figures per m³*

	Kr NOK/m ³							
+ Bruttoinnt. v/avverk. <i>Income from cutt.</i>	"		370	462	414	519	508	413
- Eige arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"		259	241	108	13	29	22
- Leigd arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"		147	104	87	171	164	140
- Eige utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"		399	141	136	30	50	59
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"		235	108	23	14	25	20
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"		1 040	594	353	228	268	242
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"		-670	-132	61	291	240	172
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"		107	11	1	12	14	
- Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"		-563	-121	63	303	254	171
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"		194	123	45	7	17	14
- Skogkult., eige arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"		-757	-244	18	296	237	158
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"		189	7	19	3	9	7
+ Skogkult. tilskot <i>Grants, silvicult.</i>	"		443		22	37	49	37
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"		373	107	17	10	23	22
- Trekt skogfond ²⁾	"		-1 016	-144	-6	267	202	136
+ Utbetalt skogfond ³⁾	"		303	55	112	113	119	100
= Dr.res. etter skogfond. <i>Adjusted result</i>	"		777	81	71	51	77	89
			-543	-119	-47	205	161	125

¹⁾ *Silviculture, hired labour and plants*

²⁾ *Fees paid to the Forest Trust Fund account*

³⁾ *Drawn out from Forest Trust Fund account*

Hovudtabell 24 Driftsoverskot i jordbruk og skogbruk
Net income from agriculture and forestry

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Landsdel Region							
Austlandet Eastern Norway							
Bruk Holdings	Tal Number	18	11	18	28	75	76
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK	511 588	569 860	562 230	819 434	647 218	375 371
Driftsoverskot S Net income from forestry	"	30 538	40 839	79 691	191 348	103 881	92 943
Driftsoverskot S Net income from forestry	%	6	7	12	19	14	20
Agder Agder							
Bruk Holdings	Tal Number					8	8
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK					713 603	404 411
Driftsoverskot S Net income from forestry	"					16 162	78 997
Driftsoverskot S Net income from forestry	%					2	16
Midt-Noreg Central Norway							
Bruk Holdings	Tal Number		6	7		19	20
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK		585 785	733 719		608 680	584 437
Driftsoverskot S Net income from forestry	"		-13 083	194 802		77 841	19 869
Driftsoverskot S Net income from forestry	%		2	21		11	3
Heile landet All regions							
Bruk Holdings	Tal Number	23	18	30	31	102	104
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK	507 676	600 920	630 397	787 421	645 246	417 810
Driftsoverskot S Net income from forestry	"	29 872	19 050	96 729	176 372	92 151	77 818
Driftsoverskot S Net income from forestry	%	6	3	13	18	12	16
Arealstorleik i jordbruket Farm size, agriculture							
100-199 daa							
Bruk Holdings	Tal Number					12	11
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK					222 196	363 294
Driftsoverskot S Net income from forestry	"					74 736	45 569
Driftsoverskot S Net income from forestry	%					25	11
200-299 daa							
Bruk Holdings	Tal Number			10	9	27	27
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK			439 904	755 612	518 258	328 694
Driftsoverskot S Net income from forestry	"			124 445	124 338	96 271	36 158
Driftsoverskot S Net income from forestry	%			22	14	16	10
300- daa							
Bruk Holdings	Tal Number	13	11	16	20	60	62
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK	715 376	733 374	863 691	835 561	798 288	478 490
Driftsoverskot S Net income from forestry	"	4 681	4 801	89 944	207 572	95 070	107 530
Driftsoverskot S Net income from forestry	%	1	1	9	20	11	18
Alle bruk All holdings							
Bruk Holdings	Tal Number	23	18	30	31	102	104
Driftsoverskot J Net income from agriculture	Kr NOK	507 676	600 920	630 397	787 421	645 246	417 810
Driftsoverskot S Net income from forestry	"	29 872	19 050	96 729	176 372	92 151	77 818
Driftsoverskot S Net income from forestry	%	6	3	13	18	12	16

Hovudtabell 25 Investeringar og finansiering innanfor skogbruket
Investments and financing, forestry

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2022	2021
Årlege investeringar <i>Investments (annual)</i>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	Kr NOK	6 442	4 817	20 125	47 627	22 697	20 730
Vegar <i>Roads</i>	"		10 131	5 000	1 935	3 847	16 753
Anna <i>Other</i>	"	10 035		6 154	21 228	10 524	17 622
I alt <i>Total</i>	"	16 476	14 948	31 279	70 790	37 068	55 104
Investeringar per daa <i>Investments per decare</i>	Kr NOK/daa	39	24	22	22	23	34
Investeringar per m ³ <i>Investments per m³</i>	Kr NOK/m ³	111	83	86	100	96	117
Investeringar i % av resultat før kultur ¹⁾	%	62	62	30	35	36	65
Investeringsfrekvens <i>Investment frequency</i>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	%	48	39	47	68	52	61
Vegar <i>Roads</i>	"		6	3	3	3	3
Teknisk utstyr <i>Technical equipment</i>	"	13		7	6	7	7
Alle investeringar <i>All investments</i>	"	52	39	57	74	58	65
Balanse <i>Balance sheet</i>							
Omløpsmiddel <i>Current assets</i>							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	223	2 831	2 453	17 706	6 653	2 557
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	197	2 775	1 333	5 027	2 454	6 758
Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	381 979	398 757	642 208	1 832 363	902 281	931 582
Nyanlegg <i>New investments</i>	"	10 035	30 656	13 004	23 163	18 537	34 375
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	1 909	5 118	5 699	11 256	6 431	6 366
Tilskot/sal <i>Grants/Sales</i>	"	-	3 194	667	1 157	1 111	8 634
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	390 105	421 100	648 847	1 843 114	913 276	950 957
Finansieringskjelde <i>Source of funds</i>							
Eigen arbeidsinnsats <i>Family labour</i>	%	12	9	18	6	10	6
Offentlege tilskot <i>Public grants</i>	%	47	12	25	24	25	23
Skogfond <i>Forest Trust Fund</i>	%	76	54	79	85	81	76
Anna finansiering <i>Other sources</i>	%	-35	25	-22	-15	-16	-5
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Skogfondkonto <i>Forest Trust Fund</i>							
Innestående skogfond 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	40 252	46 768	96 820	163 759	95 576	91 011
Trekt skogfond <i>Fees paid to the fund</i>	"	17 166	8 186	29 424	81 208	38 650	34 116
Off. tilsk. behalde på konto <i>Grants transferred to the fund</i>	"	7 716	1 545	3 600	13 638	7 216	12 658
Innbetalt i alt <i>Total payments to the fund</i>	"	24 882	9 731	33 024	94 846	45 867	46 773
Utbetalt til <i>Drawn out</i> Vegar/Kultur <i>Roads/Silv.cult.</i>	"	12 490	8 037	24 371	61 424	30 071	40 775
Anna <i>Other</i>	"			431	-1 014	-181	955
Utbetalt i alt <i>Drawn out from fund total</i>	"	12 490	8 037	24 801	60 411	29 889	41 730
Innestående skogfond pr. 31.12 <i>Balance 31st Dec.</i>	"	49 434	48 462	106 479	197 353	110 996	96 054
Utbetalt tilskot til <i>Grants paid for</i>							
Vegar <i>Roads</i>	Kr NOK						2 228
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"	7 689	1 769	7 739	15 632	9 073	10 426
Driftsplan <i>Production plans</i>	"				1 022	311	115
I alt <i>Total</i>	"	7 689	1 769	7 739	16 655	9 384	12 769

¹⁾ Investments as % of result excl. silviculture

Hovudtabell 26

Alle bruk, perioden 1954-2022
All holdings, period 1954-2022

År	Tal bruk	Areal per bruk, dekar	Avling, FEm per dekar	Eigedelar i jordbruket	Produksjonsinntekt	Kostnader	Driftsover-	Rentekrav	Familiens arbeids-
							skot i jordbruk		
Year	Number of holdings	Decares per holding	Crops yield, FUm per decare	Agricul- tural 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	1 958,0	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
2022	908	427	359	5 589,0	2 836,5	2 116,4	720,1	107,6	612,5

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 weighed.*

3. Frå og med 1993 er avlingane oppgitte i FEm. *Since 1993 the crop yields are measured by FUm.*

Lønsevne	Arbeidstimer i jordbruket	Lønsevne, kr per time	Nettoinntekt, nominelle kroner	Privatforbruk inkl. skatt	Av dette: Betalt skatt	Sparing	Gjeldsprosent
<i>Capacity to pay</i>	<i>Total labour input</i>	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	<i>Total net income, NOK</i>	<i>Private consumption inclusive tax</i>	<i>Of which: Tax paid</i>	<i>Savings</i>	<i>Liabilities, % of assets</i>
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	45
472,9	2 873	164,62	963,0	831,8	257,1	230,6	47
492,5	2 906	169,49	1 076,0	870,3	266,5	255,4	48
604,7	2 934	206,09	1 271,2	891,1	293,6	498,0	46
773,4	2 994	258,31	1 412,6	1 038,6	340,2	441,9	45



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.