

S-100-12

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2011

Account results in agriculture and forestry 2011

101. rekneskapsår



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tittel	Driftsgranskingar i jord- og skogbruk. Rekneskapsresultat 2011
Utgivar	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgivarstad	Oslo
Utgivingsår	2012
Tal sider	229
ISBN	978-82-7077-843-0
ISSN	0333-2500
Emneord	rekneskapsresultat, rekneskapsstatistikk, landbruksøkonomi, skogbruksøkonomi, driftsrekneskap, landbruksstatistikk

Litt om NILF

- Forsking og utgreiing om landbrukspolitikk, matvaresektor og -marked, foretaksøkonomi, nærings- og bygdeutvikling.
- Utarbeider nærings- og foretaksøkonomisk dokumentasjon innan landbruket; dette omfattar bl.a. sekretariatsarbeidet for Budsjettnemnda for jordbruket og dei årlege driftsgranskingane i jord- og skogbruk.
- Utviklar hjelpemiddel for driftsplanleggjing og rekneskapsføring.
- Vert finansiert av Landbruks- og matdepartementet, Norges forskningsråd og gjennom oppdrag for offentleg og privat sektor.
- Hovudkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

Driftsgranskingane undersøker økonomiske forhold på gardsbruk der ein viktig del av den samla inntekta til familien kjem frå jordbruket. Driftsgranskingane skal gi kunnskap til offentlege styresmakter, gardbrukarar og samfunnet elles.

For 2011 omfattar driftsgranskingane i jordbruket 857 enkeltbruk. 139 av dei er også med i driftsgranskingane i skogbruket. Dessutan har 37 samdrifter innan kumjølksproduksjon levert data til undersøkinga. Talmaterialet deira vert behandla separat, og resultatata frå samdriftene vert presenterte i eit eige avsnitt i rapporten.

Undersøkinga er gjort med grunnlag i skatterekneskapar og tilleggsopplysningar om areal, avlingar og arbeidsinnsats. Skatterekneskapen vert først omarbeidd til ein driftsrekneskap. Det er data frå driftsrekneskapen som går inn i driftsgranskingane.

Samarbeid med gardbrukarane som tek del i undersøkinga, og medverknad frå rekneskapsførarane deira, er avgjerande for at NILF kan gjennomføre driftsgranskingane. Statens landbruksforvaltning, TINE BA og Nortura BA bidreg også med viktig underlagsmateriale.

Driftsgranskingane i jord- og skogbruk vert gjennomførte i samarbeid mellom hovudkontoret og dei tre distriktskontora til NILF.

The survey presents results for holdings where a substantial share of the family's total income originates from agriculture. The survey is aimed to provide public authorities, farmers and society generally with information on financial conditions of agriculture.

As concerns 2011, 857 family holdings are involved in the survey for agriculture. Additional forestry data have been delivered from 139 of the same farms. 37 dairy joint operations have also taken part in the survey. However, their data are handled separately, and their results are presented distinctly.

The survey is based on tax accounts and additional information about yields, labour input and use of farmlands. Tax accounts are first transformed into management accounts. Subsequently, the management accounts are further handled in the survey process.

The participating farmers and their accountants are cardinal to NILF's ability to produce the survey. Furthermore, Norwegian Agricultural Authority (SLF), TINE BA and Nortura BA deliver important information.

The survey of account statistics for agriculture and forestry is produced in co-operation between the main office and the three regional divisions of NILF.

Oslo, januar 2013
Ivar Pettersen

Innhold

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 Inndelingskriterium i jordbruksdelen	8
1.4.2 Inndelingskriterium i skogbruksdelen	11
1.5 Representativitet	12
1.6 Prinsipp for rekneskapsoppgjeret	13
1.7 Resultatmål og resultatregning	14
1.7.1 Resultatregning for jordbruket	14
1.7.2 Resultatmål for den samla inntekta til brukarfamilien	15
1.7.3 Resultatmål for skogbruket	15
1.7.4 Variasjon i resultatata innan enkelte driftsformer i jordbruket	16
1.7.5 Samdrifter	16
1.7.6 Økologisk jordbruk	16
1.8 Definisjonar og forklaring av omgrep	17
2 JORDBRUK. RESULTAT FRÅ 2011 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR	23
2.1 Innleiing	23
2.2 Innsatsfaktorar og oppnådde resultat	23
2.2.1 Arbeidsforbruk	23
2.2.2 Areal	24
2.2.3 Egedelar og investeringar	24
2.2.4 Avlingar	26
2.2.5 Husdyrproduksjon	27
2.2.6 Oppnådde produktprisar	28
2.2.7 Kostnader	30
2.2.8 Inntekter	30
2.2.9 Oppnådde driftsresultat	31
2.3 Gjennomsnittresultat og variasjonsanalysar for utvalde driftsformer	36
2.3.1 Produksjon av kumjølkk og storfeslakt	36
2.3.2 Produksjon av kumjølkk og svinckjøtt	54
2.3.3 Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn	56
2.3.4 Kumjølkkproduksjon og sauehald	57
2.3.5 Kornproduksjon	59
2.3.6 Sauehald	65
2.3.7 Geitehald	70
2.3.8 Produksjon av korn og svinckjøtt	71
2.3.9 Produksjon av storfekjøtt	73
2.3.10 Andre driftsformer	74
2.3.11 Ranging av driftsformene etter lønsemd	75

3	SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2011 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR	77
3.1	Grunnlagsmaterialet for granskinga	77
3.2	Framdrift	77
3.2.1	Avverking og transport	77
3.2.2	Arbeidskraft	78
3.3	Økonomisk oversikt	78
3.3.1	Om dei valde presentasjonsmåtane	78
3.3.2	Produksjonsinntekter	78
3.3.3	Kostnader	79
3.3.4	Resultat	80
3.3.5	Investering og finansiering	80
3.3.6	Balanse	81
3.4	Hovudtrekk ved driftsgranskingane i skogbruket i 2011	81
3.5	Tiårsoversikter	82
4	SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKAR- FAMILIEN	87
4.1	Innleiing	87
4.2	Tilleggsnæringar	87
4.2.1	Definisjonar og avgrensing	87
4.2.2	Klassifisering av bruk med tilleggsnæring	88
4.2.3	Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring	88
4.2.4	Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar	91
4.2.5	Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?	92
4.2.6	Lønsemd i tilleggsnæringar	93
4.3	Balanse	95
4.3.1	Eigedelar	95
4.3.2	Nettoinvestering utanom jordbruket	95
4.3.3	Gjeld og eigenkapital	96
4.4	Nettoinntekt per familie	96
4.5	Tilgang på og bruk av middel	98
4.5.1	Arbeidskapital	98
4.5.2	Sparing	98
4.6	Skatt	101
4.7	Samanlikning med andre yrkesgrupper	104
	SUMMARY	113
1	PURPOSE, SAMPLE AND METHODS	113
1.1	Purpose	113
1.2	Principles and methods of sampling	113
1.3	Presentation	114
1.4	Criteria for classification	114
1.4.1	Agriculture	114
1.4.2	Forestry	115
1.5	Representativeness	115
1.6	Accounting principles	115
1.7	Result measures and calculations	117
1.7.1	Calculation of results in agriculture	117
1.7.2	Total family income	118
1.7.3	Calculation of results in forestry	118
1.7.4	Variation of results within certain categories of farming	119

1.7.5 Dairy joint operations	119
1.7.6 Organic farming	119
1.8 Definitions and explanation of terms	120

HOVUDTABELLAR. MAIN TABLES

1 Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar <i>Size of holdings, decares. Farmer's age</i>	128
2 Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares</i>	130
3 Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare</i>	132
4 Avling, FUm per dekar <i>Crop yields, FUm per decare</i>	133
5 Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk <i>Numbers of livestock per holding</i>	134
6 Husdyrproduksjon <i>Livestock production</i>	136
7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar <i>Labour input, hours per holding</i>	138
8 Oppnådde prisar på garden, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal</i>	140
9 Eignedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	142
10 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvestering i jordbruket. 1000 kroner per bruk <i>Investments, depreciation, sales, grants and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding</i>	146
11 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvestering i skogbruk, anna næring og privat, 1000 kroner per bruk <i>Investments, depreciation, sales, grants and net investment in forestry, other occupations and private, NOK 1000 per holding</i>	148
12a Eignedelar 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	150
b Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	152
13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding</i>	154
b Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding</i>	156
14a Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding</i>	158
b Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk <i>Output from livestock products, price support not included. NOK 1000 per holding</i>	160
c Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk <i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding</i>	162
15 Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk <i>Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding</i>	164
16 Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Operating results, agriculture, NOK 1000 per holding</i>	166

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>	168
b	Produksjon av kumjølke og svinekjøt <i>Combined dairy and pig farming</i>	184
c	Kumjølkeproduksjon og sauehald <i>Combined dairy and sheep farming</i>	188
d	Kornproduksjon <i>Cereal production</i>	192
e	Produksjon av korn og svinekjøt <i>Combined cereal production and pig farming</i>	198
f	Produksjon av kumjølke, storfeslakt og korn <i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	202
g	Sauehald <i>Sheep farming</i>	204
h	Geitehald <i>Production of goat's milk</i>	210
i	Produksjon av storfeslakt <i>Beef farming</i>	212
18	Rekneskapsamandrag, 1000 kroner per familie <i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i>	218

SKOGBRUKSGRANSKINGANE. FARM FORESTRY STATISTICS:

19	Opplysningar om skogane og eigarane <i>Some characteristics of the forests and their owners</i>	220
20	Avverking og transport <i>Volume cut and logging</i>	221
21	Arbeidskraft <i>Labour input</i>	222
22	Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskot <i>Output, costs and net income from forestry</i>	223
23	Driftsresultat <i>Operating result</i>	224
24	Driftsoverskot i jord- og skogbruk <i>Net farm income and net income from forestry</i>	225
25	Investeringar og finansiering <i>Investments and financing</i>	226
26	HOVUDTABELL FOR ALLE BRUK, 1954–2011 <i>General survey for all holdings, 1954–2011</i>	228

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 jordbruket utgjer ein viktig del av den samla inntekta til brukarfamilien.

Driftsgranskingane byggjer på skatterekneskapar som er omarbeidde til driftsrekneskapar. Rekneskapane kjem frå gardsbruk som er spreidde rundt i heile landet. For rekneskapsåret 2011 tok 857 bruk del i driftsgranskingane i jordbruket. Av desse var 139 med i dei spesielle driftsgranskingane i skogbruket. Dessutan leverte 37 samdrifter innan kumjølksproduksjon data til undersøkinga.

Driftsgranskingane omfattar gardsbruk med eit standard dekningsbidrag som minst svarer til 8 ESU (europeiske storleikseiningar). For 2011 gjekk den grensa ved om lag 74 800 kroner.

Økologisk jordbruk, samdrifter innan kumjølksproduksjon, jordbruksfrådraget og tilleggsnæringar til tradisjonelt landbruk er spesialfelt innafor driftsgranskingane. Desse emna blir behandla i eigne avsnitt i rapporten.

Jordbruket

Arbeidsinnsats, areal og talet på husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2011, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, var 2 980 timar. Samanlikna med 2010 var det ein auke på 44 timar per bruk. Brukarfamiliane stod sjølve for 74 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2011 var 324 dekar per bruk. Sett i høve til året før var jordbruksarealet til deltakarane i snitt blitt 12 dekar større. Omfanget av leigd jord aukar frå år til år og kom opp i 123 dekar per bruk i 2011.

Fjørfe er den typen dyr som auka prosentvis mest i tal på deltakarbruka frå 2010 til 2011. Det vart fleire av alle dei mest vanlege husdyra, med unntak for avlsgrisar.

Eigedelar og investeringar

Verdien av eigedelane i jordbruket på deltakarbruka gjekk opp med 8 prosent i 2011, til kr 2 557 900 per bruk. Gjennomsnittleg bruttoinvestering var kr 259 300, og gjennomsnittleg nettoinvestering var kr 83 100.

Avlingar, husdyrproduksjon og prisar

I 2011 hadde gjennomsnittsavlinga på deltakarbruka ein fôrverdi som svarte til 336 FEm per dekar. Avlingsnivået var dermed 6 prosent lågare enn gjennomsnittet for perioden 2008–2010. Både bygg, havre og kveite gav lågare avlingar i 2011 enn året før. Avlingsnivåa til bygg, havre og kveite låg høvesvis 13 prosent, 13 prosent og

11 prosent under gjennomsnittet for dei tre førre åra. Avlinga av grovfôr i 2011 var 3 prosent lågare enn gjennomsnittet av grovfôravlingane for dei tre åra før.

Avdråtten, rekna i kg produsert mjølk per årsdyr, gjekk ned for både kyr og geiter frå 2010 til 2011. Samanlikna med gjennomsnittstal for perioden 2008–2010 låg mjølkeytinga per årsku på same nivå i 2011. For geit var nedgangen 6 prosent. Produsert mengd saue- og lammekjøtt per vinterfôra sau låg i 2011 i underkant av gjennomsnittet for dei tre førre åra.

Blant dei vanlege produkta som deltakarane selde i 2011, hadde poteter, ull og egg sterkast prisvekst frå året før. Ingen av produkta hadde prisnedgang i 2011.

Kostnader og inntekter

Deltakarane sin gjennomsnittlege totalkostnad i jordbruket var 7 prosent større i 2011 enn i 2010. Summen for 2011 var kr 1 064 800 per bruk.

Deltakarane oppnådde i gjennomsnitt 5 prosent auke i samla produksjonsinntekt i jordbruket. Produksjonsinntekta i 2011 var kr 1 369 700 per bruk. Planteproduksjon bidrog med 11 prosent og husdyrhald med 57 prosent av totalbeløpet. Resten (32 prosent) kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Sum utbetalt tilskot per deltakarbruk auka med 8 prosent frå 2010 til 2011.

Oppnådde resultat: Samla sett og for dei vanlegaste driftsformene

Driftsoverskotet per deltakarbruk i 2011 var 1 prosent lågare enn året før og utgjorde i gjennomsnitt kr 304 900.

I 2011 vart det i snitt oppnådd kr 222 600 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka. Beløpet var 2 prosent lågare enn i 2010. Vederlaget til *familiens* arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk ned med 5 prosent frå 2010 til 2011. Resultatet i 2011 var kr 200 200. Brukarfamiliens arbeidsforteneste per årsverk gjekk ned med 5 prosent, til kr 179 700. Rentekravet for kapital som er bunden i jordbruket, er berekna med ein sats på 3 prosent for både 2010 og 2011.

For ni av dei driftsformene som er best representerte i driftsgranskingane, kan resultatata verte oppsummerte slik:

Produksjon av kumjølk og storfeslakt

313 av deltakarbruka i 2011 hadde denne driftsforma. I snitt hadde bruka i gruppa 22,2 årskyr og eit jordbruksareal på 335 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 233 900. Beløpet var 1 prosent høgare enn i 2010.

2011-rekneskappar for 37 samdrifter med kumjølkproduksjon er analyserte som eit supplement til dei ordinære driftsgranskingane. Data frå desse samdriftene er ikkje med i sjølve driftsgranskingsmaterialet. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2011 var i gjennomsnitt kr 281 400 for dei 34 samdriftene kor produksjon av kumjølk og storfeslakt var «einerådande» som driftsform. Samanlikna med 2010 er beløpet redusert med 1 prosent.

For 2011 er resultatata frå 30 økologiske mjølkebruk analyserte særskilt. På desse bruka vart det oppnådd eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 276 700. Beløpet er 10 prosent høgare enn tilsvarande resultat frå 2010.

Produksjon av kumjølkk og svinekjøtt

I denne gruppa var det 29 deltakarbruk, som i gjennomsnitt hadde 23,4 årskyr og 28,2 avlsgrisar i 2011. Jordbruksarealet per driftseining var 311 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 2 prosent lågare i 2011 enn året før og var kr 297 000.

Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn

17 bruk var med i gruppa i 2011. Jordbruksarealet var 733 dekar per bruk, og i gjennomsnitt hadde bruka 26,4 årskyr. Det vart nytta 435 dekar til korn. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk ned med 20 prosent frå 2010 til 2011. Beløpet for 2011 var kr 205 200.

Kumjølkkproduksjon og sauehald

Denne driftsforma galdt for 48 deltakarbruk, som i snitt hadde 407 dekar jordbruksareal i 2011. Middels dyretal var 20,6 årskyr og 100 vinterfôra sauer. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 235 200. Beløpet steig med 2 prosent frå 2010 til 2011.

Kornproduksjon

98 bruk hørte til i denne gruppa. Middels storleik på jordbruksarealet var 358 dekar. Frå 2010 til 2011 gjekk avlingane av korn vesentleg ned, særleg for kveite og havre. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 60 300 i 2011, etter å ha gått ned med heile 66 prosent frå året før.

Sauehald

For dei 100 deltakarbruka med sauehald var gjennomsnittleg jordbruksareal i 2011 234 dekar. Talet på vinterfôra sauer per bruk var 151. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjorde kr 163 200, opp 7 prosent frå året før.

Geitehald

22 deltakarbruk (av desse 14 i Nord-Noreg) hadde geitehald som driftsform. Middels jordbruksareal i gruppa var 150 dekar, og gjennomsnittsbruket hadde 107 årsgaier i 2011. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 6 prosent frå året før, til kr 273 300.

Produksjon av korn og svinekjøtt

Denne gruppa hadde 36 bruk. Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2011 var 374 dekar, og bruka hadde i middel 46,4 avlsgrisar. Arbeid og eigenkapital hadde eit vederlag per årsverk på kr 241 000. Vederlaget hadde dermed gått ned med 7 prosent frå året før.

Produksjon av storfekjøtt

Gruppa hadde 53 bruk. I gjennomsnitt var jordbruksarealet 319 dekar, og bruka omsette i middel 6 800 kg storfekjøtt. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 134 000. Resultatet låg 9 prosent lågare enn i 2010.

Skogbruket

For dei 139 bruka som var med i dei spesielle granskingane for gardsskogbruket, var skogstorleiken i gjennomsnitt 1 400 daa i 2011. På desse eigedommane vart det avverka 90 prosent av balansekvantumet. Rekna per bruk vart det avverka 300 m³ i gjennomsnitt i 2011. Av virket som vart drive fram med traktor, vart 74 prosent drive fram med skogstraktor. Entreprenørar dreiv fram 88 prosent av tømmeret i 2011.

Familien la ned i gjennomsnitt 75 arbeidstimar i skogbruket i 2011, som året før. I gardsskogbruket er tendensen at stadig meir arbeid vert sett bort til entreprenørar, og at arbeidsinnsatsen til familien går ned. Arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiane var rundt 2 000 timar i 2011.

For dei bruka som var med i skogbruksgranskingane i 2011, gjekk produksjonsinntekta ned med kr 6 500, til kr 114 000. Kostnadene gjekk ned med kr 1 500. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom gjekk dermed ned med kr 5 000, til kr 48 500 i 2011. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 17 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2011, om lag som i 2010.

Dersom ein set inn tariff-løn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2011 kr 36 000. Det er kr 5 000 lågare enn i 2010.

Prisen på selt virke var kr 359 per m³ i 2011, mot kr 349 per m³ i 2010. Utrekna per m³ var all produksjonsinntekt til deltakarane i 2011 kr 378, medan kostnadene kom opp i kr 218. Dette gav eit driftsoverskot på kr 160 per m³. Tilsvarende tal for 2010 var kr 378, kr 210 og kr 168 per m³.

Investeringane i 2011 utgjorde 56 prosent av resultatet før skogkultur, mot 45 prosent året før. Av investeringane i 2011 vart 44 prosent dekte av skogfond. Det er 2 prosent-oeng høgare enn gjennomsnittet for 10-årsperioden 2002–2011. I gjennomsnitt stod det kr 43 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2011.

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 81 prosent av bruka som var med i driftsgranskingane for 2011, er det registrert tilleggsnæring, og på 59 prosent av bruka var omsetninga innan tilleggsnæringar større enn kr 20 000. I gjennomsnitt for alle deltakarbruk med tilleggsnæring i 2011 var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 64 800.

Balanse

Verdien av alle eigedelane til den gjennomsnittlege brukarfamilien i driftsgranskingane auka med 7 prosent i løpet av 2011, til kr 4 775 700 ved slutten av året. Da var verdien fordelt med 75 prosent på anleggsmiddel og 25 prosent på omløpsmiddel¹. Ved utgangen av 2011 var 43 prosent av omløpsmidla bankinnskott og kontantar. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 54 prosent.

¹ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

Samla nettoinvestering utanom jordbruket i 2011 var kr 73 500 i gjennomsnitt for deltakarane. Av den summen gjekk kr 43 200 til private egedelar.

Total gjeld per deltakarbruk auka med 9 prosent frå slutten av 2010 til utgangen av 2011, da beløpet var kr 2 250 700. Eigenkapitalen auka i snitt med 5 prosent i løpet av året, til kr 2 525 100. Ved slutten av 2011 var gjeldsprosenten 47, det vil seie 1 prosentpoeng høgare enn ved førre årsskifte.

Nettoinntekt per familie

Nettoinntekta er den samla inntekta til familien, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår. Deltakarfamiliane hadde kr 725 500 i gjennomsnittleg nettoinntekt i 2011. I høve til året før var det ein auke på 1 prosent.

Jordbruk bidrog med 37 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på deltakarbruka i 2011. Delen til lønsarbeid var 40 prosent medan tilleggsnæring, anna næring og skogbruk hadde delar på høvesvis 7 prosent, 4 prosent og 2 prosent.

Tilgang på og bruk av middel

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2011 auka arbeidskapitalen med 3 prosent i snitt for alle deltakarbruk, til ein gjennomsnittsverdi på kr 802 300. Familiane i driftsgranskingane sparte i snitt kr 106 800 i 2011. Sparinga svarte til 4 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

Skatt

Sidan år 2000 har skatt og frådrag i jordbruksinntekta (jordbruksfrådraget) vore ein del av inntektspolitikken i jordbruksforhandlingane. For skatteåret 2011 var maksimalt jordbruksfrådrag kr 142 000 per bruk. Størst mogleg skattereduksjon var 28 prosent av frådraget, altså kr 39 700. For å oppnå maksimal skattereduksjon måtte gardbrukaren ha ei næringsinntekt i jordbruket på minst kr 328 600. Deltakarane i driftsgranskingane i 2011 hadde i gjennomsnitt eit jordbruksfrådrag på kr 108 400 og ein oppnådd skattereduksjon på kr 30 300. Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget i 2011 er rekna ut til kr 45 300 per deltakarbruk (om lag som i 2010) og kr 27 900 per årsverk (ned 2 % frå 2010). Skattereduksjonen påverkar ingen av dei resultatmåla for jordbruket som tradisjonelt har vore publiserte i driftsgranskingane. Men driftsgranskingane nyttar no eit supplerande driftsresultat: Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. Der er inntektsverknaden av jordbruksfrådraget teken omsyn til.

Samanlikning med andre yrkesgrupper

I 2011 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 57 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Tilsvarande del for det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 64 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
- Legge 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 halde seg rundt 1 000, dei siste ti åra noko i underkant. Ved val av bruk er det lagt vekt på at driftsgranskingane skal vere representative for den delen av landbruket der ein viktig del av inntekta til brukarfamilien kjem frå sjølve bruket. For 2011 hadde driftsgranskingane 857 deltakarbruk. Dessutan leverte 37 samdrifter innan kumjølksproduksjon data til undersøkinga. Talmaterialet deira vert behandla separat, og resultatata frå samdriftene går ikkje inn i sjølve driftsgranskingsmaterialet.

Frå og med 1964 har nokre av bruka også vore med i spesielle skogbruksgranskingar. Talet på bruk i skogbruksgranskingane for 2011 var 139.

Økologisk jordbruk, samdrifter innan kumjølksproduksjon, jordbruksfrådraget og tilleggsnæringar til tradisjonelt landbruk er spesialfelt innafor driftsgranskingane. Desse emna vert omtalte i egne avsnitt i rapporten.

1.2 Prinsipp og metode for utval

Uttaket av nye bruk er basert på lister over brukarar som vert tilfeldig trekte frå Statens landbruksforvaltning sitt register over direkte tilskot. Utvalet vert gjort etter standard dekningsbidrag. Uttrekte brukarar skal ha eit standard dekningsbidrag som minst svarer til 8 ESU (europeiske storleikseiningar), eller om lag kr 74 800 (2011). Det er produksjonsomfanget, og ikkje det økonomiske resultatet på det enkelte bruket, som er kriterium for utvalet. Sjå meir om standard dekningsbidrag i kapittel 1.8.

Deltaking i driftsgranskingane er frivillig. Det er inga avgrensing på kor lenge eit bruk kan vere med, men brukaren skal ikkje vere eldre enn 70 år. 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

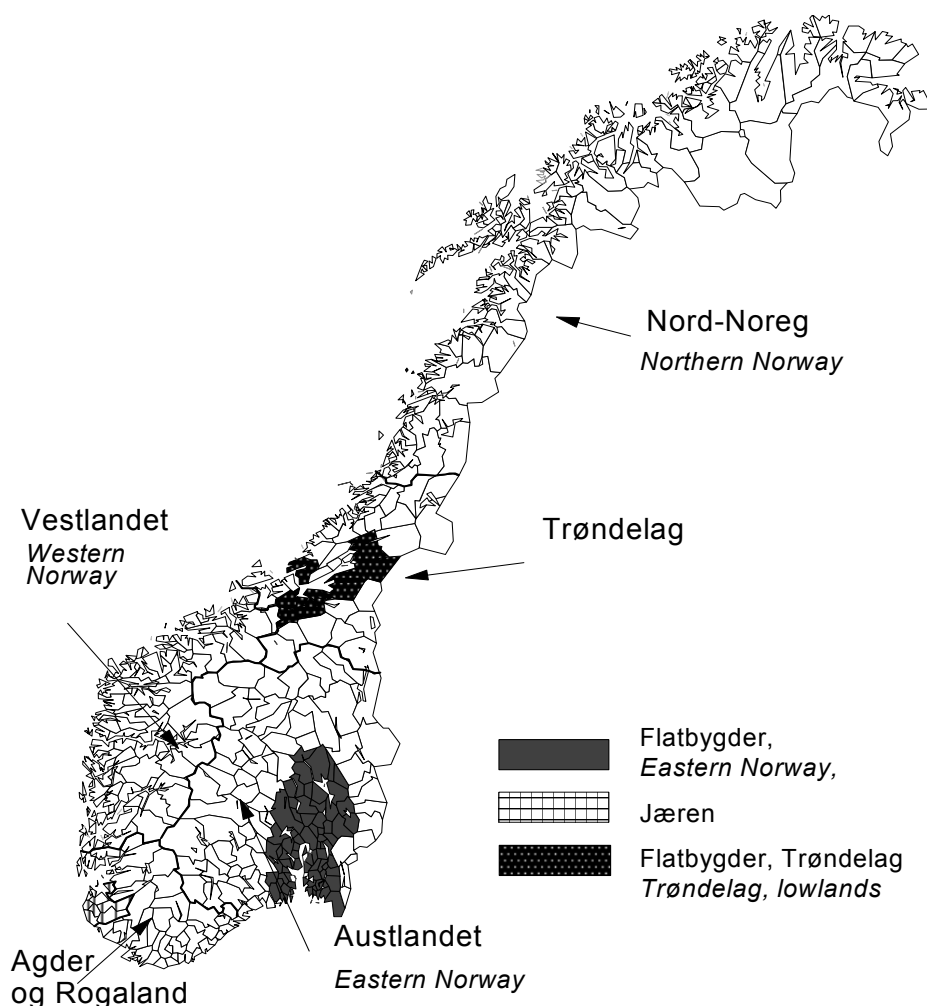
Om det er fem eller færre bruk i ei gruppe, vert ikkje gruppegjennomsnittet gitt opp. Bruka i denne gruppa tel likevel med i dei totale gjennomsnittsresultata.

1.4 Inndelingskriterium

1.4.1 Inndelingskriterium i jordbruksdelen

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 frå Agder og Rogaland som eit eige underområde. Årsaka er at flatbygdene og Jæren har vesentleg betre grunnlag for jordbruksproduksjon enn resten av dei respektive regionane.



Figur 1.1 Regioninndeling som vert nytta i driftsgranskingane i jordbruket

Regional classification of agricultural account statistics

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, fordi talet på bruk i gruppa er lågt og fordi bruka er svært 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 <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>
Storleiks- gruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	Flat- bygder <i>Lowlands</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>		
0–50	2	1	3	4	8				18
50–100	7	5	3	2	23	1		4	45
100–200	26	43	8	23	53	11	5	19	188
200–300	43	34	14	14	39	17	23	32	216
300–500	60	32	14	25	38	26	30	36	261
> 500	47	18	8	16	9	9	6	16	129
Alle <i>All</i>	185	133	50	84	170	64	64	107	857

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 857 bruka som var med i driftsgranskingane for 2011, er 716 klassifiserte i ei av dei ni driftsformene som er med i hovudtabell 17. Resten av bruka hadde anten meir enn to hovudproduksjonar eller ei driftsform som var 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		Vestlandet <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>Lowlands</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>		
Kumjolk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	27	45	17	28	72	22	44	58	313
Kumjolk og svin <i>Dairy and pig farming</i>		1	10	2	12	1		3	29
Kumjolk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		7	7	13	20			1	48
Korn <i>Cereal production</i>	69	13		1		15			98
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>	22	3				10	1		36
Kumjolk, storfeslakt og korn <i>Dairy, beef and cereal prod.</i>	9	4				4			17
Sau <i>Sheep</i>	2	28	2	9	24	3	11	21	100
Geit <i>Goat's milk</i>		4			4			14	22
Storfeslakt <i>Beef farming</i>	7	11		7	9	7	6	6	53
Andre <i>Others</i>	49	17	14	24	29	2	2	4	141
Alle <i>All holdings</i>	185	133	50	84	170	64	64	107	857

Tabell 1.3 Deltakarbruka delte på storleiksgrupper og driftsformer

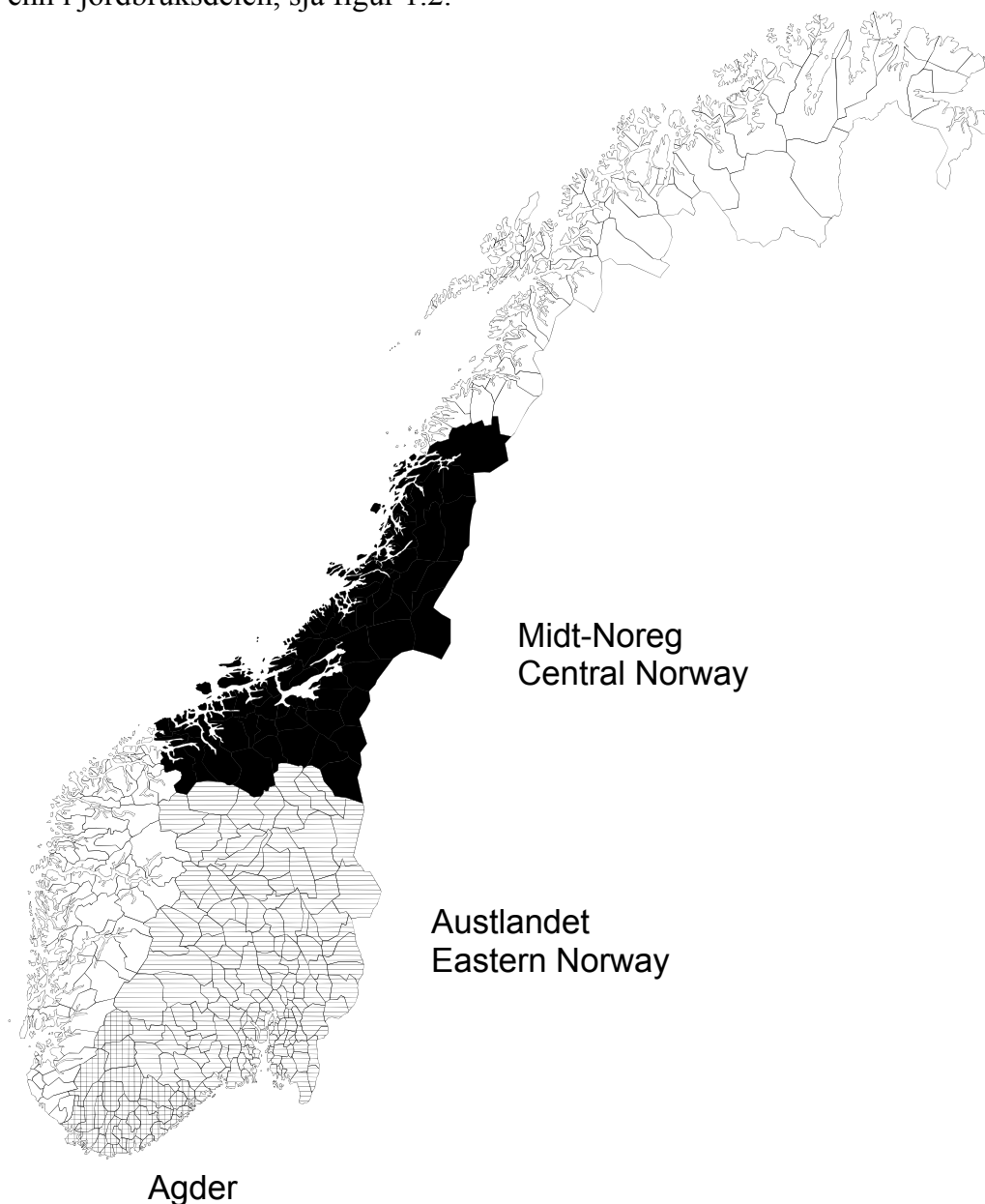
Survey holdings classified by farm size and by types of farming

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>							
Kumjolk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>		4	59	92	114	44	313
Kumjolk og svin <i>Dairy and pig farming</i>			8	9	9	3	29
Kumjolk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		2	2	8	21	15	48
Korn <i>Cereal production</i>		3	24	23	29	19	98
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>			8	9	13	6	36
Kumjolk, storfeslakt og korn <i>Dairy, beef and cereal prod.</i>				2	5	10	17
Sau <i>Sheep</i>	1	7	34	32	22	4	100
Geit <i>Goat's milk</i>	1	4	13	3	1		22
Storfeslakt <i>Beef farming</i>		1	12	16	18	6	53
Andre <i>Others</i>	16	24	28	22	29	22	141
Alle <i>All holdings</i>	18	45	188	216	261	129	857

1.4.2 Inndelingskriterium i skogbruksdelen

Regionar

Alle skogeigedommane i utvalet ligg i barskogområda. Det er brukt følgjande inndeling i regionar: Austlandet, Agder og Midt-Noreg. Regionen Midt-Noreg er samansett av Trøndelagsfylka, 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 forestry account statistics*

Avverkingsskvantum

Bruka er grupperte etter avverking for sal. Bruk utan avverking, eller med avverking berre til eige 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 til sal. Dette er gjort for å vise korleis det økonomiske resultatet avheng av produsert mengd. Følgjande storleiksgrupper 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 vert 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 dei store bruka overrepresenterte. I driftsgranskingane har det vore avgjerande å byggje opp store nok grupper av deltakarbruk innanfor dei viktigaste driftsformene. Derfor har omsynet til representativitet innanfor bruksstorleik til ein viss grad vore nøydd til å vike. Det vert lagt vekt på å oppretthalde omtrent uforandra 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. Per cent

Arealgrupper, dekar per bruk <i>Farm size, decares per holding</i>	Driftsgranskingane <i>Survey of account statistics</i>			SSB sin jordbruksstatistikk ² <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>		
	1999	2010	2011	1999	2010	2011
5–50	2	2	2	20	13	13
50–100	12	6	5	24	17	18
100–200	42	24	22	32	29	28
200–500	40	54	56	22	33	33
> 500	4	14	15	2	8	8

² Kjelder: Jordbruksteljing 1999, Landbruksundersøkelsen 2010 og Jordbruksstatistikk. Dei to siste inkluderer samdrifter og jordbruksbedrifter under 5 dekar.

1.6 Prinsipp for rekneskapsoppgjeret

For kvart deltakarbruk omarbeider NILF 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 nære slektningar utanom familien, registrert med timetal og rekna som leigd arbeid. Berre dei faktisk betalte lønsutgiftene vert førte som kostnad under leigd arbeid.
- I driftsrekneskapen er det eit klarare skilje mellom *jordbruk, skogbruk, andre typar næringsverksemd* og *privat* enn det som er 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.
- Utgifter og inntekter i samband med både hovudbygning og kårbygning vert i driftsrekneskapen rekna for å høve til privat sektor.
- 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 tilverkingskostnader.
- Det vert nytta lineære avskrivningar i driftsrekneskapen, medan skatterekneskapen opererer med saldoavskrivningar.
- Vinst og tap ved avhending av anleggsmiddel vert skrivne ned eller avskrivne i driftsrekneskapen. Skatterekneskapen nyttar vinst- og tapskonto.
- Lager av sjølvproduserte varer for sal vert i driftsrekneskapen verdsett til den verdien ein meiner varene har for sal. I skatterekneskapen vert variable kostnader ved tilverking nytta.
- I driftsrekneskapen vert det sett inn vederlag for familiens arbeid på nyanlegg. Dette vederlaget vert ført i balansen ut frå tarifføløn og lagt saman med resten av anleggskostnadene. Samtidig vert vederlaget skilt ut frå jordbruks- og skogbruksdrifta 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 vert resultatet for skogbruket fastsett som eit gjennomsnittresultat for dei fem siste åra. 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.
- Anlegg av skogsvegar vert utgiftsført direkte i skatterekneskapen, men vert ført i balansen i driftsrekneskapen.

1.7 Resultatmål og resultatrekning

I driftsgranskningane nyttar ein fleire resultatmål. Samanhengen mellom produksjonsinntekter, kostnader og andre registreringar går fram av den følgjande oppstillinga.

1.7.1 Resultatrekning for 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 egenkapital**

- 4) Vederlag til arbeid og egenkapital
 - + Inntektsverknad av jordbruksfrådrag
 - = **Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital**

- 5) Driftsoverskot
 - Jordbruket sin del av gjeldsrenter og kår
 - = **Vederlag til familiens arbeid og egenkapital**

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

I kapittel 1.8 er det gjort greie for detaljar ved utrekning av det skattejusterte vederlaget til arbeid og egenkapital.

Rentekravet for 2011 er sett til 3 prosent av verdien på egedelar i jordbruket, som i dei to ára før. Tilsvarande prosentsatsar for 2008, 2007, 2006, 2005, 2004 og 2003 var i same rekkjefølgje 6, 5, 4, 3, 4 og 5. Satsen for rentekrav vert fastsett på grunnlag av rentenivået i marknaden.

1.7.2 Resultatmål for 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, gitt forskot på arv, gitte gåver etc.)
+	Verdiregulering kredit (barnetrygd, motteken arv, mottekne gåver etc.)
-	Sum egenkapital i utgåande balanse (UB)
+	Sum egenkapital i inngåande balanse (IB)
-	Betalte skattar
=	Privatforbruk

1.7.3 Resultatmål for 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 resultatmålinga i skogbruket.

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

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

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

1.7.4 Variasjon i resultatata innan enkelte driftsformer i jordbruket

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

1.7.5 Samdrifter

Resultat frå eit utval av samdrifter innan kumjolkproduksjon vert presenterte under omtalen av driftsforma «produksjon av kumjolk og storfeslakt» i kapittel 2.3.1.

1.7.6 Økologisk jordbruk

I regjeringserklæringa frå oktober 2005 var det eit mål at 15 prosent av norsk matproduksjon og matforbruk skulle vere økologisk i 2015. I ei seinare erklæring frå oktober 2009 har regjeringa forlenga fristen for å nå dette målet til år 2020.

Debio er kontrollinstans for økologisk produksjon i Noreg. I slutten av 2011 hadde om lag 2 700 norske gardsbruk drift som var godkjend som økologisk. Til samanlikning var det, ifølgje Statens landbruksforvaltning, i underkant av 44 800 gardbrukarar som søkte om produksjonstilskot ved søknadsomgangen 31. juli 2011.

Dei økologiske areala utgjorde 5 prosent av totalt norsk jordbruksareal i 2011. Tek ein med areal i karens, kjem ein opp i knapt 6 prosent. Dei økologiske husdyra utgjør førebels ein liten del av alle husdyr i Noreg.

Av dei 857 bruka som var med i driftsgranskingane i jordbruket for 2011, vart 811 drivne konvensjonelt medan 46 hadde økologisk drift. Det var 28 kumjølkkprodusentar, seks deltakarar med sauehald, tre deltakarar med korndyrking og tre med ammekyr blant dei 46 økologiske produsentane. Dei resterande seks brukarane hadde ulike andre driftsformer. På grunn av spinkelt datagrunnlag vert det i denne rapporten ikkje presentert detaljerte data for andre økologiske driftsformer enn kumjølkkproduksjon. Økologisk kumjølkkproduksjon er omtalt i kapittel 2.3.1.

1.8 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 involverer 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 innkjørt høy og m³ ferdig surfôrmasse. Beiteoptak 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 saldo-prinsippet, 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.

Avskrivningssatsane for ulike eigedelar, i både skatterekneskap og driftsrekneskap, finst i tabell 1.5.

Avverkjingsprosenten for skogen er totalt avverkjingskvantum i året i prosent av balansekvantumet.

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

Tabell 1.5 Balanseføring og avskrivningar i skatterekneskap og driftsrekneskap

Capitalization and depreciation in tax accounts and management accounts

Eigedelar <i>Assets</i>	Skatterekneskap <i>Tax accounts</i>	Driftsrekneskap <i>Management accounts</i>
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	Balanseført utan avskrivning	Avskrivningstid 20 år
Grøfter, lukka	Ført til utgift direkte	Avskrivningstid 20 år
Grøfter, opne	Balanseført utan avskrivning	Balanseført utan avskrivning
Vatningsanlegg, flyttbart	Kollektiv avskrivning, maks. 20 %	Avskrivningstid 15 år
Vatningsanlegg, fast 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 (pelsdyrgardar, enkle veksthus)	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 tilverkjingsverdi	Salsverdi
Varelager, innkjøpt	Innkjøpspris	Innkjøpspris
Varelager, grovfôr	Variabel tilverkjingsverdi	Fôrverdi
Våningshus og kårhus	Balanseført utan avskrivning	Avskrivningstid 50 år
Privat bil	Varierende sats avhengig av bilens alder	Avskrivningstid 15 år

Balanseføring, grenser: Varige eigedelar vert førte i balansen om kostprisen er minst kr 15 000. Beløpsgrensa er den same som i skatterekneskapen. Maskinar og reiskapar som vert lite brukte, kan det vere aktuelt å balanseføre sjølv om kostprisen er lågare enn kr 15 000.

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

Balanseskvantumet for skogen er det høgast mogelege kvantum, målt i m³ utan bork, som kan takast ut kvart år, utan at avverkingsskvantumet i framtida vert mindre. Det er føresett ein definert investeringsinnsats i primærproduksjonen.

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

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

Brukarfamilien: Sjå *familien*.

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

Dekningsbidrag er produksjonsinntekter minus variable kostnader.

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

Eigenkapital (EK) er sum egedelar minus gjeld.

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

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

Familiens arbeidsforteneste (vert rekna berre for jordbruket) er driftsoverskot fråtrekt kalkulert rente på egedelane 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 jordbruksegedelane.

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 rørlege heilag dagar. Arbeidsgivaravgifta, som er regionalt differensiert, vert også medteken. 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 brukt til nedskrivning, 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.

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

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

Investeringsfrekvensen (vert rekna ut berre for skogbruket) viser kor stor prosentdel av skogeigedommane 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 rekneskapsperioden.

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 forhold 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 eigedelar 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: Som produktivt skogbruksareal vert rekna all mark som har ei produksjonsevne som minst svarer til produksjonskravet i lågaste klasse på ein bonitetskala.

Rentekrav er kalkulert rente av gjennomsnittleg verdi gjennom året for eigedelane 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. I driftsgranskingane vert nemninga nytta berre for einingar der det er ein viss grad av likeverd mellom partnarane.

Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital: Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget er rekna ut. Vi tek utgangspunkt i at skatten vert redusert med 28 prosent av frådraget. Ein reknar 33 prosent marginalsatt. Inntektsverknaden vert dermed 41,79 prosent av jordbruksfrådraget. Justeringsbeløpet som vi kjem fram til på denne måten, vert lagt til vederlaget til arbeid og eigenkapital, og da får vi fram det skattejusterte vederlaget. Det er skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital *rekna per årsverk* som vert brukt i driftsgranskingane.

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 jordbruksproduksjonane. SDB har vore nytta i fleire europeiske land. I EU sin rekneskapsstatistikk har SDB vore utvalskriterium og grunnlag for inndeling i driftsformer. Minstegrense i EU-statistikken har vore 8 ESU (European Size Unit). 1 ESU er lik 1 200 Euro, eller kr 9 350 (år 2011).

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

Årsverk: Eitt årsverk var i 2011 definert som 1 845 registrerte timar.

2 Jordbruk. Resultat frå 2011 og utviklingstrekk gjennom 10 år

2.1 Innleiing

Driftsgranskingane i jordbruket for 2011 byggjer på resultat frå 857 enkeltbruk. I tillegg inneheld undersøkinga data frå 37 samdrifter innan kumjølksproduksjon. I kapittel 1 er det forklart korleis deltakarbruka er valde ut, og korleis dei er delte inn i grupper etter kor dei høyrer heime geografisk, etter driftsform og etter storleiken på jordbruksarealet.

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

Drøftingane av rekneskapsresultata for året 2011 går for ein stor del ut på samanlikning med tilsvarande tal frå 2010. Når endringar frå eitt år til eit anna vert kalla «størst» eller «minst», er det snakk om *prosentvis* endring. I nokre tilfelle vert fleire år trekte inn i samanlikninga. Figurar er nytta for å få fram utviklinga gjennom 10 år for driftsresultat, eigedelar og gjeld. Alle tiårsfigurane i kapittel 2 viser verdier som er omrekna til kroneverdien i 2011. Omrekninga er gjort ved å bruke konsumprisindeksen.

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 2 980 arbeidstimar i jordbruket i 2011. Dette er 44 timar meir enn året før. Som vanleg vart det notert størst arbeidsinnsats på bruka på Jæren, kor gjennomsnittet var 3 730 arbeidstimar. I motsett ende av skalaen finn vi bruka i flatbygdene på Austlandet. Der var det i 2011 ein gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 2 389 timar per bruk.

Leigd, betalt arbeid i jordbruket i 2011 utgjorde 622 timar per bruk på landsbasis. I tillegg vart det utført 162 timar ubetalt, leigd arbeid per bruk, i hovudsak av kårfolk og andre nære familiemedlemmer. I alt 26 prosent av arbeidsinnsatsen vart utført av leigd (betalt og ubetalt) arbeidskraft. Mellom bruksgruppene i ulike regionar varierte delen av leigd arbeid i 2011 frå 31 prosent i flatbygdene på Austlandet til 22 prosent i Trøndelag (i både flatbygder og «andre bygder»).

I 2002 var gjennomsnittleg arbeidsforbruk på deltakarbruka 2 929 timar. I åra etterpå, fram til og med 2005, var tal arbeidstimar jamt minkande. Seinare har utviklinga i hovudsak gått i motsett retning. Nivået for arbeidsinnsatsen i 2011 ligg 2 prosent over nivået frå 10 år tidlegare.

2.2.2 Areal

Hovudtabellane 1 og 2 fortel kor stort jordbruksareal som var i drift på deltakarbruka i 2011, og korleis dette arealet fordelte seg på ulike vekstar. Jordbruksarealet per driftseining auka med 12 dekar frå 2010 og kom opp i 324 dekar. I løpet av det siste tiåret har jordbruksarealet per deltakarbruk vorte 91 dekar større.

Litt over halvparten av arealauken frå 2010 til 2011 er knytt til leigd areal. I gjennomsnitt for alle bruk utgjorde leigd jord 123 dekar i 2011. Gjennomsnittleg jordbruksareal per driftseining har auka i alle regionar.

87 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbruka i 2011 var fulldyrka jord. Arealfordelinga mellom dei viktigaste vekstane endrar seg lite frå år til år. I 2011 la korn og oljevekstar til saman beslag på 28 prosent av jordbruksarealet på deltakarbruka. Grovfôr blei dyrka på 69 prosent av det samla jordbruksarealet.

2.2.3 Eigedelar og investeringar

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

Ved utgangen av 2011 hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien bokført eigedelar i jordbruket til ein samla verdi av kr 2 557 900. Summen var 8 prosent høgare enn ved førre årsskifte.

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 <i>Regions</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vest- landet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	Jæren	A. bygder <i>Other parts</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	320 700	276 700	311 200	267 300	189 300	161 200	396 200	188 800
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	37	47	30	48	44	74	25	53
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	40	42	64	40	43	18	71	35
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	23	11	6	12	13	8	4	12
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	148 700	108 200	178 200	129 000	109 200	123 000	127 700	116 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	43	49	25	42	44	41	44	48
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	56	50	73	56	53	58	55	52
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	1	1	2	2	3	1	1	0
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	43 700	60 600	27 900	65 700	42 300	49 400	51 500	52 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	52	64	87	83	49	94	67	40
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	34	31	2	10	37	3	32	51
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	14	5	11	7	14	3	1	9
Nettoinvestering 2011, kr <i>Net investment 2011, NOK</i>	128 300	107 800	105 100	72 600	37 800	- 11 200	217 100	20 200
Nettoinvestering 2010, kr <i>Net investment 2010, NOK</i>	83 600	102 500	65 100	61 000	90 500	- 11 900	123 400	40 500

I 2011 var nettoinvesteringa på deltakarbruka positiv i sju av dei åtte regionane. Berre for flatbygdene i Trøndelag er det registrert negativ verdi. «Andre bygder» i Trøndelag hadde størst nettoinvestering per deltakarbruk. Det er interessant at dei to regionane i Trøndelag var ytterpunkt på same måte i 2010.

Tabell 2.2 stadfestar ein samanheng som er velkjend frå før i driftsgranskingane: Jo større jordbruksareal, jo større nettoinvestering. Alle storleiksgruppene hadde positiv nettoinvestering i 2011.

Nettoinvesteringa på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket låg 12 prosent høgare i 2011 enn i 2010. 37 prosent av nettoinvesteringa i 2011 galdt driftsbygningar. Tilsvarende del for maskinar og reiskapar var 29 prosent. For «jord, mjølkekvote etc.» var delen 34 prosent.

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 <i>All holdings</i> 2011	Alle bruk <i>All holdings</i> 2010
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	108 800	160 600	232 600	303 600	435 100	259 300	234 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	46	47	41	40	43	42	42
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	25	45	48	45	42	45	48
Jord, mjølkevote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	29	8	11	15	15	13	10
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	65 300	80 900	107 600	143 400	211 500	126 800	116 100
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	39	44	44	43	44	43	43
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	52	54	55	56	55	55	55
Jord, mjølkevote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	9	2	1	1	1	2	2
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	15 400	36 200	46 000	49 300	91 300	49 400	43 800
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	53	55	61	60	68	61	57
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	2	34	31	32	26	30	39
Jord, mjølkevote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	45	11	8	8	6	9	4
Nettoinvestering 2011, kr <i>Net investment 2011, NOK</i>	28 200	43 500	79 100	110 900	132 300	83 100	
Nettoinvestering 2010, kr <i>Net investment 2010, NOK</i>	84 800	17 100	52 400	106 900	139 000		74 400

2.2.4 Avlingar

Avlingsmengdene for ulike vekstar går fram av hovudtabellane 3 og 4. Gjennomsnittleg avling på deltakarbruka i 2011 hadde ein fôrverdi som svarte til 336 FEm per dekar. Resultatet ligg 6 prosent under gjennomsnittet for dei tre førre åra.

I 2011 vart det hausta i snitt 363 kg bygg, 363 kg havre og 394 kg kveite per dekar. Alle dei tre kornslaga gav lågare avlingar i 2011 enn året før. Sett i høve til gjennomsnittstal for perioden 2008–2010 er 2011-avlingane av bygg, havre og kveite høvesvis 13 prosent, 13 prosent og 11 prosent lågare.

Middels potetavling i 2011 var 2 244 kg per dekar. Resultatet ligg 6 prosent under snittavlinga for dei tre førre åra.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk gav grovfôr 328 FEm per dekar i 2011. Det nivået er 3 prosent lågare enn snittet for dei tre åra før.

Deltakarbruka på Jæren oppnår kvart år flest FEm per dekar grovfôrareal, medan bruka i Nord-Noreg har lågast grovfôravling per arealeining. Klima og naturgitte forhold er avgjerande for dette mønsteret. På Jæren vart det teke 437 FEm grovfôr per dekar i 2011. Dei nordnorske deltakarane oppnådde 259 FEm grovfôr per dekar.

2.2.5 Husdyrproduksjon

Gjennomsnittstal frå husdyrhaldet på deltakarbruka er framstilte i hovudtabell 5. Totalt dyretal av kvart slag er delt på alle deltakarbruk. Den same tabellen viser også korleis dyretalet per bruk varierer mellom regionane og mellom dei bruksgruppene som er inndelte etter arealstorleik. Målet med denne presentasjonen er å seie noko om kor viktige dei ulike dyreslaga er. Under er nokre av opplysningane frå hovudtabell 5 stilte opp og samanlikna med data frå fjoråret.

DYRETAL FORDELT PÅ ALLE DELTAKARBRUK

	2010	2011
Kyr	12,7	13,3
Andre storfe	22,3	23,1
Avlsgrisar	3,8	3,7
Andre grisar eldre enn to månader	17,9	18,8
Sauer	28,5	30,2
Geiter	3,8	4,1
Fjørfe	238	269

Fjørfe er den typen dyr som auka prosentvis mest i tal frå 2010 til 2011. Alle dei viste dyreslaga, med unntak for avlsgrisar, har hatt auke.

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

Frå 2010 til 2011 gjekk mjølkeavdrått per årsku *ned*, for første gang sidan 1999. 2011-resultatet ligg likt med middelavdrått for 2008-2010. Tabell 2.3 fortel at mjølkeytinga per årsku har ein klar tendens til å auke med storleiken på jordbruksarealet på bruket.

Ytinga til mjølkegeitene gjekk klart ned frå 2010 til 2011. Ytinga per dyr for 2011 ligg 6 prosent lågare enn gjennomsnittsytinga for åra 2008-2010.

Produsert mengd av saue- og lammekjøtt, rekna per vinterfôra sau, var i 2011 rett i underkant av snittet for dei tre førre åra.

Tabell 2.3 Avdrått per dyr

Livestock yield per unit

Regionar og storleiksgrupper		Mjolk per årsku, kg		Kjöt per v.f.s., kg	Mjolk per årsgeit, kg
<i>Regions and farm size</i>		<i>Milk per cow, kg</i>		<i>Meat per sheep, kg</i>	<i>Milk per goat, kg</i>
		2011	2010	2011	2011
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 280	7 523	26	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 898	6 971	29	693
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	7 263	7 262	30	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 992	6 892	25	
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	7 139	7 184	24	666
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 219	7 210	26	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 192	7 482	26	
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	7 137	7 290	27	684
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	5 872	5 895	28	785
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	6 771	6 985	24	667
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	7 059	7 074	26	653
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	7 173	7 262	28	738
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	7 319	7 457	27	
Alle bruk 2011	<i>All holdings 2011</i>	7 134		26	682
Alle bruk 2010	<i>All holdings 2010</i>		7 221	27	731

2.2.6 Oppnådde produktprisar

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

Prisane på poteter, ull og egg har gått mest opp (prosentvis) frå 2010 til 2011. Utslaget er størst for poteter, med 9 prosent auke. Det er verd å leggje merke til at ingen av dei produkta som er med i tabellane 2.4 og 2.5, har hatt nedgang i pris.

Dei prisvariasjonane som finst mellom regionar, er det naturleg å tru at er knytte til dei lokale omsetningsledda og til kvalitetsskilnader ved produkta. I 2011, som i åra før, låg prisane på kjøt jamt over lågare i Nord-Noreg enn i andre regionar. I 2011 var også prisen på geitemjolk lågast i Nord-Noreg. På den andre sida har dei nordnorske deltakarane oppnådd høgast smågrispris. Potetprisane har gjennom fleire år vore høgare i Nord-Noreg enn elles i landet, men her er det snakk om små totalkvanta, slik at det gjer stort utslag når noko av salet skjer direkte til forbrukaren.

Prisen på kumjolk i 2011 er registrert med høgast verdi i flatbygdene på Austlandet og lågast verdi på Vestlandet.

Tabell 2.5 gir ikkje grunnlag for å peike på nokon generell samanheng mellom bruksstorleik og oppnådde prisar. At prisen på poteter var mykje høgare i gruppa «50–100 daa» enn hos dei andre, skuldast at direktesal til forbrukarar har gitt størst utslag i den «minste» arealgruppa. Prisane på kjøt frå storfe har vore høgast på bruk med stort areal. Kveiteprisen som vart oppnådd på bruka med 50–100 daa jordbruksareal, var låg, samanlikna med prisen på kveite elles.

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

Prices at farm gate. NOK per kg. Regions

Regionar Regions	Austlandet Eastern Norway		Agder og Rogaland		Vestlandet Western Norway	Trøndelag		Nord- Noreg Northern Norway
	Flatbygder Lowlands	A. bygder Other p.	Jæren Jæren	A. bygder Other p.		Flatbygder Lowlands	A. bygder Other p.	
Bygg <i>Barley</i>	2,12	2,07	1,74	1,84	2,03	2,08	2,10	1,86
Havre <i>Oats</i>	1,91	1,85		1,52		2,14		
Kveite <i>Wheat</i>	2,24	2,15	1,80			2,03		
Poteter <i>Potatoes</i>	2,27	2,51	1,91	3,82	2,94	2,08		8,46
Kumjolk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	4,76	4,51	4,58	4,47	4,40	4,52	4,44	4,41
Kukjot <i>Cow's meat</i>	37,56	37,05	37,09	38,65	36,93	36,19	35,66	35,00
Anna storfekjot <i>Beef</i>	46,76	44,95	45,12	44,64	44,36	43,85	43,26	40,48
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	944	948	1005	956	876	867	927	1121
Svinekjot <i>Pork</i>	24,24	22,58	24,11	24,79	24,88	25,12	25,46	21,58
Saue- og lammekjot <i>Mutton and lamb</i>	43,95	40,08	42,88	41,30	40,32	42,27	41,05	38,80
Ull <i>Wool</i>	29,11	31,00	29,73	29,07	29,33	25,98	31,23	32,00
Geitemjolk, per l <i>Goat's milk, per l</i>		5,82			5,82			5,64
Egg <i>Eggs</i>	14,53	15,38	11,70	15,16	14,32			13,79

Tabell 2.5 Oppnådde prisar, eksklusive tilskot. Kroner per kg. Storleiksgrupper

Prices at farm gate. NOK per kg. Farm size

Storleiksgrupper, dekar Farm size, decares	50-100	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle bruk All holdings	Endringar frå 2010 Changes from 2010
Bygg <i>Barley</i>	2,08	2,08	2,04	2,03	2,17	2,10	+ 0,05
Havre <i>Oats</i>		1,85	1,84	1,86	1,97	1,91	+ 0,02
Kveite <i>Wheat</i>	1,99	2,22	2,19	2,23	2,24	2,23	+ 0,01
Poteter <i>Potatoes</i>	5,76	3,54	3,67	2,02	2,49	2,63	+ 0,21
Kumjolk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	4,59	4,46	4,52	4,46	4,53	4,49	+ 0,09
Kukjot <i>Cow's meat</i>	36,03	36,76	36,01	36,87	37,15	36,75	+ 1,65
Anna storfekjot <i>Beef</i>	43,01	43,87	43,22	44,32	44,94	44,26	+ 1,80
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	872	946	948	982	902	958	+ 49
Svinekjot <i>Pork</i>	21,85	24,54	24,20	24,61	23,99	24,36	+ 1,08
Saue- og lammekjot <i>Mutton and lamb</i>	40,93	39,18	40,11	41,42	41,77	40,73	+ 2,08
Ull <i>Wool</i>	29,77	30,09	28,98	31,61	29,25	30,09	+ 2,29
Geitemjolk, per l <i>Goat's milk, per l</i>	5,86	5,74	5,41	6,16		5,70	+ 0,24
Egg <i>Eggs</i>		14,74	15,18	14,32	14,64	14,68	+ 0,79

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 2011 var i gjennomsnitt kr 1 064 800 per deltakarbruk. Beløpet var 7 prosent høgare enn i 2010. Både Jæren, Vestlandet og «andre bygder» i Trøndelag har hatt 11 prosent kostnadsauke frå 2010 til 2011. Auken har vore mindre i dei andre regionane, og minst i «andre bygder» i Agder og Rogaland (2 %). Blant storleiksgruppene har bruk med 50–100 dekar hatt den største kostnadsveksten (25 %). For bruk med mindre enn 50 daa har kostnadsnivået vorte *reduisert* med 1 prosent.

Faste kostnader utgjorde 53 prosent av totalkostnaden på gjennomsnittsbruket i 2011. Altså var 47 prosent av totalen variable kostnader. Den prosentvise fordelinga mellom variable og faste kostnader var dermed akkurat som året før. Kraftfôr og anna innkjøpt fôr stod for 57 prosent av variable kostnader i 2011.

Faste kostnader har tre dominerande postar: Avskrivningar, vedlikehald og leigd arbeid. I 2011 var dei respektive delane til desse postane 12 prosent, 10 prosent og 10 prosent av totalkostnaden.

Netto mekaniseringskostnad³ i 2011 var kr 195 200 i gjennomsnitt for alle deltakarbruka. Sett i høve til året før var det ein oppgang på 12 prosent.

2.2.8 Inntekter

Jordbruksinntektene går fram av hovudtabell 14. I gjennomsnitt oppnådde deltakarane ei samla produksjonsinntekt på kr 1 369 700 i 2011. Samanlikna med 2010 var beløpet 5 prosent høgare. Planteproduksjon (utan tilskot) bidrog med 11 prosent av inntekta, og husdyrhald (heller ikkje her er tilskot inkludert) stod for 57 prosent. Det betyr at 32 prosent av total produksjonsinntekt stamma frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Oppstillinga nedanfor fortel korleis inntekta frå ulike kjelder endra seg frå 2010 til 2011 på gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane:

Korn og oljefrø	- 10 %
Poteter, grønsaker, frukt og bær	- 0 %
Planteprodukt i alt	- 3 %
Storfe: Mjølke	+ 5 %
Storfe: Livdyr og slakt	+ 7 %
Svin	+ 5 %
Sau	+ 8 %
Geit	+ 1 %
Fjørfe	+ 7 %
Husdyr i alt	+ 5 %
Tilskot	+ 8 %

³ Sjå kapittel 1.8 for nærare forklaring.

Nedgangen i inntekter frå korn og oljefrø har vore markant og skuldast låge kornavlingar i 2011. Sidan korn og oljefrø utgjer ein viktig sektor innafør planteprodukta, har også «planteprodukt i alt» gitt lågare inntekt i 2011 enn i 2010. Alle dei nemnde husdyrprodukta har gitt større inntekt i 2011 enn året før, og auken har vore størst for produkt frå sau. Tilskot har auka like mykje som inntektene frå sau.

Tabell 2.6 gir oversikt over dei ulike typane tilskot som deltakarane har motteke. Beløpa auka frå 2010 til 2011 for alle spesifiserte tilskotstypar. Samleomgrepet «andre tilskot» utgjorde også ein større sum i 2011 enn året før.

Tabell 2.6 Tilskot. 1000 kroner per bruk

Support. NOK 1000 per holding

Regionar. Storleiksgrupper <i>Regions. Farm size</i>		Arealtilskot <i>Acreage support</i>			Kulturland- skaps- tilskot <i>Cultural landscape support</i>	Tilskot til husdyr <i>Livestock support</i>	Pristilskot <i>Deficiency payment</i>	Refusjon av avløysar- utgifter <i>Repayment, hired labour cost</i>	Andre tilskot <i>Other support</i>	Sum tilskot ⁴ <i>Total</i>
		Korn <i>Cereals</i>	Grovfôr <i>Fodder crops</i>	Sals- avling <i>Crops for sale</i>						
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	38,2	7,6	1,9	76,5	42,9	33,2	31,5	36,8	268,6
Andre bygder	<i>Other parts</i>	13,2	34,2	0,3	54,1	85,1	103,7	55,4	57,2	403,2
Agder og Rogaland										
Jæren	<i>Jæren</i>	3,0	5,8	0,6	51,4	128,2	80,1	63,3	39,7	372,1
Andre bygder	<i>Other parts</i>	2,0	39,5	3,2	50,2	110,3	109,6	63,7	53,8	432,3
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	0,6	36,1	5,2	39,3	91,3	140,2	55,0	50,2	417,9
Trøndelag										
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	42,8	14,3	0,1	62,5	75,4	70,0	46,7	37,9	349,7
Andre bygder	<i>Other parts</i>	4,6	46,4		60,7	109,4	133,8	74,7	46,8	476,4
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	0,7	61,2	0,7	58,5	104,5	248,5	71,2	65,4	610,7
50 – 100 dekar	<i>50 -100 decares</i>	1,2	7,9	16,2	14,0	30,3	88,1	18,3	39,7	215,7
100 – 200 dekar	<i>100 -200 decares</i>	5,5	22,0	1,0	28,8	64,5	92,1	44,1	33,5	291,5
200 – 300 dekar	<i>200 -300 decares</i>	8,1	31,0	0,6	44,1	81,4	99,1	57,4	42,8	364,5
300 – 500 dekar	<i>300 -500 decares</i>	15,7	37,9	0,5	65,6	102,5	130,4	61,9	53,1	467,6
> 500 dekar	<i>>500 decares</i>	42,0	39,1	2,1	125,3	119,2	143,6	64,7	82,5	618,5
Alle bruk 2011	<i>All holdings 2011</i>	14,4	30,5	2,0	57,1	85,7	112,7	54,2	48,8	405,4
Alle bruk 2010	<i>All holdings 2010</i>	14,2	27,0	1,8	55,2	81,3	106,1	48,2	27,9	375,1

2.2.9 Oppnådde driftsresultat

Dei økonomiske resultatata som vart oppnådde i 2011, er viste i hovudtabell 16. Nokre data derifrå er med i tabellane 2.7–2.10. Tabell 2.9 presenterer *skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk*. Det særskilte inntektsfrådraget som gjeld for jordbruket, heretter 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. Der, og i kapittel 1.8, er det forklart korleis det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er

⁴ Botnfrådrag vert trekt frå før sum tilskot vert rekna ut.

rekna ut. Vi viser også til kapitla 1.7 og 1.8 når det gjeld klargjering av kva dei ulike resultatmåla fortel og korleis samanhengen mellom dei er.

Driftsoverskotet per bruk gjekk ned med 1 prosent frå 2010 til 2011 for gjennomsnittsbuket i driftsgranskingane. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk ned med 2 prosent. Ein reduksjon på 5 prosent er registrert for vederlaget til *familiens* arbeid og eigenkapital per årsverk.

Familiens arbeidsforteneste per årsverk har gått ned med 5 prosent. Satsen for det kalkulerte rentekravet på innsett jordbrukskapital er halden på 3 prosent for både 2010 og 2011.

I driftsgranskingane er det særleg vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk som vert nytta for å måle lønsemd. Lønsemda for det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket vart altså redusert i 2011. Likevel var utviklinga positiv i fire av åtte regionar, framfor alt i flatbygdene i Trøndelag og på Jæren. Flatbygdene på Austlandet hadde størst nedgang i vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk. Ei viktig årsak til det siste er at korndyrking er ein vesentleg del av drifta for mange av deltakarane i denne regionen. Korn gav lågare avlingar og inntekter i 2011 enn året før.

Det har gjennom mange år i driftsgranskingane vore tendens til at den innbyrdes rekkjefølgja mellom arealgruppene er slik: Jo større areal, jo større vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Det mønsteret gjeld også for 2011, om ein ser bruk med mindre enn 200 dekar under eitt. Korleis dei ulike driftsformene er representerte i forskjellige storleiksgrupper, betyr mykje for korleis lønsemda varierer desse gruppene imellom.

Skattejusteringa av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, målt i kroner, betydde i 2011 mest i flatbygdene i Trøndelag og minst på Jæren. Når deltakarbruka vert delte inn etter storleiken på arealet, ser vi at skattejusteringa utgjorde minst beløp per årsverk på dei største bruka. Her er det grunn til å nemne at på bruk med mindre enn 50 dekar jordbruksareal, som ikkje er med i tabell 2.9, utgjorde skattejusteringa berre kr 17 200 per bruk i 2011. Desse bruka med lite areal har til dels arbeidsintensiv produksjon, som til dømes gartneridrift eller fjørfehald.

Det er logisk at skilnaden mellom ordinært vederlag og skattejustert vederlag er størst på dei bruka som har lågast tal arbeidstimar. Jordbruksfrådraget vert jo gitt per bruk, medan det skattejusterte vederlaget er rekna ut per årsverk.

Tabell 2.7 Driftsoverskot. Familiens arbeidsforteneste i jordbruket. Kroner

Net income, agriculture. Family labour income, agriculture. NOK

Regionar Storleiksgrupper	<i>Regions Farm size</i>	Driftsoverskot <i>Net income</i>		Familiens arbeidsforteneste <i>Family labour income</i>			
		2011	2010–2011 Endring <i>Change</i>	Per bruk <i>Per holding</i>		Per årsverk <i>Per man-year</i>	
				2011	2010–2011 Endring <i>Change</i>	2011	2010–2011 Endring <i>Change</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	218 000	-19 %	128 800	-31 %	136 500	-30 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	227 300	-9 %	167 200	-15 %	139 000	-14 %
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	536 000	+16 %	410 800	+18 %	270 000	+13 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	324 800	+11 %	246 400	+14 %	187 100	+10 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	318 500	+4 %	257 900	+3 %	175 000	-1 %
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	364 600	+18 %	290 200	+21 %	227 700	+19 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	331 700	-7 %	254 300	-12 %	167 700	-9 %
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	355 300	-4 %	288 600	-6 %	213 200	-5 %
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	177 400	-6 %	148 500	-10 %	165 800	-6 %
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	207 700	-5 %	165 200	-7 %	150 400	-11 %
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	278 000	-2 %	217 800	-4 %	178 400	-1 %
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	350 000	-2 %	263 100	-5 %	188 400	-5 %
> 500 dekar	<i>>500 decares</i>	441 500	-5 %	301 700	-9 %	195 700	-10 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	304 900	-1 %	229 700	-3 %	179 700	-5 %

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

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

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk <i>Return on labour and own capital per man-year</i>		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital per årsverk <i>Return on family labour and own capital per man-year</i>	
		2011	2010–2011 Endring Change	2011	2010–2011 Endring Change
Austlandet <i>Eastern Norway</i>					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	205 400	-16 %	172 200	-25 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	189 600	-7 %	162 500	-11 %
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	283 300	+9 %	278 600	+9 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	236 100	+6 %	209 600	+8 %
Vestlandet <i>Western Norway</i>					
		213 700	+1 %	192 800	-2 %
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	255 100	+15 %	244 400	+17 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	212 400	-6 %	186 900	-8 %
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>					
		238 000	-3 %	219 900	-6 %
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	207 300	-0 %	178 900	-5 %
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	189 800	-6 %	166 400	-10 %
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	222 500	+0 %	198 700	-1 %
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	227 800	-3 %	207 200	-6 %
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	244 100	-6 %	224 600	-9 %
Alle bruk <i>All holdings</i>		222 600	-2 %	200 200	-5 %

Tabell 2.9 Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital. Kroner per årsverk

Tax-adjusted return on labour and own capital. NOK per man-year

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital <i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>	Skilnaden mellom ordinært og skattejustert vederlag <i>Return difference caused by tax adjustment</i>
		2011	2011
Austlandet <i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	235 600	30 200
Andre bygder	<i>Other parts</i>	216 700	27 100
Agder og Rogaland			
Jæren	<i>Jæren</i>	308 500	25 200
Andre bygder	<i>Other parts</i>	263 100	27 000
Vestlandet <i>Western Norway</i>			
		239 400	25 700
Trøndelag			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	287 100	32 000
Andre bygder	<i>Other parts</i>	240 900	28 500
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>			
		267 200	29 200
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	234 500	27 200
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	218 300	28 500
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	252 500	30 000
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	256 200	28 400
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	269 900	25 800
Alle bruk <i>All holdings</i>		250 500	27 900

Tabell 2.10 Lønsevne i jordbruket. Kroner per bruk og kroner per time.
Lønsevneprosent

Capacity to pay, agriculture. NOK per holding, NOK per hour. Percentage

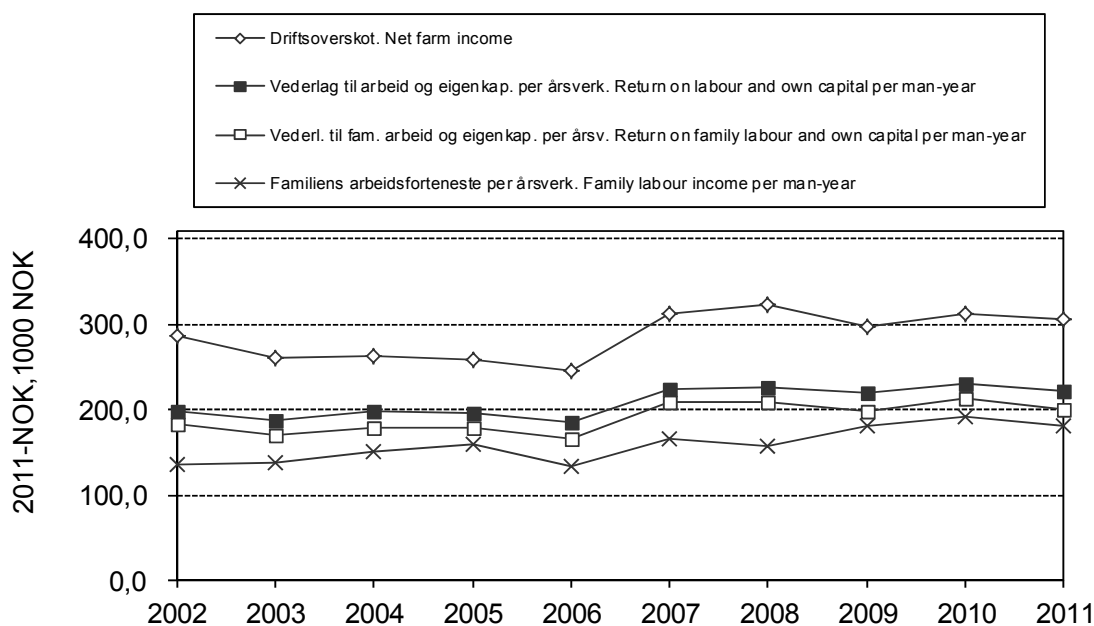
Regionar Storleiksgrupper	<i>Regions Farm size</i>	Lønsevne, kr per bruk <i>Capacity to pay, NOK per holding</i>	Lønsevne, kr per time <i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	Lønsevneprosent <i>Capacity to pay, percentage</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	232 200	97,21	60
Andre bygder	<i>Other parts</i>	251 400	92,36	58
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	559 700	150,06	93
Andre bygder	<i>Other parts</i>	380 900	118,75	71
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	360 400	107,95	70
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	357 500	130,48	82
Andre bygder	<i>Other parts</i>	355 800	106,39	68
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	397 000	126,15	81
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	267 900	107,64	71
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	228 900	95,57	60
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	311 600	111,69	70
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	368 000	115,25	72
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	447 900	120,33	76
Alle bruk 2011	<i>All holdings 2011</i>	333 400	111,87	70
Alle bruk 2010	<i>All holdings 2010</i>	335 400	114,24	74

Lønsevne per time, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, gjekk ned med 2 prosent frå 2010 til 2011. Når vi reknar ut lønsevne per time, ser vi familiarbeid og leigd hjelp under eitt. Derfor kan det skje at lønsevne per time og familiens arbeidsforteneste per årsverk endrar seg nokså ulikt. I 2011 var det liten skilnad i endringstakt.

Lønsevneprosenten fortel korleis den kalkulererte godtgjersla for utført arbeid i jordbruket står i høve til den godtgjersla som måtte ha vorte utbetalt om brukarfamilien skulle ha vore løna etter tariff.

Frå 2010 til 2011 fall lønsevneprosenten på deltakarbruka med 4 prosentpoeng.

Figur 2.1 illustrerer lønsemda gjennom dei siste 10 åra på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 12 prosent høgare i 2011 enn i 2002, målt i faste 2011-kroner.



Figur 2.1 Driftsresultat for alle bruk, 2002–2011. Faste 2011-kroner
 Operating results for all holdings, 2002–2011. 2011-NOK

2.3 Gjennomsnittresultat⁵ og variasjonsanalysar for utvalde driftsformer

2.3.1 Produksjon av kumjølke og storfeslakt

Hovudtabell: 17a.

Ifølgje tabell 2.11 har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk innafor denne driftsforma gått opp med 1 prosent frå 2010 til 2011. Auke i prisane på mjølk og kjøt har vore viktig for den positive utviklinga.

I 2011 var vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk 17 prosent høgare enn resultatet frå 2002, målt i faste 2011-kroner. Figur 2.2 gir eit bilete av lønsemda gjennom det siste tiåret.

Figur 2.3 viser korleis verdien av egedelane til brukarfamilien, og fordelinga mellom eigenkapital og gjeld, har endra seg etter 2002. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 57 prosent i 2002 og 60 prosent i 2011. I løpet av tiåret har gjeldsprosenten auka frå 43 til 45.

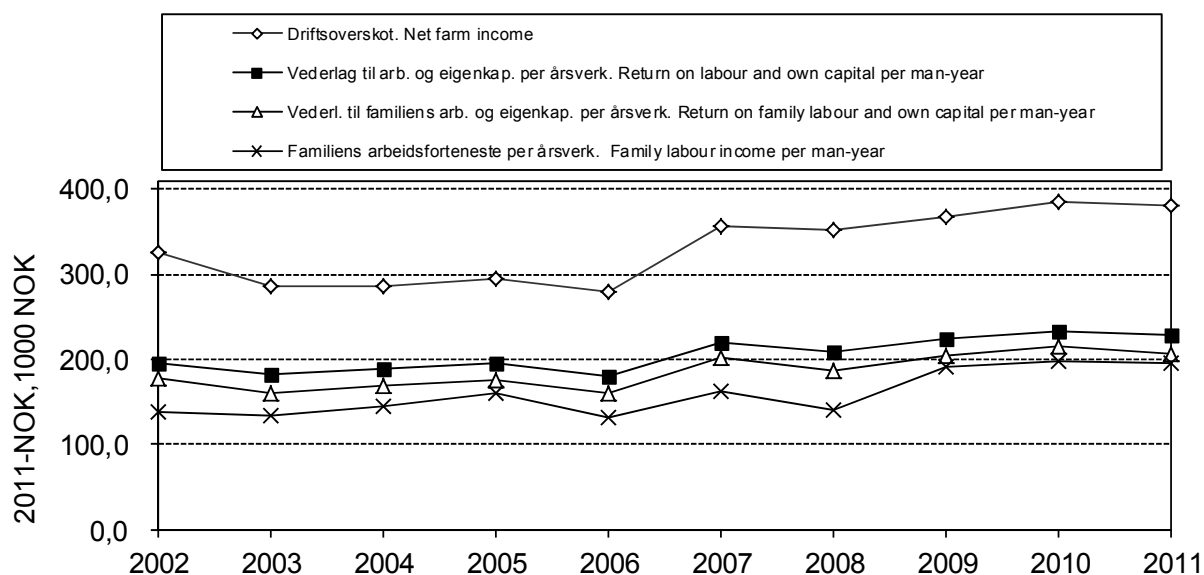
For 2011 slår skattejustering ut med kr 27 100 per årsverk i vederlaget til arbeid og eigenkapital.

⁵ Sjå kapitla 1.7 og 1.8 for forklaring av omgrep.

Tabell 2.11 Produksjon av kumjølke og storfeslakt

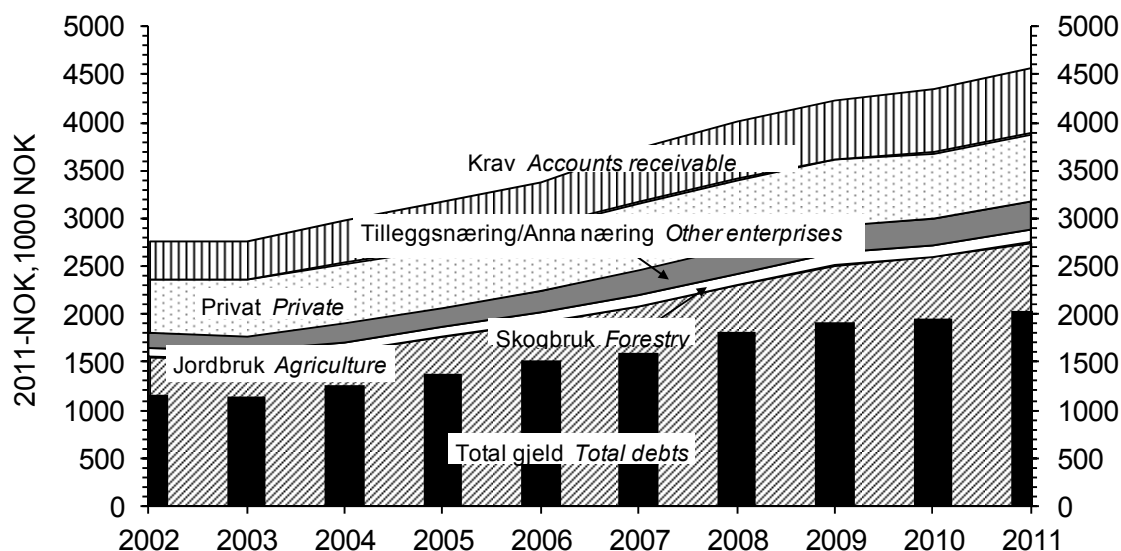
Combined dairy and beef farming

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	313	302
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	335	327
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	352	345
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	22,2	21,5
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 141	7 229
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølke, per l	<i>Milk, per l</i>	4,50	4,41
Kukjøte, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	36,29	34,80
Anna storfekjøte, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	43,82	41,91
Familiens arbeidsforteneste, kr per årverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	194 900	195 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	233 900	231 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	213 600	212 900
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	261 000	258 700
Lønsevne i jordbruket, kr per time	<i>Capacity to pay, agriculture, NOK per hour</i>	118,48	117,29



Figur 2.2 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølke og storfeslakt, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Operating results for combined dairy and beef farming, 2002–2011. NOK-2011



Figur 2.3 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2002–2011. Bruk med produksjon av kumjolk og storfeslakt. Faste 2011-kroner
 Assets and debts per holding, 2002–2011. Combined dairy and beef farming. NOK-2011

I tabellane 2.12 og 2.13 er talmaterialet gruppert etter talet på årskyr, og ikkje ut frå storleiken på jordbruksarealet. Avskrivning er inkludert i dei faste kostnadene som desse tabellane presenterer.

Tabell 2.12 viser at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2011 var størst på bruk med 18-28 årskyr og minst i gruppa med lågast kutal. Tal arbeidstimar per årsku var vesentleg lågare i dei to gruppene med flest kyr, og akkurat det betyr mykje for fleire av dei viste resultatane.

Gruppa med 18–28 årskyr er den største, målt i tal deltakarar. Fleire data for denne gruppa er viste i tabell 2.13. Både Jæren og «andre bygder» hadde med så få deltakarbruk med 18–28 årskyr i 2011 at tal derifrå ikkje kan verte publiserte.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var størst på bruka i flatbygdene på Austlandet, trass i at denne gruppa hadde størst faste kostnader per årsku. At dekningsbidraget per årsku var høgt, og tal arbeidstimar per årsku lågt, er viktige element i forklaringa på at bruka i flatbygdene på Austlandet kom ut med best lønsemd, rekna per årsverk eller per time. Bruka på Vestlandet og i «andre bygder» i Trøndelag oppnådde lågast vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Dekningsbidraget per årsku var lågt i begge desse gruppene.

Tabell 2.12 Produksjon av kumjølkg og storfeslakt. Inndeling etter talet på årskyr

Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows

Årskyr	<i>Cows</i>	< 12	12-18	18- 28	> 28
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	29	104	115	65
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	175	251	340	516
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	18,4	15,5	14,2	12,2
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	273	344	337	397
Tal kyr	<i>Number of cows</i>	9,4	15,4	22,0	39,4
Produsert mjølkg, kg per årsku	<i>Milk per cow, kg</i>	6 614	6 930	7 120	7 349
Produsert kjøt, kg per årsku	<i>Meat per cow, kg</i>	206	243	266	280
Arbeidsinnsats i alt, timar	<i>Labour input, hours</i>	2 546	3 210	3 703	4 433
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 075	2 522	2 799	3 258
Leigd arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	470	688	905	1 175
Per årsku	<i>Per cow</i>	272	209	168	113
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Mjølkg, per l	<i>Milk, per l</i>	4,56	4,46	4,47	4,54
Kukjøt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	36,57	36,23	35,98	36,61
Anna storfekjøt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	38,97	43,22	43,55	44,57
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	705 900	1 083 400	1 473 000	2 446 500
Per årsku	<i>Per cow</i>	75 300	70 500	67 000	62 100
Av denne: Mjølkg	<i>Of which: Milk</i>	27 200	27 900	28 900	30 100
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	8 600	11 700	12 200	13 100
Tilskot	<i>Production allowances</i>	35 500	28 400	23 400	16 700
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	492 100	778 800	1 076 500	1 849 100
Per årsku	<i>Per cow</i>	52 500	50 700	48 900	47 000
Variable kostnader per årsku	<i>Variable costs per cow</i>	20 100	21 800	21 600	21 100
Av desse: Innkjøpt fôr	<i>Of which: Fodder</i>	11 600	12 300	12 400	13 500
Faste kostnader per årsku	<i>Fixed costs per cow</i>	32 400	28 900	27 400	25 900
Av desse: Leigd arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	7 300	6 400	5 400	3 900
Maskinar	<i>Machinery</i>	11 000	10 500	10 400	9 300
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	4 900	4 500	4 800	6 400
Dekningsbidrag, kr per årsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	55 200	48 700	45 400	41 000
Dekn.bidr. ekskl. tilsk., kr per årsku	<i>Gross m. excl. grants, NOK per cow</i>	19 700	20 300	22 000	24 300
Innsett kapital, kr per årsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	118 700	102 500	116 800	139 000
Eigenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	70	62	59	45
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	213 700	304 600	396 500	597 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	196 300	215 900	235 100	261 200
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	172 300	193 500	214 300	246 200
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	153 400	179 500	194 200	225 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	97,66	110,77	118,52	132,68

Tabell 2.13 Produksjon av kumjølke og storfeslakt, 18–28 årskyr. Regionar

Combined dairy and beef farming, 18–28 cows⁶. Regions

	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flatbygder	Andre bygder		Flatbygder	Andre bygder	
	<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>		<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>	
Tal bruk	12	12	24	10	24	25
Jordbruksareal i alt, daa	372	379	274	294	299	406
Grovfôr per årsku, daa	12,8	14,5	11,9	12,3	13,2	18,9
Avling i alt, FEm per daa	380	356	347	373	409	270
Tal årskyr	22,3	23,0	22,1	22,6	21,8	21,3
Produsert mjølk, l per årsku	7 153	6 800	7 323	7 103	7 180	7 147
Produsert kjøt, kg per årsku	312	318	203	399	255	215
Arbeidsinnsats i alt, timar	3 437	3 611	3 706	4 244	3 814	3 728
Utført av: Familien	2 346	2 685	2 809	3 518	3 022	2 668
Leigd arbeidskraft	1 090	926	897	726	791	1 059
Per årsku	154	157	168	188	175	175
Oppnådde prisar, kr						
Mjølke, per l	4,75	4,50	4,30	4,63	4,44	4,41
Kukjøte, per kg	36,46	36,12	36,90	36,26	35,62	34,84
Anna storfekjøte, per kg	48,07	43,29	44,29	43,41	42,24	40,36
Produksjonsinntekt i alt, kr	1 642 500	1 596 800	1 368 800	1 599 300	1 372 100	1 515 300
Per årsku	73 700	69 500	62 000	70 800	62 800	71 300
Av denne: Mjølke	30 500	27 900	28 400	29 700	28 600	29 400
Livdyr og slakt	15 800	14 800	9 300	19 000	11 600	9 000
Tilskot	21 600	23 800	21 400	20 800	21 300	30 400
Kostnader i alt, kr	1 252 800	1 162 100	1 012 400	1 105 300	995 700	1 116 500
Per årsku	56 200	50 600	45 900	48 900	45 600	52 500
Variable kostnader per årsku	22 500	21 700	19 800	24 600	19 700	23 400
Av desse: Innkjøpt fôr	11 700	11 500	12 100	14 400	11 100	14 000
Faste kostnader per årsku	33 700	28 900	26 100	24 300	25 800	29 100
Av desse: Leigd arbeid	7 500	5 400	5 100	3 800	5 100	5 900
Maskinar	12 397	11 821	9 809	9 381	9 975	11 192
Driftsbygningar	5 600	4 800	4 500	4 800	5 000	4 900
Dekningsbidrag, kr per årsku	51 200	47 800	42 300	46 200	43 100	47 800
Dekn.b. ekskl. tilskot, kr per årsku	29 600	24 100	20 900	25 300	21 800	17 400
Innsett kapital, kr per årsku	120 300	121 100	110 900	125 200	119 500	116 400
Eigenkapitalprosent	65	77	66	47	59	43
Driftsoverskot jordbruk, kr	389 700	434 700	356 300	494 100	376 400	398 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	285 300	269 600	214 400	222 100	213 900	229 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	267 000	258 300	189 700	206 100	188 900	211 800
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	226 800	224 800	168 800	198 700	170 200	203 200
Lønsevne, kr per time	138,69	131,61	106,76	116,75	107,32	120,65

⁶ English text in table 2.11.

Variasjon innafor driftsforma «kumjølkk og storfeslakt»

Dette kapitlet tar 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 mjølkkvota 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 differansen i resultat, er tekne med. Tabellane 2.14–2.17 viser variasjonen på bruk i storleiksgruppa «15–30 årskyr» for regionar der det ligg føre tilstrekkeleg talmateriale til ein slik presentasjon.

Her i variasjonsdrøftinga tel resultatata frå kvart bruk like mykje, medan nokre av resultatata i driftsgranskingane elles er vegne ut frå tal årsverk. Derfor vil gruppegjennomsnitta som vert viste i «variasjonstabellane», kunne avvike frå tilsynelatande same resultat i hovudtabell 17.

Tabell 2.14 Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. «Andre bygder» på Austlandet

Variation. Combined dairy and beef farming, 15-30 cows. "Other parts" of Eastern Norway

Austlandet, «andre bygder»	<i>Eastern Norway, «other parts»</i>	Gjennom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	
					Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	23		8	8	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	337	164	321	363	113
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	9	49	50	102
Driftsoverskot, kr per l mjølkk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,89	1,20	4,16	1,50	36
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	399 300	193 800	551 800	203 400	37
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	256 300	105 800	363 000	145 100	40
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	21,0	4,7	21,6	20,0	93
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	15,0	4,5	15,2	15,0	99
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	373	117	375	340	91
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	174	38	156	184	118
Levert mjølkk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 542	676	6 177	6 615	107
Mjølkkpris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,52	0,10	4,50	4,57	102
Produksjonsinntekt mjølkk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	27 700	2 800	26 100	28 800	110
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	13 500	7 600	12 500	11 200	89
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	29 500	5 400	31 000	27 100	87
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	21 300	8 000	16 900	23 300	138
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	29 100	7 200	24 100	34 900	145
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	6 100	2 500	5 600	6 600	118

I «andre bygder» på Austlandet (tabell 2.14) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på 40 prosent av det vi finn for den beste tredelen. Tilsvarande samanlikning for driftsoverskotet per liter mjølk gir eit resultat på 36 prosent hos den svakaste tredelen. Bruka i den beste tredelen har høgare kjøttinntekter og produksjonstilskot med høvesvis kr 1 300 og kr 3 900 per årsku. Derimot har den svakaste tredelen 10 prosent høgare mjølkeinntekt per årsku. Dei faste kostnadene per årsku er kr 10 800 høgare for den svakaste tredelen.

På Vestlandet (tabell 2.15) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk som utgjer 49 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeinntektene er 9 prosent høgare hos den svakaste tredelen, medan kjøttinntektene er høgast i den beste tredelen (kr 3 700 meir per årsku). Driftsoverskotet per liter mjølk i den svakaste tredelen tilsvarer 44 prosent av resultatet som den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeleveransen per årsku er 22 prosent høgare for den svakaste tredelen. Dei faste og variable kostnadene er høvesvis 50 prosent og 7 prosent høgare for den svakaste tredelen.

Tabell 2.15 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Vestlandet

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

Vestlandet	<i>Western Norway</i>	Gjennom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	
					<i>Total</i>	<i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	43		14	14	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	267	95	248	310	125
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	8	53	48	91
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,77	1,31	4,25	1,39	33
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	374 200	174 200	503 100	222 700	44
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	229 200	111 000	300 000	146 200	49
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,2	4,1	19,0	21,5	113
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	13,2	5,0	12,3	15,0	122
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	363	101	393	334	85
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	185	51	195	177	91
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 069	1 655	6 279	7 691	122
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,43	0,12	4,62	4,25	92
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	28 400	4 700	26 500	29 000	109
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	10 400	7 200	12 700	9 000	71
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	26 700	4 400	28 200	26 400	94
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	20 400	7 100	20 000	21 400	107
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	25 200	6 800	20 700	31 000	150
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	5 200	2 700	4 600	6 200	137

I «andre bygder» i Trøndelag utgjør vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk hos den svakaste tredelen 50 prosent av nivået hos den beste tredelen. Skilnaden mellom beste og svakaste tredel kjem til dels av høgare kjøttinntekter (kr 8 100 per årsku) og større produksjonstilskot (kr 7 600 per årsku) hos den beste tredelen. Både variable og faste kostnader er vesentleg høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.16 Variasjon. Kumjølkk 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»	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	
					<i>Total</i>	<i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34		11	11	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	298	68	314	280	89
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	44	9	44	40	91
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,67	1,15	4,01	1,52	38
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	368 400	151 100	507 300	227 100	45
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	226 900	87 200	303 30000	151 000	50
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,8	3,7	18,9	21,9	116
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,2	3,9	15,8	13,1	83
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	406	98	407	402	99
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	189	46	191	162	85
Lvert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 848	763	6 658	6 920	104
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,46	0,18	4,38	4,50	103
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	28 200	3 500	26 500	29 100	110
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	11 100	4 300	14 100	9 500	67
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	26 100	5 200	30 500	22 900	75
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	19 400	3 900	17 400	21 500	124
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	26 600	5 200	25 000	28 800	115
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	5 400	2 900	6100	5 300	87

For den svakaste tredelen i Nord-Noreg (tabell 2.17) har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk og driftsoverskotet per liter mjølk utgjort 53 og 38 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Den beste tredelen har 12 prosent høgare inntekter frå kjøtt, men 9 prosent lågare mjølkeinntekter. Produksjonstilskota er 17 prosent høgare hos den beste tredelen. Den beste tredelen har 82 prosent av den svakaste tredelen sitt nivå for faste kostnader.

Tabell 2.17 Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Nord-Noreg

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

Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	Total <i>Total</i>	% <i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	37		12	12		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	381	121	373	389	107	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	10	48	50	104	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,77	1,28	4,11	1,28	31	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	386 200	176 800	531 300	202 300	38	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	234 900	95 400	291 300	153 900	53	
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,1	3,1	19,9	20,2	102	
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	18,7	5,6	18,7	19,7	105	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	304	102	313	285	91	
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	185	37	198	175	88	
Leverert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 071	840	6 567	7 435	113	
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,42	0,21	4,49	4,35	97	
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	29 900	3 500	28 200	30 900	110	
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	11 100	8 300	12 200	10 400	85	
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	40 300	7 700	42 900	36 700	85	
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	25 500	8 300	23 200	28 500	123	
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	30 300	7 600	26 800	34 800	130	
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	6 800	4 200	5 800	7 800	135	

Tabell 2.18 er eit samandrag av tabellane 2.14–2.17 og konsentrerer seg om det relative forholdet mellom den svakaste og den beste tredelen. Når den svakaste tredelen har dei høgaste verdiane, er tala utheva.

Tabellen viser at høg mjølkeleveranse per årsku ikkje nødvendigvis betyr godt økonomisk resultat. I alle dei fire regionane er leveransen per årsku størst på bruka med dårlegast resultat.

Kjøttinntektene er størst i den beste tredelen. I «andre bygder» i Trøndelag er skilnaden mellom den beste og den svakaste tredelen særleg stor på dette feltet. Talet på årskyr er høgast for den svakaste tredelen, med unntak for «andre bygder» på Austlandet, kor den svakaste tredelen har 7 prosent færre kyr enn den beste tredelen. På Vestlandet og i «andre bygder» i Trøndelag er alderen til brukaren lågast i den svakaste tredelen, men slik er det ikkje i dei to andre regionane. Dei faste kostnadene ligg frå 15 til 50 prosent høgare i den svakaste tredelen, og dei variable kostnadene ligg inntil 38 prosent høgare i den svakaste tredelen.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i den svakaste tredelen ligg på frå 40 til 53 prosent av nivået i den beste tredelen. For driftsoverskot per liter mjølk oppnår den svakaste tredelen mellom 31 og 38 prosent av nivået til den beste tredelen.

Produksjonstilskot per årsku avheng av grovfôrareal per årsku, påsett og buskapsstorleik. Til dømes vert driftstilskotet gitt som eit fast grunnbeløp til bruk med meir enn 30 000 liter omsett kumjølkk. Driftstilskotet går inn i produksjonstilskotet, og den tredelen som har færrest årskyr, vil få høgast produksjonstilskot per årsku.

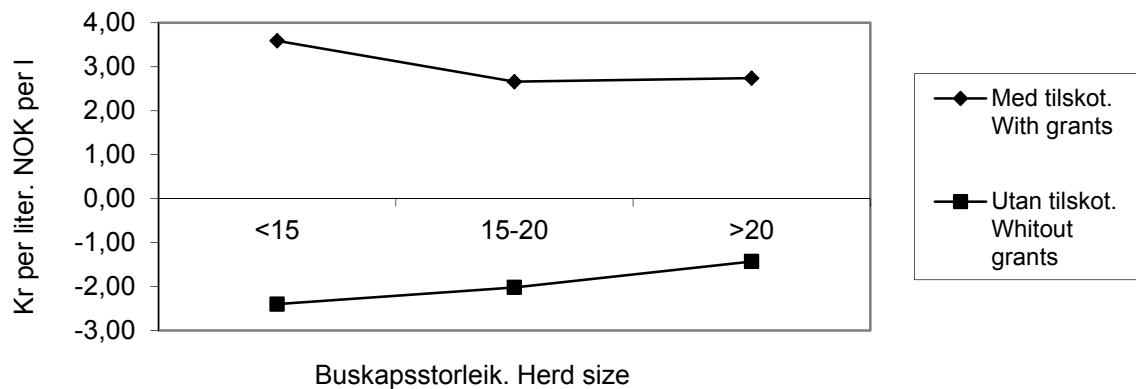
Tabell 2.18 Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste tredelen, prosent

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

	Austlandet «Andre bygder» <i>Eastern Norway</i> «Other parts»	Vestlandet <i>Western</i> <i>Norway</i>	Trøndelag «Andre bygder» <i>Trøndelag</i> «Other parts»	Nord-Noreg <i>Northern</i> <i>Norway</i>
Tal bruk i storleiksgruppa	23	43	34	37
Areal per bruk	113	125	89	107
Alder på brukaren	102	91	91	104
Driftsoverskot, kr per liter mjølk	36	33	38	31
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	37	44	45	38
Vederlag til arbeid og eigenkap., kr per årsverk	40	49	50	53
Årskyr	93	113	116	102
Grovfôr per årsku, daa	99	122	83	105
Avling i alt, FEm per daa	91	85	99	91
Arbeidsforbruk, timar per årsku	118	91	85	88
Lever mjølk, l per årsku	107	122	104	113
Mjølkepris, kr per l	102	92	103	97
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	110	109	110	110
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	89	71	67	85
Produksjonstilskot, kr per årsku	87	94	75	85
Variable kostnader, kr per årsku	138	107	124	123
Faste kostnader, kr per årsku	145	150	115	130
Herav leigd arbeid, kr per årsku	118	137	87	135

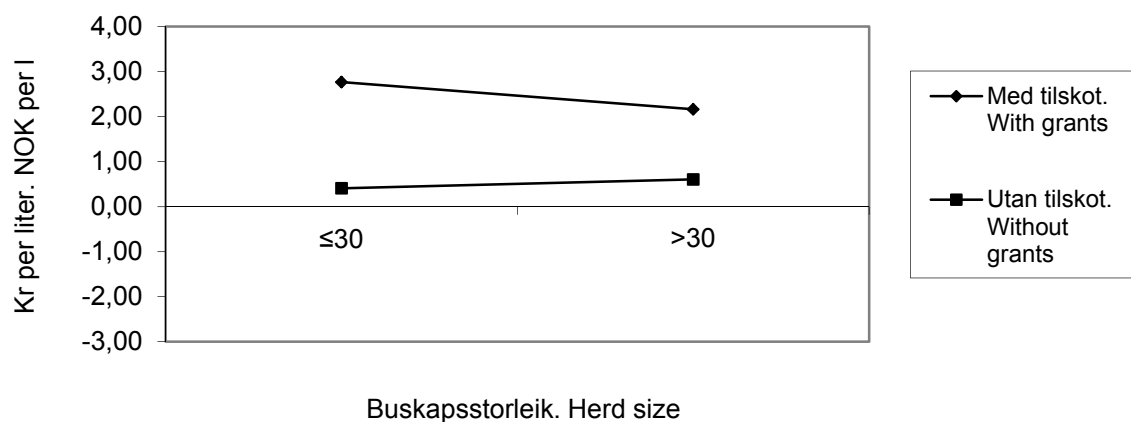
Figurane 2.4 og 2.5 samanliknar driftsoverskot per liter mjølk, med og utan tilskot, for Nord-Noreg og Jæren. Buskapane er grupperte etter storleik. For å få stort nok tal deltakarar i kvar gruppe, er det laga berre to grupper for Jæren.

I Nord-Noreg er driftsoverskotet med tilskot størst på bruk med under 15 kyr. Driftsoverskotet utan tilskot er størst for gruppa med flest kyr. Driftsoverskotet per liter mjølk er negativt utan tilskot, utan omsyn til buskapsstorleik. Gjennomsnittleg buskap er på 12, 18 og 28 årskyr. Tal buskapar i kvar gruppe er høvesvis 15, 18 og 25.



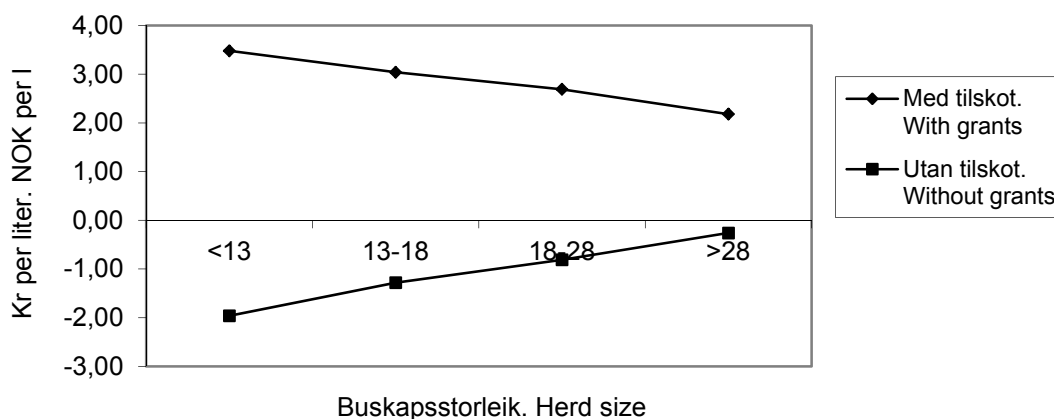
Figur 2.4 Driftsoverskot i kumjølksproduksjon i Nord-Noreg. Kr per l mjølk
 Net income, dairy farming in Northern Norway. NOK/litre

På Jæren fell driftsoverskotet *med tilskot* med storleiken på buskapan. Men driftsoverskotet *utan tilskot* aukar når buskapan vert større. Jæren har *positivt* driftsoverskot utan tilskot for begge gruppene. Gjennomsnittleg buskap i gruppene på Jæren er 22 og 40 årskyr. Gruppene der representerer altså større buskapar enn kva dei nordnorske gruppene gjer. Det er åtte bruk i begge gruppene på Jæren.



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

Figur 2.6 viser driftsoverskot per liter mjølk i kumjølkproduksjon for heile landet samla. Driftsoverskotet, medrekna tilskot, går nedover med aukande buskapsstorleik. Driftsoverskotet utan tilskot aukar med aukande buskapsstorleik, men er negativt for alle storleiksgrupper. Gjennomsnittsbuskapen i gruppene er på 11, 16, 22 og 39 årskyr, og gruppedelinga er den same som i tabell 2.12. Respektive tal buskar i kvar gruppe er 45, 88, 115 og 65.



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

Samdrifter

Samdrift vart ei meir vanleg form for organisering av norsk mjølkeproduksjon i det første tiåret på 2000-talet. Per desember 2008 var det i Noreg registrert 2 066 samdrifter.⁷ Etter det har talet på samdrifter gått noko ned, slik at det per mars 2011 var 1 510. Grunnen til nedgangen er i hovudsak at det frå 2008 vart lovleg å leige bort mjølkekvoter. Ein del samdrifter som fram til da var proforma, vart oppløyste. Inntil 2004 var samdriftene ikkje representerte i driftsgranskingane, men for 2004 vart 13 samdrifter med mjølkeproduksjon tekne inn. Året etter var 39 samdrifter med, og deretter har talet vore 36, 32, 34, 38 og 37 i 2006, 2007, 2008, 2009 og 2010. For 2011 har driftsgranskingane med i alt 37 samdrifter der to eller fleire av medlemmene i samdrifta er aktivt med i det daglege arbeidet. 30 av samdriftene har to medlemmer, medan sju av dei har tre medlemmer. I tillegg er det med nokre samdrifter der berre den eine brukaren er aktiv (kvoteleige). Desse bruka vert rekna som enkeltbruk, ved at resultatet frå samdrifta er slege saman med resultatet til brukaren. Dei 37 «eigentlege» samdriftene er skilde ut frå resten av driftsgranskingsmaterialet, og dei er ikkje tekne inn i hovudtabellane. Fordi økonomien til dei deltakande partnarane i samdrifta er så tett samanhengende med økonomien til samdrifta, er det lite relevant å studere samdrifta isolert. Rekneskapen for samdrifta er derfor slegen saman med rekneskapane til partnarane, slik at resultatata gjeld for heile verksemda under eitt. All jordbruksdrift på dei aktuelle eigedommane inngår. Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk viser da eit

⁷ Kjelde: Statens landbruksforvaltning.

gjennomsnitt for samdrifta og partnerane. Privatøkonomien for desse driftseiningane er ikkje publisert. Data for dei 37 samdriftene i 2011 er henta frå i alt 118 rekneskappar.

Resultat for samdriftene er presenterte i tabell 2.19. Denne tabellen tek med berre dei samdriftene som ikkje hadde anna vesentleg produksjon enn mjølkeproduksjon og tilhørande kjøttproduksjon på storfe. Det vil i tilfellet vårt seie 34 av 37 samdrifter. Tabellen viser også resultat for samdrifter med mjølkeproduksjon i år 2010. Dermed kan vi peike på dei viktigaste utviklingstrekk det siste året.

Av tabellen ser vi at storleiken på samdriftene har auka når det gjeld areal. Auken er på 37 dekar, samtidig som tal årskyr har auka frå 41,7 i 2010 til 43,0 i 2011. Mjølkk per årsku har minka frå 7 787 kg i 2010 til 7 644 kg i 2011. Omsett mjølkemengd auka frå 297 597 liter til 300 412 liter, medan mjølkekvoten auka frå 304 887 liter til 321 702 liter. Tal arbeidstimar per årsku viser ein liten nedgang, frå 119 timar i 2010 til 116 timar i 2011.

Eigedelane har også hatt ein vesentleg verdiauke frå utgangen av 2010, da dei var verdsette til 6,2 mill. kroner. Da 2011 var slutt, hadde verdien auka til 6,5 mill. kroner.

Produksjonsinntektene auka frå kr 2 734 200 i 2010 til kr 2 949 700 i 2011. I dei variable kostnadene til samdriftene registrerer vi ein auke frå kr 907 600 i 2010 til kr 1 018 100 i 2011. Kostnader til innkjøp av kraftfôr og anna fôr, handelsgjødsel og kalk, samt kostnader til innkjøp av dyr, auka mest. Dei faste kostnadene har også auka. Av enkeltpostane der er det vedlikehald, leigd arbeid og drivstoff som har auka mest. Dei faste kostnadene var kr 849 200 i 2011, mot kr 767 900 året før. Totale kostnader har dermed gått opp frå kr 1 958 100 i 2010 til kr 2 177 900 i 2011.

Av driftsresultata ser vi at driftsoverskotet minka med kr 4 300. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk minka frå kr 284 400 i 2010 til kr 281 400 i 2011. Dette er ein nedgang på 1 prosent. Tilsvarande for mjølkebruka elles i driftsgranskingane er ein auke på 1 prosent for 2011.

Tabell 2.19 Samdrifter med mjølkeproduksjon. Samanlikning av resultat for åra 2010 og 2011

Dairy joint operations. Comparison of data from the years 2010 and 2011

		2010	2011
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34	34
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	629	666
Herav leigd	<i>Of which hired</i>	199	232
Eigedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	6 207 800	6 526 700
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	41,7	43,0
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 787	7 644
Kjøtt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	273	279
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	297 597	300 412
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	304 887	321 702
Mjølkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	4,44	4,52
Pris på kukjøtt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	35,46	37,46
Pris på anna storfekjøtt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	43,10	45,00
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timar	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	4950	4972
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	119	116
Produksjonsinntekter, kr	<i>Total output, NOK</i>		
Storfe:	<i>Cattle:</i>		
Mjølke	<i>Milk</i>	1 320 000	1 358 000
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	177 400	200 500
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	314 100	321 400
Livdyr	<i>Livestock</i>	39 400	48 600
Inntekt frå husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	1 902 100	2 026 400
Inntekt frå planteprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	53 200	71 000
Tilskot	<i>Support</i>	725 200	785 000
Andre inntekter	<i>Other income</i>	60 000	74 100
Botnfrådrag	<i>Basic deduction</i>	-6 400	-6 800
Sum	<i>Total</i>	2 734 200	2 949 700
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>		
Såkkorn, anna såffrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	15 100	22 400
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	73 000	95 400
Kraftfôr	<i>Feed concentrate</i>	522 700	567 500
Anna fôr	<i>Other fodder</i>	68 400	71 100
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	16 700	21 800
Diverse til husdyrhaldet	<i>Veterinary costs etc.</i>	79 900	88 000
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	62 600	79 400
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	69 100	72 500
Sum	<i>Total</i>	907 600	1 018 100
Faste kostnader, kr	<i>Fixed costs, NOK</i>		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	113 900	126 400
Drivstoff	<i>Fuel</i>	48 500	62 700
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	192 700	230 900
Maskinleige og leasing	<i>Rented machinery</i>	135 800	140 500
Jordleige, kvoteleige, leige dr.bygn.	<i>Rented farmland</i>	49 700	53 300
Forsikringar	<i>Insurance</i>	50 800	53 700
Elektrisk kraft	<i>Electricity</i>	68 200	65 400
Administrasjon	<i>Administration</i>	108 200	116 100
Sum	<i>Total</i>	767 900	849 200
Avskrivningar i alt, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	282 600	310 600
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	776 100	771 800
Familiens arbeidsforteneste, kr	<i>Family labour income, NOK</i>	592 200	578 300
Lønsevne i alt, kr	<i>Capacity to pay, NOK</i>	706 100	704 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	142,64	141,74
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	258 100	255 000
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	763 100	758 200
Vederlag til arbeid og e.k., kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	284 400	281 400
Eigenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	48	49

I tabell 2.20 vert samdriftene samanlikna med ei gruppe store mjølkeproduksjonsbruk som er drivne av enkeltbrukarar. Driftsomfanget på desse har vore 43,0 årskyr, det same som i samdriftene. Omfanget av husdyrhaldet har da vore såpass likt at dette skulle vere ei god samanlikningsgruppe. Det viser seg at samdriftene har mykje større areal enn dei store mjølkebruka, 666 dekar mot 572 dekar. Dei store mjølkebruka har teke litt større avlingar enn samdriftene: 387 FEm per dekar, mot 356 FEm per dekar. Vi trur at noko av dette skuldast plasseringa til dei store mjølkebruka. Dei fleste ligg i flatbygdene medan samdriftene er meir spreidde over heile landet og har noko dårlegare naturgitte forhold.

Samla eigedelar i jordbruket hos samdriftene var 31. desember 2011 verd 6,5 mill. kr. På same tidspunkt var verdien av jordbrukseigedelane på dei store mjølkebruka 6,2 mill. kr.

Samdriftene har hatt større mjølkekvote enn dei store mjølkebruka. Dei store mjølkebruka har utnytta mjølkekvoten litt betre, med 94 prosent fyllingsgrad. I samdriftene vart 93 prosent av kvoten oppfylt. Arbeidseffektiviteten ser ut til å ha vore litt betre på dei store mjølkebruka enn i samdriftene. Tal arbeidstimar per årsku var 104 på dei store mjølkebruka, mot 116 i samdriftene.

Vi trur at skilnaden i timebruk kan ha samanheng med korleis ein del av samdriftene er organiserte, med mjølkekyr i eitt fjøs og ungdyr i eit anna. Ofte kan også dei enkelte fjøsa og arealet liggje langt frå kvarandre, noko som gir fleire arbeidstimar for samdriftene. Ei anna årsak kan vere at samdriftene har produsert noko meir kjøt enn dei store mjølkebruka, 279 kg kontra 252 kg per årsku. Samla inntekt frå husdyrhaldet har vore kr 2 026 400 hos samdriftene og kr 1 817 500 hos dei store mjølkebruka.

Utbetalte tilskot har vore mykje større hos samdriftene enn hos dei store mjølkebruka, kr 785 000 mot kr 691 300. Ein stor del av skilnaden skuldast at mange av samdriftene ligg i soner med høgare satsar for tilskot enn det som er tilfelle for dei store mjølkebruka. Vi har allereie sett at samdriftene har klart større areal. Dette har slege ut i høgare utbetalingar av areal- og kulturlandskapstilskot.

Sum produksjonsinntekter har vore kr 2 949 700 hos samdriftene. Tilsvarende sum hos dei store mjølkebruka har vore kr 2 585 000.

Dei variable kostnadene har vore høgare hos samdriftene. Dette skuldast i stor grad høgare kjøtproduksjon. Innkjøp av forbruksartiklar i husdyrhaldet har også kome opp i større beløp hos samdriftene, og det same gjeld utgifter til innkjøp av dyr. Samdriftene har litt større faste kostnader enn dei store mjølkebruka. Både dei store mjølkebruka og samdriftene har hatt auke i faste kostnader. Dei store mjølkebruka har større kostnader til maskinleige, leasing, jordleige og kvoteleige enn samdriftene, kr 235 000 mot kr 193 800. Samla faste kostnader for samdriftene har vore kr 849 200, mot kr 835 500 for dei store mjølkebruka. Med omsyn til avskrivningar har samdriftene auka noko, frå kr 282 600 i 2010 til kr 310 600 i 2011. Dei store mjølkebruka har hatt ein tilsvarende auke frå kr 240 100 til 270 800.

Driftsoverskotet frå jordbruket hos samdriftene har vore kr 771 800, mot kr 612 300 hos dei store mjølkebruka. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har vore kr 281 400 for samdriftene og kr 250 100 for dei store mjølkebruka.

Eigenkapitalprosenten har vore høvesvis 49 og 42.

Tabell 2.20 Samdrifter med mjølkeproduksjon kontra store mjølkeproduksjonsbruk.
Samanlikning av resultat for året 2011

Dairy joint operations versus large family dairy farms. Year 2011

		Samdrifter	Store mjølkebruk
		<i>Dairy joint operations</i>	<i>Large family dairy farms</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34	47
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	666	572
Herav leigd	<i>Of which hired</i>	232	269
Eigedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	6 526 686	6 224 707
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	43,0	43,0
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 644	7 310
Kjøtt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	279	252
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	300 412	283 567
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	321 702	300 598
Mjølkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	4,52	4,53
Pris på kukjøtt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	37,46	36,46
Pris på anna storfekjøtt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	45,00	44,36
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timar	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	4 972	4 474
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	116	104
Produksjonsinntekter, kr	<i>Total output, NOK</i>		
Storfe:	<i>Cattle:</i>		
Mjølke	<i>Milk</i>	1 358 000	1 285 900
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	200 500	205 700
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	321 400	284 200
Livdyr	<i>Livestock</i>	48 600	38 000
Inntekt frå husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	2 026 400	1 817 500
Inntekt frå planteprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	71 000	52 800
Tilskot	<i>Support</i>	785 000	691 300
Andre inntekter	<i>Other income</i>	74 100	27 000
Botnfrådrag	<i>Basic deduction</i>	-6 800	-3 600
Sum	<i>Total</i>	2 949 700	2 585 000
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>		
Så Korn, anna såfrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	22 400	16 800
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	95 400	81 300
Kraftfôr	<i>Feed concentrate</i>	567 500	513 800
Anna fôr	<i>Other fodder</i>	71 100	59 400
Konservingsmiddel	<i>Preservatives</i>	21 800	17 900
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	79 400	46 100
Andre variable kostnader	<i>Other variable costs</i>	160 500	131 200
Sum variable kostnader	<i>Total</i>	1 018 100	866 400
Faste kostnader, kr	<i>Fixed costs, NOK</i>		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	126 400	146 700
Drivstoff	<i>Fuel</i>	62 700	56 300
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	230 900	213 100
Maskinleige, leasing, jord- og kvotelegie	<i>Rented machinery, rented farmland</i>	193 800	235 000
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	235 300	184 500
Sum faste kostnader	<i>Total</i>	849 200	835 500
Avskrivningar i alt, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	310 600	270 800
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	771 800	612 300
Familiens arbeidsforteneste, kr	<i>Family labour income, NOK</i>	578 300	428 600
Lønsevne i alt, kr	<i>Capacity to pay, NOK</i>	704 700	575 300
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	141,74	128,60
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	255 000	218 300
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	758 200	606 400
Vederlag til arbeid og e.k., kr per årsverk	<i>Return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	281 400	250 100
Eigenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	49	42

Økologisk mjølkeproduksjon

For 2011 har NILF hatt tilgang til rekneskapsmateriale for 30 økologiske mjølkeproduksjonsbruk. Av disse har 28 vore med i driftsgranskingane, medan to har levert data til NILF på annan måte. Tabell 2.21 samanliknar resultat for dei økologiske mjølkebruka frå 2010 og 2011. Tre av bruka som leverte data for 2010, er ikkje med i 2011-materialet. For 2011 er det med fire nye økologiske mjølkeproduksjonsbruk. Dette må ein vere klar over når ein samanliknar data for 2010 og 2011. Dei 30 bruka hadde i middel 25,0 årskyr og eit driftsoverskot på kr 474 800 i 2011. Driftsoverskotet for økologiske mjølkebruk auka med kr 61 600 (15 prosent) frå 2010 til 2011. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka frå kr 251 400 til kr 276 700.

Tal årskyr har minka med 0,1 frå 2010 til 2011. Mjølkeprisen gjekk opp med 5 øre, til kr 5,12 per liter i 2011. Kjøtpriisen auka med 6 prosent. Inntektene frå storfeholdet var om lag 3 prosent lågare i 2011 samanlikna med året før. Sum tilskot steig med 9 prosent frå 2010 til 2011. Variable kostnader minka med 6 prosent medan dei faste kostnadane var om lag like store i 2011 som året før.

Tabell 2.21 Økologisk mjølkeproduksjon. Samanlikning av åra 2010 og 2011

		2010	2011
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	29	30
Per bruk	<i>Per holding</i>		
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	450	438
Herav grovfôr og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture</i>	399	382
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUM per decares</i>	281	298
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	25,1	25,0
Tal kviger > 1 år	<i>Number of heifers > 1 year</i>	13,8	14,2
Tal oksar > 1 år	<i>Number of steers > 1 year</i>	1,1	0,9
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 723	6 334
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	150 393	141 726
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	168 992	165 402
Prisar, kr per kg: Mjølkk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	5,07	5,12
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	36,98	39,25
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	41,42	43,25
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 691	3 730
Tal timar per årsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	147	149
Inntekter frå storfehold, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	954 300	923 300
Inntekter frå andre husdyr, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	9 400	11 600
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	543 400	594 000
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	58 300	72 700
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	428 000	403 500
Herav kraftfôr	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	234 200	228 600
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	11 200	12 000
Herav anna fôr, kr	<i>Of which other fodder, NOK</i>	35 400	30 000
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	559 500	558 200
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	164 700	165 100
Herav driftsbygningar, kr	<i>Of which outbuildings, NOK</i>	97 400	95 100
Herav traktor, mask. og reiskapar, kr	<i>Of which tractors, machinery and equipment, NOK</i>	63 400	65 400
Driftsoverskot frå jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	413 200	474 800
Driftsoverskot frå skogbruket, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	4 800	19 200
Driftsoverskot frå tilleggsnæring, kr	<i>Net income, supplementary joint operations, NOK</i>	51 000	36 000
Driftsoverskot frå anna næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	54 200	25 600
Lønsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	281 800	270 900
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	503 000	559 300
Vederl. til arb. og eigenkap. per årsv, kr	<i>Return on labour and own cap. per man-year, NOK</i>	251 400	276 700

I 2011 var det med 313 mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Av desse bruka var 285 konvensjonelt drivne. Resultatet for dei konvensjonelt drivne mjølkebruka gjekk opp frå kr 229 800 i 2010 til kr 230 600 i 2011, målt som vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Mjølkeprisen på dei konvensjonelle bruka auka med 9 øre, til kr 4,44 per liter i 2011.

Eit interessant spørsmål er kva som er skilnaden i resultat mellom økologiske bruk og tilsvarande konvensjonelle bruk. Problemet er at det er vanskeleg å finne eit godt samanlikningsgrunnlag, sidan produksjonen er såpass ulik. Dei økologiske mjølkebruka er noko større i areal enn snittet for dei konvensjonelle mjølkebruka i driftsgranskingane.

Dersom vi tek bort dei minste av dei konvensjonelle mjølkebruka, kan vi lage grupper med konvensjonelle bruk som liknar dei økologiske bruka med omsyn til anten gjennomsnittleg tal årskyr eller middels storleik på jordbruksareal. Tabell 2.22 viser data for to slike grupper av konvensjonelle mjølkebruk samanlikna med resultatet for dei 30 økologiske bruka.

Tabell 2.22 Samanlikning av økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon i 2011
Comparison of organic dairy farming and conventional dairy farming in 2011

		Økologisk mjølkeproduksjon	Konvensjonell mjølkeproduksjon	
		<i>Organic dairy farming</i>	<i>Conventional dairy farming</i>	
			Med same tal årskyr	Med like stort jordbruksareal
			<i>With the same number of cows</i>	<i>With the same acreage</i>
Tal bruk	Number of holdings	30	226	153
Per bruk	Per holding			
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	438	363	438
Herav grovfôr og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture.</i>	382	345	412
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodd. and past, FUm per decares</i>	298	366	348
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	25,0	25,0	27,0
Tal kviger > 1 år	<i>Number of heifers > 1 year</i>	14,2	14,0	15,6
Tal oksar > 1 år	<i>Number of steers > 1 year</i>	0,9	6,6	7,9
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 334	7 269	7 331
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	141 726	164 477	179 598
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	165 402	172 563	188 778
Prisar, kr per kg: Mjølk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	5,12	4,44	4,43
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 730	3 784	3 915
Tal timar per årsku	<i>Total labour input per cow, hours</i>	149	151	145
Inntekter frå husdyrhald, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	934 900	1 060 400	1 170 500
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	594 000	533 900	586 400
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	72 700	47 100	63 900
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	403 500	545 800	609 300
Herav kraftfôr	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	228 600	303 300	336 400
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	12 000	61 300	70 500
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. deprec., NOK</i>	558 200	521 700	588 000
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	165 100	146 800	164 600
Driftsoverskot frå jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	474 800	427 100	458 900
Vederlag til arbeid og eigenkap., kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	559 100	486 800	514 700
Vederl. til arb. og eigenkap. per årsv., kr	<i>Return on l. and own cap. per m-y, NOK</i>	276 700	237 400	242 600

Dei 226 største konvensjonelle mjølkebruka i 2011, når ein sorterer etter tal årskyr, har eit snitt på 25,0 årskyr. Talet er det same som for dei økologiske bruka. Denne gruppa av konvensjonelt drivne bruk har levert 22 800 liter meir mjølk enn dei økologiske. Dei konvensjonelle bruka har produsert nesten 940 kg meir mjølk per årsku enn dei økologiske. Dessutan har dei konvensjonelle bruka produsert 3 310 kg meir kjøt. Dei økologiske mjølkebruka produserer nesten ikkje oksekjøt.

Dei økologiske mjølkebruka har fått utbetalt nesten 70 øre meir i mjølkepris enn dei konvensjonelle, og kjøtprisen er også høgare for dei økologiske bruka. Dei økologiske bruka fekk utbetalt kr 60 100 meir i tilskot enn kva dei konvensjonelle bruka fekk. Når det gjeld kostnader i alt, var desse større for dei konvensjonelle bruka enn for dei økologiske. Dei variable kostnadene var kr 142 300 høgare for dei konvensjonelle bruka. Derimot hadde dei økologiske bruka kr 54 800 meir i faste kostnader. Driftsoverskotet for dei 226 konvensjonelle bruka var på kr 427 100, noko som var kr 47 700 lågare enn for dei økologiske. Dei økologiske bruka oppnådde eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 276 700. Resultatet ligg kr 39 300 over det som dei konvensjonelle 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. Dei økologiske mjølkebruka hadde i snitt eit jordbruksareal på 438 dekar i 2011. Dei 153 konvensjonelle mjølkebruka med størst areal, hadde omtrent like stort gjennomsnittareal. Dei sistnemnde bruka hadde i snitt 27,0 årskyr og ein produksjon på 179 600 liter mjølk og 7 750 kg kjøt. Produksjonen av mjølk og kjøt var vesentleg større på desse konvensjonelle bruka enn i den økologiske gruppa. Dei 153 konvensjonelt drivne bruka med størst areal hadde eit driftsoverskot på kr 458 900, noko som er kr 15 900 lågare enn for dei økologiske bruka. Dei konvensjonelle bruka fekk utbetalt kr 7 600 mindre i tilskot og oppnådde kr 235 600 meir i husdyrinntekter enn dei økologiske bruka. Kostnader i alt låg kr 235 100 høgare på dei konvensjonelle bruka enn på dei økologiske. Arbeidsforbruket i jordbruket var 190 timar høgare i den konvensjonelle gruppa. Det er også naturleg med større arbeidsforbruk, i og med høgare produksjon. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 34 100 større for økologiske bruk enn for konvensjonelle bruk med same areal.

Dei økologiske mjølkeproduksjonsbruka greier ikkje å fylle mjølkekvoten. I 2011 hadde dei ein gjennomsnittleg mjølkekvote på 165 400 liter. Omsett mjølkemengd for desse bruka var 141 700 liter, og det betyr at kvota blei oppfylt i mindre grad (86 %) i 2011 enn i 2010 (89 %). Dei 285 konvensjonelle mjølkeproduksjonsbruka i driftsgranskingane for 2011 hadde i snitt ein mjølkekvote på 153 400 liter og ei omsett mengd mjølk på 145 600 liter, altså ein fyllingsgrad på 95 prosent. I 2011 var det større skilnad mellom økologiske bruk og konvensjonelle bruk med omsyn til kvotefylling, enn det var i 2010.

2.3.2 Produksjon av kumjølke og svinekjøt

Hovudtabell: 17b.

Tabell 2.23 viser nokre data for denne driftsforma. Det har vore prisauke for både mjølk, storfekjøt, svinekjøt og smågrisar i 2011.

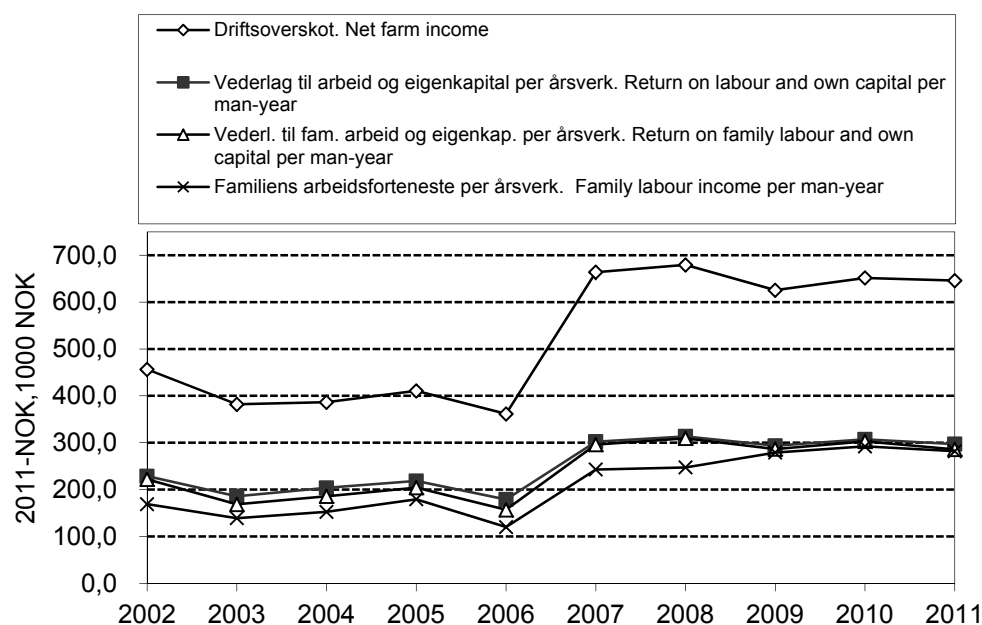
Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 2 prosent lågare i 2011 enn i 2010.

Gjennom tiåret frå 2002 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk auka med 30 prosent, målt i faste 2011-kroner. Figur 2.7 gir eit inntrykk av korleis lønsemnda har endra seg frå år til år i perioden.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2011 med kr 25 700.

Tabell 2.23 Produksjon av kumjølke og svinekjøt
Combined dairy and pig farming

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	29	30
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	311	320
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	414	406
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	23,4	23,4
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 372	7 270
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	28,2	28,6
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølke, per l	<i>Milk, per l</i>	4,48	4,39
Kukjøte, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	37,09	35,08
Anna storfekjøte, per kg	<i>Meat (beef,) per kg</i>	43,11	40,60
Svinekjøte, per kg	<i>Pork, per kg</i>	24,26	23,31
Smågris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	924	865
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	281 800	288 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	297 000	303 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	285 800	299 100
Skattejustert vederl. til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	322 700	330 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	159,18	159,90



Figur 2.7 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølke og svinekjøte, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Operating results for combined dairy and pig farming, 2002–2011. NOK-2011

2.3.3 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn

Hovudtabell: 17f.

Tabell 2.24 viser at for denne driftsforma har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gått ned med 20 prosent frå 2010 til 2011.

Både bygg, havre og kveite gav langt lågare avlingar i 2011 enn året før. På grunn av auke i kornarealet og høgare kornprisar gjekk likevel produksjonsinntekta frå korn opp. Produksjonsinntekta frå husdyrhaldet auka også, og tal arbeidstimer gjekk ned. Auke i kostnader, både variable og faste, har vore avgjerande for at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk vart redusert i 2011.

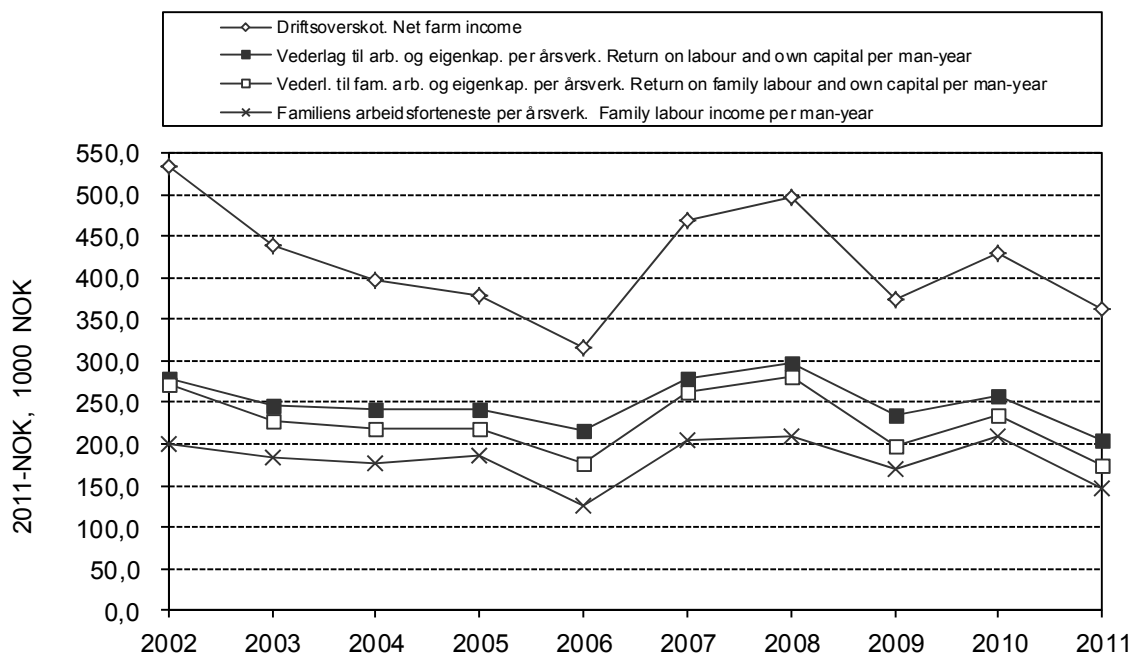
Frå 2002 til 2011 har driftsforma hatt 26 prosent nedgang i vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, målt i faste 2011-kroner. Ikkje noko anna år i tiåret har gitt like dårleg resultat som 2011. Figur 2.8 gir eit bilete av driftsresultat gjennom 10 år.

Når vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk vert justert for effekten av jordbruksfrådraget, aukar resultatet for 2011 med kr 20 700.

Tabell 2.24 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn

Combined dairy, beef farming and cereal production

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	17	15
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	733	620
Av dette kornareal, daa	<i>Of which land for cereal production, decares</i>	435	349
Avlingar	<i>Crops</i>		
I alt, FEm per daa	<i>Total, FUm per decare</i>	380	401
Bygg, kg per daa	<i>Barley, kg per decare</i>	358	324
Havre, "	<i>Oats, "</i>	355	449
Kveite, "	<i>Wheat "</i>	393	429
Grovfôr, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	430	470
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	26,4	23,9
Mjøl per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 216	7 484
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Bygg, per kg	<i>Barley, per kg</i>	2,07	1,98
Havre, per kg	<i>Oats, per kg</i>	1,94	1,82
Kveite, per kg	<i>Wheat, per kg</i>	2,16	2,14
Mjøl, per l	<i>Milk, per l</i>	4,60	4,47
Kukjø, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	37,06	35,17
Anna storfekjø, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	43,68	41,87
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK</i>	146 400	207 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	205 200	255 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own cap., NOK per man-year</i>	175 000	232 100
Skattejustert vederlag til a. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	225 900	279 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	100,17	128,94



Figur 2.8 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Operating results for combined dairy, beef farming and cereal production, 2002–2011. NOK-2011

2.3.4 Kumjølproduksjon og sauehald

Hovudtabell: 17c.

Eit utval av data for denne gruppa av bruk finst i tabell 2.25. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har auka med 2 prosent frå 2010 til 2011. Både mjølkeprisen og prisane på storfe-, saue- og lammekjøt har gått opp og bidrege til auka lønsemd.

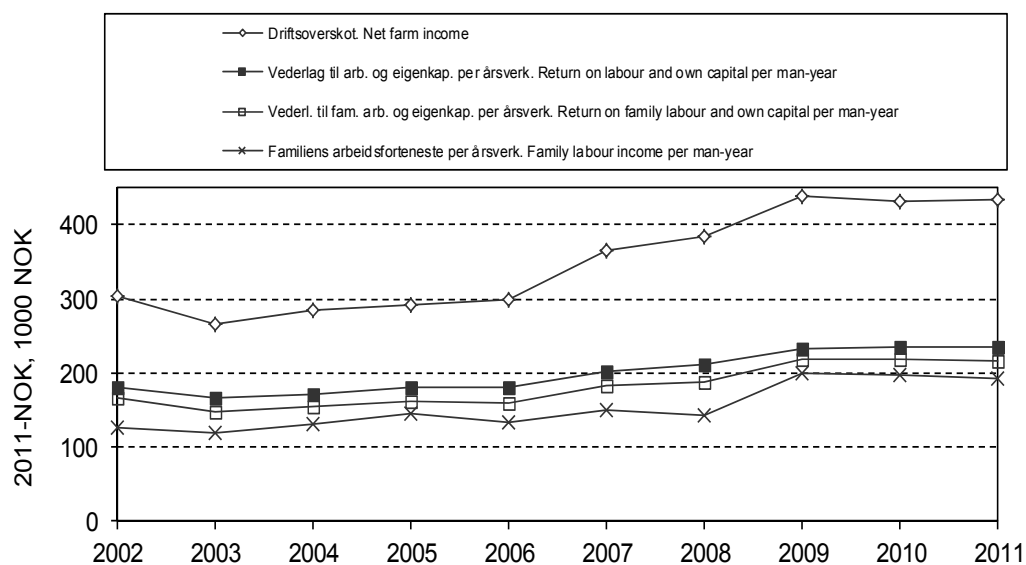
Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 29 prosent høgare i 2011 enn i 2002, målt i faste 2011-kroner. Figur 2.9 presenterer utviklinga i lønsemd.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2011 aukar med kr 24 500 når vi legg inn skattejustering.

Tabell 2.25 Kumjølkeproduksjon og sauehald

Combined dairy and sheep farming

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	48	48
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	407	386
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	300	301
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,6	19,9
Mjølke mengde per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 026	6 955
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,44	4,30
Kukjøtt, kr per kg	<i>Meat price (cow), NOK per kg</i>	37,74	35,24
Anna storfekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (beef), NOK per kg</i>	43,90	42,09
Tal vinterføra sauer	<i>Number of winter-fed sheep</i>	100	95
Saue- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	41,11	39,52
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	193 400	194 900
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	235 200	231 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	215 900	216 200
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	259 700	256 300
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	117,54	115,99



Figur 2.9 Driftsresultat for bruk med kumjølkeproduksjon og sauehald, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Operating results for combined dairy and sheep farming, 2002–2011. NOK-2011

2.3.5 Kornproduksjon

Hovedtabell: 17d.

Tabell 2.26 fortel at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått ned med heile 66 prosent frå 2010 til 2011. Sterk avlingsnedgang for kveite og havre, kombinert med ein meir moderat avlingsnedgang for bygg, har gjort at produksjonsinntekta på kornbruka er vorten meir enn halvert, trass i prisauke for alle tre kornslaga. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2011 ligg 58 prosent under resultatet frå 2002, målt i faste 2011-kroner. 2011 er det året blant dei siste ti som har gitt svakast lønsemd innan driftsforma. Det er typisk for denne driftsforma at ho kan vere utsett for store svingingar i lønsemd frå år til år. Figur 2.10 stadfestar dette.

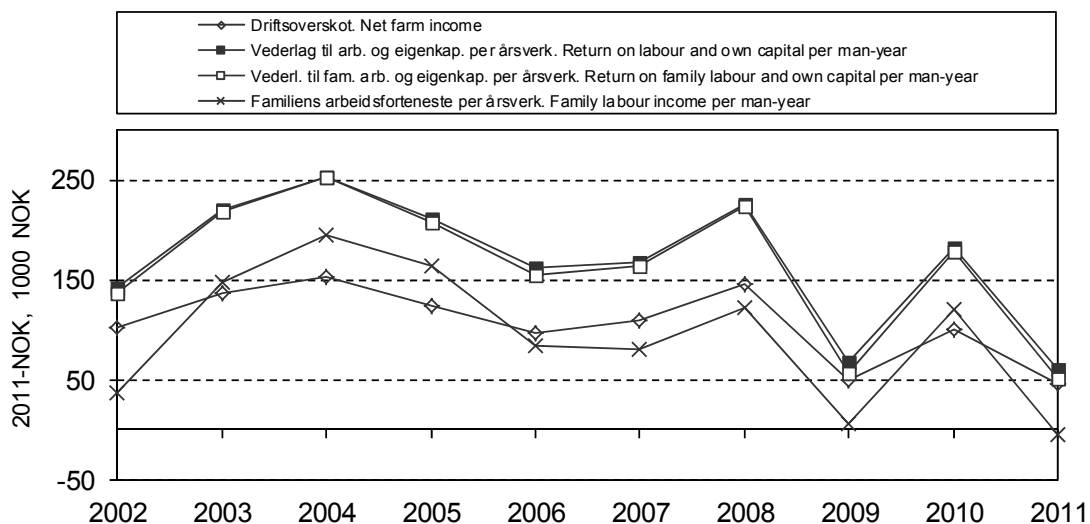
Figur 2.11 illustrerer korleis totalkapital, gjeld og egenkapital har utvikla seg innafor driftsforma. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 39 prosent i 2002 og 36 prosent i 2011. Gjeldsprosenten har auka litt i den same perioden, frå 36 til 37.

For 2011 vert vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk kr 54 000 større som følgje av skattejustering. At skattejusteringa har så sterk effekt, skuldast at gjennomsnittleg arbeidsforbruk per bruk i denne gruppa var berre 0,44 årsverk i 2011.

Tabell 2.26 Kornproduksjon

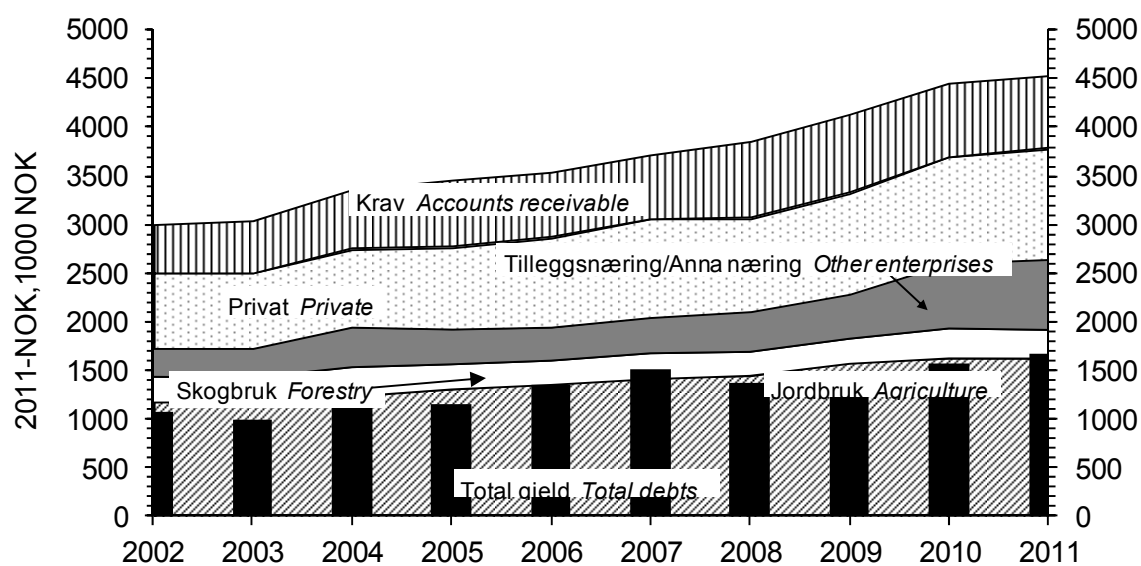
Cereal production

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	98	95
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	358	364
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	395	410
Havre	<i>Oats</i>	386	432
Kveite	<i>Wheat</i>	388	472
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,14	2,07
Havre	<i>Oats</i>	1,89	1,86
Kveite	<i>Wheat</i>	2,25	2,18
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	-5 400	119 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	60 300	180 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	52 100	176 900
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own c., NOK per man-year</i>	114 300	240 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	2,88	67,55



Figur 2.10 Driftsresultat for bruk med kornproduksjon, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Operating results for cereal production, 2001–2011. NOK-2011



Figur 2.11 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2002–2011. Bruk med kornproduksjon. Faste 2011-kroner

Assets and debts per holding, 2002–2011. Cereal production. NOK-2011

Variasjon innafor kornproduksjonen

Tabellane 2.27 og 2.28 viser variasjon i lønsemd og nokre andre faktorar for arealgruppene «200–300 dekar» og «300–500 dekar» på bruk med kornproduksjon. *Arealet* vil først og fremst vere den faktoren som avgrensar produksjonsomfanget, og driftsoverskot per dekar er derfor valt som sorteringskriterium. For nærare forklaring av kva «svakaste tredel» og «beste tredel» inneber, sjå omtalen i avsnittet om variasjon under driftsforma «produksjon av kumjølke og storfeslakt». Der er det også forklart korfor gruppegjennomsnitta i «variasjonstabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Tabell 2.27 Variasjon. Kornproduksjon: 200–300 daa

Variation. Cereal production: 200–300 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	
					<i>Total</i>	<i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	23		8	8	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	242	32	239	238	100
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	9	56	54	96
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	97	334	468	-233	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	24 900	87 800	114 200	-54 500	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	60 500	363 800	435 000	-240 400	
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	236	31	232	231	100
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	363	93	406	332	82
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,48	1,31	2,39	2,97	124
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,05	0,25	2,22	2,03	91
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	745	221	891	673	76
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	406	181	483	360	75
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	348	105	273	444	163
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	816	256	783	933	119

Den svakaste tredelen av bruka med 200–300 dekar oppnår negativt driftsoverskot og negativt vederlag til arbeid og eigenkapital. Den beste tredelen har 22 prosent høgare kornavlingar og oppnår 9 prosent høgare pris enn den svakaste gruppa. Dei variable kostnadene er 39 prosent lågare, medan dei faste kostnadene er 16 prosent lågare, i den beste tredelen. Arbeidsforbruket er 20 prosent lågare i den beste tredelen.

I arealgruppa «300–500 dekar» har både driftsoverskot og vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i den svakaste tredelen negative verdiar. Den beste tredelen har 24 prosent høgare avlingsnivå og har oppnådd 12 prosent høgare pris. Dei faste og dei variable kostnadene per dekar er høvesvis 30 prosent og 19 prosent lågare hos den beste tredelen. Arbeidsforbruket er derimot 2 prosent høgare hos den beste tredelen.

Tabell 2.28 Variasjon. Kornproduksjon: 300–500 daa

Variation. Cereal production: 300–500 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i> <i>Total %</i>	
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	29		10	10	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	392	47	389	387	99
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	10	50	48	96
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	83	345	454	-270	-
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	34 300	134 100	177 200	-103 000	-
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	-35 800	380 800	262 300	-355 000	-
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	376	47	367	367	100
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	370	99	414	333	80
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,42	1,10	2,64	2,58	98
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,07	0,34	2,21	1,97	89
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	777	288	905	668	74
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	403	139	431	388	90
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	349	106	298	369	124
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	816	274	680	977	144

For arealgruppa «over 500 dekar» (sjå tabell 2.29) er driftsoverskotet per dekar og vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk negative i den svakaste tredelen. Den beste tredelen har 38 prosent høgare avlingsnivå og har oppnådd 11 prosent høgare pris. Faste kostnader er 11 prosent lågare, og variable kostnader er 8 prosent lågare, for den beste tredelen. Men arbeidsinnsatsen per dekar er heile 81 prosent høgare for den beste tredelen.

Tabell 2.29 Variasjon. Kornproduksjon: Over 500 daa

Variation. Cereal production: More than 500 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i> <i>Total %</i>	
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	19		6	6	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	746	195	772	833	108
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	7	52	47	90
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	296	318	649	-38	-
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	211 800	249 500	494 700	-42100	-
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	316 900	432 400	603 200	-108 100	-
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	720	196	760	773	102
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	425	105	504	365	72
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,04	1,91	3,17	1,75	55
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,22	0,27	2,36	2,13	90
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	955	294	1 195	779	65
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	381	69	410	326	80
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	349	68	343	372	108
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	739	172	698	783	112

Tabell 2.30 gir eit samandrag av resultatane i tabellane 2.27–2.29 og viser det relative forholdet mellom den svakaste og den beste tredelen. Utheving markerer at den svakaste tredelen har dei høgaste verdiane. Resultat for lønsemd er utelatne fordi tala er negative hos den svakaste tredelen i alle storleiksgrupper.

Tabell 2.30 Variasjon. Kornproduksjon: 200–300 daa, 300–500 daa og over 500 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold 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>	23	29	19
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	100	99	108
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	96	96	90
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	100	100	102
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	82	80	72
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	124	98	55
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	91	89	90
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	76	74	65
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	75	90	80
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	163	124	108
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	119	144	112

Dei faste kostnadene betyr mykje for variasjonen i resultat. Tabell 2.31 fortel om samansetjinga av faste kostnader for storleiksgruppene «200–300 dekar», «300–500 dekar» og «større enn 500 dekar».

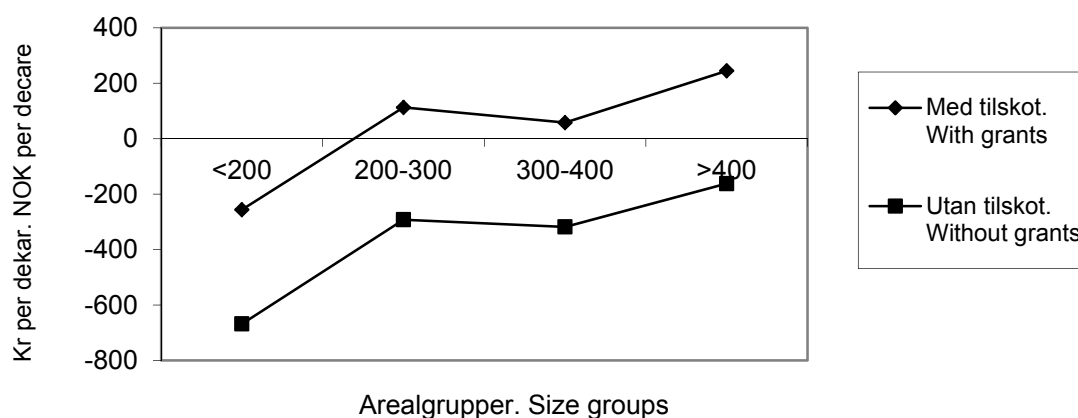
Vi ser av tabellen at jordleige utgjer ein større del av dei faste kostnadene utanom avskrivningar jo større jordbruksarealet er. «Andre faste kostnader», som blant anna omfattar administrasjon og forsikring, går ned med aukande bruksstorleik.

Tabell 2.31 Kornproduksjon: 200–300 daa, 300–500 daa og over 500 daa.
Samansetjing av faste kostnader. Prosent

*Cereal production: 200–300 decares, 300-500 decares and more than 500 decares.
Fixed costs, per cent*

Alle regionar	All regions	Jordbruksareal, daa Farmland, decares		
		200-300	300-500	> 500
Leigd arbeid	Hired labour	2	3	2
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	13	11	12
Traktor	Tractors	8	5	6
Driftsbygningar	Outbuildings	7	5	8
Jord, grøfter og vatningsanlegg	Farmlands, drainage and water supply	3	6	3
Drivstoff	Fuel	14	12	17
Maskinleige	Rented machinery	9	19	11
Jordleige	Rented farmland	6	9	18
Andre faste kostnader ekskl. avskr.	Other fixed costs	39	29	22
Sum faste kostnader ekskl. avskrivningar	Total fixed costs excl. depreciation	100	100	100
Sum faste kostnader ekskl. avskr., kr	Total fixed costs excl. depr., NOK	133 100	237 500	209 400
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	25	35	40
Traktor	Tractors	34	30	23
Driftsbygningar	Outbuildings	40	33	35
Jord og grøfter	Farmlands, drainage and water supply	1	2	2
Sum avskrivningar	Total depreciation	100	100	100
Sum avskrivningar, kr	Total depreciation, NOK	61 400	84 300	147 600
Faste kostnader inkl. avskrivningar, kr	Fixed costs incl. depreciations, NOK	194 600	321 800	550 400

Figur 2.12 viser driftsoverskot per dekar for fire ulike arealgrupper i kornproduksjonen. Gjennomsnittstorleiken i gruppene er 152, 241, 372 og 647 dekar, og respektive tal bruk i kvar gruppe er 22, 21, 18 og 28. Driftsoverskotet er minst på bruka med minst areal og størst i gruppa «større enn 400 dekar», anten tilskot er medrekna eller utelate. Utan tilskot er driftsoverskotet negativt for alle storleiksgruppene.



Figur 2.12 Driftsoverskot i kornproduksjonen. Kr per daa
Net farm income, cereal production. NOK per decares

2.3.6 Sauehald

Hovudtabell: 17g.

Tabell 2.32 viser at lønsemda innan sauehaldet har gått opp frå 2010 til 2011. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har auka med 7 prosent. Prisane på både kjøt og ull har vorte høgare. Tal arbeidstimar per vinterfôra sau er redusert.

Det vart oppnådd eit 42 prosent høgare vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2011 enn i 2002, målt i faste 2011-kroner. Figur 2.13 set driftsresultata for dei siste 10 åra i samanheng. Det er karakteristisk for kurvene i figuren at dei gjer forholdsvis små utslag frå år til år.

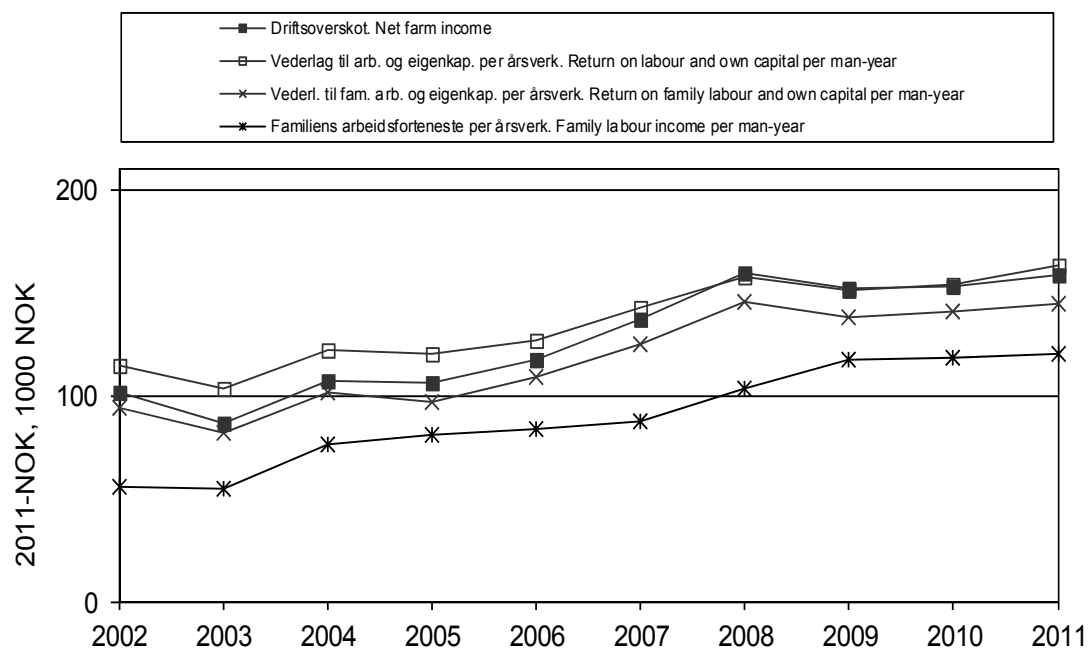
Tiårsoversikt for eigedelar, gjeld og eigenkapital for deltakarar med sauehald er vist i figur 2.14. Jordbruket sin del av totalkapitalen var 35 prosent i 2002 og 37 prosent i 2011. Gjeldsprosenten ligg høgare i slutten av perioden enn i starten. Medan han var 24 i 2002, har han kome opp i 36 for 2011.

Skattejustering gjer vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2011 kr 30 200 større.

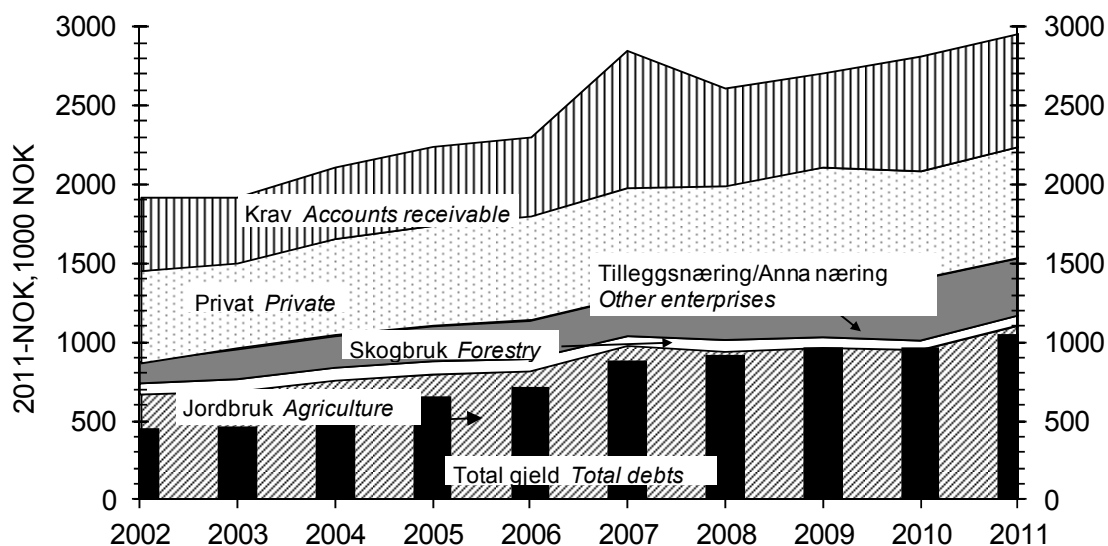
Tabell 2.32 Sauehald

Sheep farming

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	100	97
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	234	214
Avling av grovfôr, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	231	224
Tal vinterfôra sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	151	140
Tal gagnslam per vinterfôra sau	<i>Lambs per wfs, number</i>	1,4	1,4
Kjøtmengde, kg per vinterfôra sau	<i>Produced meat, kg per wfs</i>	27	27
Kjøtpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	40,43	38,28
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	30,51	28,06
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	120 400	116 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	163 200	152 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	136 300	130 300
Skattejust. vederlag til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	193 400	181 300
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	81,07	76,35



Figur 2.13 Driftsresultat for bruk med sauehald, 2002–2011. Faste 2011-kroner
 Operating results for sheep farming, 2002–2011. NOK-2011



Figur 2.14 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2002–2011. Bruk med sauehald. Faste 2011-kroner
 Assets and debts per holding, 2002–2011. Sheep farming. NOK-2011

Variasjon innfor sauehald

Tabellane 2.33, 2.34 og 2.35 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 kumjôlk og storfeslakt». Der er det også forklart korfor gruppegjennomsnitta i «variasjonstabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Tabell 2.33 Variasjon. Sauehald: 100–200 daa

Variation. Sheep farming: 100–200 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakaste tredel	
		snitt	avvik		Total	%
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>	
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34		11	11	13
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	147	29	153	130	85
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	52	8	49	54	110
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	503	790	1 329	-404	-
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	69 700	101 600	189 800	-33 900	-
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	91 000	97 800	182 100	-6 400	-
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	110	42	145	91	63
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	18,7	7,6	16,5	19,0	115
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 015	396	1 024	886	87
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 710	748	2 558	2 503	98
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	859	283	759	916	121
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 426	976	1 582	2 958	187

Etter tabell 2.33 er både driftsoverskotet per bruk og vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk negative for den svakaste tredelen i gruppa «100–200 dekar». For den svakaste tredelen ligg kjøtinntektene per vinterfôra sau på 87 prosent av nivået hos den beste tredelen. Dei faste kostnadene per vinterfôra sau er 87 prosent høgare hos svakaste tredel. Den svakaste tredelen har fått 2 prosent mindre i tilskot per vinterfôra sau.

Tabell 2.34 viser at også i gruppa «200–300 dekar» er avvika mellom den beste og den svakaste tredelen vesentlege. Til dømes er dei faste kostnadene 45 prosent høgare for den svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har oppnådd 25 prosent av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, og 21 prosent av driftsoverskotet per vinterfôra sau, samanlikna med den beste tredelen.

Tabell 2.34 Variasjon. Sauehald: 200–300 daa
Variation. Sheep farming: 200-300 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel		Svakaste tredel	
		snitt	avvik	<i>Highest third</i>		<i>Lowest third</i>	
		Mean	Std. dev			Total	%
Tal bruk, 200-300 daa	<i>Number of holdings</i>	32		11		11	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	241	30	245		226	92
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	8	51		44	86
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	1 097	711	1 828		379	21
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	189 800	168 500	337 300		43 700	13
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	182 400	139 600	312 600		78 100	25
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	176	75	189		164	87
Arbeidsforbruk, timer per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	16,8	7,0	14,6		17,8	122
Prod. inntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 274	459	1 499		1 161	77
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 816	818	3 032		2 713	89
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	997	519	876		1 154	132
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 097	899	1 789		2 590	145

Eit interessant resultat i tabell 2.35 er at for gruppa «300–500 dekar» er arbeidsforbruket per vinterfôra sau 19 prosent lågare hos den svakaste tredelen. Elles er lågare produksjonstilskot og kjøttinntekt per vinterfôra sau, i kombinasjon med høgare kostnadsnivå (33 prosent høgare faste kostnader per vinterfôra sau) typisk for den svakaste tredelen.

Tabell 2.35 Variasjon. Sauehald: 300–500 daa
Variation. Sheep farming: 200-300 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel		Svakaste tredel	
		snitt	avvik	<i>Highest third</i>		<i>Lowest third</i>	
		Mean	Std. dev			Total	%
Tal bruk, 300-500 daa	<i>Number of holdings</i>	22		7		7	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	353	50	347		370	107
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	47	8	43		51	119
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	196	760	2 088		444	21
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	238 600	137 900	373 500		79 200	21
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	227 300	112 900	332 100		134 300	40
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	196	55	185		180	97
Arbeidsforbruk, timer per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	12,3	3,6	13,4		10,8	81
Prod. inntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 346	365	1 386		1 264	91
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 839	751	3 285		2 531	77
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 027	317	981		1 050	107
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 992	631	1 722		2 287	133

Tabell 2.36 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 utelaten.

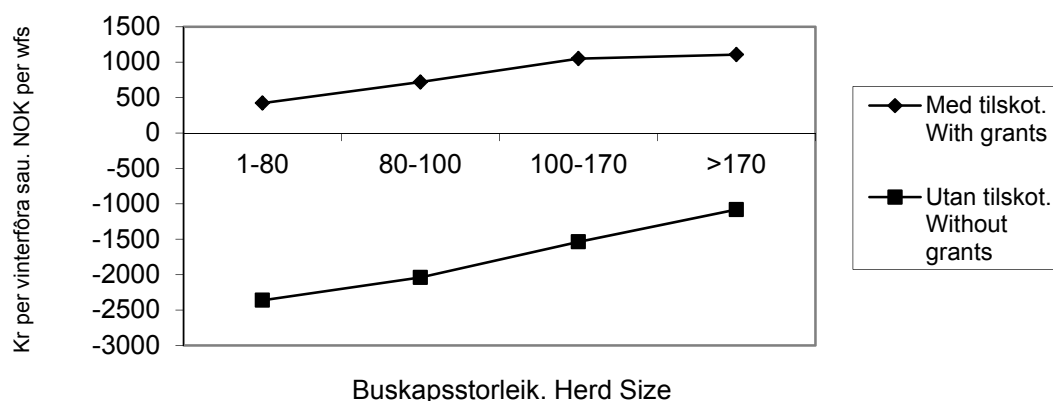
Tabell 2.36 Variasjon. Sauehald: 100–200 daa, 200–300 daa og 300-500 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste tredelen, prosent

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

Alle regionar	<i>All regions</i>	Jordbruksareal, dekar		
		<i>Farmland, decares</i>		
		100-200	200-300	300-500
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34	32	22
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	85	92	107
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	110	86	119
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	-	21	21
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	-	13	21
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	-	25	40
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	63	87	97
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	115	122	81
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	87	77	91
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	98	89	77
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	121	132	107
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	187	145	133

Figur 2.15 presenterer driftsoverskot per vinterfôra sau, med og utan tilskot. Driftsoverskotet aukar i begge tilfelle med storleiken på buskapen, men tendensen er klarast utan tilskot. *Med* tilskot er driftsoverskotet positivt i alle storleiksgruppene, men sjølv for buskapar på meir enn 170 vinterfôra sauer, er ikkje driftsoverskotet positivt *utan* tilskot.

Gjennomsnittstorleiken på buskapane er 64, 89, 138 og 235 vinterfôra sauer, og det er høvesvis 18, 10, 35 og 37 buskapar i gruppene.



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

2.3.7 Geitehald

Hovudtabell: 17h.

Tabell 2.37 presenterer data for driftsforma. 14 av bruka i denne gruppa for 2011 hører heime i Nord-Noreg. Mjølkeprisen har gått opp i 2011, men mjølkeytinga per årsgeit har blitt lågare. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er auka med 6 prosent.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 39 prosent høgare i 2011 enn i 2002, målt i faste 2011-kroner. Figur 2.16 illustrerer 10 års utvikling.

For 2011 slår skattejusteringa ut med kr 30 000 i auka vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk.

Tabell 2.37 Geitehald

Production of goat's milk

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	22	22
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	150	150
Grovfôravling, Fem per daa	<i>Fodder crops, FUm per decares</i>	210	187
Tal årsgeiter	<i>Number of goats</i>	107	101
Mjølkemengde, kg per årsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	696	742
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,70	5,45
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	256 000	241 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	273 300	257 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	262 300	245 300
Skattejustert vederl. til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	303 300	286 800
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	145,43	137,91



Figur 2.16 Driftsresultat for bruk med geitehald, 2002–2011. Faste 2011-kroner
Operating results for production of goat's milk, 2002–2011. NOK-2011

2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøt

Hovudtabell: 17e.

Etter kva vi kan sjå av tabell 2.38, har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gått ned med 7 prosent frå 2010 til 2011. Lågare kornavlingar er ei viktig årsak. Dessutan har prisane på havre og kveite vist nedgang. Faktorar som trekk i motsett retning, er høgare prisar på svinekjøt og smågrisar.

Figur 2.17 viser at driftsforma kan ha store svingingar i lønsemd frå år til år. Til dels skuldast svingingane at inntekta frå korndyrking er sterkt påverka av klimatilhøva i vekstsesongen. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 15 prosent lågare i 2011 enn i 2002, målt i faste 2011-kroner.

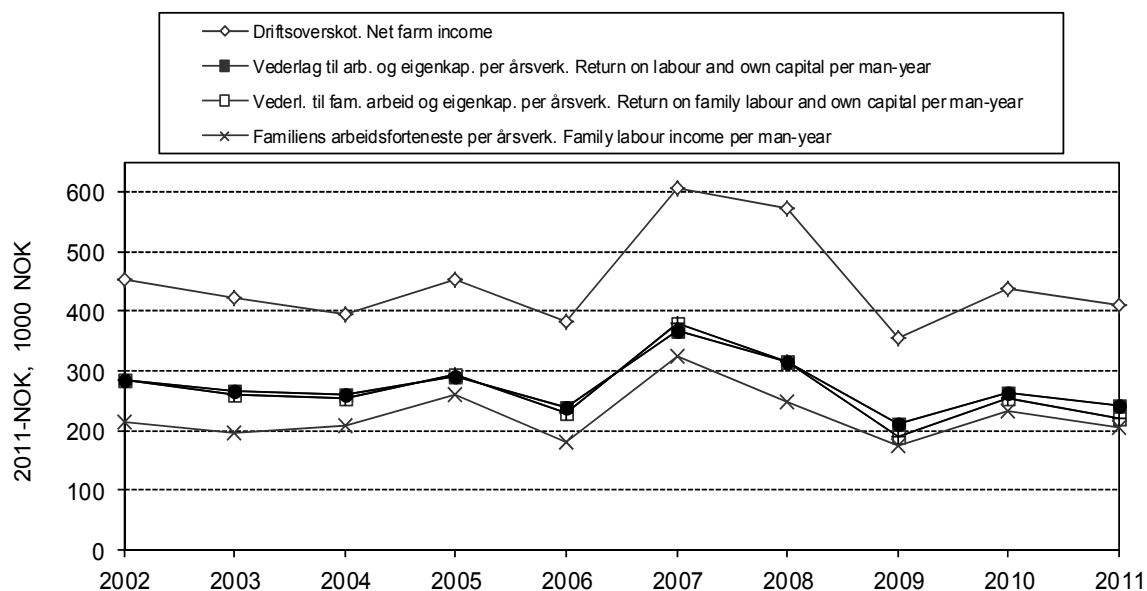
Figur 2.18 viser ei utvikling kor jordbruket sin del av totalkapitalen har gått frå 62 prosent i 2002 til 68 prosent i 2011. Samtidig har gjeldsprosenten auka frå 48 til 66.

For 2011 aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk med kr 31 200 som følge av skattejustering.

Tabell 2.38 Produksjon av korn og svinekjøt

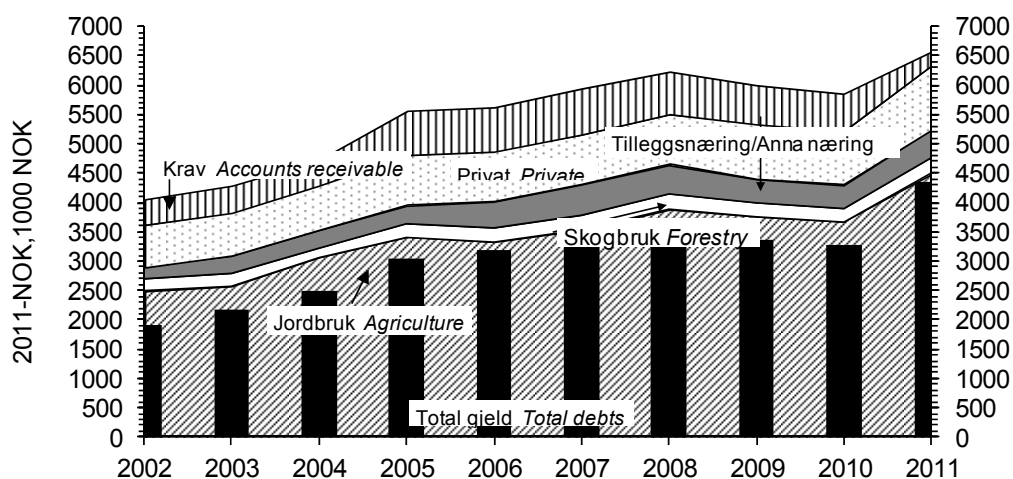
Combined cereal and pig farming

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	36	37
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	374	389
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decares</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	334	357
Havre	<i>Oats</i>	318	492
Kveite	<i>Wheat</i>	430	484
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	46,4	44,4
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,08	2,08
Havre	<i>Oats</i>	1,93	1,94
Kveite	<i>Wheat</i>	2,28	2,30
Svinekjøt	<i>Pork</i>	24,60	23,31
Smågris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	944	912
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	204 600	231 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	241 100	260 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	221 300	250 700
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	272 300	291 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	123,37	132,53



Figur 2.17 Driftsresultat for bruk med produksjon av korn og svinekjøt, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Operating results for combined cereal and pig farming, 2002–2011. NOK-2011



Figur 2.18 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2002–2011. Bruk med produksjon av korn og svinekjøt. Faste 2011-kroner

Assets and debts per holding, 2002–2011. Combined cereal and pig farming. NOK-2011

2.3.9 Produksjon av storfekjøtt

Hovudtabell: 17i.

Talet på deltakarar som driv produksjon av storfekjøtt, har i dei seks siste rekneskapsåra vore såpass høgt at denne driftsforma har fått eigen omtale. Tabell 2.39 inneheld nøkkeldata. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 9 prosent lågare i 2011 enn i 2010. Prisane på storfekjøtt har auka, men redusert volum av storfekjøtt har slått negativt ut på produksjonsinntektene.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital for 2011 med kr 31 500 per årsverk.

Tabell 2.39 Produksjon av storfekjøtt

Beef farming

		2011	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	53	51
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	319	317
Avling, FEm per dekar	<i>Total crops, FUm per decares</i>	303	315
Omsett mengd, kg	<i>Produced amount of beef and cow's meat, kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	1591	1 658
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	5243	5 742
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	38,00	37,13
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	46,18	44,84
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	83 300	96 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	134 000	147 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	102 900	123 500
Skattejust. vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	165 500	180 800
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	63,68	68,00

2.3.10 Andre driftsformer

I alt 141 deltakarbruk for 2011 hadde driftsformer som fall utanfor dei ni kategori-ane som er omtalte særskilt i hovudtabell 17. Av desse kan 75 bruk verte fordelte på seks driftsformer med minst ni bruk innan kvar gruppe. Tabellane 2.40 og 2.41 dreier seg om desse driftsformene. Bruka med frukt hører stort sett heime på Vestlandet. Elles er Austlandet best representert i dei driftsformene kor korn er med.

«Frukt» og «korn og egg» har kome ut med betre 2011-resultat for lønsemd enn dei andre driftsformene som er med i dei to tabellane. «Storfeslakt og sau» har hatt dårlegast lønsemd.

Tabell 2.40 Andre driftsformer med korn

Other categories of farming with cereal production

Driftsform <i>Category of farming</i>		Korn og storfeslakt	Korn og poteter	Korn og egg	Korn og fjorfeslakt
		<i>Cereal crops and beef</i>	<i>Cereal crops and potatoes</i>	<i>Cereal crops and eggs</i>	<i>Cereal crops and poultry</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	9	11	9	12
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	581	501	414	180
Av dette korn, daa	<i>Of which cereals</i>	279	365	369	162
Av dette poteter, daa	<i>Of which potatoes, decares</i>	7	116	1	
Av dette grovfôr, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	274	19	13	10
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	360	455	342	328
Omsett mengd av kjøt og egg, kg ⁸	<i>Sold amount of beef and eggs, kg</i>	5374		103 402	
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 257	2 165	2 544	1 780
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1 868	1 529	1 877	1 316
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>				
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	321 800	1 025 800	240 600	116 600
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	308 100		1 604 200	2 358 600
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	435 500	176 700	333 600	127 700
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	1 065 300	1 202 600	2 178 400	2 603 000
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>				
Variable	<i>Variable costs</i>	369 700	287 700	1 097 700	1 802 500
Faste	<i>Fixed costs</i>	591 300	693 000	746 900	643 900
Sum	<i>Total costs</i>	961 000	980 600	1 844 600	2 446 400
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	104 300	222 000	333 900	156 600
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3,0 %), NOK</i>	78 600	99 700	126 800	105 000
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	25 400	147 600	203 500	72 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	95 800	208 700	221 200	190 400
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	133 900	232 000	249 700	228 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per man-year</i>	48 500	187 100	169 900	126 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	42,08	89,35	114,49	80,22
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	670 200	995 300	813 100	1 021 700
Gjeld per 31.12.11, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2011, NOK</i>	2 320 000	2 434 200	5 439 200	4 264 300
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	48	39	65	50

⁸ For fjorfeslakt gjeld dette talet på slakt.

Tabell 2.41 Andre driftsformer utan korn

Other categories of farming without cereal production

Driftsform <i>Category of farming</i>		Storfeslakt og sau <i>Beef and sheep</i>	Frukt <i>Fruit</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	12	22
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	384	62
Av dette grovfôr, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	367	3
Av dette frukt, daa	<i>Of which fruit area, decares</i>		52
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	305	240
Omsett mengd av storfe- og sauekjôt, kg	<i>Sold amount of beef and mutton, kg</i>	3715	
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2410	3 508
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1881	1 581
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>		
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	16 600	562 800
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	506 400	5 200
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	3 360	21 300
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	1 078 100	799 000
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>		
Variable	<i>Variable costs</i>	356 000	86 700
Faste	<i>Fixed costs</i>	482 500	462 600
Sum	<i>Total costs</i>	838 500	549 300
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	239 600	249 700
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3,0 %), NOK</i>	82 400	30 200
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	157 300	219 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	201 700	235 300
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	233 500	257 700
Vederlag til fam. arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per m-y</i>	170 100	229 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	100,09	123,69
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	603 400	775 300
Gjeld per 31.12.11, kr	<i>Liabilities 31 Dec 20 11, NOK</i>	2 167 400	1 635 800
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	70	82

2.3.11 Rangering av driftsformene etter lønsemd

Tabell 2.42 omfattar dei 10 best representerte driftsformene i driftsgranskingane for 2011 og inneheld oversikt over vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, rangert etter storleiken på vederlaget. «Produksjon av kumjølke og svinerjølke» har best resultat for 2011, som for 2010. Elles har det vore ei viss rokkering av plasseringane til dei ulike driftsformene i høve til same tabell for året før. «Korndyrking» er den driftsforma som har gitt klart svakast lønsemd i 2011.

For 2010 var spennet mellom dei 10 utvalde driftsformene, med omsyn til vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik at det minste vederlaget utgjorde 49 prosent av det største. For 2011 finn vi ein tilsvarande del på 20 prosent. Altså har skilnadene i lønsemd mellom driftsformene vorte større frå det eine året til det andre.

Dei skattejusterte vederlaga til arbeid og eigenkapital per årsverk er også viste i tabell 2.42. I kapittel 4.6 er effekten av jordbruksfrådraget på ulike driftsformer drøfta nærare.

Tabell 2.42 Rangering av driftsformene etter lønsemd. Kroner per årsverk

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

		Vederlag til arbeid og egenkapital	Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital
		<i>Return on labour and own capital</i>	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>
Produksjon av kumjølke og svinekjøt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	297 000	322 700
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	273 300	303 200
Produksjon av korn og svinekjøt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	241 000	272 300
Fruktdyrking	<i>Fruit farming</i>	235 300	257 700
Kumjølkeproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	235 200	259 700
Produksjon av kumjølke og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	233 900	261 000
Produksjon av kumjølke, storfeslakt og korn	<i>Comb. dairy, beef farming and cereal production</i>	205 200	225 900
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	163 200	193 400
Produksjon av storfekjøt	<i>Beef farming</i>	134 000	165 500
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	60 300	114 300

3 Skogbruk. Resultat frå 2011 og utviklingstrekk gjennom 10 år

3.1 Grunnlagsmaterialet for granskinga

I driftsgranskingane i skogbruket for 2011 var det med 139 bruk. Granskingane i skogbruket omfattar eit underutval av bruka som inngår i granskingane i jordbruket.

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

NILF har valt balansekvantum som inndelingskriterium for storleiken på skogane i granskingane. 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 granskingane i 2011, budde på eigedommane. Deltakarane dreiv jordbruk, som også var hovudinntektskjelda til familiane på bruka.

3.2 Framdrift

3.2.1 Avverking og transport

Hovudtabell 20 viser avverkningsnivå, 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 kjøre 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 terrenngtype i kvar tømmerdrift i året registrert.

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

3.2.2 Arbeidskraft

Hovudtabell 21 viser korleis arbeidsforbruket til familien fordeler seg mellom jord- og skogbruk for alle bruk som er med i skogbruksgranskingane. Det meste av arbeidet i skogen vert i dag utført av entreprenørar. For hogst og framdrift dreier det seg om frå 80 til 90 prosent. Den medgåtte arbeidstida for entreprenørane er ikkje registrert.

3.3 Økonomisk oversikt

3.3.1 Om dei valde presentasjonsmåtane

Hovudtabellane 22–24 inneheld mange av dei same økonomiske omgrepa, som 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 1.7.3 om resultatmål og resultatrekning.

Ein bør vere noko kritisk til å bruke driftsoverskot i skogbruket direkte som mål for lønsemd. Utrekninga av driftsoverskot 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, og eigaren får da i tillegg til rotprisen betaling for utført arbeid ved avverking. I granskingane vert ei slik oppgjersform vurdert som ordinært sal etter bruttopris. Rotprisen og betalinga for utført arbeid er slegne saman til ein bruttopris. For rotsal der kjøparen har stått for avverkinga, er det frå og med 1990 gjennomført omrekning til bruttosal. Salet går inn i linja «bruttoinntekt sal». Driftsutgifter i samband med rotsal er tekne inn i linja «leigd arbeid og utstyr». Rotsal er rekna om til bruttopris etter følgjande formel: «verdi rotsal»/0,55. Driftsutgiftene er utrekna som («verdi rotsal»/0,55) x 0,45.

Posten «eige forbruk, bruttoverdi» omfattar stipulert salsverdi av det virket som anten vert vidareforedla av eigaren, eller som vert brukt til å dekkje gards- og husbehov på bruket.

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, kjøreinntekter (maskindel) eller anna justering av tømmeroppgjeret. Utmarksinntekter (som jakt-, fiske- og bygslingsinntekter) er trekte ut av skogbruksinntekta og vert behandla som inntekt frå tilleggsnæring. Produksjon av pyntegrønt, og foredling av skogsvirke til ved, vert også behandla som tilleggsnæringar.

3.3.3 Kostnader

Avgrensinga mellom variable og faste kostnader er i hovudtabell 23 forenkla noko i forhold til den generelle definisjonen, ved at alle kostnader utanom avskrivningar vert behandla 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 vurderte som variable kostnader, sjølv om nokre av desse eigentleg er faste kostnader. Avskrivningane er faste kostnader. Derfor kjem dei ikkje til frådrag ved rånettoutrekninga. 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 fordelt 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 lagerendingar 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 ein femårsperiode.

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 av skogen. Dette er i samsvar med det som er nemnd tidlegare, om 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 1.7.3.

3.3.4 Resultat

I skogbruksgranskingane vert det brukt ulike resultatmål, alt etter kva «nivå» ein vil studere. 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 1.8.

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.

Skogfond er ein type fond som er spesiell for skogbruket. Korleis skogfondet inngår i rekneskapsoppgjeret, går fram av kapittel 1.7.3.

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.

Investeringstiltaka er delte i tre hovudgrupper:

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

I hovudtabell 25 er ordet «investeringsfrekvens» brukt. Med det meiner ein kor mange prosent av skogeigedommane det har vore investert i gjennom året.

Tilskot og skogfondmiddel vert ofte utbetalte i ettertid. Under «finansieringskjelde» kan ein derfor finne overfinansiering av investeringane i året. Dette vil kome fram som eit negativt tal under «anna investering».

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 driftsgranskingane i skogbruket i 2011

Både tømmerprisar og avverkinga i 2011 heldt seg på om lag same nivå som i 2010.

Skogstorleiken på deltakarbruka i 2011 var i gjennomsnitt noko over 1 400 daa. På desse eigedommane vart det i 2011 avverka 90 prosent av balansekvantumet (sjå kapittel 1.7). Rekna per bruk vart det avverka vel 300 m³ i gjennomsnitt. Det har da vore ein liten nedgang frå året før for dei bruka som er med i skogbruksgranskingane. Av virket som vart drive fram med traktor i 2011, vart 74 prosent drive fram med skogstraktor. I alt vart 88 prosent drive fram av entreprenør. For 10 år sidan var delen til entreprenørane 60 prosent.

I 2011 gjekk produksjonsinntekta ned med kr 6 500, til kr 114 000. Kostnadene gjekk ned med kr 1 500. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom gjekk dermed ned med kr 5 000, til kr 48 500 i 2011. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 17 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2011, omtrent som i 2010.

Dersom vi set inn tarifføløn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2011 kr 36 000. Det er kr 5 000 mindre enn i 2010.

Snittprisen på selt virke på deltakarbruka var kr 359 per m³ i 2011, mot kr 349 i 2010. SLF har rekna ut prisen på selt virke i 2011 til kr 362 per m³. Utrekna per m³ var all produksjonsinntekt til deltakarane i 2011 kr 378, medan kostnadene kom opp i kr 218. Dette gav eit driftsoverskot på kr 160 per m³. Tilsvarande tal for 2010 var kr 378, kr 210 og kr 168 per m³.

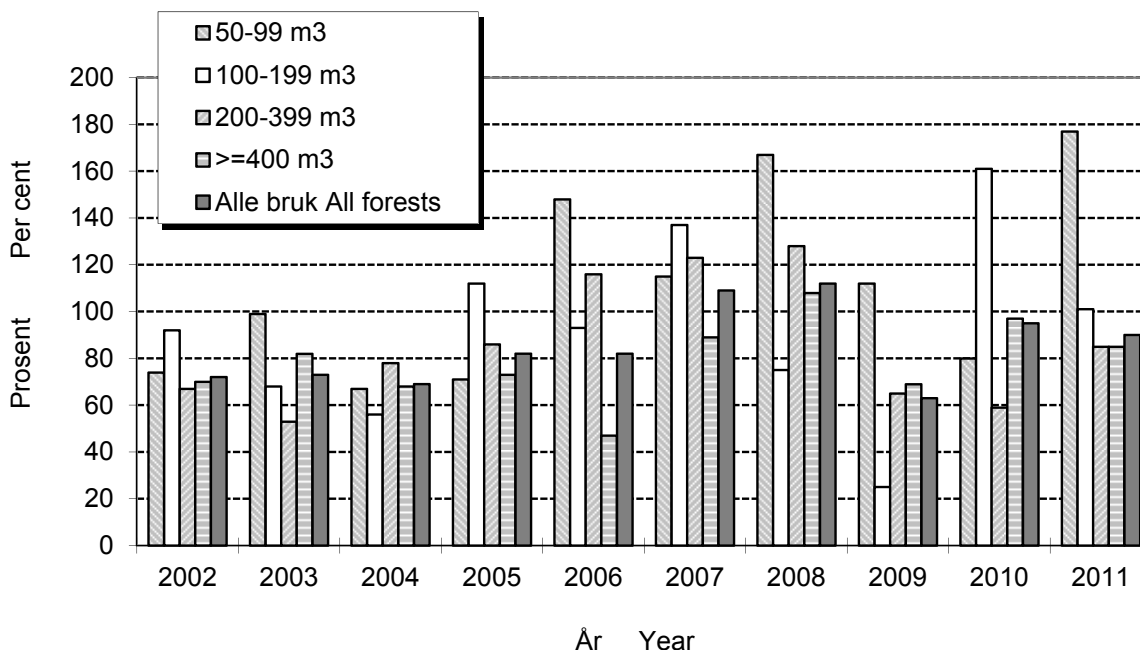
Familien la ned i gjennomsnitt 75 arbeidstimar i skogbruket i 2011, som i 2010. Den årlege arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familieane er om lag 2 000 timar.

Investeringane i 2011 utgjorde 56 prosent av resultatet før skogkultur, mot 45 prosent året før. Av investeringane i 2011 vart 44 prosent dekte av skogfond. Det er 2 prosentpoeng meir enn gjennomsnittet for 10-årsperioden 2002–2011. I gjennomsnitt stod det kr 43 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2011.

3.5 Tiårsoversikter

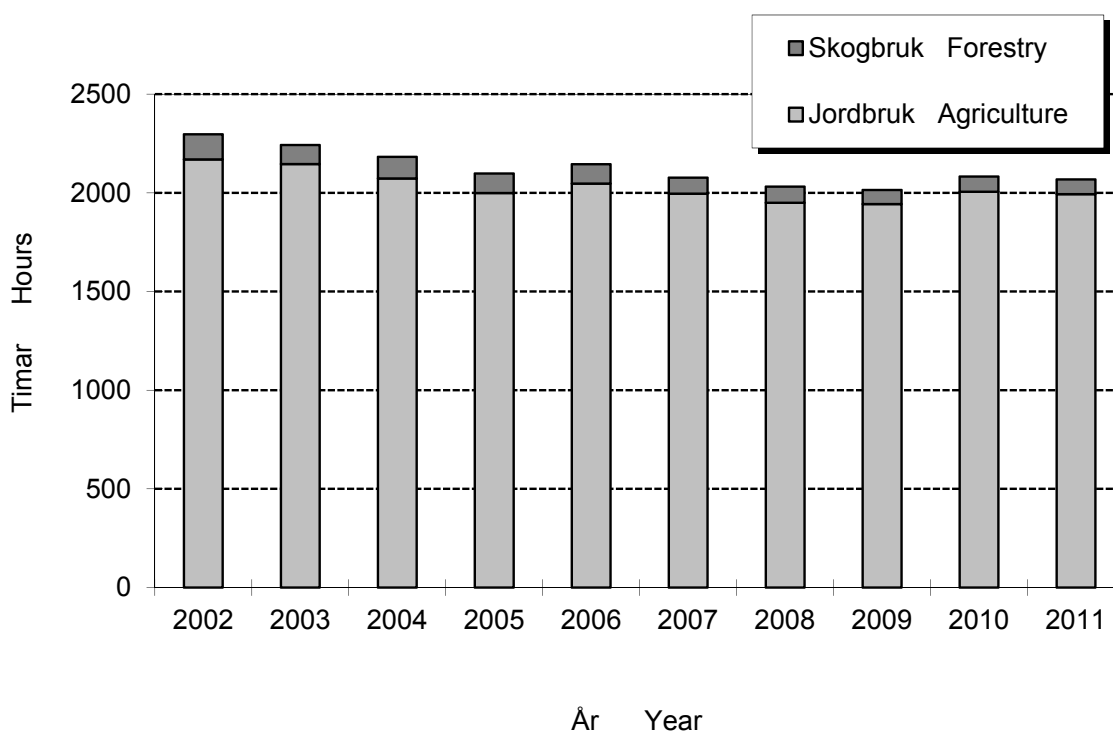
Dette kapitlet handlar om tiårs oversikter for avverkingsnivå, arbeidstimar i jord- og skogbruk, økonomisk resultat, investeringsnivå og finansieringsmåtar.

Figur 3.1 viser stor variasjon i avverkingsnivå frå år til år og mellom grupper. Størst variasjon finn vi i dei minste gruppene. Vi ser at dei minste skogeigedommane over tid jamt over har ein høgare avverkingsprosent enn dei store. I gjennomsnitt for alle skogar i undersøkinga har avverkingsprosenten variert frå 63 til 112 i tiåret.



Figur 3.1 Avverkning i prosent av balansekvantumet 2002–2011
Roundwood cut as per cent of sustained yield 2002–2011

Figur 3.2 viser nivået for arbeidsinnsatsen til familien i jord- og skogbruk. Skogbruket sin del held seg innafor intervallet 70–130 timar i tiåret, med minkande tendens mot slutten av perioden. Dette skuldast at innsatsen i skogbruket har vore minkande generelt, men også at meir og meir av arbeidet i skogen vert sett bort til entreprenørar.

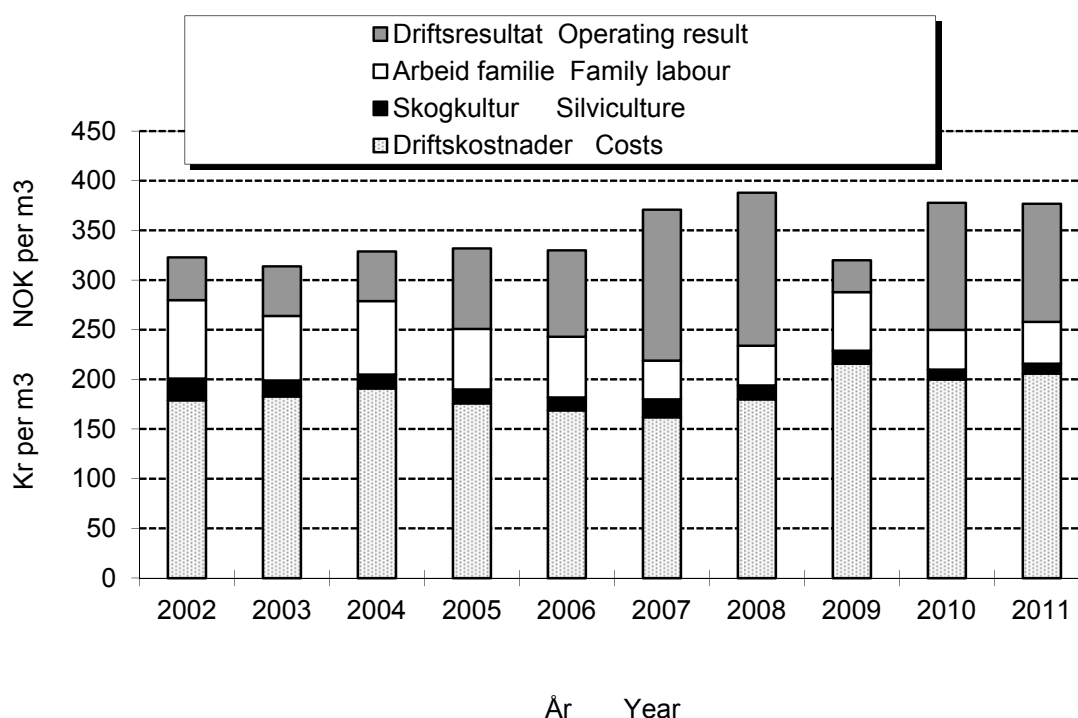


Figur 3.2 *Arbeidstimane til familien i jord- og skogbruk 2002–2011*

Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 2002–2011

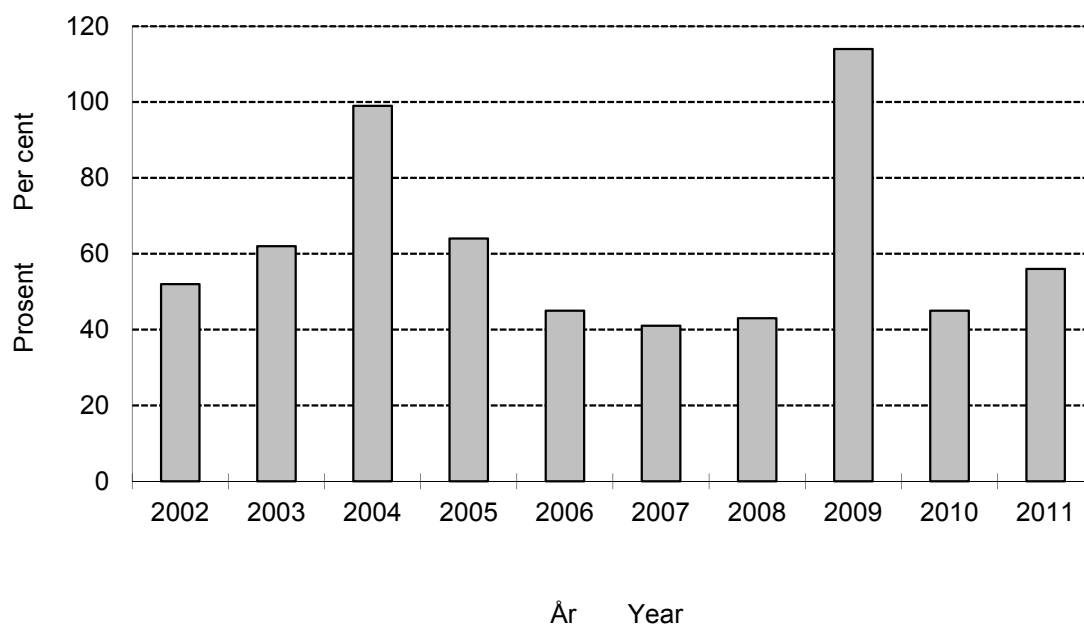
Figur 3.3 viser driftsresultatet per m³ og korleis dette er kome fram. Tala er ikkje justerte for prisstiging. Den totale høgda i søylediagramma representerer produksjonsinntektene per m³ i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eige arbeid utgjer driftsoverskotet. Driftsresultatet i 2009 er det lågaste i heile perioden.

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 få store svingingar i inntektene. 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 gjera med større eigeninnsats og lågare aktivitet i skogkultur for ein kortare periode. Fleire og større drifter i eit område vil også gi lågare driftskostnader. Det kan derfor vere lønsamt å samarbeide med naboane når ein vil leige entreprenør i ein gardsskog.



Figur 3.3 Resultat for skogbruket 2002–2011, kroner per m³
Results in forestry sector 2002–2011, NOK per m³

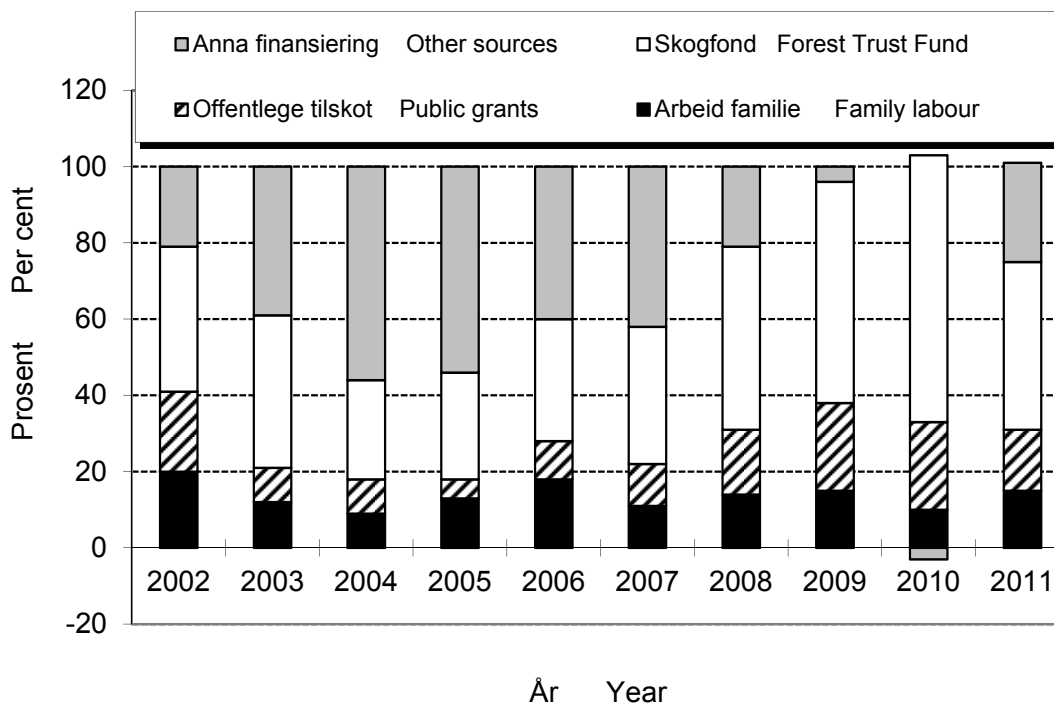
Figur 3.4 viser storleiken på investeringane som del av resultatet før skogkultur. Denne indikatoren svingar mykje gjennom tiåret. Gjennomsnitt for tiåret er 62 prosent. Dei låge inntektene frå skogsdrifta førte til ein indikator på heile 114 prosent i 2009. Dette viser også at investeringane likevel held seg på om lag same nivå trass i nedgang i inntektene.



Figur 3.4 Investeringane rekna i prosent av resultat før skogkultur 2002–2011

*Reinvestments as per cent of net forest income (silviculture costs excl.)
2002–2011*

Figur 3.5 viser korleis investeringane er finansierte. Skogfond har etter kvart vorte både den største og viktigaste finansieringskjelda. I gjennomsnitt for tiåret er fordelinga slik: «Skogfond» 42 prosent, «Anna finansiering» 30 prosent, «Offentlege tilskot» 14 prosent og «Eigeninnsats» 14 prosent. I 2011 utgjorde skogfond 44 prosent av finansieringa.



Figur 3.5 *Finansiering av investeringane 2002–2011, prosent*
Financing of investments 2002–2011, 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. Leigekjøring med traktor og andre maskinar, foredling av eigenproduserte råvarer og utleige av hus som hører til på garden, er eksempel på aktuelle tilleggsnæringar. Når deltakarane driv næringsverksemd der dei ikkje nyttar ressursane på bruket, vert den aktiviteten registrert som «anna næring». Kjøring med tømmerbil eller gravemaskin, legepraksis og konsulentverksemd er eksempel på «anna næring».

Dei seinare åra har det vore stor interesse for økonomiske data frå tilleggsnæringar, men til no har det vore 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.

Omfanget av tilleggsnæringar på bruk som er med i driftsgranskingane, vert påverka av det utvalet av bruk som undersøkinga byggjer på. I august 2010 var det om lag 44 700 norske gardbrukarar (føretak) som søkte om produksjonstilskot i jordbruket. Driftsgranskingane for 2011 henta deltakarar frå eit utval på om lag 31 500 bruk. Grunnen til den store skilnaden er at på bruk som er med i driftsgranskingane, skal inntektene frå jordbruket ha eit «vesentleg omfang». Det vil seie at mange små bruk fell utanom utvalet⁹ til driftsgranskingane.

Frå rekneskapsåret 1997 er aktivitet i tilleggsnæringar registrert i driftsgranskingane. Frå rekneskapsåret 2005 vart registreringa av ulike tilleggsnæringar og anna næringsverksemd utvida og gjort meir detaljert. Vi vil i dette kapitlet presentere dei viktigaste funna frå registreringane dei siste tre åra.

⁹ Sjå kapittel 1 om utval.

4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring

I driftsgranskingane vert tilleggsnæring inndelt i desse hovudkategoriane:

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

På mange bruk vert det drive med fleire typar tilleggsnæring, så tal registreringar per driftsgrein vert langt høgare enn tal bruk. Vi har også sett spesielt på bruk som har omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæringar, fordi ein da fangar opp bruk som driv med tilleggsnæring av eit visst omfang.

4.2.3 Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring

Tabell 4.1 viser at av dei 857 bruka som var med i driftsgranskingane for 2011, hadde 81 prosent (698 bruk) omsetning i tilleggsnæring. Tilsvarende del for 2010 var 83 prosent. Omsetning er definert som salsinntekter av varer og tenester. Tabellen viser også at 59 prosent av bruka hadde omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæring.

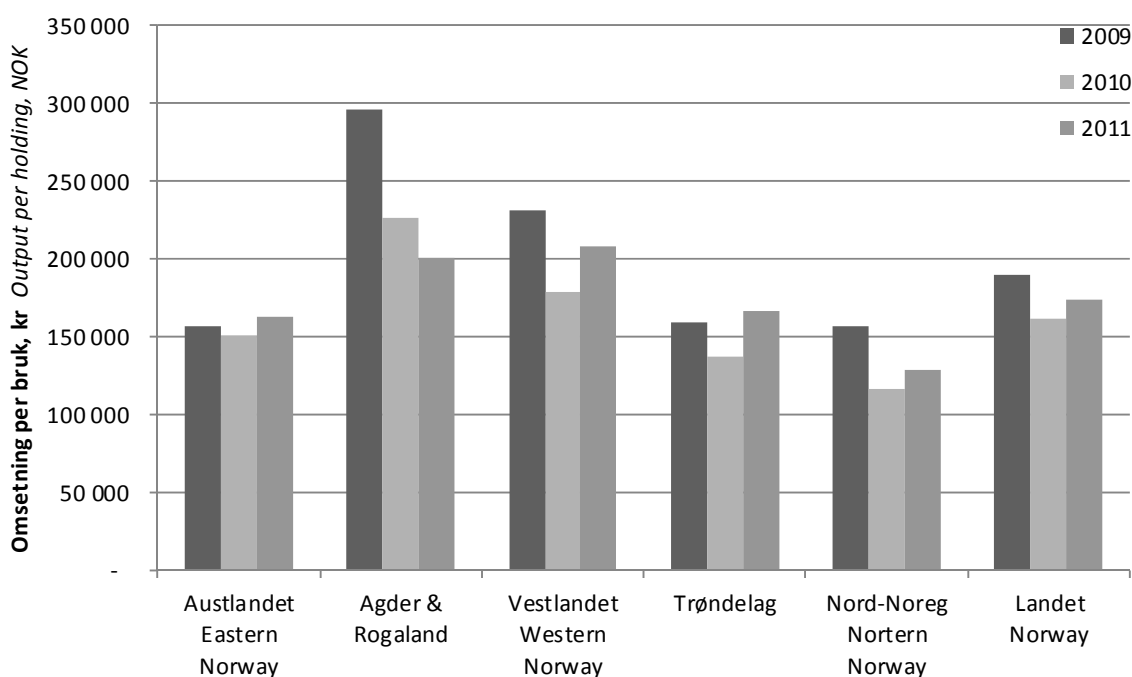
Tabell 4.1 Prosent bruk med omsetning i tilleggsnæring i 2011

Percentage, survey holdings with output in farm-based supplementary enterprises, 2011

	Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Agder & 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>	318	134	170	128	107	857
Prosent av bruka med omsetning i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output in farm- based supplementary enterprises</i>	89	75	78	84	70	81
Prosent av bruka med omsetning på over kr 20 000 i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output larger than NOK 20,000 in farm-based supplementary enterprises</i>	69	57	52	51	49	59

Prosentdelen bruk med tilleggsnæring av vesentleg omfang er størst på Austlandet og minst i Trøndelag og Nord-Noreg. Særleg i Trøndelag er det ein stor prosentdel som driv med tilleggsnæring, men færre driv stort.

Figur 4.1 viser omsetning i tilleggsnæringar i åra 2009–2011, fordelt på regionar. Figuren byggjer på resultat frå bruka som har omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring, 503 bruk i 2011. I 2011 var omsetninga i gjennomsnitt kr 173 100 per bruk, og det er ein auke på kr 11 300 frå året før. I Agder og Rogland gjekk gjennomsnittleg omsetning ned frå 2010 til 2011. I dei andre regionane auka omsetninga, mest i Trøndelag, med kr 28 700. Til og med 2010 har omsetninga i tilleggsnæring vore høgast i Agder og Rogland. I 2011 er det Vestlandet som har høgast omsetning. Den kraftige auken på Vestlandet skuldast i hovudsak svært høg omsetning på nokre få bruk der tilleggsnæringa har vore under oppbygging gjennom fleire år.



Figur 4.1 Omsetning i tilleggsnæring, kroner per bruk. Bruk med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring. Regionar, 2009–2011

Output of farm-based supplementary enterprises, NOK per holding.

Holdings with output of more than NOK 20,000. Regions, 2009–2011

Resten av kapitlet tek for seg ulike resultat kor alle bruk med tilleggsnæringsaktivitet er med i grunnlaget, uavhengig av omfang. Figur 4.2 viser driftsoverskot frå ulike driftsformer innan tilleggsnæring i perioden 2009–2011 (698 bruk i 2011). I gjennomsnitt for desse bruka var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 64 800 per bruk i 2011. Det er ein auke på kr 2 400 per bruk frå 2010. Nokre bruk får berekna driftsoverskot sjølv om dei ikkje har omsetning. Til dømes gjeld dette bruk i oppstartsfasen, som berre har utgifter.

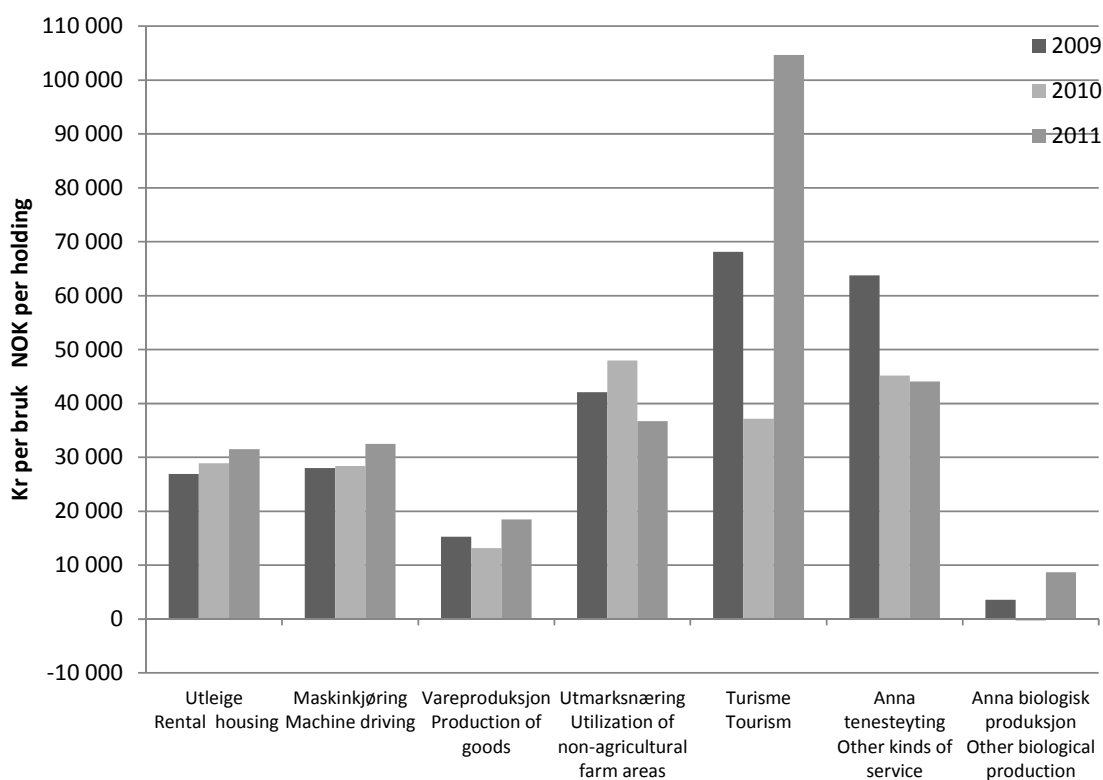
I driftsforma «utleige» vart driftsoverskotet kr 31 500 i gjennomsnitt per bruk i 2011. Det var 401 bruk som hadde denne driftsforma. Enkeltbruk kan ha fleire ulike typar maskinkjøring, til dømes både rundballepressing for jordbruket og snøbrøyting for andre. I 2011 var det 420 bruk som dreiv «maskinkjøring», slik denne driftsforma er definert. Driftsoverskotet i driftsforma har vore nokså stabilt og var i snitt kr 32 500 per bruk i 2011.

Driftsforma «vareproduksjon» hadde i snitt eit driftsoverskot på kr 18 500 per bruk i 2011. Det var 243 bruk som dreiv med «vareproduksjon». Driftsforma omfattar mellom anna omsetning av ved og vidareforedling av kjøt, mjølk og frukt.

Driftsforma «turisme» hadde det høgaste driftsoverskotet av tilleggsnæringane i 2009. Dei to siste åra er driftsoverskotet redusert for desse bruka. Noko av årsaka til stor variasjon i driftsoverskot for bruka med turisme, er utskifting av bruk i driftsgranskingane. I ei lita gruppe, berre 18 bruk i 2011, kan utskifting av bruk, eller resultat på enkeltbruk, gi store utslag på gjennomsnittstala. Driftsoverskotet per bruk for 2011 var kr 16 500.

Driftsforma «anna tenesteyting» omfattar bruk som blant anna driv med «inn på tunet», saueklipping og klauvskjering. «Anna tenesteyting» hadde eit driftsoverskot på kr 44 100 per bruk i 2011. Det var 54 bruk som hadde denne driftsforma.

«Annan biologisk produksjon» (som til dømes hunde- eller hesteoppdrett) har hatt varierende resultat. I 2011 vart driftsoverskotet kr 8 700. Det er svært få observasjonar i denne gruppa, og i 2011 var det berre sju bruk som hadde denne driftsforma. Tala er derfor svært usikre for gruppa.

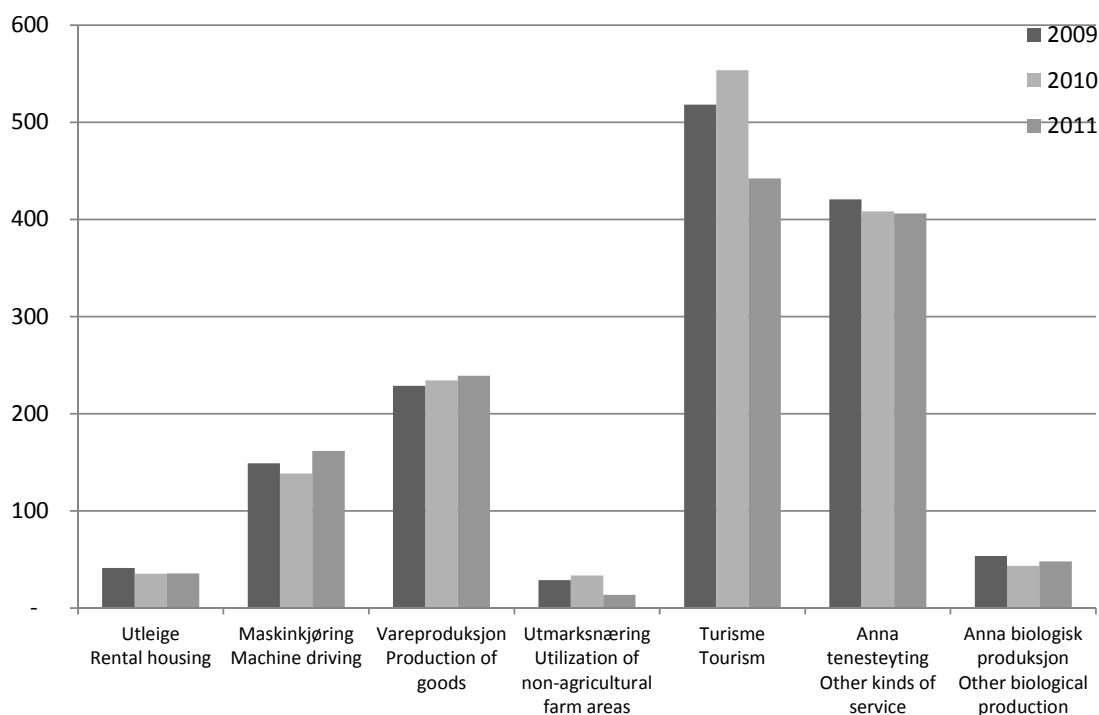


Figur 4.2 Driftsoverskot frå forskjellige former for tilleggsnæring, kroner per bruk. Alle bruk med tilleggsnæring, 2009–2011

Net income from different farm-based supplementary enterprises, NOK per holding. All holdings with farm-based supplementary enterprises, 2009–2011

4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar

Figur 4.3 viser arbeidsinnsatsen i dei ulike formene for tilleggsnæring. I gjennomsnitt er det brukt 235 timar innan tilleggsnæring i 2011 på dei bruka kor det er registrert timar på tilleggsnæring. «Turisme» og «Anna tenesteyting» er dei driftsformene det vert lagt ned flest arbeidstimar i, med i overkant av 400 timar i 2011. På bruk med «maskinkjøring» låg timeforbruket på 160 timar per bruk i 2011 og har vore nokså stabilt i fleire år. Bruka med «vareproduksjon» har hatt svakt aukande arbeidsinnsats per bruk. I 2011 vart det registrert 239 timar per bruk for denne driftsforma. Mange bruk har ulike former for utleige og utmarksnæring, men det er oftast få timar knytte til desse driftsformene.



Figur 4.3 Arbeidstimar brukte i ulike former for tilleggsnæring. Alle bruk som har registrert timar i tilleggsnæring, 2009–2011

Hours of work executed in farm-based supplementary enterprises. All holdings where hours of work in such enterprises are recorded, 2009–2011

4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?

Overskotet frå tilleggsnæring utgjorde i gjennomsnitt 7 prosent av samla inntening på alle (857) driftsgranskingsbruk i 2011. Delen har auka jamt gjennom dei siste åra. Bidraget varierer naturleg nok med ulike regionar og ulike tilleggsnæringar. Tabell 4.2 viser at tilleggsnæringane i 2011 spelte minst rolle i Nord-Noreg, med 4 prosent av total inntening, og at dei betydde mest i «andre bygder» i Agder og Rogaland, med 11 prosent i 2011. På Jæren har det vore auke i driftsoverskot for tilleggsnæring frå 2010 til 2011. Dette gjer at tilleggsnæring utgjer drygt 5 prosent av dei samla inntektene for bruka på Jæren i 2011. I «andre bygder» i Agder og Rogaland har driftsoverskotet for tilleggsnæringane gått ned frå 2011. Utskifting av bruk i driftsgranskingsbruka er årsaka til dei store endringane i desse to regionane.

Tabell 4.2 Bidrag frå tilleggsnæring. Driftsoverskot i prosent av total inntening på bruket

Significance of farm-based supplementary enterprises. Net income as percentage of total family income

	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2010	2011
Austlandet								
<i>Eastern Norway</i>								
Flatbygder	4,7	7,1	6,1	7,2	8,6	8,8	6,2	8,1
<i>Lowlands</i>								
Andre bygder	3,5	8,0	6,2	5,8	5,9	5,7	5,6	5,4
<i>Other parts</i>								
Agder & Rogaland								
Jæren	0,5	3,6	2,5	1,6	1,3	1,7	2,2	5,4
Andre bygder	2,3	4,1	3,6	4,5	7,1	6,7	15,8	10,6
<i>Other parts</i>								
Vestlandet	2,2	4,8	3,8	4,9	4,8	3,5	6,1	7,0
<i>Western Norway</i>								
Trøndelag								
Flatbygder	0,9	2,6	2,3	4,6	4,8	6,3	5,7	6,0
<i>Lowlands</i>								
Andre bygder	2,2	4,9	4,3	6,3	4,3	4,0	7,7	6,4
<i>Other parts</i>								
Nord-Noreg	2,1	2,5	3,5	2,1	2,8	4,6	3,6	4,0
<i>Northern Norway</i>								
Landet	2,9	5,5	4,6	5,2	5,7	5,7	6,5	6,8
<i>All regions</i>								

Den delen av innteninga til brukarfamilien som kjem frå tilleggsnæring, har auka noko i det siste tiåret. Likevel er han framleis ganske liten. Ei av årsakene til dette 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. Den store auken i bidraget frå tilleggsnæringar i Agder og Rogaland skuldast at det har kome inn bruk med pelsdyr. Pelsdyrhald vert rekna som tilleggsnæring i tabell 4.2.

4.2.6 Lønsemd i tilleggsnæringar

I tabell 4.3 kan vi sjå driftsoverskot per time i «maskinkjøring» og «vareproduksjon», fordelt på regionar for 2011. I gjennomsnitt for landet er driftsoverskotet kr 209 per time for «maskinkjøring». På landsbasis er det registrert driftsoverskot frå «maskinkjøring» på 504 bruk. Nord-Noreg har det beste resultatet, med kr 227 per time for «maskinkjøring».

Når det gjeld «vareproduksjon», er timesatsane vesentleg lågare i alle regionar, med kr 94 per time i gjennomsnitt for landet. Trøndelag og Nord-Noreg har dei lågaste satsane, og Austlandet har den høgaste, med kr 175 per time.

Tabell 4.3 Tal bruk med driftsoverskot i «maskinkjøring» og «vareproduksjon». Driftsoverskot per time. Regionar, 2011

Number of holdings with net income derived from “contract work” and “production of goods”. Net income per hour. Regions, 2011

	Maskinkjøring <i>Contract work</i>		Vareproduksjon <i>Production of goods</i>	
	Tal bruk med driftsoverskot i «maskinkjøring» <i>Number of holdings with net income from “contract work”</i>	Driftsoverskot per time, kr <i>Net income per hour, NOK</i>	Tal bruk med driftsoverskot i «vareproduksjon» <i>Number of holdings with net income from “production of goods”</i>	Driftsoverskot per time, kr <i>Net income per hour, NOK</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	185	222	89	175
Agder & Rogaland	59	196	36	75
Vestlandet				
<i>Western Norway</i>	64	217	42	94
Trøndelag	67	162	24	36
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	45	227	52	30
Landet <i>All regions</i>	420	209	243	94

Tabell 4.4 viser driftsoverskot per time innan «maskinkjøring», «vareproduksjon», «turisme» og «anna tenesteyting» samanlikna med driftsoverskot per time i jordbruket. I 2011 kom jordbruket (gjennomsnitt for alle bruk i driftsgranskingane) ut med eit driftsoverskot på kr 102 per time. Av tilleggsnæringane som er med i oversikta, har «maskinkjøring» har hatt den høgaste timesatsen alle åra som er med i tabellen. Også «anna tenesteyting» har hatt høgare driftsoverskot per time enn jordbruket i alle åra. For «turisme» er det stor variasjon mellom åra. Noko av årsaka til det er utskifting av bruk. «Vareproduksjon» kjem ut med det lågaste resultatet i dei fleste åra.

Tabell 4.4 Driftsoverskot, kroner per time. Ulike former for tilleggsnæring samanlikna med jordbruket

Net income, NOK per hour. Different kinds of farm-based supplementary enterprises compared to agriculture

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Maskinkjøring <i>Contract work</i>	188	206	224	199	212	209
Vareproduksjon <i>Production of goods</i>	67	54	57	81	68	94
Turisme <i>Tourism</i>	65	92	133	162	90	45
Anna tenesteyting <i>Other kinds of service</i>	155	171	166	176	120	113
Jordbruket, alle bruk <i>Agriculture, all holdings</i>	77	99	105	98	105	102

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 2011 med 7 prosent, til kr 4 775 700. 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 lågast gjennomsnittleg totalkapital.

Ved utgangen av 2011 var 75 prosent av totalkapitalen til brukarfamiliane anleggsmiddel.¹⁰ 25 prosent var altså omløpsmiddel. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 54 prosent, men berre 30 prosent på bruk med 50–100 dekar, og så mykje som 65 prosent på bruk med meir enn 500 dekar.

31. desember 2011 var 43 prosent av omløpsmidla på gjennomsnittsbuket bankinnskot og kontantar. Varelageret til jordbruket, medrekna slaktedyr, utgjorde 18 prosent av omløpsmidla.

4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket

Hovudtabell 11 viser at samla nettoinvestering i andre sektorar enn jordbruket var kr 73 500 per deltakarbruk i 2011. Av denne summen gjekk kr 43 200 til private eigedelar. I tilleggsnæringar var nettoinvesteringa kr 8 600 per bruk. Skogbruk og «anna næring» er dei to andre sektorane som går inn i oversikta over nettoinvesteringar, med respektive beløp per bruk på kr 6 900 og kr 9 800 for 2011.

¹⁰ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

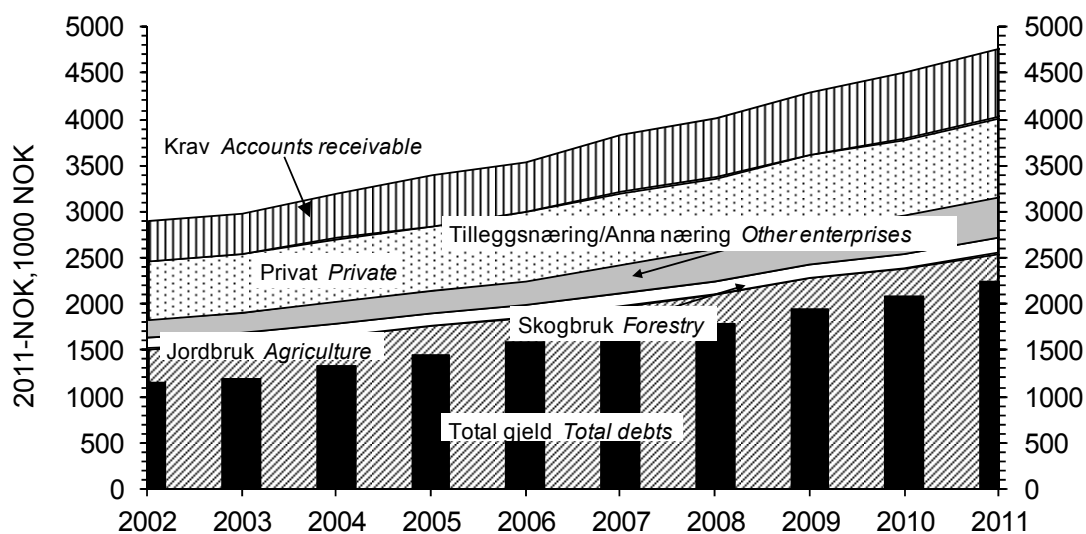
4.3.3 Gjeld og egenkapital

Gjennom 2011 auka det samla gjeldsbeløpet per deltakarbruk med 9 prosent. Ved utgangen av året hadde gjennomsnittleg gjeld kome opp i kr 2 250 700. Det vil seie at gjeldsprosenten var 47. Den låg da 1 prosentpoeng høgare enn ved utgangen av 2010. Ved slutten av 2011 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 39 prosent av totalkapitalen på bruk med 100–200 dekar jordbruksareal. Til samanlikning var gjeldsprosenten 52 i gruppa med meir enn 500 dekar. Dei andre gruppene hadde gjeldsprosent som låg mellom desse ytterpunkta. Mellom dei regionale gruppene varierte gjeldsprosenten frå 36 i «andre bygder» på Austlandet til 60 på Jæren.

Eigenkapitalen på deltakarbruka auka med 5 prosent i løpet av 2011. Ved utgangen av året hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien kr 2 525 100 i eigenkapital. Flatbygdene på Austlandet hadde størst eigenkapital per bruk. Deltakarane i Nord-Noreg er registrerte med mindre eigenkapital enn deltakarar frå dei andre regionane.

I 2011 hadde deltakarane ein gjennomsnittleg gjeldsrentefot på 3,8 prosent. Rentefoten er utrekna ut frå tilhøvet mellom betalte renter 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 3,8 prosent.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.4. I 2002 var den gjennomsnittlege gjeldsprosenten på deltakarbruka 43. Jordbruket sin del av totalkapitalen på eit gjennomsnittleg deltakarbruk utgjorde 57 prosent i 2002, mot 60 prosent i 2011.



Figur 4.4 Samansetjing av egedelar og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 2002–2011. Faste 2011-kroner

Assets and debts per holding, 2002–2011. 2011-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 725 500 i 2011. Auken, sett i høve til året før, var på 1 prosent.

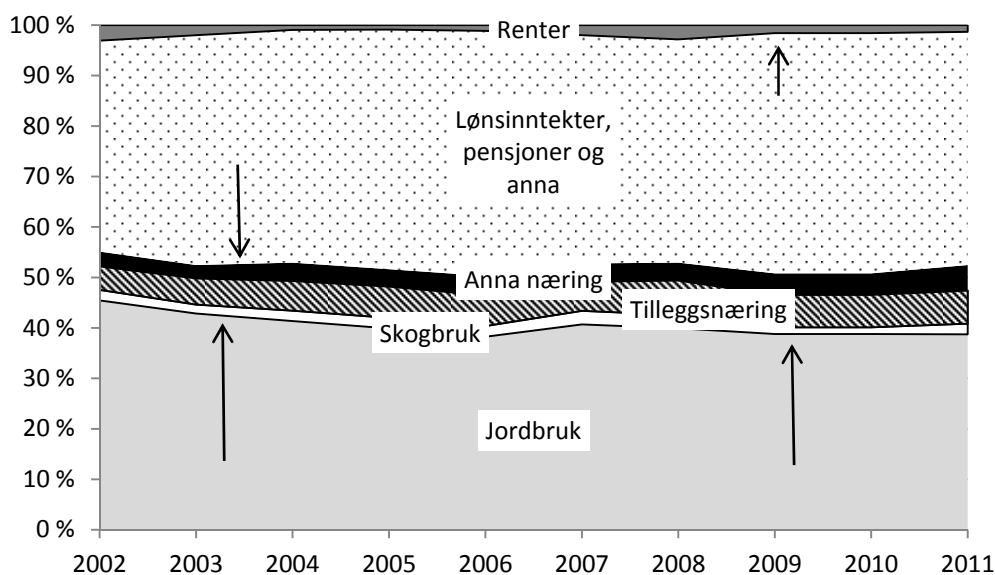
Gjennomsnittsbruket på Jæren hadde kr 826 800 i nettoinntekt i 2011. Ingen anna regional gruppe kom ut med så stort beløp. På bruka i Nord-Noreg var gjennomsnittleg nettoinntekt lågast, med kr 641 800. Vi ser tendens til ein slik samanheng: Jo større areal, jo høgare nettoinntekt.

I 2011 utgjorde driftsoverskotet i jordbruket 37 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på det gjennomsnittlege deltakarbruket. Året før stod jordbruket for ein inntektsdel som var 2 prosentpoeng høgare. Inntektsdelen til jordbruket i 2011 var høgast på Jæren med 54 prosent, og lågast i flatbygdene på Austlandet med 25 prosent. I bruksgruppa med meir enn 500 dekar jordbruksareal kom 46 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting frå jordbruket. Ingen av dei andre storleiksgruppene er registrerte med så høg «jordbruksdel» av samla arbeidsvederlag og forrenting.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk i 2011 utgjorde driftsoverskotet i skogbruket 2 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting. Delen var like stor som året før. Det var i «andre bygder» på Austlandet at skogen gav størst bidrag til samla arbeidsvederlag og forrenting, med ein del på 4 prosent.

For alle deltakarbruk sett under eitt kom 7 prosent av det samla vederlaget frå tilleggsnæring, 4 prosent frå «anna næring» og 40 prosent frå lønsarbeid i 2011.

I 2002 var jordbruket sin del av samla vederlag og forrenting oppe i 45 prosent. Tilleggsnæring stod for 5 prosent av totalen på det tidspunktet, og lønsinntekt utgjorde 35 prosent. Figur 4.5 illustrerer korleis samansetjinga av inntekta til deltakarfamiliene har utvikla seg gjennom 10 år.



Figur 4.5 Samansetjing av samla arbeidsvederlag og forrenting på driftsgranskingsbruka, 2002–2011

Composition of the farmer family's income from all sources, 2002–2011

Privatforbruket i 2011, eksklusive betalte skattar, var i gjennomsnitt for alle deltakarfamiljar kr 488 100. Samanlikna med 2010 steig privatforbruket med 7 prosent. I 2011 var privatforbruket størst på Jæren, og minst i Nord-Noreg.

4.5 Tilgang på og bruk av middel

4.5.1 Arbeidskapital

Likviditeten på bruka er nært knytt til storleiken på arbeidskapitalen. Arbeidskapital, som er omløpsmiddel¹¹ minus kortsiktig gjeld, vert presentert i tabellane 4.5 og 4.6.

Likviditeten på det gjennomsnittlege deltakarbruket vart styrka i løpet av 2011. Arbeidskapitalen auka med 3 prosent i snitt for alle deltakarar, til kr 802 300 ved utgangen av året. Det er registrert stor skilnad mellom ulike regionar når det gjeld endring i likviditet. På Jæren auka arbeidskapitalen med 13 prosent i løpet av 2011. Samtidig gjekk arbeidskapitalen *ned* med 1 prosent på Vestlandet. Endringane for dei andre regionane ligg mellom desse ytterpunkta. Flatbygdene på Austlandet hadde størst arbeidskapital ved både starten og slutten av året. Alle storleiksgruppene, med unntak av bruka med meir enn 500 daa jordbruksareal, hadde positiv utvikling i arbeidskapital. Størst vekst, 6 prosent, hadde bruka med 300–500 daa. Gruppa «50–100 daa» hadde størst arbeidskapital 31. desember 2011, som ved inngangen av året.

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 samanlikningsgrunnlaget. Sparing vert derimot rekna ut frå inngåande balanse for *deltakarane det aktuelle året*. Av tabell 4.6 kan ein sjå at gjennomsnittleg sparing på deltakarbruka i 2011 utgjorde kr 106 800. Beløpet svarte til 4 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

¹¹ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

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

Cash flow analysis and working capital. Regions

Regionar <i>Regions</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	Jæren	A. bygder <i>Other parts</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	776 600	729 300	826 800	694 800	710 500	766 600	669 400	641 800
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	8 500	7 400	105 000	73 400	28 000	13 200	8 400	20 300
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items, costs</i>	2 600	1 600	3 700	6 800	1 700	2 000	48 600	500
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	525 400	497 000	538 600	463 800	476 200	534 700	452 100	420 700
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	203 100	175 800	209 700	162 200	175 600	188 700	150 100	157 700
= Sparing <i>Savings</i>	54 100	62 300	179 900	135 300	84 900	54 400	27 000	83 300
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	148 700	108 200	178 200	129 000	109 200	123 000	127 700	116 300
Fråsal og investeringstilskot, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	43 700	60 600	27 900	65 700	42 300	49 400	51 500	52 300
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	334 100	170 600	268 000	184 800	104 600	124 000	329 600	159 600
Arbeidskapital 1/1-11 <i>Working capital 11.01.01</i>	1 064 100	935 300	561 100	595 100	803 900	603 400	646 000	397 200
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	1 698 700	1 390 800	1 215 000	1 098 800	1 144 900	954 100	1 181 800	808 700
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, out-buildings, machinery and equipment</i>	320 700	276 700	311 200	267 300	189 300	161 200	396 200	188 800
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	150 700	48 200	122 200	57 600	56 400	26 000	5 800	69 100
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	123 000	82 900	147 900	138 600	102 700	102 000	91 200	134 200
Arbeidskapital 31/12-11 <i>Working capital 11.12.31</i>	1 104 400	983 000	633 700	646 200	796 400	664 900	688 600	416 600
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	1 698 700	1 390 800	1 215 000	1 109 800	1 144 900	954 100	1 181 800	808 700
Endring i arbeidskapital 2011 <i>Working capital, change 2011</i>	40 300	47 800	72 600	51 100	-7 400	61 500	42 600	19 400
Endring i arbeidskapital 2010 <i>Working capital, change 2010</i>	142 800	53 000	140 600	82 400	84 800	- 5 400	74 600	43 800

Tabell 4.6 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital. Storleiksgrupper

Cash flow analysis and working capital. Farm size

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle 2011 <i>All 2011</i>
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	695 000	699 400	685 900	740 200	806 100	725 500
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	3 300	52 500	67 000	46 400	64 600	50 800
- Verdiregulering motteke <i>Extraordinary items, costs</i>	22 400	800	1 000	3 000	3 500	2 300
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	447 200	479 000	462 800	512 800	506 500	488 100
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	177 000	180 200	176 500	171 200	197 100	179 100
= Sparing <i>Savings</i>	51 700	91 900	112 600	99 500	163 700	106 800
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	65 300	80 900	107 600	143 400	211 500	126 800
Fråsal og investeringstilskot i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	15 400	36 200	46 000	49 300	91 300	49 400
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	119 500	95 900	178 300	279 500	294 100	206 900
Arbeidskapital 1/1-11 <i>Working capital 11.01.01</i>	929 700	813 400	782 400	697 800	757 200	768 300
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	1 181 500	1 118 200	1 226 900	1 269 500	1 517 700	1 258 100
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	108 800	160 600	232 600	303 600	435 100	259 300
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	20 100	38 500	89 300	88 600	140 800	83 300
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	65 500	70 400	87 800	134 400	185 900	113 200
Arbeidskapital 31/12-11 <i>Working capital 11.12.31</i>	949 800	848 700	817 200	742 900	755 800	802 300
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	1 181 500	1 118 200	1 226 900	1 269 500	1 517 700	1 258 100
Endring i arbeidskapital 2011 <i>Working capital, change 2011</i>	20 100	35 400	34 800	45 100	-1 300	34 100
Endring i arbeidskapital 2010 <i>Working capital change 2010</i>	109 200	94 200	44 100	104 100	38 800	82 300

4.6 Skatt

Inntektsfrådraget har dei siste åra fått ei viktig rolle i inntektspolitikken i jordbruksforhandlingane. Frå og med skatteåret 2000 har vi hatt eit særskilt inntektsfrådrag i jordbruket, kalla jordbruksfrådraget.

Det vert gitt jordbruksfrådrag i alminneleg inntekt til skattytarar som har hatt inntekt frå jordbruk, gartneri eller hagebruk over halvparten av året, og til skattytarar som driv honningproduksjon og pelsdyrhald, sjølv om verksemda ikkje vert driven i tilknytning til jordbruk. Skattytaren skal ha budd på driftseininga minst halve året. Det er ikkje krav om at skattytaren eig verksemda dersom vilkåra elles er oppfylte. Andre frådrag kan redusere effekten av jordbruksfrådraget.

Dei siste fire åra har reglane for, og storleiken på, jordbruksfrådraget vore uendra. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 54 200 har lege i botnen. Sats ut over dette har vore 32 prosent. Maksimalt jordbruksfrådrag for 2011 var kr 142 000. For å oppnå dette, måtte skattytaren ha ei næringsinntekt frå jordbruk på minst kr 328 600.

Tabell 4.7 viser korleis frådraget er bygd opp, og endringar sidan 2000. Tabellen viser også kor stor jordbruksinntekta må ha vore for at skattytaren skal ha oppnådd maksimalt frådrag.

Tabell 4.7 Jordbruksfrådraget, 2000–2011. Kroner

Farmer's allowance, 2000-2011. NOK

	2000	2001	2002	2003-2005	2006	2007	2008-2011
Botnfrådrag, kroner	18 000	36 000	36 000	36 000	36 000	45 000	54 200
<i>Basic allowance, NOK</i>							
Frådrag, prosent			9	19	19	32	32
<i>Allowance, per cent</i>							
Maksimalt frådrag, kroner	18 000	36 000	47 500	61 500	71 500	142 000	142 000
<i>Maximum allowance, NOK</i>							
Jordbruksinntekt (minimum) som trengst for å oppnå maksimalt frådrag, kroner	18 000	36 000	163 800	170 200	228 800	348 100	328 600
<i>Required income from agriculture (minimum) to achieve max. allowance, NOK</i>							

I driftsgranskingane er alle dei sentrale resultatmåla som tradisjonelt har vist inntekt og inntektsutvikling, upåverka av skatteforhold og endringar i skattereglar. Eventuelle skattereduksjonar på bakgrunn av jordbruksfrådraget vil derfor ikkje påverke resultatata i driftsgranskingane. Sidan rekneskapsåret 2007 har driftsgranskingane nytta eit supplerande resultatmål: Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. I kapittel 2 er det skattejusterte vederlaget sett i samanheng med dei tradisjonelle resultatmåla.

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

- For dei produsentane som er i ytterkantane av jordbruksfrådraget, det vil seie bønder med næringsinntekt rundt kr 54 200 og kr 328 600, 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, og heller ikkje har anna 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 driftsgranskingsmaterialet var oppnådd skattereduksjon for 2011 kr 30 300, om lag som i 2010. Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag, med 33 prosent marginalsatt, er kalkulert til kr 45 300 per deltakarbruk for 2011. Dette er også om lag same nivået som i 2010. Inntektsverknaden utgjer kr 27 900 per årsverk, ein nedgang på kr 600 frå 2010. I gjennomsnitt oppnådde deltakarbruk i driftsgranskingsane 76 prosent av maksimalt jordbruksfrådrag for 2011. Delen var 1 prosentpoeng lågare enn i 2010.

I gjennomsnitt for alle deltakarar i driftsgranskingsane var jordbruksfrådraget per bruk kr 108 400 i 2011, ein nedgang på kr 300. Denne nedgangen er i tråd med utviklinga i driftsoverskot frå jordbruket i driftsgranskingsane. Det har vore auke i gjennomsnittleg jordbruksfrådrag kvart år sidan starten, med unnatak for 2009 og 2011.

I 2011 var delen av deltakarar utan jordbruksfrådrag 7 prosent, eitt prosentpoeng høgare enn i 2010. Det var fleire som oppnådde maksimalt frådrag, i alt 47 prosent av brukarane. Tilsvarende del i 2010 var 45 prosent.

Tabell 4.8 viser at det er stor skilnad mellom driftsformer med tanke på gjennomsnittleg jordbruksfrådrag. Kornproduksjon og sauehald hadde lågast gjennomsnittleg frådrag blant dei driftsformene som er med i tabellen. Blant bruka med storfekjøtt var 15 prosent utan jordbruksfrådrag. Det same gjaldt for 30 prosent av kornbruka. Trass i lågare jordbruksfrådrag per bruk, hadde kornbruka størst inntektsverknad per årsverk. Dette skuldast lågt arbeidsforbruk, om lag eit halvt årsverk i gjennomsnitt for desse bruka. Innafor 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 arbeidsforbruk låg rundt to årsverk innan driftsformene med mjølkeproduksjon.

Tabell 4.8 Jordbruksfrådrag gruppert etter driftsform

Farmer's allowance according to type of farming

Driftsformer <i>Type of farming</i>		Tal bruk <i>Total number of holdings</i>	Tal bruk med maksimalt frådrag <i>Number of holdings with maximum Farmer's allowance</i>	Tal bruk utan frådrag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfrådrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>	Inntektsverknad, kr per årsverk <i>Income effect, NOK per man-year</i>
Produksjon av kumjølkk og storfeslakt <i>Combined dairy and beef farming</i>		313	188	3	126 300	27 100
Produksjon av kumjølkk og svinekjøtt <i>Combined dairy and pig farming</i>		29	25	1	134 700	25 700
Kumjølkkproduksjon og sauehald <i>Combined dairy and sheep farming</i>		48	35	0	129 800	24 500
Kornproduksjon <i>Cereal production</i>		98	13	29	57300	54 000
Produksjon av korn og svinekjøtt <i>Combined cereal production and pig farming</i>		36	24	1	124400	31 300
Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn <i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>		17	11	0	126 900	20 700
Sauehald <i>Sheepfarming</i>		100	20	5	89 400	30 200
Geitehald <i>Production of goat's milk</i>		22	13	0	128 200	29 900
Storfe kjøtt <i>Beef farming</i>		53	13	8	83 700	31 500
Andre driftsformer <i>Others</i>		141	63	15	105 600	37 700
Alle <i>All holdings</i>		847	405	62	108 400	27 900

Ser vi på jordbruksfrådraget relatert til regionar (tabell 4.9), finn vi mindre skilnader. «Andre bygder» i Trøndelag hadde høgast gjennomsnittleg jordbruksfrådrag i 2011, med kr 123 600. Flest bruk utan frådrag fanst på Austlandet. Det var i hovudsak kornbruk som ikkje hadde stor nok næringsinntekt til å kvalifisere for jordbruksfrådrag. På Austlandet finn vi også det lågaste gjennomsnittlege jordbruksfrådraget. Jæren hadde størst del bruk med maksimalt jordbruksfrådrag, heile 70 prosent av deltakarane. I den andre enden av skalaen har vi Austlandet, der berre 40 prosent av bruka i flatbygdene og 31 prosent av bruka i «andre bygder» oppnådde maksimalt jordbruksfrådrag. Inntektsverknaden per årsverk ligg ganske jamt i alle regionar. Jæren hadde minst inntektsverknad per årsverk med kr 24 800. Årsaka er at det er stort produksjonsomfang og arbeidsforbruk i snitt for Jæren. Størst inntektsverknad per årsverk finn vi i flatbygdene i Trøndelag, med kr 32 000 per årsverk.

Ser vi på jordbruksfrådrag i høve til storleik på bruket, finn vi aukande jordbruksfrådrag med aukande jordbruksareal. Inntektsverknaden per årsverk viser derimot små skilnader mellom dei ulike storleiksgruppene.

Tabell 4.9 Jordbruksfrådrag gruppert etter region

Farmer's allowance according to regions

Regionar		Tal bruk	Tal bruk med maksimalt frådrag	Tal bruk utan frådrag	Jordbruks - frådrag, kroner	Inntektsverknad, kroner per årsverk
<i>Regions</i>		<i>Total number of holdings</i>	<i>Number of holdings with maximum Farmer's allowance</i>	<i>Number of holdings with no Farmer's allowance</i>	<i>Farmer's allowance, NOK</i>	<i>Income effect, NOK per man-year</i>
Austlandet, flatbygder	<i>Lowlands</i>	185	74	28	94 500	30 200
Austlandet, andre bygder	<i>Other parts</i>	133	41	14	95 500	27 100
Jæren		50	35	1	121 700	25 200
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	84	42	4	115 300	27 000
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	170	77	9	111 500	25 700
Trøndelag, flatbygder	<i>Lowlands</i>	64	34	2	113 700	32 000
Trøndelag, andre bygder	<i>Other parts</i>	64	39	1	123 600	28 500
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	107	63	3	119 100	29 200
Alle	<i>All holdings</i>	857	405	62	108 400	27 900

4.7 Samanlikning med andre yrkesgrupper

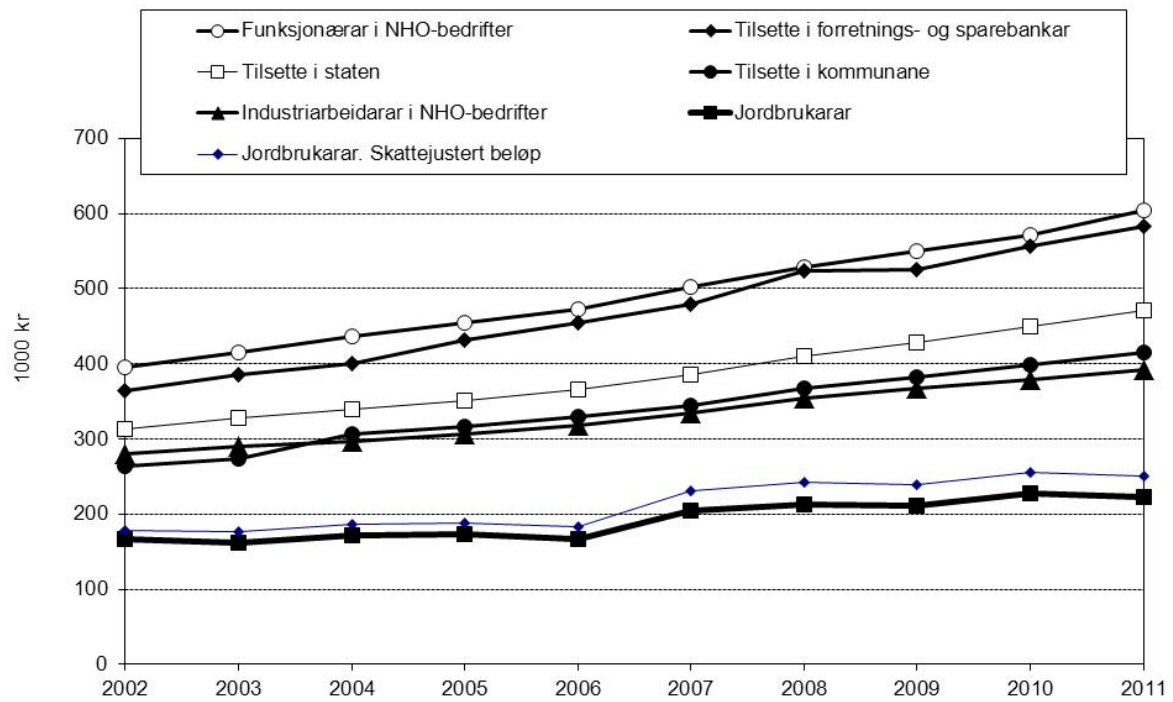
«Det tekniske berekningsutvalet for inntektsoppgjera» reknar ut gjennomsnittleg årsløn for heiltidstilsette innafor ulike yrke. Ein heiltidstilsett er ein arbeidstakar som har utført eit fullt, avtalefesta normalt årsverk, utan overtid.

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 utrekningsmetodar enn dei som vert brukte av «berekningssutvalet». Likevel er ei samanlikning interessant.

I figur 4.5 er jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik det blir rekna ut i driftsgranskingane, presentert saman med resultatane til «berekningssutvalet». Samanlikninga strekkjer seg over 10 år. I 2011 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 57 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Delen var 3 prosentpoeng lågare enn i 2010, og dessutan 3 prosentpoeng lågare enn i 2002.

For jordbruk er det rekna med 1 845 timar per årsverk frå og med 2002.

Figur 4.6 har også med ei kurve som viser det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i jordbruket. Det skattejusterte vederlaget i 2011 var 64 prosent av ei vanleg årsløn for ein industriarbeidar.



Figur 4.6 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 is aimed to present current results, and development during a certain period, for financial conditions on holdings where income from agriculture has a substantial extent.

The survey is based on tax accounts for owners of family-run holdings that are located all over Norway. First step of the survey process is converting the tax accounts into management accounts. As regards 2011, the agricultural part of the survey included 857 holdings. Hereof 139 holdings contributed additional forestry data. In addition, 37 dairy joint operations delivered data to the survey.

The survey concerns family-run holdings with a standard gross margin of at least 8 ESU (European Size Units). 1 ESU = Euro 1,200.

Organic farming, Farmer's allowance, farm-based supplementary enterprises, and dairy joint operations, are special items in the survey. These topics are also discussed in this report.

Financial results of agriculture

Labour input, agricultural area and herds

In 2011 the total labour input into agriculture amounted to 2,980 hours at the average sample holding. Hereof the farmer's family contributed 74 per cent. Compared to the previous year, total labour input in agriculture increased by 44 hours per holding.

Mean size of the holdings' agricultural area was 324 decares¹², of which 123 decares were rented land. The average farmland size had risen by 12 decares since 2010.

Among animal categories, poultry was the one with the utmost number increase from 2010 to 2011. During 2011 all the most common kinds of farm animals, except breeding pigs, became more numerous on the sample holdings.

Agricultural assets and investments

At the end of 2011 the value of agricultural assets at the average sample holding had grown by 8 per cent since the end of 2010 and was NOK 2,557,900. Gross investment amounted to NOK 259,300 in 2011, while net investment made NOK 83,100.

¹² 1 decare = 0,1 hectare

Crops, livestock production and prices

In 2011 the average yield for all kinds of crops at all sample holdings summed up to 336 FUm¹³ per decare. Hence, the average yield was 6 per cent lower than the comparable average result for the period 2008–2010. Barley, oats and wheat all gave smaller crops in 2011 than the foregoing year. Furthermore, the 2011-crops of barley, oats and wheat were respectively 13 per cent, 13 per cent and 11 per cent lower, compared to the average of the previous three years. The coarse fodder crops of 2011 were 3 per cent lower than the 2008–2010 average.

Cows, as well as goats, produced less milk per animal in 2011 than in 2010. Compared to the mean yield for the period 2008–2010, the milk production per cow was kept at an unchanged level. Goats' milk yield had a similar 6 per cent decrease. In 2011 the amount of produced mutton and lamb per winter-fed sheep kept a slightly lower level than the previous year.

The prices of potatoes, wool and eggs increased more than the prices of other farm products during 2011. All the registered farm product prices developed upwards.

Costs and income

Total costs of agriculture on the average sample holding rose by 7 per cent in 2011, to NOK 1,064,800.

The holdings' average output from agriculture in 2011 was NOK 1,369,700, which made a 5 per cent higher level than in 2010. Plant products were accounting for 11 per cent, livestock products for 57 per cent and other income (various production allowances etc.) for 32 per cent of the total output. Total production allowances received at the average sample holding increased by 8 per cent from 2010 to 2011.

Financial results: In general, and particularly for the most common categories of farming

As an average for all sample holdings of 2011 the net farm income fell by 1 per cent from 2010 and made NOK 304,900.

In 2011 the sample holdings' average return on labour and own capital per man-year was NOK 222,600. This result implies a 2 per cent decrease since 2010. Return on family labour and own capital per man-year went down by 5 per cent and was NOK 200,200 as an average. Family labour income per man-year was NOK 179,700 in 2011. Compared to the previous year a 5 per cent decrease had taken place. The rate of required return on agricultural assets is kept at 3 per cent for both 2010 and 2011.

In the following we present a short overview of the financial results from some of the most common categories of farming among the survey participants:

¹³ FUm = feed unit milk

Combined dairy and beef farming

Accounts for 313 holdings with dairy and beef farming were recorded. In average these farms were at disposal of 22.2 cows and 335 decares of agricultural land. Return on labour and own capital per man-year in 2011 was NOK 233,900. This result exceeds the one achieved in 2010 by 1 per cent.

In addition, 37 dairy joint operations have delivered accounts concerning 2011. Thereby supplementary data have been taken into to the survey, in which the dairy joint operations are not included as holdings. 34 of the dairy joint operations were involved in dairy and beef farming solely. Their average return on labour and own capital per man-year in 2011 amounted to NOK 281,400. Compared to 2010 the result is 1 per cent lower.

The organic dairy farming of 30 holdings has been analysed separately. In 2011 the farmers involved in average achieved a return on labour and own capital per man-year of NOK 276 700. This sum is 10 per cent higher than the similar 2010-result.

Combined dairy and pig farming

This group consisted of 29 holdings. The average herd size in 2011 was 23.4 cows and 28.2 breeding pigs. A mean agricultural area of 311 decares was at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year fell by 2 per cent, to NOK 297,000.

Combined dairy, beef farming and cereal production

These 17 holdings had in average 733 decares of agricultural area in 2011. Mean herd size was 26.4 cows. Cereal production occupied 435 decares. Return on labour and own capital per man-year went down by 20 per cent, to NOK 205,200.

Combined dairy and sheep farming

The 48 holdings with dairy and sheep farming were in average feeding 20.6 cows and 100 winter-fed sheep. Their mean agricultural area in 2011 was 407 decares. Return on labour and own capital per man-year was in average NOK 235,200. This return is 2 per cent higher than the comparable result from the foregoing year.

Cereal production

98 holdings belonged to this group. In 2011 the agricultural area per holding was 358 decares. From 2010 to 2011 the cereal crops decreased considerably, especially as regards wheat and oats. Return on labour and own capital per man-year fell severely, by 66 per cent, and was NOK 60,300 in 2011.

Sheep farming

The group of sheep farmers included 100 farms. Their average farmland size was 234 decares in 2011. These holdings' mean herd was 151 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year increased by 7 per cent since the foregoing year. For 2011 the result was NOK 163,200.

Production of goat's milk

The 22 sample holdings that produced goat's milk had in average 150 decares of agricultural land. 14 of the holdings were located in Northern Norway. The group's mean herd in 2011 was 107 goats. Return on labour and own capital per man-year

turned out at NOK 273,300. This amount makes a 6 per cent higher level than the similar return achieved in 2010.

Combined cereal production and pig farming

For these 36 sample holdings the average agricultural area of 2011 was 374 decares. Mean herd size was 46.4 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year decreased by 7 per cent since 2010, to a sum of NOK 241,000.

Beef farming

The group consisted of 53 holdings with an average agricultural area of 319 decares. The farms' mean quantity of sold beef and cow's meat was 6,800 kg. Return on labour and own capital per man-year amounted to NOK 134,000 in 2011. This result implies a 9 per cent decrease since 2010.

Farm forestry statistics

139 holdings have contributed farm forestry data for 2011. In the following this group is referred to as "forest holdings". These holdings' average productive forestry area was 1,400 decares, and their average amount of roundwood cut was 300 m³, which made approximately 90 per cent of sustainable yield. 74 per cent of the timber carried out by tractors, was handled by tractors specialized for logging. 88 per cent of the logged timber quantities were carried out by entrepreneurs.

In 2011 the forest holdings' mean family labour input in the forestry sector was 75 hours, close to what was recorded the previous year. These families annually have a mean labour input of approximately 2,000 hours in the agricultural sector.

In 2011 the average forest holding's output in forestry decreased by NOK 6,500, to NOK 114,000. Costs were reduced by NOK 1,500. Mean net income from forestry went down by NOK 5,000 and amounted to NOK 48,500. The forestry sector then contributed 17 per cent of total net income from agriculture and forestry. This rate lies close to the one of 2010. If the farmer's family should have been paid tariff wages, the mean 2011 operating result would have been NOK 36,000. That is NOK 5,000 less than the similar result from 2010.

The forest holdings' average sales' price for timber was NOK 359 per m³ in 2011, versus NOK 349 per m³ the year before. The average output of 2011 was NOK 378 per m³, and the mean costs were NOK 218 per m³, leading to a mean net income in forestry of NOK 160 per m³. Corresponding values for 2010 were NOK 378, NOK 210 and NOK 168 per m³. The forestry investments of 2011 made 56 per cent of "result before silvi-culture", versus 45 per cent in 2010. Forest Trust Fund made 44 per cent of total funding, a share 2 percentage points higher than the mean share of the period 2002–2011. At the end of 2011 the mean value of Forest Trust Fund was NOK 43,000.

Overall financial results

Farm-based supplementary enterprises

Farm-based supplementary enterprises are enterprises that involve the holdings' resources (for instance area, buildings and machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry. 81 per cent of the sample holdings of 2011 were

involved in enterprises of these kinds, and on 59 per cent of the sample holdings sales in such businesses exceeded NOK 20,000. In 2011 a mean net income of NOK 64,800 was achieved from supplementary enterprises on those holdings where such enterprises occurred.

Balance sheet

The average total value of all holding families' assets rose by 7 per cent during the year of 2011 and ended up at a level of NOK 4,475,700. The percentage distribution between fixed assets and current assets¹⁴ was 75 to 25. Bank deposits and cash constituted 43 per cent of current assets' value. Agricultural assets made 54 per cent of the total assets' value. Total net investment outside of agriculture amounted to NOK 73,500. Of this sum NOK 43,200 were spent on private assets. Average total liabilities were recorded at NOK 2,250,700 at the end of 2011 and had thereby increased by 9 per cent in one year. At the termination point of 2011 the farming families' mean value of own capital reached NOK 2,525,100 after having grown by 5 per cent during the last year. At the same time, total liabilities as percentage of total assets' value made 47 and kept a level that was 1 percentage point higher than at the end of 2010.

Total net income per family

Total net income includes the farmer family's income from all sources, after deduction of interest paid on debts, and after deduction of payment in money or kind to the previous owners. In average total net income increased by 1 per cent from 2010 to 2011. This means that the 2011 average net income on the sample holdings was NOK 725,500. Agriculture contributed a share of 37 per cent of total earnings, whereas wage income made 40 per cent. Farm-based supplementary enterprises, other enterprises and forestry respectively contributed percentages of 7, 4 and 2.

Flow analysis and working capital

Working capital is the difference between liquid assets and short-time liabilities. During 2010 the sample families' average working capital increased by 3 per cent, to NOK 802,300. The families saved a mean amount of NOK 106,800 in 2011. That sum makes 4 per cent of their average own capital at the start of the year.

Taxes

Taxes and Farmer's allowance are parts of Norwegian agricultural policy since the year 2000. The maximum Farmer's allowance of 2011 was NOK 142,000. Taxes are reduced by 28 per cent of Farmer's allowance. Maximum tax reduction was NOK 39,700. Merely farmers that achieved a total net income from agriculture of NOK 328,600 in 2011 were entitled to maximum Farmer's allowance. The owners of the sample holdings had NOK 108,400 as an average Farmer's allowance. Hence, their average tax reduction of 2011 was NOK 30,300. The corresponding effect on income was NOK 45,300 per holding (close to the similar result of 2010) and NOK 27,900 per man-year (a 2 per cent lower amount than in 2010). Farmer's allowance does not influence on any of the operating results of agriculture that have

¹⁴ See chapter 1.8 for explanation of terms.

traditionally been employed in the survey. However, a supplementary notion has been introduced: Tax-adjusted return on labour and own capital. This measure allows for the income effect of Farmer's allowance.

Comparison to other categories of workers

In 2011 the average return on labour and own capital per man-year on the sample holdings made 57 per cent of Norwegian industrial workers' average yearly wages. The corresponding share for tax-adjusted return on labour and own capital per man-year was 64 per cent.

1 Purpose, sample and methods

All figures (1.x) and tables (1.x) referred to in this chapter are presented in the Norwegian version of Chapter 1. However, table 1.5 is worked out especially for this English version and will be found below.

1.1 Purpose

The main purpose of the survey of account statistics for agriculture and forestry is to present current results, and development during a certain period, for financial conditions on holdings where income from agriculture has a substantial extent.

Further the survey is aimed to:

- Present financial results for the farm firms and farm families, specified for different categories of holdings 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 farm-based supplementary operations

Since 1950 the survey has included close to 1,000 annual participants. Though, the number of participants has been slightly lower during the last ten years. In the process of selecting participants, we have emphasized that the survey shall include a representative sample of agricultural holdings where a substantial share of the family's income derives *from the holding*. For 2011 the survey included 857 family holdings. In addition, 37 dairy joint operations delivered accounting data. However, data originating from the dairy joint operations are handled and presented separately and are not included in the overall survey material.

Since 1964 a number of the participants have provided additional account data concerning farm forestry. 139 holdings have been contributing to the forestry account statistics for 2011.

Organic farming, Farmer's allowance, farm-based supplementary operations and joint operations are special items in the survey. These topics are also discussed in this report.

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 Authority (SLF). The sample population is defined in terms of standard gross margin. Merely farmers with a

standard gross margin of agriculture exceeding 8 ESU (European Size Units) are included in the sample population. 1 ESU = Euro 1,200. The standard gross margin expresses extent of production and has no link to financial results actually achieved by the farmer.

Participation in the survey is voluntary. No upper limit exists as concerns the number of years a holding may be involved in the survey. However, the farmer may not be more than 70 years old. 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 forestry account statistics.

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.

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, are not taken into account when the farming category is being 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 857 holdings participating in the 2011 survey, 716 are classified in one of the nine categories of farming listed in Tables 1.2 and 1.3 and in Appendix table 17. The remaining holdings were either engaged in more than two main categories of production, or their types of farming were rare.

1.4.2 Forestry

Regions

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

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 used as a criterion for classification. This is done to point out how the financial results depend on the quantity produced. Defined size groups for amount of total cut roundwood:

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

1.5 Representativeness

The number of participants in the farm forestry account statistics is rather low. Furthermore, recent national data for forest allocation lack completely. Therefore the extent of representativeness in the forestry part of the survey will not be discussed here.

Table 1.4 compares the size group allocation of the survey holdings with similar overviews produced by Statistics Norway. The data from Statistics Norway relate, roughly speaking, to all Norwegian agricultural holdings, whereas the population of our survey is limited by a minimum standard gross margin. In the figures from Statistics Norway firms of joint operations with no land of their own are counted among the smallest farms. This difference makes comparison less relevant than it would have been with equal population ranges. Still table 1.4 indicates that small holdings are somewhat under-represented and that large ones are slightly over-represented in our survey sample. In order to obtain large enough groups of holdings for some typical categories of farming, we have given lower priority to achieving a representative survey sample as regards size groups and regions. For the time being we keep an eye on the allocation situation in order to prevent it from developing in an unfortunate direction.

1.6 Accounting principles

The farmers' tax accounts are the starting point for this survey, and the Norwegian Agricultural Economics Research Institute converts tax accounts to management

accounts for all participants in the survey. The most important differences between tax accounts and 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 clearer distinction between agriculture, forestry, other enterprises and private finances than is the case for tax accounts. Therefore, certain assets and certain items of income and expenditure may be wholly or partly transferred during the conversion process from tax accounts to management accounts.
- Management accounts present the agricultural output as a total and also 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.
- Management accounts make use of linear depreciation, while reducing balance depreciation is applied in tax accounts.
- In management accounts, as distinct from tax accounts, profits or loss on sales of fixed assets are written-down or depreciated.
- Management accounts value the stocks of farm products for sale by utilizing estimated sales values at the end of the year. Standardized production costs are used in tax accounts.
- Management accounts include an imputed value for family labour connected to investments. This value is capitalized under investment costs and is also recorded as a separate item of income.
- Size of agricultural land, use of the land, labour input and achieved agricultural yields are variables recorded in management accounts. For farm forestry sustainable yield and some technical data on the current financial year's operations are registered.
- Tax accounts measure the average forestry result from the last five years, whereas 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 leads to directly charged expenses in tax accounts whereas management accounts capitalize these investments.

1.7 Result measures and calculations

Various result measures are utilized in the survey of account statistics. The following section shows the connection between output, costs and other notions.

1.7.1 Calculation of results in agriculture

	Output
-	Variable costs
=	Gross margin
-	Fixed costs excluding depreciation
=	Result before depreciation
-	Depreciation
=	Net income

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

- 1) Net farm income
 - Required return on agricultural assets
 - = Family labour income
 - + Costs of hired labour
 - = **Capacity to pay**

- 2) Net farm income
 - Family payment for labour (imputed value)
 - = **Return on capital**

- 3) Net farm 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 farm 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 often calculated per man-year. Hours of unpaid hired labour and hours of family labour are merged. One man-year is defined to be 1,845 hours of labour. Capacity to pay per hour worked also is a common measure.

The required rate of return was 3.0 per cent for 2011 and the two years before, 6.0 per cent for 2008, 5.0 per cent for 2007, 4.0 per cent for 2006, 3.0 per cent for 2005, 4.0 per cent for 2004 and 5.0 per cent for 2003.

1.7.2 Total family income

Total family income measures the family's total net income:

	Net farm income
+	Net income, forestry
+	Net income, farm-based supplementary enterprises
+	Net income, other occupations
+	Wage income and pensions
+	Family labour connected to investments (imputed value)
+	Interest earnings
=	Total return on labour and capital
-	Interest payments
-	Payments to previous owner
=	Total family income

The private consumption of the family is measured this way:

	Total family 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

1.7.3 Calculation of results in forestry

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

Changes of growing stock are not taken into consideration when calculating forestry results.

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

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 value of family labour
=	Operating result, forestry
+/-	Forest Trust Fund
=	Adjusted operating result, forestry

1.7.4 Variation of results within certain categories of farming

Averages are not able to communicate the fact that the result may vary widely within the 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 farmers.

1.7.5 Dairy joint operations

Results from a sample of dairy joint operations are presented along with results for «dairy and beef farming» in chapter 2.3.1.

1.7.6 Organic farming

The Norwegian government has declared that 15 per cent of Norwegian food production should be organic by the year 2020.

By the end of 2011 the farming systems of about 2,700 Norwegian agricultural holdings were approved as organic by Debio (the current controlling organization). The total number of Norwegian farmers applying for production allowances at 31 July 2011 was approximately 44,800. At the same time organic agricultural land made 5 per cent of total Norwegian farmland. When agricultural land comprised by restriction of benefit is included, the organic share amounts to nearly 6 per cent. For the time being just a small share of total Norwegian livestock is approved as organic.

Among the 857 participating holdings of the account survey for 2011, 46 were certified for organic production. Production of cow's milk is the dominating category of farming among the "organic" participants of our survey. The chapter of «dairy and beef farming» (2.3.1) contains a discussion of some results from organic dairy farming.

1.8 Definitions and explanation of terms

Agricultural land: The areas occupied by different crops are registered in decares. 1 decare = 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. The number of decares of rented land 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) shows the achieved return on total labour input as a percentage of total labour costs, when total labour costs include tariff wages for the family.

Capitalization thresholds: Fixed assets are capitalized if their cost price is at least NOK 15,000, which is the same threshold as found for tax accounts. For types of machinery and equipment that are used only a few hours per year, capitalization may be appropriate even if the cost price is below NOK 15,000. In tax accounts merely *improvement of standard* is capitalized as concerns major repairs and maintenance work. Management accounts often let a larger share of such work be capitalized. Then this work is subject either to ordinary depreciation or to cost allocation over a shorter 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 decare.

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. In other words 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 use 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 1.1.

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 farm 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.

Table 1.10 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 (for farms and greenhouses)</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 8 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 15 years</i>
<i>Fixtures in outbuildings</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Machinery and equipment</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Vans and lorries</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Breeding livestock</i>	<i>Treated as current assets</i>	<i>Capitalized according to slaughter value</i>
<i>Stocks of farm products for sale</i>	<i>Production value, standard unit prices</i>	<i>Estimated sales value, prices at the end of the year</i>
<i>Stocks of purchased goods</i>	<i>Purchased price</i>	<i>Purchased price</i>
<i>Stocks of fodder grown on the holding</i>	<i>Production value, standard unit prices</i>	<i>Valued as fodder</i>
<i>Forestry plan</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Farmhouses</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Linear depreciation, 50 years</i>
<i>Private vehicle</i>	<i>Depreciation varies with age of vehicle</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>

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.

Farm-based supplementary enterprises are enterprises that involve the holding's resources (for instance area, buildings or machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry.

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.

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 production size. Examples are depreciation and maintenance of outbuildings.

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. In this report the term is used only for units with a certain degree of equality between the partners.

Labour, done 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 in accordance with 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 various occupations is recorded weekly or annually 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 instead generally utilize 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** is defined to be 1,845 registered hours of labour.

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 compensation for own labour and for own and borrowed capital.

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

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

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

NOK is the monetary unit in Norway. In 2011 NOK 1,000 were USD 178, or Euro 128.

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

Other occupations are enterprises that are carried out by farmers, without involving the farm resources.

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 of a scale of site quality classes.

Return on labour and own capital (calculated for agriculture only) is net farm 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 farm 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. 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, it is not possible to determine the profit or loss. Therefore the whole 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 book value of the area sold is written down to zero in management accounts. If the sales income is taxable (sales for building sites), the remaining part after writing-down is classified as income from other occupations. In cases where the sales' income is not taxable, the remaining part after down-writing is recorded under 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 gross margin (SGM) presents a standardized measure for what should be left when output from crop production and output from livestock production are reduced by variable costs. SGM for a holding is the sum of standard gross margins from all types of agricultural production that are carried out on the holding.

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 income effect of Farmer's allowance is calculated by the premises that taxes are reduced by 28 per cent by Farmer's allowance, and that the marginal rate of taxation is 33 per cent. The income effect (which also is called the tax adjustment) makes 41.79 per cent of Farmer's allowance and is added to the return on labour and own capital.

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

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

Valuation: Both management accounts and tax accounts use the historical cost when giving values to fixed assets in the balance sheet. Grants are deducted. If the farmer's family has been executing labour connected to investments, this labour is given an imputed value in management accounts. The current labour will then be added to the cost price. Tax accounts do not record any labour 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. The principles of annual depreciation also differ between the two types of accounts (see *depreciation* and *sales*). Both categories of accounts register stocks of purchased goods in the balance sheet by purchase price plus freight charges. In tax accounts the production value is used for stocks of farm products. Standard unit prices are utilized. Current production values apply for forestry products. In management accounts products for sale are valued by estimated sales values at 31 December. Fodder grown on the holding is given a value on basis of the barley price at the end of the year. Different types of fodder are valued by 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. Costs concerning seed, fertilizer and fodder may be mentioned as examples. Fuel costs are considered to be fixed.

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

Hovudtabellar

Main tables

Hovudtabellane ligg også ute på heimesidene til NILF:

<http://www.nilf.no/Driftsgranskinger/Bm/Driftsgranskinger.shtml>

The main tables are also available at our homepages:

<http://www.nilf.no/Engelsk/Driftsgranskinger.shtml>

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 1 Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar

Size of holdings, decares.¹⁾

Farmer's age

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Tal bruk Num. of holdings	Jordbruksareal, daa Agricultural area, decares			Bortleigd areal, daa Area rented out, decares	Alder på brukar Farmer's age
			Total	Leigd Rented	Fulldyrka Cultivated		
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands							
	0 - 49,9	2	8		8	125	60
	50- 99,9	7	74	10	74	49	46
	100-199,9	26	160	10	158		53
	200-299,9	43	247	44	245	14	48
	300-499,9	60	397	125	389	9	49
	500-	47	786	379	774	13	50
	Alle All	185	411	149	405	13	50
Andre bygder Other parts							
	0 - 49,9	1	16	16	16	248	49
	50- 99,9	5	83	3	80	6	57
	100-199,9	43	151	30	143		52
	200-299,9	34	248	70	229	3	52
	300-499,9	32	391	152	356	6	50
	500-	18	708	306	657		47
	Alle All	133	305	106	282	4	51
Agder & Rogaland							
Jæren							
	0 - 49,9	3	6		6		50
	50- 99,9	3	61		61	30	43
	100-199,9	8	163	13	143	1	47
	200-299,9	14	247	44	146	5	51
	300-499,9	14	382	141	283		43
	500-	8	703	184	339	9	51
	Alle All	50	319	83	201	5	47
Andre bygder Other parts							
	0 - 49,9	4	28	3	26		56
	50- 99,9	2	80	29	80		54
	100-199,9	23	155	60	129		50
	200-299,9	14	237	111	153		45
	300-499,9	25	371	199	243		47
	500-	16	580	367	391		46
	Alle All	84	306	165	210		48
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9	8	34	4	33		57
	50- 99,9	23	72	16	62		51
	100-199,9	53	157	49	125		48
	200-299,9	39	241	87	175		48
	300-499,9	38	372	171	268		48
	500-	9	637	227	509		47
	Alle All	170	232	88	176		49
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9	1	61	15	61		56
	100-199,9	11	162	20	160	8	48
	200-299,9	17	249	59	234		51
	300-499,9	26	388	102	383	3	48
	500-	9	666	214	659	3	49
	Alle All	64	346	91	339	3	49
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	5	180	39	180		43
	200-299,9	23	251	92	232		44
	300-499,9	30	367	154	343		45
	500-	6	742	324	725		46
	Alle All	64	346	138	326		45

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 brukar <i>Farmer's age</i>
			Totalt <i>Total</i>	Leigd <i>Rented</i>	Fulldyrka <i>Cultivated</i>		
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	50- 99,9	4	80	26	75		52
	100-199,9	19	158	51	136		50
	200-299,9	32	248	91	213		51
	300-499,9	36	374	181	327		47
	500-	16	657	375	549		45
	Alle <i>All</i>	107	329	154	283		49
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	18	24	3	23	28	55
	50- 99,9	45	74	14	68	10	51
	100-199,9	188	157	37	140	1	50
	200-299,9	216	246	73	211	4	49
	300-499,9	261	382	152	333	3	48
	500-	129	708	330	626	5	48
Alle <i>All</i>	857	324	123	283	4	49	

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 2 Bruk av jordbruksarealet, dekar

Use of agricultural area, decares

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Kveite Wheat	Oljefrø, ertar, anna korn o.l. Oilseeds, pea, other cereals etc.	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	32		21			
	100-199,9	65	25	29	3	3	1
	200-299,9	80	35	54	3	2	2
	300-499,9	92	56	95	22	7	3
	500-	208	87	222	51	20	20
	Alle All	111	52	105	21	9	6
Andre bygder Other parts	100-199,9	5	20	10	2		
	200-299,9	18	14	17			5
	300-499,9	22	38	3			4
	500-	117	54	66	13		19
	Alle All	27	26	17	2		5
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	22					
	200-299,9	6		1			
	300-499,9	4		1			6
	500-	19					
	Alle All	10					2
Andre bygder Other parts	100-199,9	9				1	7
	200-299,9						
	300-499,9						
	500-	13	6			4	21
	Alle All	5	1			1	6
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9						
	200-299,9	1					
	300-499,9	6					
	500-	23					
	Alle All	3					
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	73					
	200-299,9	89	12				1
	300-499,9	199	9	6	5		
	500-	341	26				8
	Alle All	165	11	2	2		1
Andre bygder Other parts	200-299,9	3					
	300-499,9	17					
	500-	67					
	Alle All	18					
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9						
	200-299,9	1					1
	300-499,9	1					1
	500-	15					
	Alle All	3					1
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9						
	50- 99,9	6		3			1
	100-199,9	17	8	6	1	1	1
	200-299,9	27	10	13	1		1
	300-499,9	47	18	23	6	2	2
	500-	125	42	90	21	8	13
	Alle All	44	16	25	5	2	3

Eng og beite	Grønsaker	Frukt og bær	Brakk	I alt
<i>Grass and pasture</i>	<i>Vegetables</i>	<i>Fruits and berries</i>	<i>Fallow</i>	<i>Total</i>
1		19		74
31		3	1	160
61	7		3	247
113	2	3	4	397
171	5	1	1	786
99	3	2	2	411
114			1	151
194			1	248
322				391
439				708
227			1	305
141				163
239			1	247
371				382
683				703
305				319
131	5	1		155
236			1	237
371				371
524	10	2		580
287	4	1		306
11		23	1	34
35		35	1	72
155		1		157
240				241
365			1	372
612			2	637
223		6	1	232
89				162
148				249
169				388
291				666
165				346
146			3	180
248				251
350				367
676				742
328				346
158				158
245				248
370			3	374
642				657
325			1	329
8	3	11	2	24
40	1	21	1	74
121	1	1	1	157
191	1		1	246
282		1	1	382
405	3	1		708
224	1	2	1	324

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 3 Avling, kg per dekar

Crop yields, kg per decare

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Kveite Wheat	Oljefrø Oilseeds	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9	351		302			
	100-199,9	350	473	346		85	3120
	200-299,9	387	341	361	153	41	3277
	300-499,9	358	373	415	186	32	1497
	500-	428	432	406	141	36	2536
	Alle All	395	400	400	155	37	2461
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	367	243	334			567
	200-299,9	195	198	332			777
	300-499,9	239	288	549			2029
	500-	270	330	327			1863
	Alle All	257	276	339			1629
Agder & Rogaland							
Jæren							
	100-199,9	268					
	200-299,9	200		379			
	300-499,9	304		573			3278
	500-	404					
	Alle All	330		467			3278
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	274				30	1882
	200-299,9						750
	300-499,9						
	500-	350	356			29	2603
	Alle All	307	356			29	2326
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9						833
	200-299,9	216					917
	300-499,9	465					1200
	500-	49					
	Alle All	260					894
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	100-199,9	332					
	200-299,9	331	285				1447
	300-499,9	359	212	477			750
	500-	348	378				3233
	Alle All	350	291	477			2973
Andre bygder Other parts							
	200-299,9	437					400
	300-499,9	322					1200
	500-	472					
	Alle All	347					473
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9						1671
	200-299,9	233					1201
	300-499,9	177					2061
	500-	185					
	Alle All	189					1520
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9						333
	50- 99,9	391		302			1955
	100-199,9	323	341	342		72	1953
	200-299,9	348	305	355	153	41	1582
	300-499,9	351	344	419	186	32	2094
	500-	384	410	398	141	35	2440
	Alle All	363	363	394	155	37	2244

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 4 Avling, FEm per dekar

Crop yields, FUm per decare

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Korn inkl. halm Cereals inc. straw	Eng og beite Grass and pasture	Grovfôr i alt Total coarse fodder crops	Avling i alt Total crops
Austlandet Eastern Norway					
Flatbygder Lowlands					
	50- 99,9	324	369	369	325
	100-199,9	351	321	321	345
	200-299,9	354	340	340	350
	300-499,9	365	380	380	370
	500-	399	388	388	396
	Alle All	379	375	375	378
Andre bygder Other parts					
	100-199,9	257	308	308	296
	200-299,9	239	300	300	288
	300-499,9	258	318	318	308
	500-	291	306	306	301
	Alle All	270	310	310	300
Agder & Rogaland					
Jæren					
	100-199,9	317	517	517	490
	200-299,9	237	446	446	440
	300-499,9	383	483	483	482
	500-	408	379	379	379
	Alle All	364	440	440	437
Andre bygder Other parts					
	100-199,9	280	279	279	279
	200-299,9		332	332	332
	300-499,9		312	312	312
	500-	291	277	277	277
	Alle All	286	298	298	298
Vestlandet Western Norway					
	0 - 49,9		426	426	426
	50- 99,9		265	265	265
	100-199,9		359	359	359
	200-299,9	210	312	312	312
	300-499,9	451	294	294	297
	500-	47	336	336	326
	Alle All	252	319	319	318
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands					
	100-199,9	327	456	456	398
	200-299,9	311	366	366	344
	300-499,9	347	392	392	367
	500-	344	456	456	394
	Alle All	340	407	407	372
Andre bygder Other parts					
	200-299,9	424	375	375	375
	300-499,9	318	338	338	337
	500-	498	358	358	370
	Alle All	353	354	354	354
Nord-Noreg Northern Norway					
	100-199,9		208	208	208
	200-299,9	226	294	294	293
	300-499,9	171	257	257	257
	500-	180	249	249	248
	Alle All	183	259	259	259
Alle bruk All holdings					
	0 - 49,9		353	353	353
	50- 99,9	358	305	305	315
	100-199,9	313	329	329	326
	200-299,9	329	333	333	332
	300-499,9	352	326	326	333
	500-	377	325	325	346
	Alle All	357	328	328	336

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 5 Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk

Numbers of livestock per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Kyr Cows	Kviger og kalvar Heifers and calves	Oksar >1år Steers >1 year	Grisar Pigs		Sauer Sheep	Geiter Goats	Fjørfe Poultry
					Avissvin Breeding pigs	A. > 2 mnd Other >2 months			
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9								
	100-199,9	3,2	3,4	0,7	1,4	26,7	0,6		1105
	200-299,9	4,2	5,9	1,2	7,3	25,4	6,0		1354
	300-499,9	8,5	14,2	2,1	8,2	38,2	8,1	0,5	645
	500-	13,7	19,4	1,5	2,5	21,4	0,2		319
	Alle All	7,7	11,4	1,4	5,2	28,0	4,1	0,2	801
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	5,0	6,3	0,5	2,6	2,8	32,0	6,3	28
	200-299,9	9,8	15,0	1,7	2,3	5,0	29,4	5,1	248
	300-499,9	19,1	30,7	5,2		0,1	22,3		9
	500-	25,8	38,4	5,6			40,5		417
	Alle All	12,2	18,4	2,6	1,4	2,2	30,8	4,8	131
Agder & Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	14,3	18,6	2,6	3,9	27,4	20,5		1289
	200-299,9	19,9	32,9	6,1	11,1	60,0	28,9		
	300-499,9	29,7	49,1	11,9	10,5	92,5	55,2		
	500-	37,3	54,8	5,0	9,1	115,9	174,7		
	Alle All	22,2	34,9	6,4	12,1	78,1	54,8		541
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	5,8	7,2	0,7	3,8	12,9	27,6		316
	200-299,9	14,4	20,1	3,5	14,8	39,1	35,4		1
	300-499,9	17,5	28,5	5,3	2,2	19,5	78,6		
	500-	31,4	46,7	9,2		17,8	102,9		1
	Alle All	15,3	22,8	4,1	4,2	19,3	56,5		176
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9						5,9	12,5	
	50- 99,9	1,2	2,2	0,4			17,8		
	100-199,9	10,7	15,6	2,2	2,4	10,9	30,4	10,6	142
	200-299,9	14,3	19,0	3,6	1,9	14,8	48,2	0,2	1
	300-499,9	21,0	30,8	4,5	2,3	7,8	55,5	2,6	
	500-	40,5	69,3	8,5			48,1		
	Alle All	13,6	20,0	3,0	1,7	8,6	38,2	4,5	45
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	9,1	9,7	1,0	16,0	91,1	14,9		
	200-299,9	10,2	14,4	1,5	0,4	3,1	36,4		
	300-499,9	13,3	22,3	6,5	12,9	48,8	0,3		588
	500-	25,4	47,6	6,9	5,0	35,1			
	Alle All	13,3	21,2	4,2	9,3	41,2	12,4		239
Andre bygder Other parts									
	200-299,9	17,0	24,1	3,2			37,7		
	300-499,9	19,3	28,6	3,7			44,1		
	500-	51,7	76,8	9,4					
	Alle All	20,9	30,4	3,8	0,7	2,4	37,0		
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	2,6	4,4	1,4			37,6	57,7	
	200-299,9	11,0	17,3	2,3			45,2	12,8	1
	300-499,9	16,5	24,2	3,7	3,2	21,8	33,1	8,1	
	500-	28,5	45,3	7,7		3,8	35,1		
	Alle All	13,6	20,9	3,3	1,1	7,9	36,6	19,5	
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9				11,2	40,6	2,6	5,6	831
	50- 99,9	1,0	1,7	0,3	0,7		15,4	10,6	372
	100-199,9	7,0	9,4	1,2	3,3	16,3	25,8	10,3	293
	200-299,9	11,4	16,7	2,6	3,9	15,2	32,3	2,7	309
	300-499,9	16,5	25,7	4,5	4,7	24,6	32,8	1,6	208
	500-	25,3	38,9	5,2	1,8	20,1	37,0		175
	Alle All	13,3	20,0	3,1	3,7	18,8	30,2	4,1	269

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 6 Husdyrproduksjon
Livestock production

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Kumjolk I omsett Cow milk, I sold	Mjolk, kg/årsku Milk, kg/cow	Storfekjøt, kg omsett Beef, kg sold	Svinekjøt, kg omsett Pork, kg sold
Austlandet Eastern Norway					
Flatbygder Lowlands					
	50- 99,9				
	100-199,9			409	6719
	200-299,9	20639	7130	1236	5929
	300-499,9	38477	7438	2595	7646
	500-	62661	7206	2495	6835
	Alle All	33195	7280	1820	6757
Andre bygder Other parts					
	50- 99,9				
	100-199,9	26620	6498	739	65
	200-299,9	44978	6554	2351	1519
	300-499,9	76126	7118	5821	15
	500-	107303	7176	7621	
	Alle All	52943	6898	3272	422
Agder & Rogaland					
Jæren					
	100-199,9	82901	7743	2689	6066
	200-299,9	131224	7328	5509	22014
	300-499,9	176136	6985	8585	24073
	500-	244397	7474	8746	27364
	Alle All	139174	7263	5833	18293
Andre bygder Other parts					
	100-199,9	27988	6721	1009	4350
	200-299,9	61600	7156	3082	4576
	300-499,9	87264	6867	5041	2828
	500-	125376	7162	8391	5647
	Alle All	68165	6992	3894	3871
Vestlandet Western Norway					
	0 - 49,9				
	50- 99,9	5711	5767	526	
	100-199,9	57693	6715	2376	2831
	200-299,9	72467	6880	2781	3601
	300-499,9	131351	7443	4921	3394
	500-	278707	7534	13187	
	Alle All	79500	7139	3248	2467
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands					
	100-199,9	43790	7130	2080	20769
	200-299,9	52273	7297	2140	531
	300-499,9	67193	7191	5039	15374
	500-	100278	7248	7194	7445
	Alle All	62810	7219	3985	11041
Andre bygder Other parts					
	200-299,9	103469	7263	3245	
	300-499,9	86011	6697	4234	
	500-	310816	7943	11604	
	Alle All	112176	7192	4338	892
Nord-Noreg Northern Norway					
	100-199,9	10061	5437	490	
	200-299,9	54965	7085	2589	
	300-499,9	107547	7376	3737	4007
	500-	175321	7022	7354	1926
	Alle All	81024	7137	3232	1636
Alle bruk All holdings					
	0 - 49,9				2427
	50- 99,9	5409	5872	375	54
	100-199,9	34768	6771	1338	4051
	200-299,9	60045	7059	2573	3835
	300-499,9	86523	7173	4474	5900
	500-	131152	7319	6429	5646
	Alle All	69137	7134	3292	4556

Salbare smågr./purke Piglets for sale/sow	Gagnslam/ v.f. sau Lambs/ w.f.sheep	Kjøtt, kg/ v.f. sau Meat, kg/ w.f.sheep	Geitemjolk, l omsett Goat's milk, l sold	Mjolk, kg/ årsgeit Goat's milk, kg/goat	Egg, kg omsett Eggs, kg sold
22	0,4	12			9864
27	1,1	21			3194
30	1,5	30			8769
34	1,4	21			4965
29	1,3	26			6932
	1,6	32	12440	1108	
18	1,3	27	2721	549	1054
22	1,3	27	2838	755	5879
	1,5	32			86
	1,6	33			7109
33	1,4	29	2073	693	2827
118	1,6	35			4160
23	1,4	27			
15	1,4	26			10
20	1,6	32			
24	1,5	30			755
26	1,1	21			3452
18	1,2	23			
24	1,4	27			
	1,3	24			
21	1,3	25			2432
	1,0	20	4972	616	
	1,3	26			
25	1,2	22	4706	675	2717
53	1,3	24			10
18	1,4	29			
	0,8	16			
30	1,3	24	1701	666	849
22	1,0	20			
8	1,4	27			
18					
29					
20	1,3	26			
	1,5	29			
	1,3	25			
23	1,3	26			
	1,2	24	28483	695	8
	1,3	27	4929	604	
29	1,5	31	3327	738	
	1,3	26			
29	1,4	27	9065	684	1
29	1,0	20	2210	616	14107
23	1,5	28	4743	785	96
27	1,2	24	4828	667	2971
26	1,3	26	1177	653	1563
24	1,4	28	459	738	2027
29	1,4	27			2801
26	1,3	26	1791	682	2386

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar

Labour input, hours per holding

Regionar	Regionar	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Jordbruk Agriculture									
			Ubet. leigd arb. Unpaid hired labour	Bet. l. arb. Paid hired labour	Brakar Farmer	Ektefelle Spouse	Familien elles Other family	Familien i alt Total family	Arbeid i alt Total labour input	Fam.arb. Årsverk à 1845 t. Family man-years (1845 h.)		
Austlandet	Eastern Norway	Flatbygder	Lowlands	50- 99,9	18	280	564	61		625	923	0,3
				100-199,9	87	280	717	288		1005	1372	0,5
				200-299,9	116	740	1236	155	2	1393	2248	0,8
				300-499,9	72	725	1609	296	6	1912	2709	1,0
				500-	163	740	1808	229	3	2039	2943	1,1
				Alle All	105	648	1397	237	3	1637	2389	0,9
Andre bygder	Other parts	100-199,9	124	323	1385	389	11	1785	2232	1,0		
		200-299,9	101	398	1698	347	14	2058	2557	1,1		
		300-499,9	144	542	1923	356	22	2301	2987	1,2		
		500-	137	1142	2056	545	27	2628	3907	1,4		
		Alle All	119	502	1698	387	16	2101	2722	1,1		
Agder & Rogaland	Jæren	100-199,9	81	527	1708	319		2026	2634	1,1		
		200-299,9	155	498	2255	191	5	2451	3104	1,3		
		300-499,9	321	660	2772	362	33	3167	4148	1,7		
		500-	335	941	2680	283	19	2981	4258	1,6		
		Alle All	200	923	2305	277	25	2607	3730	1,4		
Andre bygder	Other parts	100-199,9	19	333	1475	344	3	1822	2175	1,0		
		200-299,9	46	457	1787	429	32	2248	2751	1,2		
		300-499,9	139	540	2052	353	43	2448	3128	1,3		
		500-	211	1366	2630	407		3037	4614	1,6		
		Alle All	95	778	1926	388	21	2335	3208	1,3		
Vestlandet	Western Norway	0 - 49,9	293	610	1508	408		1916	2819	1,0		
		50- 99,9	222	1257	1457	145	4	1606	3085	0,9		
		100-199,9	270	367	1962	346	21	2329	2967	1,3		
		200-299,9	262	555	2104	480	25	2609	3425	1,4		
		300-499,9	277	610	2455	343	22	2820	3707	1,5		
		500-	560	822	2679	600	53	3333	4715	1,8		
		Alle All	280	620	2053	365	21	2439	3339	1,3		
Trøndelag	Flatbygder	Lowlands	100-199,9	172	385	1440	295	4	1739	2296	0,9	
			200-299,9	262	219	1428	368		1796	2277	1,0	
			300-499,9	145	425	1948	365	16	2330	2900	1,3	
			500-	477	623	2361	267	22	2649	3749	1,4	
			Alle All	225	387	1783	334	10	2127	2740	1,2	
			Andre bygder	Other parts	200-299,9	161	664	2238	263	10	2511	3336
300-499,9	174	464			1979	455	18	2453	3091	1,3		
500-	417	659			2617	667	79	3363	4438	1,8		
Alle All	198	546			2110	467	24	2600	3344	1,4		
Nord-Noreg	Northern Norway	100-199,9	42	570	1523	312	32	1868	2480	1,0		
		200-299,9	61	520	1745	420	6	2171	2753	1,2		
		300-499,9	163	808	2162	455	24	2641	3612	1,4		
		500-	141	728	2361	551	20	2933	3801	1,6		
		Alle All	102	651	1943	433	19	2395	3147	1,3		
Alle bruk	All holdings	0 - 49,9	130	1986	1564	459	39	2062	4178	1,1		
		50- 99,9	118	836	1362	169	4	1535	2489	0,8		
		100-199,9	143	369	1506	364	14	1883	2395	1,0		
		200-299,9	146	537	1764	331	11	2107	2790	1,1		
		300-499,9	162	616	2028	366	20	2415	3193	1,3		
		500-	235	878	2204	387	17	2609	3722	1,4		
		Alle All	162	622	1829	352	16	2196	2980	1,2		

Skogbruk <i>Forestry</i>			Nyanlegg <i>Investments</i>			Familiens arbeidsvederlag <i>Family labour imputed value</i>		
Brukar <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Familien elles <i>Other family</i>	Brukar <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Familien elles <i>Other family</i>	Jordbruk <i>Agriculture</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>	Nyanlegg <i>Investments</i>
11	2					108525	2257	
40	3		1			174442	7438	234
74	4		28			241801	13553	4893
32	2		21	16		331848	5908	6585
10			11			353996	1795	1995
36	2		17	5		284150	6653	3813
29	2		37	4		293788	5188	6619
42	6		48	3		341252	8114	8856
47	1		109			380188	8015	18623
21	2	2	15			438856	4381	2475
36	3		52	2		347684	6515	9220
	5					350627	841	
2						425556	310	
18	6		138	34		549791	4166	29797
9						517545	1519	
7	3		39	10		451702	1631	8343
66	1		13			313734	11443	2128
73			71			383313	12452	12020
48			45		1	421901	8315	7929
35			13			522639	6001	2104
66			31			401703	11350	5346
11	3		70			322404	2335	11696
14	1	1	10			271754	2703	1788
20	2		28			394684	3655	4739
48	5	2	50	9	1	440638	9317	9953
35			44	4		477809	5909	7965
5						575050	844	
28	2		35	3		413323	5118	6333
41	9					301608	8712	
37	2					309757	6625	
38	1		12			402413	6712	2003
103						459944	17842	
47	2		5			367865	8493	814
35			56			407920	5689	9151
35			148			400711	5887	24355
67			467	17	115	561077	11187	100688
42	1		134	2	11	424956	7044	24269
27	2		71			297386	4649	10935
36	6		50	9		344527	6698	9472
21			70	18		417422	3459	13874
16	6		11			465965	3338	1751
25	3		53	9		379819	4537	9704
67	1		31			350666	11896	5198
16	1		5			258248	2923	914
33	3		25	1		316504	6067	4290
47	4		40	3		352694	8604	7322
35	1		64	9		406090	6044	12227
24	1		31	1	5	443230	4342	6233
36	2		41	4	1	369643	6397	7606

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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

Prices at farm gate, NOK per kg/ l /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	Kukjøtt Meat (cow)
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9	2,17		1,99			
	100-199,9	2,17	1,96	2,27	1,68		40,71
	200-299,9	2,04	1,81	2,19	2,12	4,63	35,77
	300-499,9	2,01	1,83	2,23	1,92	4,71	37,33
	500-	2,20	1,99	2,26	2,34	4,85	38,20
	Alle All	2,12	1,91	2,24	2,27	4,76	37,56
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	2,05	1,70	2,13	3,50	4,45	34,99
	200-299,9	2,02	1,86	2,24	5,00	4,45	36,16
	300-499,9	1,99	1,88	2,31	2,12	4,50	37,35
	500-	2,10	1,91	2,11	2,11	4,60	38,09
	Alle All	2,07	1,85	2,15	2,51	4,51	37,05
Agder & Rogaland							
Jæren							
	100-199,9	1,74				4,52	36,47
	200-299,9	1,96		2,02		4,64	36,70
	300-499,9	1,80		1,63	1,91	4,50	37,68
	500-	1,66				4,61	36,93
	Alle All	1,74		1,80	1,91	4,58	37,09
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	1,99			3,92	4,46	38,20
	200-299,9				8,13	4,44	37,18
	300-499,9					4,53	38,37
	500-	1,63	1,52		3,55	4,44	39,77
	Alle All	1,84	1,52		3,82	4,47	38,65
Vestlandet Western Norway							
	50- 99,9				3,02	4,25	36,45
	100-199,9		4,07		3,00	4,44	37,34
	200-299,9				3,00	4,51	36,60
	300-499,9	2,03			2,80	4,29	37,37
	500-					4,44	36,01
	Alle All	2,03	4,07		2,94	4,40	36,93
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	100-199,9	1,97				4,47	35,77
	200-299,9	2,06	2,12		10,05	4,55	35,86
	300-499,9	2,08	2,29	2,00		4,64	37,20
	500-	2,13	1,83	2,08	2,01	4,29	34,53
	Alle All	2,08	2,14	2,03	2,08	4,52	36,19
Andre bygder Other parts							
	200-299,9					4,44	35,15
	300-499,9	1,93				4,44	35,48
	500-	2,26				4,44	36,78
	Alle All	2,10				4,44	35,66
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9				9,54	4,56	33,30
	200-299,9				8,53	4,54	35,15
	300-499,9	2,00			5,68	4,35	34,96
	500-	1,84				4,40	35,10
	Alle All	1,86			8,46	4,41	35,00
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9						
	50- 99,9	2,08		1,99	5,76	4,59	36,03
	100-199,9	2,08	1,85	2,22	3,54	4,46	36,76
	200-299,9	2,04	1,84	2,19	3,67	4,52	36,01
	300-499,9	2,03	1,86	2,23	2,02	4,46	36,87
	500-	2,17	1,97	2,24	2,49	4,53	37,15
	Alle All	2,10	1,91	2,23	2,63	4,49	36,75

Anna storfekjøt Meat (beef)	Smågris per stk Piglets (each)	Svinekjøt Pork	Saue- og lammekjøt Mutton and lamb	Ull Wool	Geitemjøl per l Goat's milk per l	Egg Eggs
57,97	892	22,13				15,28
45,05	940	24,34	39,03	23,66		14,84
46,21	962	25,24	45,52	30,90		14,32
47,45	905	24,25	31,45	33,44		14,39
46,76	944	24,24	43,95	29,11		14,53
41,94	1007	21,98	39,26	29,65	5,41	16,02
43,66	909	22,64	39,90	32,00	5,50	15,40
45,52		22,18	39,82	30,39		15,50
45,27			40,88	32,05		15,11
44,95	948	22,58	40,08	31,00	5,82	15,38
42,67	976	24,85	41,58	33,57		13,01
44,74	1012	23,31	38,88	29,39		
44,91	871	24,96	42,29	32,58		11,85
47,32	910	23,70	44,33	27,88		
45,12	1005	24,11	42,88	29,73		11,70
43,46	909	24,68	38,22	30,17		13,78
45,12	984	27,78	40,30	24,75		
44,60	902	24,53	42,85	31,30		
44,67		22,99	40,70	27,88		
44,64	956	24,79	41,30	29,07		15,16
43,30			39,79	29,21		
43,99	864	24,46	39,44	29,31	6,01	14,30
42,41	875	24,66	40,16	27,35		22,43
44,68	978	25,61	41,16	30,57		
45,96			39,38	30,41		
44,36	876	24,88	40,32	29,33	5,82	14,32
42,41	899	26,10	43,05	28,38		
44,88	797	27,13	42,08	25,64		
43,34	858	24,35	52,65			
44,87	818	26,20				
43,85	867	25,12	42,27	25,98		
41,96			41,41	30,18		
43,40			41,15	32,73		
44,35						
43,26	927	25,46	41,05	31,23		
38,01			37,99	32,49	5,68	13,79
40,32			38,92	30,80	5,36	
40,09	1121	21,61	38,81	33,74	6,16	
41,16		21,47	39,37	31,72		
40,48	1121	21,58	38,80	32,00	5,64	13,79
	991	21,77	44,19	30,73	4,64	14,90
43,01	872	21,85	40,93	29,77	5,86	1,67
43,87	946	24,54	39,18	30,09	5,74	14,74
43,22	948	24,20	40,11	28,98	5,41	15,18
44,32	982	24,61	41,42	31,61	6,16	14,32
44,94	902	23,99	41,77	29,25		14,64
44,26	958	24,36	40,73	30,09	5,70	14,68

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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.					Harvested crops etc. in stock			
		Bygg	Havre	Kveite	Poteter	Grønsaker	Ull	Anna	I alt	
		Barley	Oats	Wheat	Potatoes	Vegetables	Wool	Other	Total	
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands										
	50- 99,9	16,1							16,1	
	100-199,9	21,1	3,8	4,1	1,5	0,8			31,4	
	200-299,9	18,1	8,5	28,2	7,3	4,9		2,5	69,6	
	300-499,9	15,7	14,8	28,1	4,6	2,2	0,1	8,9	74,4	
	500-	97,8	43,6	111,2	62,9	2,7		12,6	330,6	
	Alle All	37,7	18,4	44,5	19,4	2,6		6,7	129,3	
Andre bygder Other regions										
	100-199,9	1,2	2,7	0,2			0,6		4,7	
	200-299,9	2,0		8,0	14,8		2,0		26,7	
	300-499,9	5,3	4,9	4,1	9,3		0,1		23,7	
	500-	21,4	4,0	8,1	27,8		0,9	10,2	72,5	
	Alle All	5,0	2,6	4,2	9,8		0,9	1,4	23,9	
Agder & Rogaland										
Jæren										
	100-199,9									
	200-299,9									
	300-499,9				0,8				0,8	
	500-									
	Alle All				0,2				0,2	
Andre bygder Other regions										
	100-199,9									
	200-299,9									
	300-499,9									
	500-				13,3		0,1		13,4	
	Alle All				2,5	5,3			7,9	
Vestlandet Western Norway										
	0 - 49,9									
	50- 99,9						0,5	1,2	1,7	
	100-199,9						0,1		0,1	
	200-299,9						0,8		0,8	
	300-499,9						0,7		0,8	
	500-									
	Alle All						0,4	0,2	0,6	
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	5,6							5,6	
	200-299,9	16,2	1,3		0,1	0,9			18,4	
	300-499,9	68,0	0,4						68,4	
	500-	89,9	9,0		12,3				111,2	
	Alle All	45,5	1,8		1,7	0,2			49,3	
Andre bygder Other regions										
	200-299,9	2,0					0,8		2,8	
	300-499,9	0,1					0,4		0,5	
	500-	41,6							41,6	
	Alle All	4,7					0,5		5,2	
Nord-Noreg Northern Norway										
	100-199,9				0,2				0,2	
	200-299,9				7,9		1,5		9,4	
	300-499,9				1,0		0,4		1,4	
	500-									
	Alle All				2,9		0,6		3,4	
Alle bruk All holdings										
	0 - 49,9						24,8		24,8	
	50- 99,9	2,5			0,3		0,5	0,6	4,0	
	100-199,9	3,5	1,2	0,6	0,2	0,1	0,2		5,8	
	200-299,9	5,4	1,8	6,9	4,9	1,0	0,8	0,5	21,3	
	300-499,9	11,0	4,0	7,0	2,4	0,5	0,2	2,0	27,2	
	500-	46,8	17,1	41,6	29,3	1,0	0,1	6,0	141,9	
	Alle All	12,7	4,5	10,3	6,5	1,1	0,4	1,7	37,0	

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>		
3,2		8,5	3,4		15,1
5,0	5,3	12,9	8,5		31,7
14,9	14,5	30,2	19,3		78,9
10,7	32,7	47,0	24,1		114,5
9,1	50,9	90,0	34,6		184,6
10,1	27,7	47,3	22,4		107,5
4,5	29,7	9,4	6,2		49,8
9,0	45,5	15,5	5,8		75,8
8,4	81,1	23,8	6,3		119,6
13,0	106,3	79,7	15,7		214,7
7,9	56,0	23,8	7,1		94,9
27,9	47,9	6,3	9,2		91,2
24,6	64,4	8,0	6,8		103,9
30,2	109,0	13,9	7,2		160,4
27,1	158,9	11,3	13,0		210,4
26,7	81,7	9,0	17,3		134,7
9,9	24,4	7,1	2,9		44,2
11,1	43,7	5,8	5,3		65,9
13,2	74,2	22,6	9,2		119,2
21,7	86,0	14,5	10,5		132,8
13,0	52,6	12,5	7,9		86,1
0,9	3,6	0,8	0,5		5,8
1,5	8,9	2,6	5,3		18,3
11,4	42,2	6,5	5,5		65,6
15,1	50,1	10,5	7,6		83,3
17,1	89,1	28,9	10,1		145,1
20,0	153,0	37,9	6,5		217,4
12,1	54,0	13,3	6,8		86,3
24,1	37,4	11,8	8,2		81,5
4,8	39,6	21,8	6,9		73,0
16,6	56,6	40,0	12,9		126,1
13,5	109,0	81,9	10,6		215,0
14,1	55,2	35,6	10,0		114,9
6,3	82,3	25,8	10,0		124,3
7,8	92,5	27,7	10,8		138,8
16,0	197,9	76,2	20,0		310,2
8,2	95,2	30,5	11,8		145,8
7,7	29,2	4,8	5,2		47,0
5,7	67,2	12,1	4,6		89,6
10,4	86,9	15,6	7,2		120,2
26,0	145,7	43,4	6,2		221,3
10,6	77,2	16,4	5,8		110,0
9,2	1,6	0,7	33,7		45,2
3,1	9,5	4,2	4,0		20,7
9,8	30,9	8,4	6,3		55,4
11,3	47,9	17,5	9,2		85,9
12,8	71,6	30,2	12,6		127,2
15,8	99,5	63,7	19,8		198,8
11,7	56,2	25,3	11,4		104,5

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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 Cattle	Grisar Pigs	Sauer Sheep	Geiter Goats	Fjørfe Poultry	Andre Other	
Austlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands								
	50- 99,9							
	100-199,9	44,0	31,7	0,4		30,2		106,3
	200-299,9	63,9	58,1	3,0		27,8	0,3	153,1
	300-499,9	141,8	79,6	4,2	0,1	27,6	0,3	253,7
	500-	193,6	36,1	0,1		14,4		244,2
	Alle All	116,2	53,4	2,1		25,8	0,2	197,7
Andre bygder Other parts								
	100-199,9	67,1	8,7	17,6	0,8		0,3	94,6
	200-299,9	150,4	8,4	15,2	0,7	10,0	1,1	185,7
	300-499,9	312,0		12,0		0,6	0,3	324,8
	500-	398,8		22,4		25,4	1,4	448,1
	Alle All	189,2	7,6	16,7	0,6	6,1	0,7	220,8
Agder & Rogaland								
Jæren								
	100-199,9	210,4	101,3	10,7		65,5		387,8
	200-299,9	332,2	125,7	15,5				473,4
	300-499,9	530,1	114,9	30,1			4,4	679,6
	500-	538,5	157,3	95,0			0,4	791,1
	Alle All	361,3	132,4	29,7		13,0	1,3	537,7
Andre bygder Other parts								
	100-199,9	82,5	30,5	14,9		19,9	0,6	148,5
	200-299,9	233,8	75,6	20,0			0,4	329,8
	300-499,9	290,5	23,9	44,3				358,7
	500-	515,9	17,8	55,5			4,4	593,6
	Alle All	247,6	31,5	31,2		10,6	1,1	321,9
Vestlandet Western Norway								
	0 - 49,9			3,4	1,8			5,3
	50- 99,9	18,7		9,4			1,3	29,4
	100-199,9	161,4	22,2	16,2	1,4	2,8	0,1	204,2
	200-299,9	217,8	28,3	26,3			2,0	274,4
	300-499,9	325,8	21,3	30,4	0,3		0,7	378,5
	500-	666,1		25,6			4,4	696,1
	Alle All	210,9	18,2	20,7	0,6	0,9	1,0	252,3
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands								
	100-199,9	113,7	156,6	8,5				278,8
	200-299,9	142,8		19,4				162,3
	300-499,9	242,2	103,5	0,1		4,0		349,7
	500-	433,2	59,9					493,1
	Alle All	216,8	79,4	6,7		1,6		304,5
Andre bygder Other parts								
	200-299,9	264,1		20,2				284,3
	300-499,9	293,0		23,5			0,6	317,0
	500-	789,1						789,1
	Alle All	317,5	6,1	19,7			0,3	343,5
Nord-Noreg Northern Norway								
	100-199,9	48,2		19,6	7,6		0,8	76,3
	200-299,9	181,8		23,3	1,7		3,7	210,5
	300-499,9	254,9	38,9	18,6	0,9		0,9	314,3
	500-	464,7	3,6	18,2			0,9	487,3
	Alle All	218,9	13,6	19,4	2,5		1,7	256,2
Alle bruk All holdings								
	0 - 49,9		89,5	1,5	0,8	49,3		141,2
	50- 99,9	13,7	2,9	8,3	1,3	2,8	0,6	29,7
	100-199,9	101,3	31,9	13,9	1,4	10,2	0,3	159,0
	200-299,9	178,7	31,0	17,2	0,4	7,1	1,2	235,5
	300-499,9	267,5	45,5	18,0	0,2	6,8	0,6	338,7
	500-	394,6	29,7	20,0		8,8	1,2	454,3
	Alle All	208,9	35,2	16,3	0,5	8,6	0,8	270,3

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>Comb. harv.</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 agric.</i>
46,5	193,1		1,8	505,1	6,5	26,1	234,0	1013,2	1044,4
113,8	138,4	66,1	13,7	864,2	15,3	3,0	318,0	1532,4	1701,8
149,5	172,2	26,0	6,3	1123,1	3,9	8,6	449,1	1938,8	2240,4
227,3	201,5	58,6	10,7	1504,3	15,4	5,4	697,9	2721,0	3163,6
373,6	358,8	174,1	18,9	1837,6	16,4	30,8	1125,3	3935,3	4694,7
221,6	225,7	78,6	11,7	1373,7	12,4	13,1	673,6	2610,5	3045,0
129,4	157,4	3,9	15,7	523,1	9,9	6,6	196,6	1042,6	1191,7
204,8	204,6	6,8	5,9	757,7	3,3	1,8	245,4	1430,4	1718,6
272,0	311,5	15,7	19,4	927,8	5,8	10,2	332,0	1894,4	2362,5
468,1	417,6	32,7	21,6	1644,0	10,9	31,6	841,5	3468,0	4203,3
227,6	237,2	11,2	15,2	875,5	7,1	9,7	330,7	1714,0	2053,6
175,0	165,7			1571,8		45,6	464,9	2423,0	2902,0
128,8	173,2			1789,2	2,5	24,9	722,5	2841,2	3418,5
331,3	194,9		2,0	2482,7	2,2	48,6	1163,7	4225,4	5066,2
247,8	93,6	1,7	8,5	2083,6	3,3	36,8	2094,2	4569,5	5571,0
217,8	153,5	0,3	1,9	2140,1	3,8	35,7	1010,2	3563,3	4235,9
124,9	190,9		13,7	583,3	10,4	15,4	260,1	1198,8	1391,5
163,8	244,6		21,0	1159,6	4,0	15,4	492,9	2101,4	2497,1
206,9	138,4		11,6	1253,7	4,9	24,7	533,3	2173,4	2651,3
468,5	433,8	0,8	9,2	2387,7	6,4	15,8	690,9	4013,1	4752,9
219,9	227,9	0,2	13,6	1303,4	6,6	17,1	452,8	2241,5	2657,4
88,9	128,2		0,1	488,3		14,8	306,4	1026,7	1037,8
129,0	75,0		5,0	191,0	10,5	4,5	249,6	664,6	714,0
155,1	141,2	1,1	9,1	556,7	8,4	12,0	245,5	1129,0	1398,9
206,8	227,6		6,6	886,1	3,9	18,1	290,1	1639,2	1997,7
304,8	257,0	16,3	13,9	1658,8	1,6	25,4	445,5	2723,3	3247,7
558,5	211,1			2448,3		25,4	1187,9	4431,2	5344,7
215,1	181,0	4,0	8,1	926,1	5,3	16,2	353,8	1709,6	2048,8
108,8	84,3	1,8		1058,1			287,4	1540,3	1906,2
128,9	182,3	21,5	2,1	568,8	1,7	2,0	277,6	1184,9	1438,6
236,6	243,4	53,2	9,1	1299,3	1,9	24,1	546,5	2414,1	2958,3
339,1	305,2	17,9	2,2	1649,7	1,7	33,8	812,8	3162,5	3981,8
198,2	207,3	30,1	4,5	1096,3	1,5	15,1	460,9	2014,0	2482,7
279,0	260,4	0,9	15,3	938,1	14,2	3,6	381,9	1893,4	2304,8
215,9	263,9	0,4	11,5	1022,0	1,4	3,6	375,8	1894,7	2351,0
345,0	354,2	50,5	64,9	3914,6	25,4		921,2	5675,8	6816,7
245,8	267,1	5,4	17,0	1236,7	10,2	3,0	421,9	2207,0	2701,5
150,0	52,8			385,8	3,5	3,0	183,5	778,5	902,0
237,9	168,5		24,3	541,8	1,4	2,8	275,9	1252,7	1562,2
389,5	206,0		44,9	1290,9	2,4	3,9	417,0	2354,6	2790,5
456,6	249,0		28,8	2201,6		4,6	734,0	3674,6	4383,2
299,6	170,8		26,7	1007,8	1,8	3,5	368,9	1879,1	2248,7
103,3	120,6		5,4	1883,5	6,6	11,4	339,2	2469,9	2681,1
109,1	105,4		5,7	444,2	7,3	8,1	236,9	916,8	971,2
137,4	141,3	10,5	9,7	653,5	9,0	9,5	252,7	1223,5	1443,7
193,4	201,7	8,0	10,1	918,9	4,3	8,8	362,6	1707,9	2050,6
269,7	228,6	23,1	16,5	1379,3	5,7	14,5	534,7	2472,1	2965,2
410,2	332,0	71,8	18,3	2065,3	9,8	24,6	1016,5	3948,4	4743,4
230,7	209,5	22,2	12,9	1168,8	6,8	13,1	482,2	2146,1	2557,9

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Maskinar, reiskapar Machinery, equipment			Traktor Tractor			Yrkesbil, skurtreskar Farm car, comb. harvester		
		Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot
		Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands										
	50- 99,9	11,4	9,3		40,9	18,6			1,6	
	100-199,9	32,2	14,6	0,4	27,0	16,9	10,8	32,5	7,4	13,8
	200-299,9	21,1	18,2	2,4	37,3	22,1	9,5	5,7	5,4	
	300-499,9	39,9	25,9	8,8	66,0	24,8	9,2	9,6	9,2	0,8
	500-	110,3	43,5	22,4	58,7	40,2	13,0	28,4	22,2	4,4
	Alle All	50,9	26,1	9,2	50,3	26,7	10,0	16,2	11,0	3,6
Andre bygder Other parts										
	100-199,9	42,1	14,5	7,1	20,1	17,8	7,8	8,6	2,2	
	200-299,9	54,0	22,8	2,9	73,4	23,0	26,0	11,7	1,6	13,4
	300-499,9	75,9	28,3	25,9	103,4	32,2	34,9	7,7	3,8	
	500-	86,0	47,1	15,4	106,4	44,5	45,3		9,0	
	Alle All	58,3	24,3	11,4	64,5	25,7	23,7	7,6	3,4	3,4
Agder & Rogaland										
Jæren										
	100-199,9	56,8	19,1	0,1	27,6	23,0	10,5			
	200-299,9	22,7	16,8	0,6	39,0	21,5	17,5			
	300-499,9	52,5	36,6	4,0	76,4	21,9	14,3		0,8	
	500-	129,0	23,8	74,3	7,3	16,7			0,8	
	Alle All	54,3	23,9	13,7	37,9	19,6	10,6		0,4	
Andre bygder Other parts										
	100-199,9	24,0	16,3	1,8	83,7	23,9	50,1	9,3	1,4	
	200-299,9	11,4	20,5	6,1	22,6	30,7	23,6	25,6	3,0	10,0
	300-499,9	72,3	22,4	8,4	2,2	18,3	2,4		1,6	
	500-	100,6	49,9	50,2	225,4	44,5	107,1		1,3	
	Alle All	51,5	25,1	13,8	70,3	26,7	38,7	7,4	1,8	1,7
Vestlandet Western Norway										
	0 - 49,9	18,0	8,6		28,3	14,4	3,3		2,8	
	50- 99,9	24,9	15,3	1,9	16,0	10,1	0,7		0,5	
	100-199,9	34,0	17,1	4,2	39,8	16,2	14,2	2,3	1,3	0,3
	200-299,9	47,5	23,4	5,8	38,9	26,0	22,7		0,5	
	300-499,9	68,6	34,1	13,5	34,9	32,7	14,1	5,0	2,5	
	500-	133,6	65,2	32,8	7,1	31,4				
	Alle All	48,1	24,2	7,6	33,0	22,0	13,0	1,8	1,3	0,1
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	13,6	11,8	2,7		11,8			1,3	
	200-299,9	21,0	15,3		62,4	20,5	22,3		3,0	
	300-499,9	74,8	27,0	20,4	101,0	28,2	35,6		7,4	1,7
	500-	42,4	39,1	10,6	116,9	29,1	107,4	2,8	4,2	
	Alle All	44,9	22,7	10,2	74,0	23,3	35,5	0,4	4,6	0,7
Andre bygder Other parts										
	200-299,9	54,2	28,6	14,8	59,5	26,2	32,4		1,9	
	300-499,9	27,9	23,3	1,7	54,7	28,3	24,7	4,7	1,3	4,9
	500-	120,2	35,2	12,7	12,2	41,0	2,0		9,1	
	Alle All	43,8	25,8	7,4	51,5	28,6	25,0	2,2	2,2	2,3
Nord-Noreg Northern Norway										
	100-199,9	35,8	19,2	0,8	17,8	11,2				
	200-299,9	58,2	26,2	6,8	50,9	18,7	16,4	15,3	1,9	
	300-499,9	65,5	41,0	3,6	32,4	24,1	15,2	9,6	5,4	0,3
	500-	79,8	49,3	14,4	6,3	26,6	17,7		4,6	
	Alle All	58,3	32,6	5,5	35,1	20,1	15,2	7,8	3,1	0,1
Alle bruk All holdings										
	0 - 49,9	18,4	11,8	0,3	12,6	12,6	1,5	2,6	2,4	2,5
	50- 99,9	23,8	12,7	1,9	26,2	11,9	6,3		0,9	
	100-199,9	33,4	16,1	3,3	33,9	17,4	14,4	8,2	2,1	2,0
	200-299,9	39,6	22,0	5,0	48,8	23,3	20,4	6,9	2,4	2,8
	300-499,9	57,9	29,5	10,9	58,1	26,7	17,9	5,7	4,8	1,0
	500-	100,4	45,1	26,5	74,6	36,9	34,1	10,5	10,8	1,6
	Alle All	51,7	25,8	9,4	50,3	24,3	19,3	6,9	4,2	1,7

og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk

and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding

Driftsbygninger Outbuildings			Grøfter, vassanlegg Drainage, water supply			Jord, mjølkekvote etc. Farmlands, milk quota etc.		I alt Total			Netto investering Net investment
Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	
24,3	52,3		27,5	2,0				104,1	87,0		17,1
36,3	53,8		2,8	1,9		2,4		133,2	95,0	25,0	13,2
180,3	64,6	10,2	2,5	1,1		53,0		299,9	111,6	22,2	166,1
97,4	90,8	19,8	11,0	1,4		114,7	10,0	338,6	152,2	48,6	137,8
195,4	107,7	23,5	23,7	3,8	6,4	49,7	5,2	466,2	217,6	74,8	173,7
129,2	82,6	14,7	11,6	2,0	1,6	62,5	4,6	320,7	148,7	43,7	128,3
56,9	31,0	8,7	8,8	1,3	2,7	9,6	0,4	146,1	66,9	26,7	52,6
137,7	53,2	29,1		0,6		23,1	6,6	299,8	101,2	78,0	120,6
188,7	56,2	32,4	3,8	1,5		8,9	0,8	388,3	122,0	94,1	172,3
86,6	94,7	7,6	12,1	2,8	1,3	93,6		384,7	198,1	69,7	116,9
116,9	53,5	19,1	5,6	1,3	1,1	23,8	2,0	276,7	108,2	60,6	107,8
632,0	98,7		4,4	3,7		1,2	18,3	722,0	145,1	28,9	548,0
20,9	110,8			2,7		36,0		118,5	151,9	18,1	-51,5
292,5	132,5	1,4	4,2	5,2		14,1		439,6	197,8	19,7	222,1
31,0	145,4			6,0		15,3		182,6	192,7	74,3	-84,4
200,4	129,8	0,6	1,9	4,2		16,8	2,9	311,2	178,2	27,9	105,1
133,0	41,3	14,8	2,3	2,4		6,4	5,8	258,7	85,5	72,4	100,8
34,7	70,7	1,4	0,1	1,5		20,4		114,9	126,5	41,2	-52,8
105,3	72,2	0,8	1,3	2,7		19,8	4,4	201,0	117,5	16,0	67,6
171,3	111,4	10,9	1,5	2,2		93,9	7,7	592,7	210,3	175,9	206,5
107,2	72,9	6,6	1,5	2,2		29,4	4,9	267,3	129,0	65,7	72,6
20,8	24,2	2,8	5,7	1,6		46,4	11,5	119,2	58,3	17,6	43,2
2,5	18,4		3,7	1,2		47,9	13,2	94,9	53,4	15,7	25,9
30,3	41,3	26,8	3,6	2,0		7,7	1,6	117,7	78,4	47,1	-7,8
108,5	58,4	20,3	0,5	2,2		10,1	10,8	205,5	110,7	59,5	35,3
187,7	92,6	10,7	7,2	1,8		26,2	2,8	329,6	164,0	41,1	124,5
87,8	140,5	2,1		2,1		23,4		251,8	239,9	34,8	-22,9
82,2	58,0	15,7	3,6	1,9		20,5	5,9	189,3	109,2	42,3	37,8
4,7	68,8					0,9		19,2	93,6	2,7	-77,1
31,1	40,5			0,3		0,6	0,7	115,1	79,6	23,0	12,6
46,6	81,7	4,0	12,1	2,5	2,0	15,0		249,5	146,8	63,7	38,9
5,2	103,6		8,7	2,2	2,2	3,7		179,7	178,2	120,2	-118,7
28,7	70,9	1,6	6,2	1,4	1,1	6,9	0,2	161,2	123,0	49,4	-11,2
201,0	56,6	12,5	0,2	1,6		14,1	0,1	328,9	114,8	59,8	154,3
165,9	60,4	20,5	1,0	0,3		14,6	0,9	268,8	113,6	52,7	102,5
1384,2	193,2	22,1		1,4		38,3		1554,8	280,0	36,8	1238,0
281,3	70,1	16,3	1,4	0,9		16,0	0,5	396,2	127,7	51,5	217,1
24,8	27,1	9,2	3,6	0,5		16,4	14,8	98,5	58,0	24,8	15,7
54,8	39,9	16,5		0,6		19,1	4,1	198,4	87,4	43,8	67,2
105,3	74,2	19,2	4,0	0,6	0,9	12,3	1,5	229,1	145,5	40,7	42,9
61,4	115,6	89,7		0,4		48,6	2,0	196,1	196,5	123,8	-124,2
65,4	59,9	26,5	2,0	0,5	0,3	20,2	4,7	188,8	116,3	52,3	20,2
22,6	112,3	1,3	3,6	1,9		23,1	7,6	82,9	143,7	13,1	-74,0
27,4	34,0	0,3	6,7	1,2		24,7	6,9	108,8	65,3	15,4	28,2
73,0	43,3	12,4	4,6	1,6	0,6	7,4	3,5	160,6	80,9	36,2	43,5
112,7	58,7	14,2	0,6	1,3		24,0	3,7	232,6	107,6	46,0	79,1
136,9	80,6	15,6	6,3	1,7	0,3	38,8	3,5	303,6	143,4	49,3	110,9
184,9	115,6	23,3	11,1	2,8	2,7	53,5	3,1	435,1	211,5	91,3	132,3
115,9	70,4	14,6	5,2	1,7	0,6	29,3	3,8	259,3	126,8	49,4	83,1

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Skogbruk Forestry			Tilleggsnæring Other, farm-based		
		Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/tilskot Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/tilskot Sales/grants
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	50- 99,9		0,4			0,9	
	100-199,9	1,0	0,9	0,4	0,7	3,6	
	200-299,9	9,0	0,9		13,8	7,7	0,1
	300-499,9	25,6	0,7	2,3	58,9	9,5	0,5
	500-	7,3	0,9	1,4	28,9	11,5	1,9
	Alle All	12,4	0,8	1,2	29,7	8,3	0,7
Andre bygder Other parts	100-199,9	17,7	1,9	1,9	4,3	4,5	1,3
	200-299,9	33,3	1,8	1,2	56,1	6,8	5,2
	300-499,9	13,4	1,9		4,2	5,1	5,8
	500-	17,9	4,2		34,8	8,0	
	Alle All	19,9	2,1	0,9	21,7	5,9	3,1
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9					0,5	
	200-299,9					2,7	
	300-499,9		0,1		4,3	5,5	
	500-				39,8	15,5	
	Alle All				26,1	7,6	
Andre bygder Other parts	100-199,9	11,6	3,6		7,4	7,7	0,6
	200-299,9	28,9	5,0	1,0	70,0	16,4	7,3
	300-499,9	9,0	1,3		78,0	20,2	25,8
	500-	2,2	1,6	0,1	96,5	8,9	58,6
	Alle All	16,1	3,1	1,5	55,3	15,0	20,2
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9		1,2		6,7	7,1	
	50- 99,9	4,2	0,6		21,6	23,8	1,9
	100-199,9		0,9		47,8	9,5	21,3
	200-299,9	1,2	0,5		9,5	8,2	9,6
	300-499,9	3,3	0,4	0,3	6,0	11,1	1,6
	500-	1,7	0,8			0,8	
	Alle All	1,7	0,7	0,1	21,7	10,9	9,5
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9		0,4			0,3	
	200-299,9	6,6	0,5		2,0	4,2	
	300-499,9		0,8		31,2	10,7	1,0
	500-		3,7			6,9	
	Alle All	1,7	1,0		13,2	6,5	0,4
Andre bygder Other parts	200-299,9	2,4	1,2	0,4	28,2	3,3	3,8
	300-499,9	17,8	3,3	7,5	27,3	1,8	
	500-	20,5	3,6	2,5	45,3	1,0	
	Alle All	11,5	2,5	3,9	27,2	2,1	1,4
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9		0,4		0,8	3,0	
	200-299,9	7,8	1,0	2,4	9,4	4,8	0,1
	300-499,9		0,6		41,3	3,5	1,9
	500-	6,3	2,8		7,7	2,9	4,2
	Alle All	3,4	1,0	0,7	18,3	3,7	1,3
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9	23,3	3,1	6,1	17,5	17,4	
	50- 99,9	2,5	0,6		27,4	15,7	1,0
	100-199,9	5,7	1,4	0,5	15,5	5,5	6,4
	200-299,9	11,1	1,2	0,7	22,4	6,7	3,5
	300-499,9	10,9	1,1	1,4	34,6	8,4	3,9
	500-	7,3	2,0	0,7	32,9	8,3	8,5
	Alle All	9,1	1,3	0,9	26,3	7,9	4,8

skogbruk, anna næring og privat, 1000 kroner per bruk
forestry, 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>	<i>Net investment</i>
			297,9	58,7	5,1	232,8
46,8	6,7		22,3	48,0	6,9	4,3
	4,1		193,2	55,7	7,0	140,5
39,9	7,1	1,6	74,1	48,1	14,3	114,4
41,8	7,9	0,7	236,5	54,3	8,3	227,6
30,1	6,2	0,7	144,3	51,8	9,5	137,3
	1,7	0,4	71,4	42,3	19,1	20,3
9,0	5,0		53,5	41,3	1,2	89,4
26,9	5,2	25,2	60,5	40,8	7,7	13,3
			77,4	47,0	2,1	68,8
8,8	3,1	6,2	64,8	42,1	8,6	43,2
5,8	1,9		137,5	52,6		88,3
	1,9		37,1	43,4		-10,9
5,0	7,7		261,6	64,1	2,9	190,6
			103,4	38,0	18,3	71,4
2,3	3,0		144,3	55,2	5,6	101,3
10,1	3,0		26,3	34,4	26,1	-20,0
37,5	8,5		176,1	43,1	0,8	230,4
8,5	3,7	5,7	38,4	41,2	7,2	28,8
	4,6		99,7	48,8	22,0	53,8
11,5	4,2	1,7	67,0	41,7	13,6	48,9
17,9	1,6		251,8	47,8	143,7	75,0
			40,6	38,8		1,3
3,9	0,4		89,4	37,4	5,0	66,6
16,4	2,0	1,9	87,8	37,0	5,1	50,6
14,7	4,8		95,3	40,3	3,9	56,9
10,0	2,5		0,6	41,1		-32,9
9,6	1,8	0,4	86,7	38,9	10,3	47,1
7,8	8,9		76,8	31,7		43,3
0,9	0,6		40,0	40,4	2,8	1,0
	1,0		92,7	53,0	7,4	50,0
			10,6	38,2		-38,2
1,6	2,1		63,0	43,7	3,8	22,0
13,0	2,6		35,9	29,1	2,1	37,0
11,1	0,5	1,0	84,2	37,7	2,5	86,1
			316,7	63,4		312,0
9,9	1,2	0,5	99,0	36,8	1,9	97,3
1,1	4,0		28,6	35,8	4,6	-17,3
24,5	4,4		98,5	34,9	12,8	79,8
14,3	3,3	7,5	86,0	45,3	3,4	76,1
82,2	4,1		76,5	54,6	0,4	103,7
24,6	3,8	2,5	79,6	41,0	5,9	66,0
8,0	0,7		164,8	60,1	69,1	57,1
	0,1		94,2	42,0	0,8	63,9
9,6	2,8	0,1	66,9	39,7	10,4	30,9
11,9	3,6	0,3	98,1	41,3	4,9	81,3
18,9	4,4	5,2	86,8	45,2	7,1	74,5
26,1	4,1	0,2	140,7	50,0	7,2	126,0
15,0	3,5	1,7	95,4	43,9	8,3	73,5

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 12a Egedelar 31.12, 1000 kr per bruk

Assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Omløpsmiddel Current assets								
		Kontantar Cash	Bank- innskot Bank deposits	Skog- fond Forest Trust Fund	Andre krav Other claims	Lettings. verdipapir Securities	Varelager og slak- tedyr i jordbruket Agricult. stocks+ anim. f. slaughter	Skogbruk, varelager Forestry stocks	Tilleggs- næring Other, farm-based	Anna næring Other, off-farm
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands										
	50- 99,9		497,4	17,8	56,2	914,2	31,2		0,6	0,4
	100-199,9	0,8	720,9	32,8	134,0	293,1	99,9		4,3	0,8
	200-299,9	0,3	499,2	30,6	252,7	464,9	204,0	0,2	2,3	2,2
	300-499,9	0,6	523,8	21,0	199,3	431,5	283,1	1,2	2,3	0,1
	500-	0,4	615,3	38,7	436,3	278,4	571,1		7,4	0,8
	Alle All	0,5	570,0	29,2	265,6	402,6	300,0	0,4	3,8	0,9
Andre bygder Other parts										
	100-199,9	0,2	790,9	16,5	267,8	196,1	68,4		7,6	1,5
	200-299,9	4,0	653,3	27,4	268,5	81,8	138,5	1,0	2,8	20,3
	300-499,9	0,3	651,3	38,6	251,1	120,7	221,4	0,7	9,1	5,2
	500-	5,2	384,4	31,5	309,0	121,5	372,3	1,9	9,5	
	Alle All	1,9	654,8	26,3	260,0	133,2	165,5	0,7	6,7	6,9
Agder & Rogaland										
Jæren										
	100-199,9		952,4		98,7	58,7	217,6			
	200-299,9	0,2	461,9	0,6	256,1	70,1	280,3		1,1	5,1
	300-499,9		438,1		331,7	64,3	403,1			
	500-		365,1	-0,7	279,0	353,4	412,4			
	Alle All	0,1	554,8	0,1	257,7	137,6	321,6		36,6	1,4
Andre bygder Other parts										
	100-199,9	0,1	399,4	14,6	184,5	143,9	79,8	5,9	26,3	0,3
	200-299,9	1,3	338,6	116,7	193,9	195,0	165,1	0,4	20,6	
	300-499,9	0,7	233,9	25,7	295,8	178,3	211,6	2,7	47,6	
	500-	0,3	417,7	11,1	308,3	147,2	303,3	3,8	3,8	
	Alle All	0,6	365,7	35,2	250,6	178,7	177,9	3,5	25,5	0,1
Vestlandet Western Norway										
	0 - 49,9	2,5	729,4	0,3	99,1	69,8	5,8	0,2		
	50- 99,9	16,0	615,7	7,2	272,1	116,8	26,9		92,7	
	100-199,9	12,4	544,7	2,3	187,3	184,1	118,8	0,2	1,5	1,4
	200-299,9	0,1	541,7	3,9	152,6	310,8	159,3	0,6	1,3	0,1
	300-499,9	0,1	462,3	5,4	195,8	302,6	232,3	0,4	1,9	1,6
	500-		357,1		292,2	60,2	377,9			
	Alle All	6,2	534,0	3,8	194,1	218,6	149,4	0,3	13,7	0,8
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	0,2	317,1	10,3	38,0	38,8	229,0			
	200-299,9	0,8	514,5	7,2	69,3	76,6	113,4	0,6	5,4	
	300-499,9	0,4	423,3	7,5	178,4	274,7	346,1	0,8	4,0	
	500-	0,4	310,5	8,8	132,1	18,4	501,2	1,4		
	Alle All	0,5	428,1	8,0	116,2	171,9	281,8	0,7	3,0	
Andre bygder Other parts										
	200-299,9	0,1	352,2	13,0	132,1	138,2	177,0	0,1	6,8	
	300-499,9	0,4	471,3	16,7	153,3	168,2	190,0	1,2	0,3	0,6
	500-	0,4	338,7	22,4	451,9	53,4	494,9			
	Alle All	0,2	436,6	15,5	166,1	151,1	211,8	0,7	2,6	0,3
Nord-Noreg Northern Norway										
	100-199,9	0,4	369,2	4,0	127,6	13,3	63,3		0,3	
	200-299,9	1,2	548,8	5,0	159,5	58,7	141,2		1,7	2,0
	300-499,9	0,5	341,8	5,8	212,4	60,7	206,3	1,2	0,8	0,8
	500-	0,3	202,7	4,4	212,2	14,5	338,9	0,8	2,4	
	Alle All	0,7	383,5	5,4	175,2	43,2	175,0	0,6	1,2	0,9
Alle bruk All holdings										
	0 - 49,9	1,4	756,0	8,5	290,4	247,5	141,1	0,3		
	50- 99,9	8,5	567,2	10,1	179,6	289,7	30,3	0,7	87,8	0,1
	100-199,9	3,7	599,0	12,1	176,0	167,0	106,1	0,8	6,0	0,9
	200-299,9	1,1	511,2	21,4	192,4	208,2	168,7	0,4	3,9	4,3
	300-499,9	0,4	457,0	16,3	215,9	233,6	252,7	1,1	7,0	1,1
	500-	1,0	439,7	22,0	334,6	168,3	449,6	0,9	4,8	0,3
	Alle All	1,8	511,3	17,0	218,8	206,0	215,0	0,8	9,8	1,6

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 <i>Forest and forestry roads</i>	Anna <i>Other</i>	næring <i>Other farm-based</i>	næring <i>Other off-farm</i>	Hovedbyggn. <i>Farmhouse</i>	Anna <i>Other</i>	<i>Total assets</i>
1013,2	107,3	5,5	74,3		811,9	325,8	3855,7
1601,8	186,8	8,0	87,2	126,7	642,0	253,1	4192,2
2036,4	255,0	10,4	180,0	95,6	849,4	368,5	5251,7
2880,4	199,5	7,5	286,8	139,4	637,5	272,0	5886,1
4123,7	332,7	4,8	249,3	125,2	1019,5	323,6	8127,3
2745,0	240,2	7,4	213,3	117,0	793,6	306,3	5995,9
1123,3	268,9	30,8	104,1	51,9	552,5	224,0	3704,6
1580,1	227,6	19,1	119,8	142,6	439,5	263,6	3990,0
2141,1	227,8	13,1	103,0	128,4	669,5	159,0	4740,3
3830,9	726,1	26,0	197,1		557,2	303,9	6876,5
1888,2	301,6	21,5	129,5	89,9	546,0	227,8	4460,5
2684,4			13,9	38,4	421,5	278,6	4764,2
3138,1	0,1		80,4	9,3	604,0	139,9	5047,2
4663,1		0,8	130,9	154,6	1376,8	216,5	7779,9
5158,6			284,6		558,6	148,8	7559,8
3914,2		0,2	158,6	52,0	865,3	258,7	6558,9
1311,8	233,9	16,3	141,8	23,5	513,9	155,8	3251,7
2332,0	83,4	40,3	367,7	133,5	850,8	163,1	5002,3
2439,7	158,3	8,7	342,4	32,4	611,9	272,3	4862,1
4449,5	78,6	19,5	264,5	61,0	698,8	211,8	6979,1
2479,4	158,2	24,0	304,8	49,9	651,9	208,3	4914,4
1032,0	46,8	2,4	114,6	52,7	792,3	303,9	3251,8
687,2	26,5	1,3	373,4		420,9	172,9	2829,6
1280,0	52,1	7,7	171,8	4,8	655,7	153,5	3378,3
1838,4	73,9	3,7	146,1	32,8	503,7	234,6	4003,6
3015,4	37,2	1,9	221,5	82,6	518,0	232,0	5311,0
4966,8	0,1	7,2	11,9	74,9	722,6	135,6	7006,5
1899,4	47,3	4,3	193,1	33,9	568,3	198,4	4065,6
1677,1	45,0	0,9	9,4	86,7	418,7	301,2	3172,5
1325,3	93,6	7,1	82,2	4,6	602,0	223,3	3125,9
2612,2	122,1	5,2	174,5	45,9	661,1	341,6	5197,7
3480,6	141,9	35,4	176,7		591,6	274,8	5673,8
2200,9	102,1	9,1	119,2	34,8	588,0	296,2	4360,5
2127,8	124,9	11,8	69,8	17,0	417,3	116,8	3704,9
2160,9	160,9	29,4	55,3	16,8	483,2	231,0	4139,4
6321,8	224,5	29,2	82,2		966,5	538,7	9524,6
2489,7	151,6	22,3	62,5	14,0	518,6	210,9	4454,5
838,7	6,8	3,9	78,5	36,2	296,3	145,7	1984,2
1421,0	48,4	8,7	75,5	73,1	276,9	239,0	3060,7
2584,1	60,4	4,0	120,2	51,7	432,9	222,8	4306,4
4044,2	87,3	28,2	35,5	101,9	773,9	208,5	6055,7
2073,7	50,6	9,3	87,7	60,9	411,2	205,6	3684,7
2539,9	82,5	30,6	370,1	23,4	963,7	327,0	5782,3
940,9	58,8	3,1	283,7	17,0	503,0	245,8	3226,3
1337,6	137,5	13,3	112,0	44,0	552,8	196,2	3465,0
1882,0	133,2	11,5	135,2	69,7	556,3	242,3	4141,7
2712,6	133,4	8,9	190,9	84,8	617,6	244,8	5178,0
4293,8	263,5	15,6	190,2	71,0	803,2	275,4	7333,9
2342,9	148,8	11,7	168,1	65,1	617,1	239,9	4775,7

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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 Working credit	Skattefuten Indirect taxes	Anna Other	Familien Family	Anna Other		
Austlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	54,9	19,0	136,7	115,5	2299,0	2625,1	1230,7
	100-199,9	55,4	28,0	97,6	28,8	1292,0	1501,8	2690,4
	200-299,9	140,0	46,3	167,8	285,6	1654,9	2294,6	2957,0
	300-499,9	194,4	39,0	271,2	263,4	2552,4	3320,5	2565,7
	500-	351,7	41,2	334,0	190,8	2649,1	3566,9	4560,4
	Alle All	197,0	38,6	233,0	208,7	2186,3	2863,7	3132,1
Andre bygder Other parts	100-199,9	42,6	16,3	116,8	124,2	720,6	1020,6	2684,0
	200-299,9	32,5	22,9	207,1	33,2	1187,2	1482,9	2507,3
	300-499,9	67,5	15,7	181,1	64,2	1165,4	1493,9	3246,5
	500-	185,1	16,7	289,1	86,8	2589,3	3167,1	3709,6
	Alle All	71,6	17,3	183,9	77,7	1244,4	1594,9	2865,5
Agder & Rogaland								
Jæren	100-199,9	118,0	57,8	217,6	25,0	1901,1	2319,5	2444,8
	200-299,9	185,6	88,4	181,2	73,7	2183,4	2712,3	2335,1
	300-499,9	393,5	44,9	480,7	95,2	3738,2	4752,5	3027,5
	500-	396,9	113,6	351,3	170,1	4204,5	5236,4	2323,4
	Alle All	256,8	75,0	344,3	83,6	3186,1	3945,7	2613,3
Andre bygder Other parts	100-199,9	65,7	18,2	198,1	112,7	1342,8	1737,5	1514,9
	200-299,9	64,4	27,2	208,1	38,6	1581,5	1919,8	3082,5
	300-499,9	105,5	36,7	296,5	110,9	2094,9	2644,5	2217,3
	500-	186,4	13,3	332,9	207,7	2779,4	3519,7	3459,6
	Alle All	115,4	25,9	250,5	123,6	1988,6	2504,0	2410,8
Vestlandet Western Norway								
	0 - 49,9		21,2	107,1		565,2	693,5	2558,4
	50- 99,9	17,6	48,2	160,2	18,1	973,1	1217,2	1612,4
	100-199,9	49,0	14,7	161,6	34,6	970,6	1230,6	2148,1
	200-299,9	94,7	26,2	182,4	31,9	1179,8	1515,0	2488,7
	300-499,9	209,1	25,9	269,3	49,3	2018,1	2571,7	2739,1
	500-	267,6	45,3	354,1	361,1	2768,0	3796,1	3210,4
	Alle All	100,3	26,3	197,9	50,7	1329,2	1704,4	2361,4
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	267,6	49,1	122,6		1907,6	2346,9	825,7
	200-299,9	41,5	21,8	94,1	12,9	985,6	1155,9	1969,7
	300-499,9	154,3	36,3	231,6	88,2	1856,9	2367,3	2830,4
	500-	191,1	50,3	151,1	60,8	2817,3	3270,6	2403,2
	Alle All	146,6	36,9	161,8	47,8	1752,1	2145,2	2215,4
Andre bygder Other parts	200-299,9	93,7	12,7	160,0	26,1	1499,2	1791,7	1912,9
	300-499,9	59,4	15,3	156,7	72,4	1274,2	1578,0	2561,3
	500-	110,6	92,5	682,2	23,3	4162,0	5070,7	4453,9
	Alle All	74,6	23,1	198,7	46,0	1579,2	1921,5	2532,9
Nord-Noreg Northern Norway								
	100-199,9	12,9	25,3	100,3	10,5	894,0	1043,0	941,0
	200-299,9	79,7	19,3	158,7	36,7	1139,7	1434,1	1626,7
	300-499,9	151,3	25,8	260,8	62,6	2005,4	2505,9	1800,5
	500-	221,5	35,2	529,1	21,9	3602,1	4409,7	1645,9
	Alle All	110,8	24,9	233,4	38,1	1735,6	2142,8	1542,0
Alle bruk All holdings								
	0 - 49,9	202,8	18,7	256,2	64,0	2903,1	3444,7	2337,5
	50- 99,9	22,0	44,6	157,5	40,6	1219,4	1484,1	1742,1
	100-199,9	62,1	22,8	137,8	58,2	1082,3	1363,2	2101,7
	200-299,9	91,3	31,0	172,1	84,4	1379,4	1758,2	2383,5
	300-499,9	157,7	29,5	255,0	117,1	2032,7	2592,0	2586,1
	500-	266,3	41,4	357,7	151,2	2962,0	3778,6	3555,3
	Alle All	130,2	30,8	218,8	95,9	1775,0	2250,7	2525,1

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk

Variable costs, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Så Korn Cereal seeds	Andre så- varer og pl. Other seeds/plants	Handels- gjødsel Fertilizer	Kalk Lime	Plantevern- middel Pesticides	Konserv- middel Preserva- tives	Kraftfôr Feed concentrate	Meieri- produkt Dairy products
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9	6,9		17,1		11,8		187,7	
	100-199,9	11,9	2,0	28,0	0,5	10,7		223,3	
	200-299,9	30,6	0,7	45,1	6,2	11,4	1,0	298,3	1,0
	300-499,9	33,8	0,4	65,1	2,3	25,0	3,6	340,8	7,2
	500-	63,1	7,7	135,8	7,7	54,2	3,6	239,4	2,2
	Alle All	36,0	2,5	70,7	4,2	26,5	2,3	286,2	3,1
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	5,9		20,7		1,9	2,5	97,5	3,3
	200-299,9	9,1	1,9	35,5		4,6	3,7	173,1	3,5
	300-499,9	13,5	1,4	56,5	3,1	5,0	5,9	157,9	2,4
	500-	40,3	3,3	120,8	5,1	23,1	9,2	276,0	6,9
	Alle All	13,0	1,3	46,2	1,4	6,1	4,4	159,7	3,7
Agder & Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	6,4		25,1	0,5	2,8	2,2	438,0	6,3
	200-299,9	9,1		42,5	3,8	1,4	11,6	511,4	16,5
	300-499,9	11,2		58,2	2,6	4,3	15,3	554,3	26,2
	500-	13,3		72,6	4,6	5,8	11,4	827,3	33,8
	Alle All	11,9		49,0	2,6	3,8	9,7	576,6	18,5
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	4,8	6,8	27,2	3,1	2,9	2,9	162,4	3,7
	200-299,9	3,3	0,3	33,0	1,9	2,0	4,2	312,8	7,8
	300-499,9	6,2		52,2	2,4	1,1	7,7	267,0	8,5
	500-	29,4	12,7	92,8	5,8	14,7	3,5	352,9	14,9
	Alle All	11,8	5,1	49,6	3,0	6,8	4,4	267,2	7,7
Vestlandet Western Norway									
0 - 49,9									
	50- 99,9	0,3	1,4	13,2	0,6	14,5	1,1	18,1	1,8
	100-199,9	2,7	0,1	23,4	1,4	2,2	6,1	192,9	8,6
	200-299,9	4,0		32,8	1,0	1,7	7,4	201,8	8,5
	300-499,9	5,4		54,3	2,5	2,2	9,9	322,5	11,5
	500-	8,7		111,3		3,7	14,2	528,7	57,9
	Alle All	4,4	0,2	34,9	1,3	4,3	6,8	209,7	10,5
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	8,5		20,5	1,2	1,8	3,9	374,1	9,6
	200-299,9	11,3	0,2	36,6	1,2	3,8	4,3	97,4	3,8
	300-499,9	22,8	-0,1	44,7	2,4	9,2	5,6	417,1	9,2
	500-	37,4	0,2	98,6	5,2	17,1	3,8	323,5	14,9
	Alle All	19,1		45,3	2,2	7,5	4,6	309,8	8,5
Andre bygder Other parts									
	200-299,9	5,9		42,1	4,1	1,2	12,4	174,9	3,8
	300-499,9	6,7		40,0	3,9	1,3	7,8	158,0	5,4
	500-	23,1		96,8	5,6	8,2	32,7	568,0	13,6
	Alle All	7,8		45,0	3,8	1,9	12,0	210,8	5,8
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	2,4	0,8	28,1	0,3		2,0	96,7	3,7
	200-299,9	3,3	0,1	38,7	1,2	0,7	5,1	136,7	5,2
	300-499,9	7,4		57,3	1,0	0,6	10,3	306,3	16,1
	500-	7,8		98,6	2,8	1,6	11,1	381,5	7,6
	Alle All	5,1	0,2	51,2	1,2	0,7	7,1	222,0	8,8
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9	25,9		27,7	0,5	18,6	0,7	264,4	0,6
	50- 99,9	2,7	2,1	14,7	0,4	9,8	0,9	134,3	1,6
	100-199,9	5,5	1,2	24,3	1,0	3,1	3,4	184,8	5,0
	200-299,9	11,1	0,5	38,5	2,5	4,0	5,6	223,0	5,3
	300-499,9	15,5	0,3	54,9	2,4	8,2	7,4	301,9	9,6
	500-	38,3	4,9	113,7	5,5	27,2	7,9	354,0	12,3
	Alle All	15,2	1,3	50,2	2,4	9,2	5,7	254,6	7,3

Anna for Other fodder	Veterinær, insem. og medis. Vet. insem and med.	Fjøskontroll + anna til husdyrholdet Misc. costs, livestock production	Innkjøp av dyr			Purchase of livestock		Andre forbruksart. Other varia- ble costs	Variable kostn. i alt Total variable costs
			Storfe Cattle	Grisar Pigs	Sauer Sheep	Fjørfe Poultry	Geiter o.a. Goats, other		
		0,2				105,2		13,7	342,6
6,6	3,2	3,0	3,5	59,4	0,3	68,7		17,0	438,1
7,9	13,5	1,6	12,4	24,3		75,8		42,9	572,7
12,9	25,6	2,8	19,6	15,9		34,8		37,5	627,3
11,8	24,5	4,7	8,3	51,0		14,9		34,3	663,2
9,9	18,1	2,9	11,8	34,1	0,1	48,1		34,0	590,5
6,3	14,7	3,1	4,5	3,1	1,0	8,6	0,1	16,3	189,5
15,2	18,7	4,7	12,6	6,8	0,5	10,0	0,2	25,1	325,2
31,2	24,9	6,0	42,0		0,7			35,6	386,1
31,0	35,7	13,3	45,5		0,3	2,6		41,0	654,1
18,1	21,5	5,6	20,9	2,7	0,7	5,7	0,1	26,6	337,7
13,8	35,0	6,2	12,7	11,0		106,8		32,7	699,5
27,5	43,5	6,4	40,2	154,8	0,2			29,5	898,4
49,4	48,2	9,4	59,6	147,2	-0,1		3,3	45,7	1034,8
62,8	88,6	16,4	32,1	217,1	7,6			52,5	1445,9
35,6	51,2	10,7	35,1	121,6	1,3	37,1	0,9	118,4	1084,0
19,5	15,1	6,2	4,3	10,5	0,9	13,9		22,2	306,4
23,2	34,2	2,8	7,5	20,3	2,9			17,6	473,8
47,5	33,5	6,3	25,8	16,1	4,7			38,1	517,1
112,2	43,5	8,8	59,1	63,7	2,2			68,7	884,9
45,0	28,2	5,8	21,4	23,2	2,5	13,6		57,4	552,7
1,3	1,4	0,3			0,2			22,5	81,0
3,1	2,8	0,9	4,3	0,5	0,5			29,4	92,5
14,5	21,9	4,3	25,3	11,0	0,7	6,2	0,1	24,7	346,1
29,5	26,0	3,8	26,4	8,0	2,3	0,1	0,5	25,3	379,1
27,4	39,3	5,7	37,3	19,5	1,9		0,3	38,6	578,3
88,6	64,9	10,5	78,3		4,4		1,6	63,0	1035,8
22,6	25,4	4,2	27,0	9,7	1,5	2,0	0,3	30,5	395,3
13,7	33,8	2,2	21,3	31,8	0,3			27,8	550,5
15,8	14,6	4,7	9,2		0,6	0,1		16,4	220,0
11,9	35,8	5,1	30,5	20,8	0,4	26,8		36,5	678,7
3,0	31,2	4,7	35,4	8,7				33,7	617,4
11,8	28,9	4,4	23,5	15,8	0,4	10,9		29,0	521,7
16,3	33,3	5,4	21,7		19,8			35,7	376,6
22,2	30,2	5,0	24,3		0,3		0,3	27,7	333,1
81,7	55,4	11,2	5,8					73,9	976,0
24,8	34,5	5,7	20,3	1,1	7,4		0,1	34,5	415,5
19,7	8,7	1,8	1,5		0,5		0,7	16,1	183,0
13,6	21,4	5,1	22,3		1,0		0,6	34,6	289,6
27,1	40,3	5,7	14,0	49,1	0,8			38,9	574,9
39,4	49,1	15,1	42,4	25,6	0,5		0,5	73,2	756,8
22,8	29,1	6,0	18,0	20,4	0,7		0,4	37,9	431,6
1,5	20,6	0,4		22,2	0,1	36,4		334,5	754,1
5,6	4,4	4,0	2,2	1,1	0,4	49,5		30,6	264,3
12,5	17,2	3,8	11,3	16,0	0,7	19,5	0,1	21,0	330,4
17,6	23,2	4,0	18,7	18,7	3,0	16,7	0,2	30,3	422,9
25,5	33,0	5,2	28,5	24,8	1,0	10,7	0,2	36,9	566,0
41,5	40,2	9,1	32,1	43,7	1,2	5,8	0,2	49,3	786,9
21,5	26,4	5,0	20,8	22,9	1,4	16,0	0,2	39,5	499,6

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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 Farm size, decares	Leigd arbeid Hired labour		Drivstoff o.l Fuel etc.	Vedlikehald Maintenance				
		Avløyсар, m.m. Regular paid labour	Sos. utg. Social costs		Mask., reisk. Mach. and equipment	Traktor Tractor	Yrkesbil, skurtr. Farm car, comb. harv.	Driftsbyggn. Out- buildings	Grøfter, vassanl. Drainage, water supply
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	43,1	3,7	7,4	11,7	11,6	1,6	14,9	0,4
	100-199,9	37,7	5,5	14,1	16,3	10,0	5,9	15,8	0,8
	200-299,9	108,3	12,1	25,8	22,8	22,2	4,9	35,0	2,7
	300-499,9	100,2	12,8	38,0	35,6	25,9	9,5	34,2	5,0
	500-	109,4	10,3	73,2	53,3	41,0	14,3	53,3	6,3
	Alle All	92,8	10,6	39,2	33,4	26,1	8,8	35,8	4,1
Andre bygder Other parts	100-199,9	49,2	1,6	18,7	19,8	14,3	3,2	20,4	0,9
	200-299,9	67,6	1,7	27,6	28,4	15,0	3,6	32,5	5,1
	300-499,9	90,1	2,1	42,6	31,8	24,3	6,6	34,8	2,1
	500-	182,1	9,8	68,8	64,8	29,7	10,7	75,6	5,3
	Alle All	81,3	2,9	33,2	31,3	18,7	5,1	34,7	2,9
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	68,8	1,7	12,1	23,8	5,2		40,5	0,6
	200-299,9	97,7	2,1	15,1	28,3	7,2		58,7	2,5
	300-499,9	113,1	1,5	26,1	46,6	10,9	0,7	75,9	2,6
	500-	182,9	1,7	48,7	50,8	26,7	3,9	115,1	6,4
	Alle All	143,3	5,6	22,8	34,9	10,9	0,8	66,2	2,6
Andre bygder Other parts	100-199,9	58,1	4,6	17,9	19,4	9,2	3,0	19,4	0,6
	200-299,9	99,0	1,5	21,8	22,1	15,2	4,2	28,8	1,0
	300-499,9	89,5	2,8	28,9	34,8	17,4	1,8	39,4	0,5
	500-	201,9	19,5	49,8	53,2	23,4	4,5	47,6	0,2
	Alle All	124,5	10,0	28,4	31,1	15,0	3,8	32,5	0,7
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9	66,4	6,2	10,6	19,2	7,4	0,9	2,7	0,3
	50- 99,9	158,5	10,1	8,1	21,0	11,0	0,5	12,7	0,5
	100-199,9	70,2	1,2	17,5	31,1	13,1	1,4	27,6	2,3
	200-299,9	90,6	3,2	23,6	31,9	14,3	0,4	32,3	1,6
	300-499,9	105,9	3,7	34,2	53,7	24,3	2,8	38,1	2,4
	500-	149,5	2,2	71,8	58,3	46,1	3,9	124,7	12,0
	Alle All	98,8	3,7	23,9	35,9	17,1	1,5	33,0	2,4
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	66,1	4,4	12,1	14,4	18,6	0,8	16,7	0,4
	200-299,9	46,1	1,1	20,5	20,5	12,5	1,0	25,8	1,8
	300-499,9	72,4	1,9	36,0	32,4	17,8	4,6	33,0	5,2
	500-	80,8	3,4	55,7	58,0	24,7	5,3	46,7	4,6
	Alle All	64,9	2,4	30,2	29,3	17,4	3,0	29,9	3,3
Andre bygder Other parts	200-299,9	116,7	1,7	29,0	37,2	17,7	2,7	35,5	0,4
	300-499,9	90,1	1,3	32,9	37,0	25,9	4,3	36,0	0,3
	500-	110,7	0,2	82,0	60,3	55,7	0,5	184,0	0,2
	Alle All	100,0	1,5	35,3	39,4	25,6	3,0	48,4	0,5
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	90,4	1,7	14,5	26,0	10,3	0,6	21,3	0,9
	200-299,9	84,1	1,8	28,1	31,5	16,1	1,2	26,6	0,6
	300-499,9	134,1	2,2	37,3	40,3	21,3	3,0	42,2	2,9
	500-	121,5	1,8	58,7	76,2	29,0	7,8	57,8	0,4
	Alle All	106,5	1,9	32,6	39,5	18,8	2,6	35,2	1,4
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9	248,7	30,0	14,9	17,0	8,2	5,2	18,6	1,8
	50- 99,9	111,9	7,5	8,9	20,4	10,1	0,8	14,7	0,5
	100-199,9	61,1	2,6	16,7	23,5	12,5	2,4	22,4	1,3
	200-299,9	89,8	4,0	25,0	28,3	16,1	2,4	33,3	2,1
	300-499,9	100,2	4,7	35,6	38,8	22,4	5,0	38,8	2,9
	500-	137,9	8,3	65,4	58,6	34,8	9,1	70,7	4,7
	Alle All	98,4	5,3	31,4	34,3	19,6	4,2	37,0	2,5

Jord, vegar Farmlands etc.	Vedlikehold i alt Total maintenance	Sum avskrivn. Total depreciation	Maskinleige Rented machinery	Jordleige Rented farmland	Anna leige Other rent	Forsik- ringer Insurance	El. kraft Electricity	Privatbil i J.B. Private car in agric.	Admini- strasjon Admini- stration	Faste kostn. i alt Total fixed costs	Kostnader i alt Total costs	
	3,7	43,9	87,0	18,5	3,4		20,1	13,6	10,6	26,1	277,4	620,0
	3,4	52,2	95,0	25,4	1,8	0,2	20,7	17,9	7,6	25,3	303,4	741,5
	4,3	91,9	111,6	47,0	15,6	17,0	27,5	29,9	10,3	35,3	532,3	1105,0
	10,1	120,3	152,2	75,7	32,3	32,3	33,3	36,8	10,9	46,1	690,9	1318,2
	15,2	183,4	217,6	76,2	126,6	14,2	37,3	41,2	13,6	58,2	961,2	1624,4
	8,8	117,0	148,7	59,3	46,7	18,1	30,6	32,8	10,9	43,0	649,7	1240,2
	5,6	64,2	66,9	21,3	2,0	0,9	16,4	18,9	12,5	26,8	299,4	488,9
	7,6	92,2	101,2	31,4	7,0	2,7	21,7	24,4	14,8	35,4	427,7	752,9
	7,9	107,5	122,0	41,7	18,8	3,5	27,5	30,6	12,7	41,9	541,0	927,1
	16,7	202,8	198,1	87,1	46,5	12,8	39,1	44,9	12,6	57,3	961,9	1616,0
	8,0	100,7	108,2	37,5	13,3	12,6	23,4	26,9	13,1	36,3	489,4	827,1
	5,0	75,1	145,1	41,2	3,2	182,7	22,5	30,0	8,3	41,2	631,9	1331,4
	4,4	101,1	151,9	75,4	13,2	7,0	26,1	46,1	10,2	46,5	592,4	1490,8
	9,5	146,2	197,8	102,3	32,1	10,2	30,0	61,6	10,1	66,8	797,8	1832,6
	9,6	212,5	192,7	181,8	86,9	5,6	47,1	60,1	9,2	73,9	1103,1	2549,0
	7,7	123,1	178,2	90,3	27,1	34,9	30,4	63,6	9,7	58,7	787,7	1871,7
	3,0	54,6	85,5	29,8	9,9	15,4	18,7	20,2	9,5	32,0	356,2	662,6
	5,7	77,0	126,5	36,7	17,8	0,1	22,8	38,6	7,1	43,8	492,7	966,5
	7,2	101,1	117,5	62,4	22,2	12,0	25,0	26,2	9,3	38,4	535,3	1052,4
	9,8	138,7	210,3	142,2	60,7	12,3	35,7	44,9	10,7	74,8	1001,5	1886,4
	6,1	89,2	129,0	62,3	24,1	10,1	25,0	38,6	9,4	47,9	598,5	1151,2
	1,6	32,1	58,3	1,4	0,8		11,1	8,2	9,8	17,3	222,2	303,2
	7,9	53,6	53,4	13,0	5,1	0,5	13,4	13,7	10,3	26,8	366,5	459,0
	3,4	78,9	78,4	20,7	3,0	9,0	17,2	23,8	10,1	32,4	362,4	708,5
	4,8	85,3	110,7	23,5	5,2	31,0	18,6	26,0	11,5	34,3	463,5	842,6
	8,0	129,3	164,0	71,5	12,2	4,5	29,4	33,6	14,2	42,9	645,4	1223,7
	15,5	260,5	239,9	132,1	3,3	10,1	36,8	59,0	15,6	59,7	1040,5	2076,3
	5,9	95,8	109,2	36,6	5,7	11,5	20,5	26,3	11,6	35,1	478,7	874,0
	4,3	55,2	93,6	27,3	2,2		20,5	25,9	8,1	32,7	348,1	898,6
	5,4	67,0	79,6	40,7	10,5	1,4	21,9	18,5	8,3	33,8	349,4	569,4
	10,0	103,0	146,8	67,6	23,6		33,9	32,2	8,3	44,0	569,7	1248,4
	6,6	145,9	178,2	132,0	48,6	5,7	43,7	42,2	9,7	53,1	799,0	1416,4
	7,2	90,1	123,0	61,5	19,7	1,2	29,5	28,7	8,6	40,3	500,1	1021,8
	4,5	98,0	114,8	43,6	7,0	3,6	23,2	24,2	12,7	40,1	514,6	891,2
	6,3	109,8	113,6	61,5	12,7	5,8	25,1	25,9	12,1	49,0	539,8	872,9
	2,7	303,4	280,0	158,2	30,9	35,2	47,7	67,3	13,4	63,2	1192,2	2168,2
	5,2	122,1	127,7	60,2	11,7	7,3	26,7	28,8	13,3	45,7	580,3	995,8
	3,9	63,0	58,0	56,7	0,3		19,0	20,9	13,0	28,0	365,5	548,5
	3,6	79,6	87,4	46,7	2,3	1,4	25,6	27,5	13,3	37,2	435,0	724,6
	3,9	113,6	145,5	53,4	6,8	6,2	32,0	38,8	13,5	54,3	637,7	1212,6
	7,8	179,0	196,5	145,6	6,1	17,3	38,8	47,0	11,5	66,1	889,9	1646,7
	4,2	101,7	116,3	64,3	4,0	5,2	28,0	32,6	12,8	45,2	551,1	982,7
	4,9	55,7	143,7	17,0	0,3	66,5	19,7	101,0	10,2	50,1	757,8	1511,9
	5,5	52,0	65,3	17,1	3,8	0,6	15,3	17,3	10,1	28,8	338,6	602,9
	4,1	66,2	80,9	27,3	3,2	12,4	18,6	21,5	10,6	30,0	351,1	681,5
	5,0	87,2	107,6	40,6	9,1	10,6	23,4	28,1	11,6	37,1	474,1	897,0
	7,9	115,8	143,4	65,6	20,1	11,7	30,0	34,5	11,6	46,8	620,0	1186,0
	12,3	190,2	211,5	112,7	71,4	13,7	39,0	46,6	12,4	62,1	971,2	1758,1
	6,8	104,4	126,8	54,4	20,1	12,4	26,2	32,3	11,4	42,1	565,2	1064,8

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 14a *Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk*

Output from crop products, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø, ertar anna korn o.a. <i>Oilseeds, pea, other cereals etc</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>							
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	24,3		12,6			
	100-199,9	48,5	23,0	21,9	3,2	3,1	0,9
	200-299,9	63,2	23,6	33,6	2,0	4,6	12,9
	300-499,9	67,2	36,5	90,1	15,8	8,2	7,7
	500-	193,8	84,4	193,9	40,4	17,6	115,1
	Alle <i>All</i>	93,5	42,0	89,9	16,3	8,6	34,9
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	3,5	6,9	3,9	1,6		
	200-299,9	6,5	5,0	13,0			13,1
	300-499,9	10,2	20,5	3,8			16,6
	500-	55,0	27,3	43,0	11,1		63,9
	Alle <i>All</i>	12,7	12,1	11,3	2,0		16,0
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	9,8					
	200-299,9	1,7		0,7			
	300-499,9	1,9		0,7			20,9
	500-	13,0					
	Alle <i>All</i>	5,6		0,4			5,9
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	4,8				0,6	53,2
	200-299,9						-0,1
	300-499,9						
	500-	3,6	3,0			2,6	155,5
	Alle <i>All</i>	2,0	0,6			0,7	50,0
Vestlandet <i>Western Norway</i>							
	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9						
	200-299,9						
	300-499,9	5,4					
	500-						
	Alle <i>All</i>	1,2					
Trøndelag							
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	48,0					
	200-299,9	58,4	7,2				1,1
	300-499,9	143,2	4,9	4,3	2,8		
	500-	256,5	15,0	5,5			41,3
	Alle <i>All</i>	118,0	6,0	2,5	1,1		6,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	0,6					
	300-499,9	12,0					
	500-	65,1					
	Alle <i>All</i>	12,1					
Nord-Noreg <i>Northern Norway+A13</i>							
	100-199,9						2,3
	200-299,9						7,5
	300-499,9	0,3					0,5
	500-	5,1					
	Alle <i>All</i>	0,9					3,0
Alle bruk <i>All holdings</i>							
	0 - 49,9						
	50- 99,9	4,9		2,0			11,3
	100-199,9	11,4	4,8	3,9	0,8	0,5	6,9
	200-299,9	18,4	6,0	8,8	0,4	0,9	5,8
	300-499,9	33,3	11,4	21,6	3,9	1,9	5,0
	500-	101,1	36,0	77,0	16,2	6,7	73,0
	Alle <i>All</i>	32,7	11,5	21,4	3,9	1,9	16,1

Grøn- saker <i>Vegetables</i>	Frukt og bær <i>Fruit and berries</i>	Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Andre planteprod. <i>Other plant prod.</i>	Planteprod. i alt <i>Total plant prod.</i>
	109,6	0,2		146,7
1,2	50,5	4,7		157,0
160,3	2,9	6,2		309,3
11,8	66,6	10,6		314,5
11,8	2,5	28,6		688,1
44,2	34,2	12,8		376,4
		4,1		20,0
		8,9		46,5
		17,0		68,1
		29,5		229,8
		12,1		66,2
		4,0		13,8
		14,4		16,8
		29,0		52,5
		53,6		66,6
164,8	0,4	24,4	0,4	201,9
72,8	1,4	10,1		142,9
		19,1	0,2	19,2
		15,6		15,6
124,3	29,1	20,7		338,8
136,1	8,3	14,6		212,3
	223,0	0,5	91,6	315,1
	328,0	1,6	20,9	350,5
1,7	4,7	6,0	0,3	12,7
0,9		8,7		9,6
		23,4		28,8
		34,0		34,0
0,7	56,3	11,1	7,2	76,5
		3,8		51,8
2,7		8,8		78,2
		10,5		165,7
		19,8	0,1	338,2
0,7		10,3		144,7
		11,1		11,7
		17,7	0,1	29,8
		12,2		77,3
		13,6		25,7
		10,8		13,1
		14,9		22,4
		33,2		34,0
		48,2		53,3
		24,9		28,8
863,6	111,1	0,7	41,9	1017,3
10,2	184,7	6,1	10,7	229,9
9,6	8,5	6,0	0,1	52,5
32,3	0,6	10,4		83,6
2,7	15,3	18,6		113,7
19,7	4,5	30,7		364,9
32,7	19,4	14,6	1,5	155,7

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Storfe <i>Cattle</i>				Grisar <i>Pigs</i>		
		Mjøl k	Livdyr Sold	Kuslakt Beef	Anna slakt Beef	Smågris Piglets	Slaktegris Pork	Purker/rånar Sows and boars
		<i>Milk</i>	<i>live</i>	<i>(cows)</i>	<i>(other)</i>			
<i>Austlandet Eastern Norway</i>								
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	50- 99,9							
	100-199,9		7,5	10,7	13,7	21,3	151,6	2,0
	200-299,9	95,5	5,6	18,7	31,7	124,1	142,9	9,3
	300-499,9	181,0	14,5	35,2	81,3	136,2	202,1	26,2
	500-	303,7	32,6	54,2	54,2	50,8	161,5	6,4
	Alle <i>All</i>	158,1	15,3	31,0	49,4	88,9	165,5	12,6
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	100-199,9	118,5	10,8	15,9	16,0	53,9	-3,3	3,3
	200-299,9	200,1	8,2	40,4	63,3	34,5	25,5	7,2
	300-499,9	342,6	14,2	79,0	192,3		0,2	
	500-	493,7	16,4	109,5	230,5			
	Alle <i>All</i>	238,7	11,2	49,3	98,8	44,0	5,7	2,9
<i>Agder & Rogaland</i>								
<i>Jæren</i>								
	100-199,9	374,5	19,0	62,7	57,7	361,4	141,5	4,6
	200-299,9	608,3	33,0	90,5	154,9	184,4	519,7	32,1
	300-499,9	792,3	35,0	145,8	259,4	19,4	576,4	16,7
	500-	1126,6	55,9	185,2	156,7	92,6	638,6	26,0
	Alle <i>All</i>	636,9	33,9	104,6	149,5	195,4	437,0	24,7
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	100-199,9	124,9	11,4	24,0	20,7	48,0	102,0	4,9
	200-299,9	273,8	26,2	51,1	93,7	230,9	114,7	28,6
	300-499,9	394,9	30,3	74,1	148,1	25,4	70,0	7,4
	500-	556,3	33,6	127,0	290,2		132,2	
	Alle <i>All</i>	304,9	22,9	61,7	120,8	59,2	93,1	8,3
<i>Vestlandet Western Norway</i>								
<i>0 - 49,9</i>								
	50- 99,9	24,3	3,7	5,0	14,1			1,2
	100-199,9	256,4	24,0	40,2	66,2	28,3	71,5	11,8
	200-299,9	326,9	23,0	45,9	80,4	58,9	87,7	3,5
	300-499,9	563,3	22,0	93,9	139,2	7,9	85,6	3,4
	500-	1236,6	21,1	189,5	420,2			
	Alle <i>All</i>	349,6	19,3	54,8	94,4	24,1	61,5	5,4
<i>Trøndelag</i>								
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	100-199,9	195,9	21,3	37,8	42,6	52,3	545,4	27,7
	200-299,9	237,8	37,5	37,2	41,0	1,8	8,8	0,3
	300-499,9	312,0	10,8	56,7	162,4	36,3	379,4	13,5
	500-	430,4	60,1	82,5	252,6	6,5	236,6	18,8
	Alle <i>All</i>	284,1	26,4	51,0	119,7	34,8	284,3	13,6
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	200-299,9	459,5	20,4	64,5	89,8			
	300-499,9	382,3	42,6	86,5	95,5			
	500-	1379,5	32,0	209,4	322,7			
	Alle <i>All</i>	498,4	32,4	86,1	108,6	3,3	23,4	0,7
<i>Nord-Noreg Northern Norway</i>								
	100-199,9	45,9	0,7	6,8	12,0			
	200-299,9	249,4	14,7	43,3	74,7			
	300-499,9	468,3	17,0	66,5	81,8	100,0	96,1	10,7
	500-	771,4	14,5	122,1	185,2		41,5	
	Alle <i>All</i>	357,5	12,5	55,2	79,6	33,6	38,5	3,6
<i>Alle bruk All holdings</i>								
<i>0 - 49,9</i>								
	50- 99,9	24,9	5,2	3,0	6,6	313,7	62,0	17,0
	100-199,9	155,2	14,5	25,9	33,3	13,7	1,2	1,6
	200-299,9	271,3	17,7	43,8	70,8	48,7	98,8	7,0
	300-499,9	385,6	21,3	71,1	129,1	67,8	90,1	7,6
	500-	594,5	30,7	106,1	182,5	53,3	147,6	10,9
	Alle <i>All</i>	310,6	19,0	54,5	92,3	24,7	136,5	5,3
						55,0	111,2	8,0

Sauer Sheep			Geiter Goats		Fjørfe Poultry		Hestar og hestehald	A. inntekter fra husd.h.	Husdyrprod. i alt
Livdyr Sold live	Slakt Mutton and lamb	Ull Wool	Livd./slakt Sold live/meat	Mjølkk Milk	Livd./slakt Sold live/meat	Egg Eggs	Horses	Livestock, other	Livestock total
					432,5				432,5
	0,5				196,3	150,8			554,4
3,4	3,3	0,4			224,9	47,4		81,3	788,5
0,9	11,5	1,1			89,2	125,5		11,9	916,6
	0,1				10,2	71,4			745,1
1,1	4,6	0,4			128,2	100,7		22,8	778,6
			0,2	14,7	23,1	16,9			310,2
3,2	35,5	5,4	2,9	15,6	-5,7	90,6			526,7
2,2	27,5	3,0			0,5	1,3		0,1	662,9
3,4	56,4	6,9			10,9	107,4		4,3	1039,4
2,2	37,9	4,4	0,9	12,1	7,6	43,5		0,6	559,8
1,5	31,0	3,1			289,1	54,1			1400,2
0,9	28,3	4,4							1656,5
2,8	59,4	7,8				0,1		3,3	1918,4
21,2	237,4	22,0							2562,2
4,7	67,5	7,4			137,6	8,8		1,0	1809,0
1,3	21,0	3,1			1,3	47,6	-0,1	0,5	410,6
0,1	31,5	4,3			-0,1			3,1	857,9
8,5	84,1	8,6						0,1	851,5
28,5	87,2	11,0			-0,1	0,1		0,2-	1265,8
8,3	52,6	6,2			23,3	36,9		0,7	798,9
0,2	4,4	1,1	1,4	23,1				0,1	30,3
	18,8	2,6						2,3	72,0
0,6	26,4	3,2	2,6	28,3	1,4	38,9	-0,1	0,1	599,8
2,0	47,1	4,5				0,2	-0,4	0,7	680,4
5,6	61,3	8,1	0,2					0,5	991,0
4,3	27,9	3,2						1,6	1904,4
2,1	37,0	4,4	0,9	9,9	0,4	12,2	-0,1	0,7	676,6
	15,4	1,2							939,6
0,4	57,0	4,2							426,0
0,1	0,1				115,0			0,3	1086,6
									1087,5
0,1	17,8	1,3			46,7			0,1	879,9
8,5	49,3	5,1							697,1
1,3	56,1	3,7						0,3	668,3
									1943,6
3,6	47,1	4,1						0,1	807,8
0,2	34,9	4,0	1,2	161,8		0,1		0,1-	267,5
4,2	54,4	7,2	0,1	26,4				2,0	476,4
0,6	36,6	4,5	1,2	20,5				0,1	903,9
1,4	43,7	4,2						1,3	1185,3
1,7	41,3	5,0	0,7	51,1				0,8	681,1
0,3	2,0	0,5	0,6	10,3	4,7	210,2		0,2	621,5
	18,5	2,3	0,3	27,8	211,5	0,2		1,2	318,0
0,7	25,0	2,8	0,9	27,7	45,3	43,8		0,1	529,7
3,1	36,4	4,2	0,5	6,4	43,9	23,7	-0,1	16,8	704,0
2,5	37,7	4,1	0,2	2,8	32,0	29,0		3,1	930,3
5,8	40,8	4,4			5,2	41,0		0,8	1178,3
2,6	33,3	3,7	0,4	10,2	42,7	35,0		5,4	783,9

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 14c Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk

Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Refusjon av avløysarutg. Refunding of expenses for substitutes	Produksjonstilskot Production allowances						Drifts- og pristilskot Deficiency payment
			Arealtilskot Acreage support			Kultur- landskapstilskot Cultural landscape support	Husdyr Livestock support	Botn- frådrag Basic deduction	
			Grovfôr Coarse fodder	Korn Cereals	Salgsavling Crops for sale				
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9	3,3	0,4	6,6	7,4	14,4		-3,0	14,0
	100-199,9	9,4	2,6	15,9	1,8	31,0	21,3	-3,0	8,5
	200-299,9	31,2	4,8	21,4	1,5	45,1	31,5	-3,1	26,5
	300-499,9	42,9	9,5	36,4	1,5	71,7	55,1	-3,0	42,3
	500-	33,4	12,0	74,6	2,2	148,9	56,7	-3,0	45,7
	Alle All	31,5	7,6	38,2	1,9	76,5	42,9	-3,0	33,2
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	40,5	21,8	7,4		26,7	56,7	-3,2	73,1
	200-299,9	53,7	36,3	10,0	0,3	45,5	77,6	-3,1	96,4
	300-499,9	59,1	46,4	10,0	0,2	69,4	104,7	-3,1	140,5
	500-	89,9	45,1	43,3	1,3	122,1	134,9	-3,3	135,3
	Alle All	55,4	34,2	13,2	0,3	54,1	85,1	-3,1	103,7
Agder & Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	49,0	2,6	3,7		28,5	83,8	-3,0	61,6
	200-299,9	68,4		1,6	0,1	41,9	115,8	-3,1	72,1
	300-499,9	72,9	1,7	3,3	0,4	61,7	166,5	-3,8	84,1
	500-	87,2	30,8	6,0		107,0	212,8	-4,9	98,5
	Alle All	63,3	5,8	3,0	0,6	51,4	128,2	-3,5	80,1
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	36,7	24,1	2,1	2,9	28,5	53,9	-3,0	59,7
	200-299,9	70,9	38,7		0,4	36,9	104,2	-3,6	110,3
	300-499,9	63,7	48,7			57,0	138,3	-3,4	123,6
	500-	109,0	61,5	7,5	8,2	98,2	189,9	-3,4	176,0
	Alle All	63,7	39,5	2,0	3,2	50,2	110,3	-3,3	109,6
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9	8,8	2,1		24,6	6,3	15,9	-2,8	82,9
	50- 99,9	15,1	7,6		27,1	13,7	23,3	-3,2	95,0
	100-199,9	57,0	30,1		1,3	27,9	84,8	-3,0	134,0
	200-299,9	63,6	43,7	0,3	0,1	41,7	98,0	-3,2	123,2
	300-499,9	73,4	54,1	1,4		59,0	133,5	-3,2	172,7
	500-	71,3	66,4	5,4		107,0	163,8	-4,0	279,2
	Alle All	55,0	36,1	0,6	5,2	39,3	91,3	-3,1	140,2
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	49,5	9,5	17,5		33,2	63,4	-3,0	55,5
	200-299,9	39,5	12,9	25,1	0,1	46,2	72,2	-3,0	63,0
	300-499,9	50,5	15,4	52,8	0,1	68,6	73,7	-3,0	75,8
	500-	47,0	20,5	83,0	0,5	117,0	106,4	-3,0	92,4
	Alle All	46,7	14,3	42,8	0,1	62,5	75,4	-3,0	70,0
Andre bygder Other parts									
	200-299,9	82,6	44,4	1,2		46,3	102,2	-3,0	130,6
	300-499,9	69,3	50,8	3,9		64,2	114,1	-3,0	124,9
	500-	78,4	48,0	19,4		119,8	158,1	-3,5	225,8
	Alle All	74,7	46,4	4,6		60,7	109,4	-3,0	133,8
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	62,1	37,4		0,4	29,9	92,3	-3,0	205,9
	200-299,9	69,5	55,5	0,2	1,4	45,9	97,1	-3,2	173,4
	300-499,9	80,7	72,6	0,3	0,6	65,3	108,0	-3,1	290,5
	500-	73,9	85,7	3,5	0,1	113,1	134,9	-3,2	352,6
	Alle All	71,2	61,2	0,7	0,7	58,5	104,5	-3,1	248,5
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9	23,4	1,3		13,2	3,7	15,9	-2,9	76,4
	50- 99,9	18,3	7,9	1,2	16,2	14,0	30,3	-3,1	88,1
	100-199,9	44,1	22,0	5,5	1,0	28,8	64,5	-3,0	92,1
	200-299,9	57,4	31,0	8,1	0,6	44,1	81,4	-3,2	99,1
	300-499,9	61,9	37,9	15,7	0,5	65,6	102,5	-3,1	130,4
	500-	64,7	39,1	42,0	2,1	125,3	119,2	-3,3	143,6
	Alle All	54,2	30,5	14,4	2,0	57,1	85,7	-3,1	112,7

Tilsk. økol. drift	Miljø- tilskot	Andre tilskot	Tilskot i alt	Leigeinntekter			Sal av mjølkekvote	Andre inntekter	I alt	Produksjons- inntekt i alt
				Traktor i skogen	Traktor og mask. i anna næring	Yrkesbil brukt privat				
<i>Grants for organic production</i>	<i>Environ- mental grants</i>	<i>Other grants</i>	<i>Total grants</i>	<i>Rent tractor, forestry</i>	<i>Rent tractor etc., other occupations</i>	<i>Farm car used privately</i>	<i>Sale of milk quotas</i>	<i>Other income</i>	<i>Total</i>	<i>Total Output</i>
	1,8	14,0	58,9	0,4	5,2			22,0	22,7	665,6
0,2	7,7	4,3	99,7	1,1	7,6	2,2		0,8	11,8	822,9
4,6	12,8	15,2	191,5	1,7	13,6			14,5	29,8	1319,1
6,2	16,9	11,5	291,0	1,1	27,3	0,2		9,3	37,9	1560,0
23,4	36,1	14,1	444,1	0,7	31,4	2,8		10,9	45,7	1923,0
9,0	18,8	12,0	268,6	1,1	21,2	1,1		11,1	34,6	1458,2
3,2	14,5	26,9	267,6	3,5	8,1	0,5		2,3	14,4	612,2
1,8	12,8	42,8	374,1	4,2	17,2		13,8	3,5	38,7	986,0
3,0	20,9	31,4	482,5	1,5	26,6	0,3		2,5	31,0	1244,5
9,2	38,2	67,0	683,0	0,2	14,1			0,8	15,1	1967,3
3,4	18,4	38,5	403,2	2,6	15,6	0,2	3,5	3,2	25,2	1054,4
	0,5	14,9	241,6	0,3	0,5		59	11,1-	48,6	1704,2
	2,0	26,0	324,8	0,1	0,1			2,4	2,6	2000,7
	14,8	36,5	438,1	0,5	0,3			1,9	2,7	2411,7
20,5	19,9	71,6	649,4	0,4	14,2			5,0	19,6	3297,8
3,7	8,0	31,5	372,1	0,3	2,5		9,4	12,5	24,7	2407,7
1,6	4,4	22,7	233,6	1,7	14,7			2,0	18,4	805,5
4,0	11,4	32,5	405,7	3,8	34,0	0,9		5,3	44,0	1326,8
6,0	6,9	48,1	488,9	1,6	9,7		7,8	3,5	22,6	1378,6
	30,4	89,9	767,2	0,1	47,2			11,3	58,7	2430,5
2,9	11,1	43,1	432,3	1,7	22,6	1,1	2,3	4,8	32,5	1476,0
0,6	3,8	4,6	146,8	0,3	15,4			10,6	26,2	518,4
1,2	10,9	46,3	237,0	0,9	2,9			15,5	19,3	678,8
2,5	7,9	31,7	374,2	1,3	7,9	0,1	5,2	4,1	18,6	1005,3
6,5	10,8	38,3	423,0	1,1	11,6			3,9	16,6	1129,6
4,4	15,5	52,3	563,1	3,6	20,9	2,3	1,3	1,7	29,8	1612,7
	8,3	48,5	745,9	0,9	24,4				25,4	2709,7
3,4	10,5	39,4	417,9	1,7	12,2	0,5	1,9	5,2	21,5	1192,5
	7,4	15,1	248,1	0,5	2,2			0,5	3,2	1242,7
10,2	7,8	27,9	301,9	2,4	4,0			5,2	11,6	817,7
16,3	11,7	17,1	379,0	1,9	8,3			4,2	14,4	1645,7
	17,7	28,9	510,4	1,8	10,4			6,5	18,7	1954,8
9,3	10,6	21,0	349,7	1,7	6,3			4,1	12,1	1386,4
0,1	6,0	28,8	439,2	1,6	11,7			1,5-	11,9	1159,9
6,0	15,3	35,7	481,2	0,6	17,2	1,1		0,4	19,3	1198,6
26,9	15,5	32,8	721,2	0,2	40,3				40,4	2782,5
5,4	12,5	31,9	476,4	1,1	16,2	0,5		0,3-	17,6	1327,5
	9,1	51,5	485,6	1,6	3,5			0,9	6,1	772,3
3,7	7,7	43,8	495,0	1,8	11,6			4,4	17,8	1011,6
3,5	9,1	70,0	697,5	1,7	8,9			0,7	11,3	1646,7
	13,6	71,1	845,3	0,4	44,7			0,8	45,8	2129,7
2,3	9,2	57,0	610,7	1,6	13,9			1,9	17,4	1338,0
0,3	1,7	2,0	135,0	0,4	11,5	5,0		54,1	70,9	1844,7
1,1	7,6	34,1	215,7	0,9	3,5			12,3	16,7	780,3
1,6	9,1	25,8	291,5	1,8	7,5	0,4	4,0	1,7	15,5	889,2
4,0	9,8	32,2	364,5	2,1	13,0	0,1	2,2	5,6	22,9	1175,0
5,8	14,3	36,1	467,6	1,6	17,6	0,5	0,9	3,7	24,4	1536,0
12,3	27,7	45,8	618,5	0,6	30,0	1,0		6,3	37,9	2199,6
5,0	13,4	33,5	405,4	1,6	15,2	0,5	1,7	5,6	24,7	1369,7

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 *Account statistics for agriculture 2011*

Hovudtabell 15 **Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk**

Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Avskrivningar og vedlikehald <i>Depreciation and maintenance</i>	Drivstoff <i>Fuel</i>	Leigeutgifter mask. og redsk. <i>Rented machinery</i>	Rentekrav 3,0 % <i>Required return on capital</i>	Brutto mekani- seringskostnad <i>Total costs of mechanisation</i>	Leigeinntekter <i>Income, rent of machinery</i>	Netto mek.- kostnad <i>Net costs of mechan.</i>
<i>Austlandet Eastern Norway</i>								
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	50- 99,9	54,4	7,4	18,5	6,9	87,2	5,5	81,7
	100-199,9	69,8	14,1	25,4	9,5	118,8	10,9	107,9
	200-299,9	96,8	25,8	47,0	10,8	180,4	15,3	165,1
	300-499,9	130,9	38,0	75,7	14,4	259,0	28,6	230,4
	500-	214,5	73,2	76,2	27,0	390,9	34,8	356,1
	Alle <i>All</i>	132,0	39,2	59,3	15,8	246,3	23,5	222,8
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	100-199,9	73,5	18,7	21,3	9,3	122,8	12,1	110,7
	200-299,9	94,4	27,6	31,4	11,9	165,3	21,4	143,9
	300-499,9	126,8	42,6	41,7	17,6	228,7	28,5	200,2
	500-	205,9	68,8	87,1	27,7	389,5	14,4	375,1
	Alle <i>All</i>	109,2	33,2	37,5	14,4	194,3	18,5	175,8
<i>Agder & Rogaland</i>								
<i>Jæren</i>								
	100-199,9	70,5	12,1	41,2	9,7	133,5	0,7	132,8
	200-299,9	73,9	15,1	75,4	9,0	173,4	0,2	173,2
	300-499,9	117,5	26,1	102,3	15,1	261,0	0,8	260,2
	500-	122,6	48,7	181,8	10,2	363,3	14,6	348,7
	Alle <i>All</i>	90,4	22,8	90,3	10,8	214,3	2,8	211,5
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	100-199,9	72,9	17,9	29,8	9,5	130,1	16,4	113,7
	200-299,9	95,8	21,8	36,7	13,4	167,7	38,7	129,0
	300-499,9	96,2	28,9	62,4	10,4	197,9	11,3	186,6
	500-	176,7	49,8	142,2	26,2	394,9	47,4	347,5
	Alle <i>All</i>	103,4	28,4	62,3	13,5	207,6	25,4	182,2
<i>Vestlandet Western Norway</i>								
	0 - 49,9	53,3	10,6	1,4	6,2	71,5	15,7	55,8
	50- 99,9	58,3	8,1	13,0	6,1	85,5	3,9	81,6
	100-199,9	81,0	17,5	20,7	9,0	128,2	9,4	118,8
	200-299,9	97,8	23,6	23,5	13,5	158,4	12,7	145,7
	300-499,9	150,0	34,2	71,5	17,6	273,3	26,8	246,5
	500-	204,9	71,8	132,1	22,9	431,7	25,4	406,3
	Alle <i>All</i>	102,5	23,9	36,6	12,2	175,2	14,4	160,8
<i>Trøndelag</i>								
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	50- 99,9	42,9	9,9	0,0	7,6	60,4	1,7	58,7
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	100-199,9	58,6	12,1	27,3	6,1	104,1	2,7	101,4
	200-299,9	75,2	20,5	40,7	10,3	146,7	6,4	140,3
	300-499,9	117,4	36,0	67,6	15,4	236,4	10,2	226,2
	500-	169,4	55,7	132,0	22,9	380,0	12,2	367,8
	Alle <i>All</i>	101,9	30,2	61,5	13,3	206,9	8,0	198,9
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	200-299,9	114,1	29,0	43,6	16,5	203,2	13,4	189,8
	300-499,9	120,2	32,9	61,5	14,7	229,3	18,9	210,4
	500-	201,9	82,0	158,2	24,0	466,1	40,4	425,7
	Alle <i>All</i>	124,6	35,3	60,2	16,0	236,1	17,9	218,2
<i>Nord-Noreg Northern Norway</i>								
	100-199,9	67,1	14,5	56,7	5,7	144,0	5,2	138,8
	200-299,9	95,5	28,1	46,7	12,1	182,4	13,4	169,0
	300-499,9	135,0	37,3	53,4	18,9	244,6	10,5	234,1
	500-	193,2	58,7	145,6	22,4	419,9	45,1	374,8
	Alle <i>All</i>	116,6	32,6	64,3	14,5	228,0	15,5	212,5
<i>Alle bruk All holdings</i>								
	0 - 49,9	57,1	14,9	17,0	6,8	95,8	16,8	79,0
	50- 99,9	56,9	8,9	17,1	6,4	89,3	4,5	84,8
	100-199,9	74,3	16,7	27,3	8,8	127,1	9,8	117,3
	200-299,9	95,1	25,0	40,6	12,3	173,0	15,1	157,9
	300-499,9	127,1	35,6	65,6	15,7	244,0	19,7	224,3
	500-	196,0	65,4	112,7	24,7	398,8	31,6	367,2
	Alle <i>All</i>	112,7	31,4	54,4	14,0	212,5	17,3	195,2

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 16 Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk
 Operating results, agriculture. NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Resultat før avskrivning Result before depreciation	Drifts- overskot Net income agriculture	Kalkulert rente 3,0 % Required return on capital	Familiens arbeidsforsteneste Family labour income	
					per bruk per holding	per årsverk per man-year
Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands	50- 99,9	132,6	45,6	31,1	14,5	41,6
	100-199,9	176,4	81,4	50,6	30,8	52,0
	200-299,9	325,7	214,1	64,6	149,5	182,8
	300-499,9	394,0	241,8	92,4	149,4	138,9
	500-	516,2	298,6	138,0	160,6	134,6
	Alle All	366,7	218,0	89,2	128,8	136,5
Andre bygder Other parts	100-199,9	190,2	123,3	35,1	88,2	85,2
	200-299,9	334,3	233,1	50,0	183,1	156,5
	300-499,9	439,4	317,4	68,1	249,3	188,1
	500-	549,4	351,3	124,4	226,9	151,4
	Alle All	335,5	227,3	60,1	167,2	139,0
Agder & Rogaland Jæren	100-199,9	517,9	372,8	77,2	295,6	258,8
	200-299,9	661,8	509,9	103,2	406,7	288
	300-499,9	776,9	579,1	148,1	431	228
	500-	941,5	748,8	168,4	580,4	323,0
	Alle All	714,2	536,0	125,2	410,8	270,0
Andre bygder Other parts	100-199,9	228,4	142,9	40,2	102,7	102,9
	200-299,9	486,8	360,3	75,6	284,7	229,0
	300-499,9	443,7	326,2	78,2	248,0	176,9
	500-	754,4	544,1	138,8	405,3	230,2
	Alle All	453,8	324,8	78,4	246,4	187,1
Vestlandet Western Norway	0 - 49,9	273,5	215,2	30,5	184,7	154,3
	50- 99,9	273,2	219,8	21,1	198,7	200,6
	100-199,9	375,2	296,8	41,9	254,9	181,0
	200-299,9	397,7	287,0	59,1	227,9	146,5
	300-499,9	553,0	389,0	94,9	294,1	175,2
	500-	873,3	633,4	159,4	474,0	224,7
Alle All	427,7	318,5	60,6	257,9	175,0	
Trøndelag Flatbygder Lowlands	100-199,9	437,7	344,1	58,2	285,9	276,1
	200-299,9	327,9	248,3	43,4	204,9	183,7
	300-499,9	544,1	397,3	87,9	309,4	230,7
	500-	716,6	538,4	119,7	418,7	247,1
	Alle All	487,6	364,6	74,4	290,2	227,7
Andre bygder Other parts	200-299,9	383,5	268,7	66,3	202,4	139,7
	300-499,9	439,3	325,7	68,8	256,9	180,5
	500-	894,3	614,3	185,3	429,0	209,4
	Alle All	459,4	331,7	77,4	254,3	167,7
Nord-Noreg Northern Norway	100-199,9	281,8	223,8	26,7	197,1	190,4
	200-299,9	374,4	287,0	45,4	241,6	199,7
	300-499,9	579,6	434,1	82,5	351,6	231,3
	500-	679,5	483,0	132,6	350,4	210,3
Alle All	471,6	355,3	66,7	288,6	213,2	
Alle bruk All holdings	0 - 49,9	476,5	332,8	81,5	251,3	211,5
	50- 99,9	242,7	177,4	28,9	148,5	165,8
	100-199,9	288,6	207,7	42,5	165,2	150,4
	200-299,9	385,6	278,0	60,2	217,8	178,4
	300-499,9	493,4	350,0	86,9	263,1	188,4
	500-	653,0	441,5	139,8	301,7	195,7
Alle All	431,7	304,9	75,2	229,7	179,7	

i alt total	Lønsevne Capacity to pay		Vederlag til arbeid og egenkapital Return on labour and own capital		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital Return on family labour and own capital		Skattejustert vederlag per årsv
	kr per time NOK per hour	%	per bruk per holding	per årsverk per man-year	per bruk per holding	per årsverk per man-year	Tax-adjusted re- turn per man-year
61,3	66,41	39	66,5	132,9	19,7	56,5	166,9
74,0	53,93	34	95,9	129,0	52,7	89,0	161,5
269,9	120,07	75	299,0	245,4	178,6	218,4	275,9
262,4	96,85	59	287,5	195,8	174,5	162,3	226,1
280,3	95,25	59	342,6	214,8	222,9	186,8	243,9
232,2	97,21	60	266,0	205,4	162,6	172,2	235,6
139,0	62,27	40	158,4	130,9	107,6	104,0	157,2
252,4	98,71	61	273,5	197,3	204,2	174,5	227,5
341,5	114,32	72	377,6	233,2	285,4	215,4	260,7
418,8	107,20	66	469,0	221,5	277,1	184,9	246,4
251,4	92,36	58	279,7	189,6	195,5	162,5	216,7
366,1	138,98	87	385,4	270,0	314,9	275,7	297,0
506,5	163,19	96	528,7	314,3	428,9	303,7	344,2
545,6	131,52	82	549,5	244,4	434,9	230	269,8
765,0	179,67	109	759,8	329,2	575,2	320,0	353,3
559,7	150,06	93	572,8	283,3	423,9	278,6	308,5
165,4	76,03	44	178,2	151,2	115,5	115,8	181,7
385,2	140,03	80	419,7	281,5	319,2	256,7	314,9
340,3	108,79	66	366,1	215,9	273,8	195,3	244,5
626,7	135,82	84	689,1	275,6	467,7	265,7	297,5
380,9	118,75	71	410,6	236,1	276,1	209,6	263,1
257,3	91,28	65	281,3	184,1	208,7	174,3	201,2
367,3	119,06	83	376,7	225,3	208,1	210,0	250,6
326,3	109,99	70	346,4	215,4	275,0	195,2	243,3
321,7	93,93	60	352,5	189,9	258,7	166,2	215,7
403,7	108,89	69	432,9	215,5	323,3	192,6	241,4
625,7	132,71	86	680,7	266,4	529,0	250,7	289,2
360,4	107,95	70	386,7	213,7	284,2	192,8	239,4
356,4	155,24	96	345,3	277,5	274,8	265,3	308,1
252,1	110,74	71	274,0	222,0	226,8	203,3	256,5
383,7	132,32	80	418,1	266,0	343,8	256,3	298,6
502,9	134,14	92	510,1	251,0	425,9	251,4	279,5
357,5	130,48	82	378,8	255,1	311,5	244,4	287,1
320,8	96,16	61	337,6	186,7	219,2	151,4	216,2
348,3	112,70	71	379,9	226,8	288,5	202,6	256,9
539,9	121,64	80	599,7	249,3	488,8	238,6	270,6
355,8	106,39	68	384,9	212,4	283,4	186,9	240,9
289,2	116,62	74	296,3	220,4	204,2	197,3	250,4
327,5	118,96	76	343,4	230,1	257,5	212,9	262,6
487,9	135,07	88	497,1	253,9	360,8	237,4	280,8
473,7	124,63	80	459,0	222,8	335,7	201,5	250,2
397,0	126,15	81	406,0	238,0	297,6	219,9	267,2
530,0	126,85	84	548,3	242,1	269,6	226,9	259,3
267,9	107,64	71	279,7	207,3	160,3	178,9	234,5
228,9	95,57	60	246,4	189,8	182,7	166,4	218,3
311,6	111,69	70	336,5	222,5	242,7	198,7	252,5
368	115,25	72	394,3	227,8	289,4	207,2	256,2
447,9	120,33	76	492,4	244,1	346,2	224,6	269,9
333,4	111,87	70	359,6	222,6	255,9	200,2	250,5

Driftsgranskingar i jordbruket 2010. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands				Alle
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	> 500	
Tal bruk	Number of holdings		8	11	8	27
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	51	54	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	255	365	659	419
herav leigd	of which rented land	" "	93	136	352	187
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1533897	2274212	5697615	3069201
Varelager	Stocks	"	105490	173907	200114	161400
Buskap	Livestock	"	245570	397184	605394	413953
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	149573	326047	444390	308823
Traktorar	Tractors	"	90693	158332	462027	228274
Driftsbygningar	Outbuildings	"	455000	634468	3045016	1295529
Jord etc.	Farmland etc.	"	487570	584273	940675	661221
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3059	3394	4635	3662
herav familien	of which family	" "	2407	2533	2681	2540
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	51,4	69,1	167,5	93,0
Poteter	Potatoes	" "				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	202,4	293,6	491,4	325,2
Anna	Other	" "	1,3	2,1		1,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	258	337	310	309
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	403	349	386	376
I alt	Total	"	372	345	367	360
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	17,5	22,8	33,8	24,5
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	22,4	39,8	57,9	40,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,8	6,6	2,1	4,2
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7130	7292	7078	7170
Omsett mjølk	Milk sold	l	110932	149944	214682	157567
Mjølkekvote	Milk quota	"	116866	156837	236465	168587
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10562	11992	10792	11199
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,6	12,9	14,5	13,3
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	4,63	4,65	5,03	4,80
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	35,90	37,45	37,58	37,14
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	45,53	46,72	52,41	47,71
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk:	NOK	513153	697779	1080655	756520
Driftstilskot	Production allowance	"	93000	95864	98813	95889
Distriktstilskot	Other support	"	12072	19135	23571	18357
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	80633	120303	171699	123778
" anna storfejøtt	Total output meat (beef)	"	68494	232099	132033	153974
Tilskot kjøtt	Support	"	3607	11507	12638	9502
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	30252	40486	67326	45406
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	246	3018		1302
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	518	807	648	681
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2975	3041	2665	2854
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	225318	263397	283144	261287
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	201542	247400	268334	240929
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	184117	225060	210853	208779
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own capital	"	255113	295007	303233	288127

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>				Alle
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	300-500	> 500	
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	11	8	27
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1122407	1655232	2409063	1720715
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	46094	65074	171390	90951
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	692778	1093686	1451713	1080980
Tilskot	<i>Support</i>	"	350229	457992	744087	510831
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	33306	38480	41873	37952
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	363768	545756	652965	523599
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	13535	26113	50785	29697
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	42147	56429	36847	46395
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	3426	5855	1669	3895
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	6068	10271	18561	11482
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	210552	281517	401110	295926
Div, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	29566	49379	81393	52994
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	22976	75186	10125	40439
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	35498	41003	52474	42771
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	90114	137728	285050	167271
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	26913	57976	67350	51550
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	17509	38358	63034	39492
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	47895	33895	67001	47853
Jord, grøfter og vassanl,	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	5134	24640	24293	18758
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	20555	42778	58091	40731
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	46215	115185	142658	102889
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	25917	37294	100908	52772
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	103942	113598	173752	128560
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	747963	1147208	1635101	1173474
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	374444	508024	773962	547241
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	22413	38649	53475	38231
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	13816	22724	48949	27855
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	31829	61998	164147	83325
Jord, grøfter og vassanl,	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1370	1312	4634	2313
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	46117	67813	167806	91012
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	305016	383341	502757	395516
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	-921	-43	123794	36389
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	30841	47034	74633	50413
+ " a, næring	+ <i>other off-farm</i>	"	44094	-1880	71600	33514
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	4916	14762	33754	17471
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	153456	243366	357338	250496
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	4022	17881	74130	30441
+ Fam, arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		5066	4123	3286
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	10149	13447	41656	20828
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	48097	65790	119466	76452
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	503476	657183	1164317	761902
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	47001	106108	280325	140215
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	588886	771205	1560696	951108
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-91673	-88356	-35661	-73725
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1533897	2274212	5697615	3069201
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	116012	216077	400199	240982
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	428013	189936	700694	411813
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	679237	643146	666854	660864
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	656150	776482	1433025	935359
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3413308	4099853	8898387	5318220
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	275597	360593	715635	440606
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1437087	1133783	2955281	1763354
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1700625	2605477	5227471	3114260

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts				Alle
			100-200	200-300	300-500	>500	
Tal bruk	Number of holdings		13	13	13	6	45
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	53	48	38	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	163	250	383	703	324
herav leigd	of which rented land	" "	37	62	148	318	114
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1456280	1658314	2689941	5416175	2399022
Varelager	Stocks	"	86253	99177	146179	317638	138150
Buskap	Livestock	"	188513	287477	405973	676375	344973
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	204592	256160	301004	532001	290997
Traktorar	Tractors	"	237118	220254	286276	378529	265302
Driftsbygningar	Outbuildings	"	534001	524445	1103288	2454225	951731
Jord etc.	Famland etc.	"	205802	270801	447219	1057407	407869
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3085	3187	3675	4360	3455
herav familien	of which family	" "	2288	2443	2704	2841	2527
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares			3,5	167,5	23,4
Poteter	Potatoes	" "	0,1				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	162,9	250,3	379,3	535,7	300,4
Anna	Other	" "					
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹			293	206	210
Poteter	Potatoes	kg	1000				1000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	376	339	333	382	352
I alt	Total	"	376	339	332	340	342
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	13,5	17,6	22,7	34,0	20,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	17,6	28,4	41,0	60,2	33,2
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,9	2,9	7,5	12,9	5,0
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	6688	6568	7099	7338	6939
Omsett mjôlk	Milk sold	l	80814	104788	146496	221817	125515
Mjôlkekvote	Milk quota	"	85331	102965	150512	218255	126979
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	9835	10552	10986	11357	10736,0
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,0	14,2	16,7	15,7	15,00
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,43	4,51	4,51	4,59	4,51
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	34,74	35,93	36,51	37,84	36,46
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	40,83	44,33	43,58	45,56	44,08
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	358350	472752	660629	1018062	566686
Driftstilskot	Production allowance	"	93000	93000	93000	93000	93000
Distrikstilskot	Other support	"	32120	35555	64062	58536	45862
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	45004	78642	104463	179180	89789
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	39713	122497	224913	334000	156368
Tilskot kjøtt	Support	"	12807	23163	51166	28333	28950
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	32605	11572	14584	19193	19534
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	11544	74		2064	3631
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	847	695	573	583	643
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3907	3220	2912	2412	2981
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	192963	226240	288736	305577	250984
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	172965	205170	282195	298741	235827
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	154332	182790	255217	265092	210312
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted ret. on l. and own cap.	"	219362	257392	316687	329387	278691

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts				Alle
			100-200	200-300	300-500	>500	
Tal bruk	Number of holdings		13	13	13	6	45
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	888474	1160615	1617164	2451520	1386009
Planteprodukt	Plant products	"	5485	11492	11046	121271	24265
Husdyrprodukt	Livestock products	"	487215	685536	1004588	1552499	836009
Tilskot	Support	"	378557	439723	576235	754726	503490
Andre inntekter	Other income	"	17218	23864	25295	23024	22245
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	251992	354516	502136	755473	421004
Såvarer	Seeds	"	5146	5028	11780	31854	10590
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	27524	31403	58303	137149	52153
Plantevernmiddel	Pesticides	"	709	1296	1802	11348	2613
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	5912	7008	11203	12929	8693
Førmiddel	Fodder	"	141810	209582	282981	414786	238568
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	31840	36597	45005	64217	41334
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	14770	24703	51844	33838	30892
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	24281	38898	39217	49353	36161
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	93018	102378	127495	228376	123730
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	30462	40529	45049	80961	44317
Traktorar	Tractors	"	15281	17935	28872	36689	22828
Driftsbygningar	Outbuildings	"	28793	43952	43287	94565	46129
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	7782	14589	9370	21442	12029
Drivstoff	Fuel	"	22659	30760	48121	68265	38436
Maskinleige	Rented machinery	"	21837	38636	44080	125661	46959
Jordleige	Rented farmland	"	5260	5533	17711	62633	16586
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	83827	110037	133505	159078	115784
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	560911	758866	999627	1633142	887802
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	327564	401750	617537	818378	498207
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	21295	27271	27694	50851	28811
Traktorar	Tractors	"	24619	25814	33236	43202	29931
Driftsbygningar	Outbuildings	"	33524	42318	72015	122216	59010
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	913	448	744	3621	1091
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	42339	48896	79023	160428	70576
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	247214	305899	483848	598489	379365
+ " skogbruk	+ " forestry	"	33678	44068	9948	-2009	25066
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	20348	53636	19773	35702	31846
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	394	56790	55808		32642
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8884	1223	8886	7003	6421
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	395396	217868	290463	384927	312400
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	22757	40357	35594	50534	35254
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	14819		14098	6746	9253
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	24048	18387	14085	12524	17998
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	43707	41607	62618	156959	63664
= Nettoinntekt	= Total net income	"	723830	696622	869884	936960	786581
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	150857	186520	189357	370775	201604
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1065083	1227535	891292	859914	1034452
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-33170	-37088	18851	-181759	-39086
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	1456280	1658314	2689941	5416175	2399022
Skogbruk	Forestry	"	90229	93890	180662	723601	201861
A. næring + till.næring	Other occupations	"	219488	334243	316063	306508	292142
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	835616	693747	682970	944258	765020
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1013991	1178160	779377	719282	954345
Eigedelar i alt	Total assets	"	3615604	3958354	4649013	8109822	4612390
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	165158	191992	263878	544336	251986
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	854887	602609	1023640	3378129	1167190
Eigenkapital	Own capital	"	2595559	3163753	3361494	4187357	3193214

Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Agder & Rogaland						
			Jæren			Andre bygder			
			200-300	300-500	Alle	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		6	7	17	7	8	9	28
Alder på brukar	Age of farmer	år year	56	43	49	52	45	52	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	250	367	316	174	234	377	295
herav leigd	of which rented land	" "	67	109	98	59	108	235	159
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3412774	4944654	3904967	1288880	2382042	3344774	2885806
Varelager	Stocks	"	83693	166639	121929	49511	69309	137036	95167
Buskap	Livestock	"	452753	697081	544422	167281	277983	417005	354476
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	94522	309337	192484	125682	202355	276864	225598
Traktorar	Tractors	"	117578	139636	157964	157081	238407	176855	211619
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1849474	2131927	1800625	365313	1004212	1752664	1424392
Jord etc.	Farmland etc.	"	814755	1500034	1087542	424011	589777	584350	574553
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3459	4190	3646	2509	2930	3563	3325
herav familien	of which family	" "	3026	3368	2972	2229	2421	2884	2617
Arealbruk:	Land use:								
Korn	Cereals	daa decares							
Poteter	Potatoes	" "		5	2,1				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	250,3	361,6	313,5	174,3	233,1	376,7	294,6
Anna	Other	" "					0,8	0,7	0,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:								
Korn	Cereals	FEmFU ¹							
Poteter	Potatoes	kg		2286	2286				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	389	611	500	288	359	351	340
I alt	Total	"	389	609	500	288	358	350	340
Storfehold:	Cattle:								
Årskyr	Cows	stk no.	28,6	38,1	32,6	10,9	14,2	23,3	18,6
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	39,9	64,1	48,5	16,2	26,3	43,0	35,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	8,5	18,2	11,1	1,1	5,8	7,6	6,5
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7004	6998	7100	6458	7175	6958	7085
Omsett mjølk	Milk sold	l	183881	240251	209497	62026	90506	140310	114852
Mjølkekvote	Milk quota	"	189271	267617	224458	73902	92463	149305	123465
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	11400	10277	10557	9224	12898	12310	12454,0
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	8,7	9,5	9,6	16,0	16,4	16,2	15,90
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,75	4,57	4,64	4,52	4,48	4,58	4,51
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	36,6	37,42	37,00	38,52	36,21	37,52	38,07
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	44,42	45,31	44,86	41,46	45,62	44,98	44,78
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	872709	1098116	973099	280611	405357	642721	517502
Driftstilskot	Production allowance	"	88000	88000	88000	93000	93000	93000	93000
Distriktstilskot	Other support	"				17769	23574	31768	29278
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	127294	193789	157062	56547	59319	110461	87568
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	177627	390439	234980	31834	147500	213713	175921
Tilskot kjøtt	Support	"				10059	20334	24412	23094
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	20688	51989	39797	18599	17300	21127	20039
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	12414	1457	8970	2763	7996		4185
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	616	786	690	594	434	564	571
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4046	3864	3795	2916	3378	2622	2958
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	227850	261173	267431	182708	255825	214123	218543
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	204947	257434	257330	160309	220967	187446	190067
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	190769	238708	236307	140916	196247	160769	164510
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	256048	287303	295138	216810	288812	241212	246602

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Storleiksgupper	Farm size (decares)	Agder & Rogaland							
		daa	Jæren			Andre bygder			
			200-300	300-500	Alle	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		6	7	17	7	8	9	28
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1564521	2182422	1822203	735500	1106703	1498691	1289947
Planteprodukt	Plant products	"	3171	39193	21187	10919	14587	6448	14348
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1210731	1735790	1413908	390352	637472	988023	805215
Tilskot	Support	"	345017	405293	379962	320638	410468	491965	449096
Andre inntekter	Other income	"	5603	2145	7146	13592	44176	12256	21288
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	551627	766027	624864	227223	316780	509181	417214
Såvarer	Seeds	"	9573	11244	8986	1878	3496	8655	5311
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	51540	58337	48631	31147	35043	54673	43475
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1191	5016	2913	310	1019	1417	869
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	11871	14793	12213	6255	4152	12777	7381
Førmiddel	Fodder	"	370336	467722	412681	131711	222198	326013	273690
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	34306	58250	47084	20984	25838	49997	35399
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	43396	108938	60173	7769	8258	14828	23088
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	29415	41725	32182	27169	16776	40821	28001
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"							
Leigd arbeid	Hired labour	"	91032	73554	88170	54087	108821	112050	114335
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	24540	58091	38996	15548	18744	42564	28030
Traktorar	Tractors	"	5202	9713	9157	6211	13986	21730	17090
Driftsbygningar	Outbuildings	"	70477	71472	65715	19059	26068	55198	36923
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	6859	8532	7766	2445	9564	3030	5217
Drivstoff	Fuel	"	17338	29351	22430	18271	16500	33362	26267
Maskinleige	Rented machinery	"	71603	124641	96957	21748	26605	60760	49245
Jordleige	Rented farmland	"	29128	52761	42117	5768	19170	44527	25841
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	129190	167884	138137	76074	95755	104364	105286
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	996995	1362026	1134309	446433	651992	986768	825448
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	567526	820396	687893	289068	454711	511924	464499
Avskrivningar:	Depreciation:	"							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	10561	35085	22025	17311	26690	31013	27368
Traktorar	Tractors	"	18486	19406	22558	29030	29228	22401	28690
Driftsbygningar	Outbuildings	"	119664	128992	115932	30615	59689	94869	76463
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3325	7278	5922	2357	2409	5368	3546
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	102644	147839	117139	38855	72506	99765	86457
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	415490	629635	521456	209755	336695	358273	328432
+ " skogbruk	+ " forestry	"	1943	193	795	8713	-3127	7117	2542
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	18483	12232	14549	15644	65098	40502	39401
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	78183	4704	29531	53243	47209	16927	31707
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	386	1488	1723	2014	15140	1874	6203
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	295694	166538	242392	256177	291952	145931	209185
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	9241	417	3433	135136	19246	99323	78538
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		744	306	496		19820	6495
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	30206	631	11801	13642	9616	4238	7976
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments prev. owner	"	125302	155634	121326	36026	71530	82536	77615
= Nettoinntekt	= Total net income	"	724324	660947	704659	658794	710298	611470	632865
Endring i eigenkap.(sparing)	Change in own capital (savings)	"	63074	55636	94183	31565	235399	239748	159681
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec	"	872434	394364	658650	627759	571580	538507	504973
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-76048	3377	-19846	7447	-38328	-22943	-40016
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:	"							
Jordbruk	Agriculture	"	3412774	4944654	3904967	1288880	2382042	3344774	2885806
Skogbruk	Forestry	"	167		59	214400	142929	216494	211321
A. næring + till.næring	Other occupations	"	244148	320551	256933	152003	405217	115387	258385
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	728537	1215635	917677	748363	878453	600215	703356
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1000698	512300	757333	624005	534888	577576	524791
Eigedelar i alt	Total assets	"	5386325	6993140	5836969	3027650	4343528	4854445	4583659
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	419744	549181	438224	117329	216553	325705	317111
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2711882	3160132	2480972	1330905	1424291	1960746	1855763
Eigenkapital	Own capital	"	2254699	3283827	2917773	1579415	2702684	2567994	2410784

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Vestlandet Western Norway					
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		26	17	20	7	72
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	51	49	49	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	163	235	378	662	286
herav leigd	of which rented land	" "	52	69	181	256	111
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1348346	1925126	3118913	5640901	2368910
Varelager	Stocks	"	81279	86806	154183	244613	117343
Buskap	Livestock	"	228623	277057	376626	741777	326743
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	193621	191737	347189	514745	263408
Traktorar	Tractors	"	120079	220983	234721	165504	178401
Driftsbygningar	Outbuildings	"	401597	850071	1490230	2815126	1037083
Jord etc.	Farmland etc.	"	323148	298473	515964	1159135	445932
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3031	3943	3699	4434	3535
herav familien	of which family	" "	2452	3021	2905	3126	2745
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		2,1	10,9	29,3	6,4
Poteter	Potatoes	" "		0,1	0,1		0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	161,4	232,7	367,4	630,4	279,2
Anna	Other	" "	1,2	0,5		2,3	0,8
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		210	451	47	252
Poteter	Potatoes	kg	833	1000	1200		911
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	401	335	307	355	342
I alt	Total	"	397	334	311	340	339
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	15,3	18,6	24,1	43,2	21,0
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	21,9	25,2	36,4	77,1	31,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,5	3,1	3,6	10,2	3,3
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6692	6919	7567	7461	7157
Omsett mjølk	Milk sold	l	91892	114533	165872	297534	136095
Mjølkekvote	Milk quota	"	100857	127871	172522	308082	145628
Krautfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10453	11717	12116	14222	11986
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,5	12,5	15,3	14,6	13,3
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,43	4,53	4,20	4,45	4,38
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	37,76	36,78	36,85	35,40	36,69
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	44,94	41,99	44,94	46,16	44,86
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	407137	519313	696050	1324974	595727
Driftstilskot	Production allowance	"	93122	93000	93000	93000	93044
Distrikstilskot	Other support	"	35011	44261	61985	114570	51785
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	61092	64650	101047	202210	85970
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	50429	79755	133673	498547	122466
Tilskot kjøtt	Support	"	12360	18128	26783	81343	24265
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	30843	30995	32011	9892	28772
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	4997	21437	5615	-36	8422
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	744	648	721	634	690
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4092	3378	2795	2702	3156
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	223313	182616	210969	301402	218476
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	200947	155331	188736	293669	196929
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	184920	137981	176862	268586	179781
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjust. ret. on l. and own cap.	"	253281	206746	237088	326095	245063

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Vestlandet <i>Western Norway</i>					
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		26	17	20	7	72
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	949422	1180300	1568368	2837738	1344511
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	10516	6369	39338	30996	19393
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	554498	716150	968396	2035588	841358
Tilskot	<i>Support</i>	"	372115	442462	525563	742514	463152
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	12294	15319	35072	28641	20608
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	283629	385791	510892	1048815	440578
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3406	6033	5687	5829	4801
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	27928	37374	54405	107443	44625
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	2016	699	2265	2799	1794
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	8025	9978	12874	15096	10339
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	175786	252945	313563	693527	279883
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	27049	35275	51067	73343	39554
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	15128	19548	31275	79377	26884
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	24291	23940	39757	71400	32699
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	82713	117071	104661	128413	100560
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	31693	32670	65482	69666	44699
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	16219	22289	34650	48118	25477
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	27498	37688	33781	134338	41580
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	8840	10436	11350	32872	12167
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	17521	26375	32641	76806	29221
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	18215	20994	86748	148067	50073
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	4285	11572	15381	10497	9573
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	85059	105179	131026	176665	110594
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	575674	770066	1026612	1874257	864522
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	373749	410234	541756	963482	479989
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	21979	22135	35727	60852	29146
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15409	26524	32230	25246	23536
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	31974	59130	82029	160932	64338
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2879	2185	2011	2658	2392
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	40057	57537	91457	168762	70249
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	301508	300259	389759	713794	360577
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	-129	9684	1682	1682	2915
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	48061	13457	44504	20123	34846
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	15884	8525	7959	-2246	10377
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	18367	28114	12820	9732	17829
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	274128	235842	309999	186019	269639
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	34147	61685	4557	6410	28785
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	2201	9321	12446		6452
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	13066	15277	15280	11280	13723
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to prev. owner</i>	"	43008	49209	118509	153847	75776
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	664225	632955	680495	792601	669367
Endring i eigenkap. (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	170413	42984	48194	166415	102264
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	960042	838915	978732	373025	855413
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	8023	-2529	18079	8918	8581
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1348346	1925126	3118913	5640901	2368910
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	98280	33911	56378	143	59302
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	388096	512849	593349	171405	449472
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	681566	448424	634135	893023	623232
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	817070	586264	771822	657747	717083
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3333358	3506574	5174597	7363219	4217999
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	218295	268196	503477	791082	363018
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	764553	875014	1995624	3427565	1380262
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2350510	2363363	2675496	3144572	2474719

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag			
			Flatbygder Lowlands	Alle	
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		7	10	22
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	50	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	245	368	298
herav leigd	of which rented land	" "	58	144	99
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2091986	2984526	2728757
Varelager	Stocks	"	125574	179393	150860
Buskap	Livestock	"	298207	456533	384330
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	196200	244161	214819
Traktorar	Tractors	"	292528	254742	244755
Driftsbygningar	Outbuildings	"	788981	1226693	1095808
Jord etc.	Farmland etc.	"	390496	623004	638185
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3783	4247	3808
herav familien	of which family	" "	2821	3576	3005
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	25,7	41,7	28,9
Poteter	Potatoes	" "	1,3	0,2	0,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	217,9	325,5	268,3
Anna	Other	" "	0,1	0,7	0,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	482	372	396
Poteter	Potatoes	kg	1447	750	1320
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	411	366	406
I alt	Total	"	418	366	404
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk no.	19,3	22,9	22,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	28,8	39,0	34,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,4	15,3	9,1
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7297	7204	7312
Omsett mjølk	Milk sold	l	126948	145965	144383
Mjølkekvote	Milk quota	"	139469	150366	151538
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10491	13828	11861
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,3	14,2	12,1
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,55	4,67	4,57
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	35,83	37,47	36,26
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	43,88	42,96	42,86
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	577561	681131	660049
Driftstilskot	Production allowance	"	93000	93000	93000
Distrikstilskot	Other support	"	17888	21132	20641
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	95912	103272	104951
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	86157	337019	198728
Tilskot kjøtt	Support	"	11424	38118	23896
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	24037	15076	31652
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	5054	1553	3310
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	676	612	660
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3498	2932	3289
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	212915	243170	236174
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	191535	232505	222543
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	172689	213339	211172
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted ret. on l. and own cap.	"	238669	266937	262256

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Trøndelag			
		Flatbygder <i>Lowlands</i>			
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		7	10	22
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1229604	1670025	1469791
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	39702	35043	30392
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	788721	1138051	998690
Tilskot	<i>Support</i>	"	396189	491514	436186
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	4992	5417	4523
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	372664	590624	489618
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	13880	21288	15706
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	40018	38053	40716
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	3131	2145	2053
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	9125	10301	8834
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	227231	343384	288094
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	34863	45712	40228
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	17857	77549	53597
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	26559	52192	40390
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"			
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	82618	88089	84990
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	32579	40538	32380
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	17517	17208	20169
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	41802	31713	35260
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	14286	5140	7395
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	27903	36310	30835
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	22998	60208	49337
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	14257	27262	21067
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	108208	109918	107241
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	734830	1007009	878291
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	494773	663016	591501
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"			
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	23930	31120	25397
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	30737	30962	28772
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	58049	77427	72320
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	528	2883	1479
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	62426	87841	81655
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	381529	520624	463533
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	4571	109	5743
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	15350	55326	32065
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	1837	6930	3149
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	6402	7138	6127
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	105428	277809	218079
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	81088	19436	36426
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		5208	2367
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	10005	5344	7008
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	50108	84230	100873
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	556101	813692	673625
Endring i eigenkap. (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	56037	133408	71409
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	513403	887545	601134
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-93857	22265	-14536
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"			
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	2091986	2984526	2728757
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	112144	116224	105028
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	175393	717491	407671
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	896951	821047	776182
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	521495	495217	487908
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3797969	5134506	4505547
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	269355	383127	377674
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	958599	1663543	1729012
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2570015	3087836	2398861

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag			
		Andre bygder Other parts			
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		18	18	44
Alder på brukar	Age of farmer	år year	46	43	44
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	256	362	349
herav leigd	of which rented land	" "	92	133	137
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2500446	2669551	3119199
Varelager	Stocks	"	144230	169044	177828
Buskap	Livestock	"	336867	375546	403600
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	286102	268162	301837
Traktorar	Tractors	"	232079	246612	260604
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1044716	1119998	1437508
Jord etc.	Farmland etc.	"	456452	490189	537822
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3456	3739	3733
herav familien	of which family	" "	2639	2953	2909
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	3,1	18,4	17,9
Poteter	Potatoes	" "	0,1		
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	252,3	343,7	330,8
Anna	Other	" "			
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	450	345	430
Poteter	Potatoes	kg	400	1200	473
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	410	396	400
I alt	Total	"	411	393	401
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk no.	20,4	24,1	25,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	30,7	35,0	37,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,1	4,9	4,9
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7263	6697	7192
Omsett mjølk	Milk sold	l	132210	143352	163164
Mjølkevote	Milk quota	"	141598	153382	173030
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10651	9660	10830
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,4	14,3	12,1
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,44	4,44	4,44
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	35,15	35,28	35,46
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	41,95	43,14	42,77
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	587082	636871	724912
Driftstilskot	Production allowance	"	93000	93000	93000
Distriktstilskot	Other support	"	39300	45172	48425
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	82434	117333	110349
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	114226	116501	131151
Tilskot kjøtt	Support	"	18903	27789	25686
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	26119	35342	32516
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		558	228
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	773	661	694
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3363	2851	2991
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	205543	234410	220281
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	178219	210207	196324
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	165095	191723	178062
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap	"	235155	261960	247375

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Trøndelag			
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	300-500	Alle
			Andre bygder <i>Other parts</i>		
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		18	18	44
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1275368	1460174	1538305
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	11121	28265	25656
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	809860	906606	999157
Tilskot	<i>Support</i>	"	439338	502801	492369
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	15049	22503	21123
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	416136	427615	495125
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	6175	8495	9430
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	50341	46382	55377
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	1194	1392	2250
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	14562	11838	16107
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	233405	254259	299713
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	44822	46260	49719
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	27024	29182	23819
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	38612	29807	38710
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"			
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	113931	114960	112071
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	45824	42963	46795
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15958	31722	28106
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	38690	47273	60968
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4760	7522	6005
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	30036	37071	38609
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	52693	78934	73720
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	11101	20046	21450
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	103318	123151	122135
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	832446	931257	1004984
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	442922	528917	533321
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"			
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	30497	29237	31751
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	24066	25733	27885
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	64290	68002	81705
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1656	410	1174
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	71342	77095	88167
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	322414	405535	390805
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	4943	22688	23163
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	36186	65024	47805
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	19034	13050	40795
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	4823	6397	5312
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	197730	219663	208885
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	19046	31689	20860
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	11693	40591	35119
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	10282	10454	11399
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	80368	74579	89843
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	545782	740514	694300
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	109672	192758	186259
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	557243	616437	627389
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-36737	7144	-57704
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"			
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	2500446	2669551	3119199
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	170526	192024	182870
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	239681	151157	181728
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	510582	740966	780331
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	489704	628749	641375
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3910939	4382447	4905504
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	284080	322773	361681
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1531418	1448087	1800613
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2095441	2611587	2743210

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Nord- Noreg Northern Norway				
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	>500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		15	26	13	58
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	47	44	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	255	376	659	392
herav leigd	of which rented land	" "	80	168	355	178
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1780967	2570468	4605589	2695080
Varelager	Stocks	"	110651	130191	231588	144102
Buskap	Livestock	"	287796	299110	528606	336772
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	304719	444506	518742	397453
Traktorar	Tractors	"	143369	229918	218891	189916
Driftsbygningar	Outbuildings	"	514000	994582	2360189	1129825
Jord etc.	Farmland etc.	"	420433	472160	747573	497012
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3235	3742	3990	3615
herav familien	of which family	" "	2536	2691	3069	2729
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	2,0	1,4	18,3	5,2
Poteter	Potatoes	" "	0,5	1,0		0,8
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	251,9	369,9	640,2	384,1
Anna	Other	" "	0,7	3,5		1,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	226	171	180	183
Poteter	Potatoes	kg	875	2077		1739
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	368	272	266	289
I alt	Total	"	365	270	263	286
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	17,3	19,6	30,5	20,9
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	27,7	29,0	52,4	32,8
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,9	4	8,5	4,5
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7239	7444	6998	7184
Omsett mjølk	Milk sold	l	115855	136127	198861	139589
Mjølkekvote	Milk quota	"	121154,0	147071	222428	151125
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	12533	13834	13238	13141
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	14,6	18,9	21,0	18,4
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,52	4,35	4,41	4,41
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	34,76	35,04	35,02	34,92
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	40,57	40,03	41,16	40,56
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	523659	592255	876416	615781
Driftstilskot	Production allowance	"	99000	99000	99000	99000
Distrikstilskot	Other support	"	81669	148268	177719	129808
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	77469	81325	140873	90135
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	110818	82073	213145	115480
Tilskot kjøtt	Support	"	42601	47762	94094	55171
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	18421	22686	15329	18731
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3496	41	1366	1689
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	719	609	596	621
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3342	2663	2193	2627
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	238771	238382	214653	231465
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	223505	215745	191881	211160
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	220063	198887	204173	204278
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	270665	263990	241198	259080

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>				
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	300-500	>500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		15	26	13	58
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1272128	1468809	2206393	1531349
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	13494	36903	56354	34022
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	733863	778380	1247129	841816
Tilskot	<i>Support</i>	"	511539	643546	849334	635234
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	13233	9980	53576	20277
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	419690	468302	762542	502314
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3927	6769	8000	6225
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	50112	59091	104480	64746
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	519	777	1686	926
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	8950	12569	10173	10725
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	230776	299297	444395	301242
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	43311	43374	68876	47168
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	38001	11080	48926	25775
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	44093	35344	76006	45507
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	105586	143076	128603	123920
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	36217	39710	88651	47829
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15740	23809	28749	22408
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	35480	39312	63480	41594
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	7546	3728	9120	5669
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	30098	36206	62446	38919
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	51982	42995	160271	69992
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	5133	13799	25744	13305
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	113925	129271	172156	131696
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	821397	940206	1501763	997645
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	450731	528603	704630	533704
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	29805	48782	58363	43024
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	19745	26629	24297	22891
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	40536	63021	124121	68035
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	679	854	495	676
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	51654	75546	140288	80185
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	359966	389317	497354	399077
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	7119	1770	6147	3913
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	20302	19735	53939	26514
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	17318	5759	-792	6985
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	895	1265	6046	2158
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	243286	212582	167083	202235
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	58958	35636	47985	44664
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	7462	11197	2154	7432
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	3695	6449	6766	5589
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	71872	76402	219993	103166
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	647129	607308	566691	595400
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	32453	100557	-58748	44857
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	189312	445766	-76228	256881
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-83482	-1318	75525	-4483
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1780967	2570468	4605589	2695080
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	51693	62874	113480	69539
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	117447	133339	89325	111030
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	479587	701200	998363	680661
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	303488	544094	455839	447632
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2733182	4011975	6262596	4003943
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	308692	357727	912376	449668
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1382606	1529546	3796553	1906231
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1041883	2124701	1553666	1648043

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		59	92	114	44	313
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	50	48	46	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	166	248	373	666	335
herav leigd	of which rented land	" "	45	79	159	334	137
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1416989	2091911	2910603	5722406	2754521
Varelager	Stocks	"	82277	106527	153670	248033	138217
Buskap	Livestock	"	216771	302392	393981	665884	367901
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	174663	228980	332686	489317	290884
Traktorar	Tractors	"	160786	199282	225361	312886	215412
Driftsbygningar	Outbuildings	"	439089	826927	1229035	3012448	1200827
Jord etc.	Farmland etc.	"	343403	427803	575870	993838	541281
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3005	3417	3750	4401	3584
herav familien	of which family	" "	2389	2665	2891	3030	2735
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	0,6	7,7	15,9	72,5	18,4
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,2	0,6		0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	164,6	239,6	355,2	593,6	315,4
Anna	Other	" "	0,5	0,4	1,1	0,4	0,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	255	326	356	274	306
Poteter	Potatoes	kg	1548	1127	2142		1829
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	397	373	346	340	355
I alt	Total	"	396	371	346	332	352
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	14,9	18,8	23,5	37,5	22,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	20,5	28,2	37,8	65,1	35,2
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,4	3,8	6,9	9,0	5,2
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	6766	7065	7190	7365	7141
Omsett mjølk	Milk sold	l	90663	119895	152589	250424	143548
Mjølkekvote	Milk quota	"	96801	126793	161735	266770	152512
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	9917	11317	11886	12681	11678
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,0	12,7	15,1	15,9	14,2
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,44	4,54	4,45	4,56	4,50
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	36,70	35,79	36,44	36,38	36,29
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	42,68	43,18	43,86	44,54	43,82
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk	NOK	402787	543736	678330	1142090	645318
Driftstilskot	Production allowance	"	93105	93652	94338	95716	94100
Distriktstilskot	Other support	"	29901	38668	65336	99962	55021
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat(cow)	"	59355	79587	108001	177377	99318
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	46507	109385	179018	285405	146238
Tilskot kjøtt	Support	"	12478	20218	32196	57136	28143
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	30410	22789	28123	33883	27564
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	5897	6452	1600	2990	4011
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	753	663	659	618	657
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3944	3363	2873	2530	2985
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	218561	216649	241174	260896	233860
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	198975	192695	222705	244981	213565
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	182704	176187	203640	225216	194894
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	248261	245495	267926	284216	261038

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>					
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle <i>All</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		59	92	114	44	313
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	929776	1228466	1583646	2532536	1474663
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	8711	15681	33309	83782	30277
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	544956	761950	995071	1641745	922449
Tilskot	<i>Support</i>	"	364391	432048	535112	768134	501388
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	11718	18788	20154	38875	20550
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	275358	394736	512920	846526	475399
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4194	6835	10987	20832	9735
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	28895	42482	53675	94549	50940
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	1290	1333	2173	3940	1992
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	7242	9499	12084	15825	10815
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	165213	238719	307431	533297	289308
Div. til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	29060	37228	47586	71471	43894
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	15447	25491	40451	43463	31339
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	24016	33149	38534	63148	37376
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	81253	105127	118063	179136	115057
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	27595	34684	48543	72455	43443
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15610	16752	27333	43478	24096
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	24752	40738	42092	98709	45953
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	6629	8964	8689	16786	9449
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	18841	26480	37074	65610	34136
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	21412	40875	71361	152970	63617
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	4572	12834	23775	52581	20700
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	84686	107797	126290	176686	119208
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	560709	788987	1016139	1704937	951059
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	369068	439479	567507	827599	523604
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	19414	25549	36230	54045	32010
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	20598	23764	27450	36504	26096
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	32400	56273	75898	158183	72784
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2224	1487	1947	2630	1940
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	42148	61680	85662	168805	81245
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	294433	332406	425982	576236	390775
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	10306	10267	5995	35151	12069
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	29106	31171	38171	46502	35145
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	19220	29326	13186	31800	21662
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	10844	8714	6851	11633	8757
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	289958	218755	240275	237360	242593
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	39452	39236	29287	39077	35297
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	4294	5227	15310	16036	10176
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	14816	12485	9548	14368	12026
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	45733	64801	86942	184317	85548
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	666695	622784	697662	823845	682950
Endring i eigenkap. (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	144477	93981	127703	154634	123518
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	878961	665236	691342	479854	686535
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-5189	-49912	-2028	-57936	-24627
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1416989	2091911	2910603	5722406	2754521
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	97100	92385	123288	253851	128333
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	259334	309761	304474	259319	292762
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	710687	610191	722161	951263	713500
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	808619	628614	643070	740577	678326
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3292729	3732863	4703596	7927416	4567442
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	192924	273263	378808	814923	370625
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	862831	1270503	1648493	3734807	1666062
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2236974	2189097	2676294	3377686	2530755

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17b

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Agder & Rogaland	Vestlandet	
					Jæren	Western Norway	
					Alle	100-200	Alle
Tal bruk	Number of holdings				10	6	12
Alder på brukar	Age of farmer			år year	45	49	48
Jordbruksareal	Agricultural land			daa decares	343	172	236
herav leigd	of which rented land			" "	77	80	124
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:			NOK	6173546	2726595	3316316
Varelager	Stocks			"	205478	74689	102150
Buskap	Livestock			"	869733	406424	479048
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment			"	291610	216875	205759
Traktorar	Tractors			"	173759	228910	198780
Driftsbygningar	Outbuildings			"	2878226	1534878	1829510
Jord etc.	Farmland etc.			"	1754740	264820	501070
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)			timer hours	4116	3923	4166
herav familien	of which family			" "	2751	2910	3267
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals			daa decares	28,5		
Poteter	Potatoes			" "	5,5		
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture			" "	307,1	172,2	236,2
Anna	Other			" "	1,5		
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals			FEmFU ¹	332		
Poteter	Potatoes			kg	3909		500
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture			FEm FU ¹	510	381	377
I alt	Total			"	504	381	377
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:						
Årskyr	Cows			stk no.	29,1	15,5	20,1
Mjølkk/årsku	Milk/cow			kg	7506	6870	7461
Omsett mjølk	Sold milk			l	197475	94320	132516
Mjølkekvote	Milk quota			"	207920	98450	156426
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow			daa decares	10,6	11,1	11,7
Avlisgrisar (gj. snitt)	Pigs for breeding (average)			stk no.	40,6	21,1	23,1
Smågriskull	Litters			" "	78	51,0	59
Salbare smågrisar	Piglets for sale			" "	779	533	599
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter			" "	941	319	338
Innkjøp av svin	Purchase of pigs			NOK	456953	97152	103954
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support			"	4,48	4,51	4,52
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow) excl. support			"	37,12	36,1	37,09
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support			"	43,27	40,83	44,64
Svinekjøtt	Pork			"	24,36	24,46	24,9
Smågris, sal	Piglets for sale			"	981	864	878
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk			"	885601	425067	598861
Driftstilskot	Production allowance			"	88000	93000	93000
Distriktstilskot	Other support to milk			"		36493	51496
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)			"	123733	62083	103116
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)			"	105281	31231	56427
Tilskot kjøtt	Support			"		12098	17174
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live			"	56547	36351	28961
" smågris	" piglets			"	361408	249836	306544
" slaktesvin	" pigs for fattening			"	1801640	631158	637381
" avlisgrisar	" pigs for breeding			"	92783	104218	76271
Anna husdyrhald	Other animal husbandry			"	1096	133	3559
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare			"	904	961	952
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare			"	5437	6329	5482
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital			NOK/man-year	356512	246438	258483
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital			"	368800	224784	237011
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.			"	376819	208052	222252
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.			"	383111	269696	281880

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og svinekjøt
combined dairy and pig farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Agder & Rogaland	Vestlandet	
			Jæren	Western Norway	
			Alle	100-200	Alle
Tal bruk	Number of holdings		10	6	12
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	3922548	1972806	2328880
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	95394	7870	17077
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	3428089	1540076	1811120
Tilskot	<i>Support</i>	"	392850	422851	491704
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	6215	2008	8980
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	2059983	883132	1034222
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	17809	4044	5219
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	54570	34093	34218
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	7042	1995	3283
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	15610	4233	6432
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	1329550	605357	724060
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	103868	66441	63293
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	467308	117391	146164
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	64227	49579	51552
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	171277	104055	118764
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	48854	48557	50952
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	19390	19946	20371
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	136642	59276	60558
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	11239	6886	6972
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	25361	24709	31559
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	150482	17267	75169
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	33669	10841	19295
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	209457	175129	207925
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2866353	1349797	1625786
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	1056194	623009	703095
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	33278	23136	22176
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	21627	21186	19669
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	172507	104491	120528
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	5099	2398	4112
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	185991	83114	100658
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	823683	471798	536609
+ " skogbruk	+ " <i>forestry</i>	"	628	318	4199
+ " till.næring	+ " <i>other farm-based</i>	"	49077	155696	91215
+ " a. næring	+ " <i>other off-farm</i>	"	50514	1292	42849
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	5547	3262	798
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	250618	322557	377610
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	4514	12405	11413
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	1736		1038
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	16875	15495	10103
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payment to previous owner</i>	"	265681	90920	127848
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	937510	891904	947985
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	70657	219417	151693
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	212568	900251	523964
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-72852	122030	77542
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	6173546	2726595	3316316
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	1120	34127	25358
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	189996	784039	893049
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1102807	575597	994162
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	751545	660257	683764
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	8219014	4780614	5912649
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	1227720	333552	703127
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	4788611	1643698	2308296
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2202683	2803365	2901226

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17b Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for combined dairy

Regionar Regions		Alle All				
Storleiksgupper Farm size		daa decares	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	9	9	29
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	48	45	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	170	264	379	311
herav leigd	of which rented land	" "	80	100	177	130
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	2594631	3851240	5676079	4594899
Varelager	Stocks	"	88012	126354	185196	156934
Buskap	Livestock	"	422932	554403	786586	638657
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	212083	252575	309949	269923
Traktorar	Tractors	"	194606	225510	151316	195465
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1400196	1995937	3303642	2394209
Jord etc.	Farmland etc.	"	276803	696462	939390	939711
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3645	3610	4616	4038
herav familien	of which family	" "	2696	2875	3488	3029
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares		7,8	24,2	15,3
Poteter	Potatoes	" "			6,1	1,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	170,3	254,2	349,0	293,1
Anna	Other	" "		1,7		0,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEMFUM ¹		120	327	323
Poteter	Potatoes	kg		500	3909	3897
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUM ¹	418	418	422	414
I alt	Total	"	418	407	423	414
Storfe- og svinehold:	Dairy and pig farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	17,4	17,7	27,2	23,4
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	6855	7897	7323	7372
Omsett mjôlk	Sold milk	l	106173	122620	178139	154257
Mjôlkekvote	Milk quota		111663	129365	206652	171185
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,8	14,3	12,8	12,5
Avlsgriser (gj sn)	Pigs for breeding (average)	stk no.	19,8	33,3	31,7	28,2
Smågriskull	Litters	" "	46	71	54	58
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	471	802	531	593
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	313	524	901	588
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	83822	240015	467154	278977
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,58	4,47	4,47	4,48
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow) excl. support	NOK/kg	37,02	36,94	37,39	37,09
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	43,09	42,88	43,75	43,11
Svinekjøtt	Pork	"	24,54	24,13	24,37	24,26
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	864	947	889	924
Produksjonsinntekt mjôlk	Total output milk	"	485936	547539	797161	691052
Driftstilskot	Production allowance	"	92375	90778	92667	91897
Distrikstilskot	Other support to milk	"	30758	22437	51715	38096
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	64771	80208	151580	109118
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	42687	43065	144370	88712
Tilskot kjøtt	Support	"	11894	6922	28142	16743
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	31059	46685	25307	36403
" smågris	" piglets	"	192320	562953	148843	299489
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	616576	998018	1665792	1103896
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	82808	85813	60923	75576
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	100	16860	1431	10351
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	916	887	867	856
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	6342	5698	4631	4896
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	275452	382000	266846	297023
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	258937	378289	249739	285846
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	239729	353798	269687	281791
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	301736	411259	290105	322743

**produksjon av kumjølk og svinekjøt
and pig farming**

Regionar	Regions	Alle All				
Storleiksgrupper	Farm size	daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	9	9	29
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1932783	2847516	3775233	3010786
Planteprodukt	Plant products	"	7863	17761	76954	49460
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1516257	2381141	2995408	2414597
Tilskot	Support	"	404663	419823	687115	531108
Andre inntekter	Other income	"	4001	28791	15757	15622
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	853045	1345198	2018500	1489170
Såvarer	Seeds	"	5457	8640	14165	10483
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	32203	37728	60969	49249
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1792	4730	4169	4502
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2291	11668	10393	9075
Fôrmiddel	Fodder	"	601334	883416	1265635	966561
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	68147	83111	67652	78396
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	99001	269319	517491	310156
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	42820	46586	78025	60749
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	100483	118639	172253	135690
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	43848	39528	55657	50390
Traktorar	Tractors	"	17553	24947	24303	22454
Driftsbygningar	Outbuildings	"	59882	73500	76362	84090
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	7305	9705	17435	11529
Drivstoff	Fuel	"	20974	31089	50159	35586
Maskinleige	Rented machinery	"	19546	85824	146199	103291
Jorleige	Rented farmland	"	13493	16435	31749	22663
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	164412	215375	235240	210384
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1300541	1960239	2827859	2165245
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	632243	887277	947374	845541
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	24511	26471	33926	29000
Traktorar	Tractors	"	19765	29700	19015	22632
Driftsbygningar	Outbuildings	"	94392	121076	186294	143907
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3698	5332	2153	4043
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	79106	116569	170982	138862
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	489877	704698	705988	645959
+ " skogbruk	+ " forestry	"	238	-12227	8966	-921
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	149981	41042	1071	55085
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	64112		110596	52009
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	3566	4786	-1029	3003
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	312786	258656	257187	292996
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	9304		42777	15842
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		1384	25080	8213
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	20123	6616	6394	11563
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payment to previous owner	"	87250	120088	326453	201085
= Nettoinntekt	= Total net income	"	962736	884866	830576	882663
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	204272	146108	-125205	80062
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1057266	787992	-526344	374154
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	109272	-133175	-192755	-64932
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2594631	3851240	5676079	4594899
Skogbruk	Forestry	"	25595	50405	55191	40177
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	762420	571418	1085507	730970
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	632687	715252	1574159	955759
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	885519	908568	409476	701204
Eigedelar i alt	Total assets	"	4900851	6096884	8800413	7023009
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	370123	783829	1670987	989543
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1531660	2141327	5809750	3586431
Eigenkapital	Own capital	"	2999068	3171729	1319676	2447035

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17c

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions	Austlandet Eastern Norway	Agder & Rogaland				Vestlandet		
			Andre bygder Other parts	Jæren	Andre bygder Other parts	Western Norway			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	Alle All	>500	Alle All	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	7	7	13	6	9	20
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	50	46	46	40	48	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	460	515	562	456	243	388	318
herav leigd	of which rented land	"	300	141	294	215	81	154	109
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2429857	3746507	4468728	3688341	1708253	3086186	2424846
Varelager	Stocks	"	131875	166215	161335	143353	62632	144229	105006
Buskap	Livestock	"	359902	549555	520140	455634	205628	393469	311094
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	416659	242831	275081	266697	201778	423711	338289
Traktorar	Tractors	"	440504	113734	283181	203098	304544	346685	289069
Driftsbygningar	Outbuildings	"	726792	1394140	2288046	1678190	505218	1325572	885520
Jord etc	Farmland etc.	"	354123	1280032	940945	941369	428454	452519	495868
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4439	3941	4245	3984	2899	4334	4074
herav familien	of which family	" "	3441	2908	3207	2961	2030	3279	3093
Arealbruk:	Land use:								
Korn	Cereals	daa decares							
Poteter	Potatoes	" "	0,6		3,6	1,9			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	459,6	515,0	558,9	453,9	242,5	387,2	317,3
Anna	Other	" "						0,6	0,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:								
Korn	Cereals	FEMFUM'							
Poteter	Potatoes	kg	488		1480	1480			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM FUM	276	407	244	267	298	267	281
I alt	Total	"	276	407	245	267	298	266	281
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:								
Årskyr	Cows	stk no.	19,2	29,6	28,7	24,0	12,9	18,4	16,0
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	31,1	49,2	37,3	33,8	16,5	31,6	24,8
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,1	6,1	5,6	5,3	0,3	9,0	4,4
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	7058	7425	6869	6912	6195	6796	6845
Omsett mjølk	Milk sold	l	121104	197729	177610	150841	71041	113382	99070
Mjølkekvote	Milk quota	"	126452	201573	199662	162893	90228	120231	110277
Vinterfora sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	61	133	131	121	70	91	89
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,4	1,2	1,2	1,4	1,5	1,3
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	1647	3627	3039	2707	1796	2719	2302
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,42	4,48	4,45	4,46	4,38	4,47	4,40
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	38,41	37,35	37,70	38,00	36,51	38,16	37,80
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	40,98	47,87	42,66	43,73	37,12	44,10	43,68
Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	39,34	42,47	41,35	41,49	42,79	40,63	40,80
Ull	Wool	"	28,05	32,62	26,52	27,12	27,96	30,76	30,25
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	535396	886087	791029	672118	311313	507259	436270
Driftstilskot	Production allowance	"	93000	88714	93000	93000	93000	93000	93000
Distriktstilskot	Other support to milk	"	49067		45738	38782	24281	44012	37480
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	88610	175812	121942	101768	42314	84661	69528
" anna storfekjøtt	" meat (beef)	"	153590	179171	170061	172582	38853	227932	129177
Tilskot storfekjøtt	Support	"	35476		27241	22618	10050	32834	22066
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	23179	35005	33188	23847	26820	15685	23895
" saue- og lammekj.	" mutton	"	79185	153021	125501	111695	78036	113636	95206
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	16228	14218	26937	23266	15330	23596	20561
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	7360	2972	1277	1949	7093	5804	6764
Prod.inntekt, ull	" wool	"	6456	18937	15874	13234	8440	15949	12312
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			-403	1135	163		749
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	530	453	526	532	641	575	614
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2526	2695	2438	2573	3150	2658	2803
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	219108	336364	243878	235453	269780	211271	202872
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	200063	314733	225992	217547	264655	193497	182618
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	185907	303491	188162	188763	235977	168288	158678
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	243389	361808	266116	259449	303744	235200	227365

kumjølksproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway	Agder & Rogaland		Vestlandet				
		Andre bygder Other parts	Jæren	Andre bygder Other parts	Western Norway				
Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All	Alle All	>500	Alle All	200-300	300-500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings	7	7	7	13	6	9	20	
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1701611	2041343	2144195	1840546	1026777	1644734	1365178
Planteprodukt	Plant products	"	18748	10081	23555	18932	8790	6916	10213
Husdyrprodukt	Livestock products	"	893775	1451004	1258469	1098329	513033	970926	773901
Tilskot	Support	"	732813	570516	808232	689466	475874	647727	562162
Andre inntekter	Other income	"	56275	9742	53938	33819	29080	19163	18902
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	539355	653574	772791	667559	262870	614170	474944
Såvarer	Seeds	"	7325	9774	15470	9926	2052	6035	5200
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	54984	79213	73181	65834	32923	70735	56817
Plantevernmiddel	Pesticides	"	4029	1852	3052	2030	1840	1832	2083
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	7716	11861	5827	8085	6403	7253	7220
Fôrmiddel	Fodder	"	286294	407181	524049	444724	145793	390222	291663
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husb.	"	55568	69738	80304	60557	28732	44254	40134
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	65084	42557	23768	37346	24769	60312	45022
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	58355	31399	47140	39057	20358	33527	26804
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"							
Leigd arbeid	Hired labour	"	146299	160843	145639	130016	85322	120544	111379
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	48310	41075	49628	45262	42007	47923	41663
Traktorar	Tractors	"	37117	16222	21780	25122	2668	16767	14555
Driftsbygningar	Outbuildings	"	71018	39077	64823	63990	30695	56831	48890
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	12091	11741	6004	6725	3241	14023	8359
Drivstoff	Fuel	"	54782	41117	45549	37270	23371	35894	30254
Maskinleige	Rented machinery	"	55407	90723	126593	86027	48692	21781	32554
Jordleige	Rented farmland	"	37199	77916	87415	55989	9076	8141	7831
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	141940	136674	178504	146880	78586	102610	93409
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1143516	1268963	1498727	1264842	586527	1038683	863838
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	558095	772380	645468	575704	440250	606051	501340
Avskrivningar:	Depreciation:	"							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41836	24510	36349	31106	23355	52586	40780
Traktorar	Tractors	"	39900	13258	32847	26034	29619	38797	32791
Driftsbygningar	Outbuildings	"	52122	84960	100503	82253	34141	94335	61977
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	429	5412	2430	2055	1361	2351	1947
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	69845	106463	127377	105956	49842	91237	71391
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	423809	644239	473339	434255	351774	417982	363845
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-3372	1249	4455	8802	9811	2178	4059
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	87202	10627	62425	47226	43229	43462	37633
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	32756	2675	464	1450	1970	21289	11335
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	10196	2993	4453	4679	792	7125	4477
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	237435	380664	258303	320163	269006	167049	209185
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	91011	27562	72460	49590	78487	3791	35815
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	9251	15401	4808	15534		935	421
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	12171	3475	7058	7710	1366	3576	7975
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	75391	135169	86935	92512	31107	63717	47858
= Nettoinntekt	= Total net income	"	825067	953715	800831	796897	725329	603668	626886
Endring i eigenkap.(sparing)	Change in own capital (savings)	"	105342	142466	216639	121819	40201	125654	68883
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	622346	428721	516457	513561	595754	516029	674491
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-124055	3239	-149298	-149815	38021	-74692	-21055
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:	"							
Jordbruk	Agriculture	"	2429857	3746507	4468728	3688341	1708253	3086186	2424846
Skogbruk	Forestry	"	102793		72444	78274	263330	14481	89428
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	432975	590913	285460	260332	335625	515024	356699
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	605703	832456	1125866	1333728	1257066	528976	761034
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	699802	681797	766207	743958	476946	505146	623746
Eigedelar i alt	Total assets	"	4271130	5851672	6718705	6104633	4041221	4649813	4255752
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	501057	623195	562730	559838	120099	271172	188961
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1203262	2958238	2890429	2575417	1128707	1550040	1275298
Eigenkapital	Own capital	"	2566811	2270240	3265547	2969378	2792415	2828601	2791494

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17c Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Alle All			
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	21	15	48
Alder på brukar	Age of farmer	år year	42	49	46	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	248	379	610	407
herav leigd	of which rented land	"	79	163	282	174
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2013447	2913726	4166785	2957679
Varelager	Stocks	"	66122	143107	167063	130401
Buskap	Livestock	"	235825	392455	555228	395182
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	166850	390204	367967	322275
Traktorar	Tractors	"	289908	286194	275430	261527
Driftsbygningar	Outbuildings	"	669856	1148447	1659152	1141693
Jord etc	Farmland etc.	"	584885	553319	1141946	706600
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3013	4073	4675	4092
herav familien	of which family	" "	2114	3037	3470	3069
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares				
Poteter	Potatoes	" "		0,1	1,7	0,6
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	248,4	378,2	607,9	406,0
Anna	Other	" "		0,2		0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹				
Poteter	Potatoes	kg		630	1480	1336
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	345	304	281	300
I alt	Total	"	345	303	281	300
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,4	18,8	30,3	20,6
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	18,4	31,8	45,4	32,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,4	7,0	5,2	4,7
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6295	7003	7298	7026
Omsett mjølk	Milk sold	l	80973	119119	199734	130812
Mjølkekvote	Milk quota	"	96344	120752	217552	140083
Vinterforede sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	78	90	137	100
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,3	1,2	1,3
Omsett saue- og l. kjøtt	Mutton sold	kg	2088	2408	3211	2507
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,42	4,41	4,47	4,44
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	36,60	38,00	37,96	37,74
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	38,70	43,68	44,57	43,90
Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	43,48	40,80	40,85	41,11
Ull	Wool	"	28,34	29,59	29,63	29,51
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	357745	525735	892613	580595
Driftstilskot	Production allowance	"	92375	92810	92000	92500
Distriktstilskot	Other support to milk	"	19826	38524	42733	34584
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	56136	85561	152238	96602
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	32404	198670	196055	154185
Tilskot storfe kjøtt	Support	"	8453	27942	26092	22217
Prod.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	30061	10620	45122	24900
" saue- og lammekj.	" mutton	"	91051	102028	132435	105460
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	16469	20816	23399	20066
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	5770	6222	3621	4853
Prod.inntekt, ull	" wool	"	10244	12315	15739	12549
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	123	837	745	620
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	604	544	517	543
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	3289	2743	2383	2666
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	279097	228928	252402	235197
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	274582	212486	227401	215897
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	242977	190995	203393	193354
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	312689	254209	273274	259655

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølksproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar	Regions		Alle All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	21	15	48
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1092279	1599203	2292606	1649139
Planteprodukt	Plant products	"	6592	14409	21827	14640
Husdyrprodukt	Livestock products	"	583533	941987	1438568	979765
Tilskot	Support	"	480344	613156	798095	627397
Andre inntekter	Other income	"	21810	29651	34117	27337
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	275427	560983	840130	565168
Såvarer	Seeds	"	1692	5639	15384	7556
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	33575	64753	85680	62192
Plantevernmidde	Pesticides	"	1590	1696	4059	2275
Konserveringsmidde	Preservatives	"	6642	8086	9651	8050
Førmiddel	Fodder	"	160937	354536	525421	352236
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husb.	"	31268	44274	84355	52581
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	21313	42966	71725	44934
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	18411	39033	43854	35343
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	89470	125685	183554	132352
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39143	41887	54595	43715
Traktorar	Tractors	"	4018	22936	26437	20729
Driftsbygningar	Outbuildings	"	30799	56252	71251	54228
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3603	10652	10529	8792
Drivstoff	Fuel	"	20413	38053	53188	37729
Maskinleige	Rented machinery	"	48385	34150	110412	58239
Jordleige	Rented farmland	"	12370	16593	83010	35449
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	92834	110842	169676	121730
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	616463	1018031	1602781	1078131
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	475816	581172	689825	571008
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19250	43124	41721	36219
Traktorar	Tractors	"	27397	32841	31868	29365
Driftsbygningar	Outbuildings	"	44909	77962	84213	68936
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1177	2405	2896	2220
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	58883	83548	121267	85596
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	383084	424840	529125	434269
+ " skogbruk	+ " forestry	"	7696	3598	2589	3737
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	38768	40466	54278	44520
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1478	20050	1768	9571
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	594	6855	5234	5074
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	347940	253144	253252	266458
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	58865	19354	83511	45645
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	21035	8618	2244	7977
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3187	8463	7207	8474
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	35938	76771	109504	76167
= Nettoinntekt	= Total net income	"	826708	708617	829704	749557
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	123256	70207	177931	99249
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	609828	607611	527559	611031
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	38302	-104535	-89204	-68198
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2013447	2913726	4166785	2957679
Skogbruk	Forestry	"	197497	52214	58431	74522
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	326113	470484	386190	388653
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1293473	822096	897632	894104
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	498830	696364	730692	697401
Eigedelar i alt	Total assets	"	4329360	4954884	6239731	5012359
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	128581	448031	536677	397686
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1041667	1681979	2920609	1849160
Eigenkapital	Own capital	"	3159112	2824874	2782445	2765513

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17d

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet Eastern Norway				Alle
			Flatbygder Lowlands				
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	
Tal bruk	Number of holdings		14	16	20	16	69
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	50	50	47	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	152	243	398	784	387
herav leigd	of which rented land	" "	6	31	99	293	105
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	999670	1065443	1788148	3281458	1750955
Varelager	Stocks	"	38828	127024	149621	620516	227065
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	74273	80077	137371	291061	141329
Skurtreskar	Combine harvester	"	64911	29857	71901	263386	102009
Traktorar	Tractors	"	103678	161130	224661	267949	189710
Driftsbygningar	Outbuildings	"	417293	343380	557623	811318	519277
Jord etc.	Farmland etc.	"	299927	320882	646879	1027228	570667
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	355	513	878	1253	741
herav familien	of which family	" "	349	433	825	1140	679
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	73,1	93,2	158,9	287,5	151,2
Havre	Oats	" "	27,6	74,3	103,5	173,4	93,0
Kveite	Wheat	" "	31,5	65,9	91,0	232,4	102,8
Poteter	Potatoes	" "	0,2			0,9	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	16,6	5,1	16,0		9,2
Anna	Other	" "	2,6	4,0	28,2	89,6	30,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	332	401	356	450	402
Havre	Oats	"	421	365	406	465	425
Kveite	Wheat	"	279	400	426	395	396
Poteter	Potatoes	"	1818			1000	1136
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	144	226	303		235
I alt	Total	"	296	358	359	383	365
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,15	2,02	2,12	2,23	2,16
Havre	" Oats	"	1,76	1,80	1,83	1,97	1,89
Kveite	" Wheat	"	2,07	2,19	2,36	2,27	2,28
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	340	371	370	354	361
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	49661	75088	120199	296363	132778
" havre	" oats	"	20614	53235	76304	181931	80830
" kveite	" wheat	"	18880	56460	92029	206903	92209
" oljefrø	" oilseeds	"	654	-33	12403	29566	10576
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	479	349	387	375	386
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	761	879	866	987	920
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-259268	42812	8912	245272	76456
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-259268	33554	8456	243073	72168
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-301446	-30789	-44883	145523	3498
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adj. return on l. and own cap.	"	-208376	121595	69598	308218	139572

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production

Regionar	Regions	Austlandet Eastern Norway					Alle
		Flatbygder Lowlands					
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	
Tal bruk	Number of holdings		14	16	20	16	69
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	166957	303085	491278	1051204	495757
Planteprodukt	Plant products	"	98750	194578	323046	742499	333327
Husdyrprodukt	Livestock products	"	911	3094	11		905
Tilskot	Support	"	62826	83185	137852	284506	138844
Andre inntekter	Other income	"	4470	22228	30369	24198	22680
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	51601	90017	147186	277533	139669
Såvarer	Seeds	"	13814	18371	39460	62403	33367
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	26471	49158	79658	144936	74059
Plantevernemiddel	Pesticides	"	8178	12384	21814	60405	25146
Konserveringsmiddel	Preservatives	"					
Fôrmiddel	Fodder	"	1358	323	1227	-313	634
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	24	34	35		23
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	536	3938			1022
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	1222	5810	4992	10101	5419
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"		3342	224	7042	2516
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11528	17733	28607	46369	25920
Traktorar	Tractors	"	7836	11336	12856	23004	13589
Driftsbygningar	Outbuildings	"	7094	8826	11616	35808	15240
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	960	4061	11817	15923	8380
Drivstoff	Fuel	"	9105	18138	30863	75794	32904
Maskinleige	Rented machinery	"	10170	3932	40813	50867	27183
Jordleige	Rented farmland	"	143	6928	25268	85344	28749
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	41745	52389	66710	90427	62513
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	140183	216701	375959	708110	356664
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	26774	86384	115319	343094	139093
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	16335	16672	25545	61807	29060
Traktorar	Tractors	"	14829	20957	26358	33704	23730
Driftsbygningar	Outbuildings	"	23271	23875	29737	52231	31355
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	459	376	1889	2955	1552
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	29812	32362	53101	96919	52030
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	-28120	24504	31791	192396	53396
+ " skogbruk	+ " forestry	"	43792	-6971	-4227	1517	6324
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	12574	22527	104028	74084	55869
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	89399	78058	43933	137331	80818
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	3022	10808	311900	12259	96597
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	624365	588440	470092	463032	541039
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	35329	13913	72358	3117	32091
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	124	2300	2430		1263
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	15409	13812	9246	26964	15543
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	66554	60789	80783	70136	68763
= Nettoinntekt	= Total net income	"	729341	686602	960768	840562	814177
Endring i eigenkap.(sparing)	Change in own capital (savings)	"	-4283	-34321	207047	108637	75455
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	698242	1433497	1355452	1592530	1257676
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-88697	-35775	-50322	-108156	-66044
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	999670	1065443	1788148	3281458	1750955
Skogbruk	Forestry	"	197698	199384	204845	412599	242803
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	409137	926084	1598229	533073	892922
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	883381	1324166	933935	1530044	1147883
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	575242	548041	675458	1235066	740500
Eigedelar i alt	Total assets	"	3065128	4063118	5200614	6992241	4775063
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	128572	59910	311219	424345	230988
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1228127	1211689	1950609	1574040	1502082
Eigenkapital	Own capital	"	1708429	2791519	2938786	4993856	3041993

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17d Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions			Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts		Trøndelag Central Norway Flatbygder Lowlands	
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	13	6	15
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	54	46	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	165	248	392	336
herav leigd	of which rented land	" "		44	3	17
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1098842	1097209	1868393	1454281
Varelager	Stocks	"	45270	44306	152353	141000
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	131532	124422	242114	189849
Skurtreskar	Combine harvester	"	13476	37225	133788	66098
Traktorar	Tractors	"	104524	134030	151224	185053
Driftsbygningar	Outbuildings	"	469137	416536	463617	396506
Jord etc.	Farmland etc.	"	334903	340691	725298	475775
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	639	840	975	1131
herav familien	of which family	" "	609	737	687	821
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	20,3	47,5	320,5	292,7
Havre	Oats	" "	80,7	122,8	40,2	26,0
Kveite	Wheat	" "	48,2	65,6		
Poteter	Potatoes	" "				4,7
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "		2,3	10,5	4,2
Anna	Other	" "	16,3	9,9	20,3	8,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	393	257	390	401
Havre	Oats	"	251	266	212	244
Kveite	Wheat	"	336	323		
Poteter	Potatoes	"				3233
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹		288	658	658
I alt	Total	"	254	249	361	380
Kornproduksjon:	Cereal production:					
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,05	2,00	2,10	2,12
Havre	" Oats	"	1,68	1,80	2,29	2,19
Kveite	" Wheat	"	2,12	2,00		
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	282	328	280	280
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	17121	24947	267980	250236
" havre	" oats	"	25509	52414	21259	14441
" kveite	" wheat	"	16026	32706		
" oljefrø	" oilseeds	"			5199	2079
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	598	402	553	517
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	736	671	1162	1228
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-315254	-151919	128486	160160
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-315259	-181010	113745	154310
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-353713	-220683	66123	126117
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	-298799	-135188	199141	211984

¹FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production

Regionar Regions		daa	Austlandet Eastern Norway		Trøndelag Central Norway	
			Andre bygder <i>Other parts</i>	Alle All	300-500	Alle All
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>			100-200	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		7	13	6	15
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	168417	247635	564479	506304
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	68388	115923	319092	305122
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"				
Tilskot	<i>Support</i>	"	77277	111841	226057	182047
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	22752	19872	19330	19135
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	46668	81287	109538	94139
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	11046	19641	28757	23161
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	25855	46111	61068	53350
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	7238	11382	12588	14157
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"				
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"		175		-700
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"				
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"				
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	2529	3978	7125	4171
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"		8346	13030	11119
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	27188	25521	19030	23601
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15394	10942	16194	18275
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	8697	9939	19796	11449
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1441	3918	29172	14322
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	22923	23338	26648	23199
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	20628	11644	83071	52064
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"		10011	583	2233
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	61329	61716	70098	62414
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	204268	246662	387160	312815
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	-35851	974	177319	193489
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	16242	19688	40209	29224
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	13024	18748	20771	21118
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	23776	22471	27502	27915
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1027	1742	1126	450
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	32640	32864	55815	43624
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	-89920	-61675	87712	114782
+ " skogbruk	+ " <i>forestry</i>	"	78398	77885	-9315	-1126
+ " till.næring	+ " <i>other farm-based</i>	"	63952	38609	217254	97653
+ " a. næring	+ " <i>other off-farm</i>	"	728	15068		37035
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	6637	9399	6622	5337
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	707682	630610	843231	639019
+ Pensjonar/sjuepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"		3101		12770
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		20031		
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	19507	24323	11256	8160
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	82306	64547	83489	67892
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	704678	692804	1073272	845739
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	169173	91913	-17141	-8931
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1489720	1363449	566089	489334
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-107011	-149939	-89835	-51111
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1098842	1097209	1868393	1454281
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	989388	758403	150538	145583
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	610390	438506	483594	311096
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	770505	960464	1724398	1211056
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1213300	1208329	522544	440317
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4682425	4462912	4749466	3562333
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	165067	172092	246018	174412
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1470366	1235023	1996748	1451063
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3046992	3055797	2506701	1936858

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17d Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		24	23	29	19	98
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	51	49	48	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	158	242	392	746	358
herav leigd	of which rented land	" "	6	35	82	252	83
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1006619	998051	1732536	3159598	1621399
Varelager	Stocks	"	39770	104678	138737	568536	187331
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	85801	83864	161602	290323	145071
Skurtreskar	Combine harvester	"	41795	24976	86012	233798	86878
Traktorar	Tractors	"	133088	155500	207754	290544	189753
Driftsbygningar	Outbuildings	"	407431	347476	511465	781322	487839
Jord etc.	Farmland etc.	"	298290	279404	626904	995076	523894
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	442	597	937	1447	810
herav familien	of which family	" "	426	535	802	1210	705
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	68,9	121,5	180,2	302,8	158,9
Havre	Oats	" "	39,7	58,6	112,1	150,3	85,8
Kveite	Wheat	" "	32,4	55,4	62,7	211,3	81,1
Poteter	Potatoes	" "	0,1			4,5	0,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	11,1	3,6	13,2	1,6	7,8
Anna	Other	" "	6,3	2,8	24,1	75,5	24,0
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	341	355	366	457	395
Havre	Oats	"	320	357	356	457	386
Kveite	Wheat	"	304	382	426	390	388
Poteter	Potatoes	"	1818			2839	2804
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	179	226	362	288	280
I alt	Total	"	290	337	348	389	356
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,10	2,04	2,11	2,22	2,14
Havre	" Oats	"	1,72	1,82	1,87	1,97	1,89
Kveite	" Wheat	"	2,10	2,18	2,35	2,24	2,25
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	322	348	349	349	347
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	47716	88033	140590	313070	135863
" havre	" oats	"	19465	41043	73714	154024	66075
" kveite	" wheat	"	15688	45131	63444	183658	69261
" oljefrø	" oilseeds	"	381	-23	9629	24897	7765
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	511	375	417	380	407
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	767	907	908	1022	941
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-263066	35539	28689	239713	60296
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-263060	28025	16427	239525	52092
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-308376	-18000	-35581	159214	-5352
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	-228370	101506	83981	294696	114334

kornproduksjon
cereal production

Regionar <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>					
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle <i>all</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		24	23	29	19	98
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	172567	303645	493057	1022824	461565
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	91594	183468	307728	718968	297606
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	532	2152	7		637
Tilskot	<i>Support</i>	"	68179	97028	158993	278124	141058
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	12262	20997	26329	25732	22263
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	51060	84169	136935	260556	124217
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	13210	18120	36487	57840	29778
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	27673	46196	75066	137633	66932
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	7411	11899	18690	57089	21407
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"					
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	792	225	847	-696	362
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	14	23	24		16
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	313	2739			719
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	1649	4967	5823	8690	5002
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"		2940	6592	9849	4581
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	16105	16928	26249	48813	25448
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	10956	10720	12822	23943	13853
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	6816	8852	12721	32138	13801
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2241	4050	14894	13725	8657
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	13389	18748	29484	68837	29982
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	13811	12042	45574	44729	28777
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	600	7445	20676	72237	22018
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	47830	51418	68443	88597	62331
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	162808	217313	374390	663423	333664
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	9759	86332	118667	359401	127902
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	14787	15430	29191	59644	27545
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	16392	21172	25145	34161	23333
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	22173	24528	28030	51172	29660
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	568	310	1964	2589	1393
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	29722	30389	51611	93378	48218
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	-44161	24891	34337	211834	45970
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	48582	737	8049	1080	14612
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	30296	18624	116955	69675	60445
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	53182	78440	35026	117455	64570
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	4134	10611	216970	11379	70076
+ Lønnsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	665328	540637	563369	453942	568677
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	20609	19760	49902	2625	24960
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	72	1600	10655		3546
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	15289	11856	14181	23210	15421
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	66067	57806	78412	69566	67483
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	727263	649351	971034	821633	800794
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	45117	-18102	148333	76425	64863
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	889362	1168141	1239767	1399755	1145299
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-80597	-44764	-91731	-86599	-74239
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1006619	998051	1732536	3159598	1621399
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	410437	167010	247738	418067	295065
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	432597	703169	1229893	484356	734668
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	936684	1133200	1171211	1397199	1138229
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	738680	531040	772041	1077431	753111
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3525018	3532471	5153420	6536651	4542472
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	129269	79907	289364	384025	212184
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1273127	1135093	1878866	1537903	1461587
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2122622	2317470	2985189	4614724	2868702

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17e

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions	Farm size (decares)	daa	Austlandet			Trøndelag Flatbygder Lowlands
			Eastern Norway Flatbygder Lowlands	Alle All	Alle All	
Storleiksgrupper			200-300	300-500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	8	22	10
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	46	47	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	248	404	420	337
herav leigd	of which rented land	"	43	118	177	84
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	3764213	6689705	5002546	4098194
Varelager	Stocks	"	198685	178952	234684	177738
Buskap	Livestock	"	418822	543894	433019	490022
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	125113	300431	269710	218416
Skurtreskar	Combine harvester	"	45564	91369	94593	89266
Traktorar	Tractors	"	152746	188858	215094	206101
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2291932	4455987	2998817	2595848
Jord etc.	Farmland etc.	"	531352	930213	756630	320802
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2879	3575	3145	2841
herav familien	of which family	" "	1955	2784	2407	2227
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	146,8	60,4	106,9	301,2
Havre	Oats	" "	10,0	73,4	46,7	10,4
Kveite	Wheat	" "	58,7	180,3	175,3	14,9
Poteter	Potatoes	" "	"	"	"	"
Anna	Other	" "	32,2	85,3	80,7	10,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	364	378	394	312
Havre	Oats	"	402	266	330	339
Kveite	Wheat	"	440	429	432	477
Poteter	Potatoes	"	"	"	"	"
I alt	Total	FEm ¹	350	341	355	307
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	52,2	52,7	40,4	55,0
Smågrisull	Litters	" "	139	154	108	110
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1419	1703	1227	1116
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	531	649	660	934
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	174324	116195	268816	94649
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,19	2,10	2,13	2,03
Havre	" Oats	"	1,78	1,80	1,96	2,06
Kveite	" Wheat	"	2,24	2,29	2,29	2,00
Slaktesvin	" Pork	"	24,34	25,33	24,33	25,13
Smågris, sal	" Piglets for sale	NOK/stk	940	965	945	869
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	4686	3608	3384	3945
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	118935	44841	89467	185040
" havre	" oats	"	7905	36163	31276	8517
" kveite	" wheat	"	54634	170529	171609	11150
" oljefrø	" oilseeds	"	9633	16063	17332	
" smågris	" piglets	"	889646	996273	738651	144098
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1024254	1363445	1299398	1814264
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	66656	181665	100305	83001
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	19274	528	10767	-214
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	724	776	603	517
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	5020	4175	3281	3606
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	295649	158109	200806	336093
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	298458	104324	168631	338699
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	284827	113320	153218	329452
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	332664	187425	232540	367429

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøt
combined cereal production and pig farming

Regionar	Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet			Trøndelag
					Eastern Norway		Flatbygder	
					300-500	> 500	Alle All	Flatbygder
								Lowlands
								Alle All
Tal bruk	Number of holdings				6	8	22	10
Produksjonsinntekt i alt:	Output:		NOK		2403794	3146380	2797312	2541496
Planteprodukt	Plant products		"		213550	294335	372731	205911
Husdyrprodukt	Livestock products		"		1999830	2541912	2149120	2041149
Tilskot	Support		"		175279	285615	245019	273526
Andre inntekter	Other income		"		15136	24518	30441	20910
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:		"		1160537	1458724	1420172	1327857
Såvarer	Seeds		"		14618	33483	36785	17536
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime		"		31287	52004	65196	33640
Plantevernmiddel	Pesticides		"		16045	34551	37008	12716
Konserveringsmiddel	Preservatives		"			4032	1898	-21
Førmiddel	Fodder		"		830215	1071871	897352	1042884
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry		"		55896	89120	61129	78763
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle		"		174324	116195	268816	94649
Andre forbruksart.	Other variable costs		"		38152	57469	51988	47688
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:		"					
Leigd arbeid	Hired labour		"		116806	148962	115790	92659
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment		"		45267	68519	55048	38616
Traktorar	Tractors		"		14869	21813	24407	13885
Driftsbygningar	Outbuildings		"		61577	58974	50326	35518
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply		"		10444	16869	14877	11602
Drivstoff	Fuel		"		29455	42800	44702	30466
Maskinleige	Rented machinery		"		55693	115758	67573	34947
Jordleige	Rented farmland		"		11216	38564	62778	27843
Andre faste kostnader	Other fixed costs		"		279978	470527	340941	167282
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs		"		1785842	2441510	2196613	1780674
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation		"		617952	704870	600699	760822
Avskrivningar:	Depreciation:		"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment		"		19152	45805	44064	35636
Traktorar	Tractors		"		17571	22960	24551	24252
Driftsbygningar	Outbuildings		"		137743	267526	177614	160583
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply		"		1025	1158	1681	2761
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %		"		113637	196412	147030	124374
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture		"		442462	367421	352789	537590
+ " skogbruk	+ " forestry		"		35096	29735	22184	2943
+ " till.næring	+ " other farm-based		"		35160	65172	63902	25265
+ " a. næring	+ " other off-farm		"			94116	53916	1000
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading		"		9204	7241	10452	2410
+ Lønsinntekter	+ Wage income		"		433599	303620	368977	374714
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay		"		27657	24924	17088	21110
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments		"			23931	8702	
+ Renteinntekter	+ Interest received		"		12292	14260	23421	9250
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner		"		157434	273951	202784	156702
= Nettoinntekt	= Total net income		"		838034	656469	718647	817580
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)		"		72947	-287766	137831	63684
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.		"		344028	261276	718098	556871
Endring i arbeidskapital	Change in working capital		"		-99414	198672	-53838	-42867
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:		"					
Jordbruk	Agriculture		"		3764213	6689705	5002546	4098194
Skogbruk	Forestry		"		325673	182104	210937	105888
Till.næring og anna næring	Other occupations		"		226171	618144	600478	113263
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private		"		1203170	740648	1286201	832766
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash		"		534007	496785	929740	544360
Eigedelar i alt	Total assets		"		6053234	8727387	8029903	5694471
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities		"		839901	1071931	987474	657006
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities		"		2898219	5887061	4181284	2850363
Eigenkapital	Own capital		"		2315114	1768394	2861145	2187102

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17e Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Alle	All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	9	13	6	36
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	45	46	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	151	254	405	783	374
herav leigd	of which rented land	"	20	33	126	450	133
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	2519403	3377822	5914160	5784441	4504065
Varelager	Stocks	"	64717	184663	186667	457816	204258
Buskap	Livestock	"	413451	310820	537696	396262	429795
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	70228	129026	314350	461709	238329
Skurtreskar	Combine harvester	"	3468	60154	100785	183728	82825
Traktorar	Tractors	"	151652	117883	221113	341851	199993
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1643511	2089133	3822147	2969325	2762615
Jord etc.	Farmland etc.	"	172377	486144	731402	973750	586251
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2933	2548	3331	3504	3076
herav familien	of which family	" "	2499	1842	2558	2743	2397
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	86,0	146,8	180,4	221,8	157,9
Havre	Oats	" "	40,0	18,3	45,2	49,0	37,9
Kveite	Wheat	" "	9,4	57,4	122,4	331,3	115,9
Poteter	Potatoes	" "					
Anna	Other	" "	15,8	31,1	53,6	150,7	55,8
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	282	316	335	376	334
Havre	Oats	"	462	267	266	291	318
Kveite	Wheat	"	444	404	433	433	430
Poteter	Potatoes	"					
I alt	Total	FEm ¹	312	303	334	349	332
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	45,3	44,1	57,4	27,4	46,4
Smågriskull	Litters	" "	94	111	139	58	109
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	954	1144	1510	892	1192
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	747	436	789	849	701
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	262325	141903	111379	412174	202686
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,14	2,15	2,06	2,02	2,08
Havre	" Oats	"	2,10	1,82	1,80	1,92	1,93
Kveite	" Wheat	"	2,53	2,25	2,27	2,28	2,28
Slaktesvin	" Pork	"	24,50	24,14	24,85	24,58	24,60
Smågris, sal	" Piglets for sale	NOK/stk	969	933	955	900	944
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	8527	3850	3632	2179	3601
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	51302	99160	115230	175977	107131
" havre	" oats	"	38421	9374	22254	32509	24336
" kveite	" wheat	"	10434	53020	113518	333314	112118
" oljefrø	" oilseeds	"		6422	9885	32501	10592
" smågris	" piglets	"	454715	726759	674519	407747	594271
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1410975	795700	1597811	1620142	1359486
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	67750	72285	138818	78251	96297
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		12849	160	19501	6520
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	613	630	676	439	580
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	5982	3979	3811	2044	3417
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	307374	252117	212817	205654	241070
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	297606	239096	180432	182390	221299
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	277795	213293	177404	161201	204601
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	335846	289459	244824	231433	272250

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøt
combined cereal production and pig farming

Regionar	Regions		Alle	All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	9	13	6	36
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2192722	1986039	3011391	3307042	2622402
Planteprodukt	Plant products	"	101045	185678	277481	747902	293726
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1933440	1607592	2411308	2125640	2056575
Tilskot	Support	"	152536	179028	294051	375323	247393
Andre inntekter	Other income	"	5702	13740	28550	58179	24708
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	1288717	976656	1469458	1706354	1345575
Såvarer	Seeds	"	11159	13378	27495	75416	28322
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	15195	29780	49805	136014	51476
Plantevernmiddel	Pesticides	"	7156	13264	30411	66548	26979
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	-25		2481	1582	1154
Førmiddel	Fodder	"	889579	695601	1103687	893559	919065
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	62083	50005	89325	52647	67328
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	262325	141903	111379	412174	202686
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	41244	32725	54874	68413	48564
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	73459	92930	130340	108360	104684
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20852	41048	60509	68547	48171
Traktorar	Tractors	"	9638	16508	18556	42116	19989
Driftsbygningar	Outbuildings	"	25926	57647	52578	42158	46186
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	4080	8526	17347	22150	12994
Drivstoff	Fuel	"	15499	26824	42484	75611	38093
Maskinleige	Rented machinery	"	17406	42474	85473	48743	53476
Jordleige	Rented farmland	"	1803	8977	43034	167549	46110
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	133205	224371	361638	317126	269140
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1590585	1495962	2281415	2598713	1984417
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	602137	490077	729976	708329	637985
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11452	21922	46107	83706	38626
Traktorar	Tractors	"	17158	13173	26733	39385	23324
Driftsbygningar	Outbuildings	"	106300	123208	229512	167818	165273
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2907	683	2722	250	1841
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	76761	103346	175286	167724	134146
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	464320	331090	424901	417171	408920
+ " skogbruk	+ " forestry	"	9399	56721	19288	7526	24488
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	9571	48383	56788	100375	51459
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	42659		57917	72203	42428
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	921	9865	8742	12960	7988
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	349384	510254	318162	243689	360711
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ Pensions/sick pay	"	4271	18438	31576		16961
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		1870	14727		5786
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	39541	17612	12755	13388	20027
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, pay.s to previous owner	"	92123	136432	227692	239458	176712
= Nettoinntekt	= Total net income	"	827942	857800	717165	627855	762056
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-1119	90070	-163797	746179	87483
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1402618	491106	411099	520348	669647
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-42044	-121814	91385	-357582	-66393
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	2519403	3377822	5914160	5784441	4504065
Skogbruk	Forestry	"	107702	581919	177491	164414	260910
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	125762	367866	449994	1111808	467713
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	615739	1140403	791979	2390286	1106305
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1356103	612156	540109	814146	785126
Eigedelar i alt	Total assets	"	4724709	6080166	7873733	1E+07	7124119
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	456446	654372	939416	1333191	826457
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1394457	2620735	4795501	5034655	3535881
Eigenkapital	Own capital	"	2873807	2805059	2138816	3897250	2761780

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17f

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet		Alle All	
			Eastern Norway	Flatbygder	Alle All	Alle All
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	>500	Alle All	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	9	10	17
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	49	52	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	1090	883	967	733
herav leigd	of which rented land	" "	689	505	566	386
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	5627137	5150573	4546323	3875108
Varelager	Stocks	"	492086	457080	404863	331796
Buskap	Livestock	"	430209	429689	446033	395630
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	385626	424863	368304	342669
Skurtresker	Combine harvester	"	330774	284782	200464	157326
Traktorar	Tractors	"	452831	349577	331059	279768
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2048504	1924272	1611987	1457476
Jord etc	Farmland etc.	"	1487109	1280310	1183612	910444
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4941	4772	4979	4373
herav familien	of which family	" "	3279	2893	3180	2789
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	280,5	227,6	332,4	237,1
Havre	Oats	" "	84,2	68,8	66,3	54,8
Kveite	Wheat	" "	351,7	259,4	211	142,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	332,0	298,8	332,3	283,7
Anna	Other	" "	36,2	24,9	21,7	13,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	437	445	353	358
Havre	Oats	"	357	385	362	355
Kveite	Wheat	"	385	398	385	393
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	424	449	429	430
I alt	Total	"	388	408	372	380
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	29,8	29,2	30,5	26,4
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7400	7598	7079	7216
Omsett mjølk	Milk sold	l	204601	204838	198675	174431
Mjølkekvote	Milk quota	"	217020	211493	212517	182972
Krafftôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	12610	12352	10533	10622
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,1	10,2	10,9	10,8
Pris: Mjølkk utan tilskot	Price: Milk excl. support	NOK/l	4,59	4,65	4,53	4,6
Kukjøtt utan tilskot	" Meat(cow) excl. support	NOK/kg	37,63	37,60	37,01	37,06
Anna storfejøtt u.tilsk.	" Meat(beef) excl. support	"	44,96	44,52	44,29	43,68
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	938223	951947	900408	801909
Driftstilskot	Production allowance	"	93000	93000	93000	93000
Distriktstilskot	Other support	"	22446	22457	21692	19031
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	117016	126809	118066	106051
" anna storfejøtt	" meat (beef)	"	217802	209854	187887	163536
Tilskot kjøtt	Support	"			1991	1535
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	11593	31027	22218	29193
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		826		4506
Kornproduksjon:	Cereal production:					
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,08	2,06	2,09	2,07
Havre	" Oats	"	2,00	1,96	1,97	1,94
Kveite	" Wheat	"	2,16	2,16	2,16	2,16
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	900	988	829	893
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	421	493	448	496
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1532	1861	1640	1884
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	155724	194046	182654	205179
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	119392	166665	143378	175018
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	82376	134287	112974	146423
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	176835	214842	202271	225930

¹FUM = Feed Unit milk

produksjon av kumjolk, storfeslakt og korn

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway		Alle All	
			Flatbygder Lowlands	>500	Alle All	>500
Tal bruk	Number of holdings		6	9	10	17
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2649703	2515503	2386149	2036629
Planteprodukt	Plant products	"	579222	471945	443495	325086
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1284634	1320463	1228579	1105195
Tilskot	Support	"	726395	641083	674150	559738
Andre inntekter	Other income	"	59453	82013	39925	46609
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	980393	872363	801101	654720
Såvarer	Seeds	"	101455	78601	80576	57802
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	282127	213288	214944	153084
Plantevernmiddel	Pesticides	"	61839	48383	44979	31350
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1141	1413	4451	4160
Førmiddel	Fodder	"	399185	386404	335672	295935
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	62707	63846	63571	56229
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	39738	37314	23843	19779
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	32201	43113	33066	36381
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	179992	202384	214818	190995
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	110832	97431	92345	74613
Traktorar	Tractors	"	57086	62992	44761	42411
Driftsbygningar	Outbuildings	"	89317	79024	77466	63521
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	20060	15694	20878	13973
Drivstoff	Fuel	"	98877	93037	84148	72566
Maskinleige	Rented machinery	"	89677	100107	124389	102874
Jordleige	Rented farmland	"	240416	175114	185512	120728
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	182497	174353	170402	150278
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2049146	1872499	1815819	1486678
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	600558	643004	570330	549951
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	79497	79952	66338	58369
Traktorar	Tractors	"	48806	39248	34756	29354
Driftsbygningar	Outbuildings	"	141008	128402	113440	98866
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1248	1364	1442	1295
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	166476	152725	135202	114961
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	329999	394038	354354	362067
+ " skogbruk	+ " forestry	"	17918	11822	15156	8688
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	72321	104974	64893	74046
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	64720	73702	38832	3269
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	16021	14682	12982	5265
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	48594	161881	92073	179359
+ Pensjonar/sjuepenger	+ Pensions/sick pay	"	20861	13907	42377	50033
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"				
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	13395	11996	11005	15260
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner	"	139955	147196	116803	114860
= Nettoinntekt	= Total net income	"	443874	639806	514869	583127
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	115095	169342	107888	129796
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	727792	697635	674336	915016
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-186386	-128165	-90714	-47769
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	5627137	5150573	4546323	3875108
Skogbruk	Forestry	"	469127	360074	313077	309927
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	531462	417744	471758	580042
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	975048	1337257	870475	1031417
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	865819	753409	764896	876227
Eigedelar i alt	Total assets	"	8468592	8019057	6966529	6672720
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	760841	645223	607116	472027
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2900663	3046376	2438090	2510296
Eigenkapital	Own capital	"	4807088	4327458	3921323	3690397

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17g

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions	daa	Austlandet			Agder & R. Andre bygder Other parts Alle All
			Eastern Norway	Andre bygder	Other parts	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)		100-200	200-300	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	7	28	9
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	54	54	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	134	243	185	296
herav leigd	of which rented land	" "	33	58	52	153
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	957376	1112580	971644	1184401
Varelager	Stocks	"	30119	66840	44650	67524
Buskap	Livestock	"	47394	74091	61121	128157
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	124521	172375	152566	176756
Traktorar	Tractors	"	134691	171502	144044	154587
Driftsbygningar	Outbuildings	"	464919	497905	428436	415330
Jord etc.	Farmland etc.	"	155732	129867	140827	242047
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1824	2424	2113	1995
herav familien	of which family	" "	1428	2108	1776	1582
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares				
Poteter	Potatoes	" "				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	133,9	240,7	184,1	296,4
Anna	Other	" "	0,1	2,6	0,7	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹				
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	243	246	250	227
I alt	Total	"	243	243	249	227
Sauelhald:	Sheep farming:					
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	81	142	107	186
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	23	46	34	53
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,3	1,4	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	26	27	29	28
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2041	3905	3022	4491
Omsett ull	Wool sold	"	319,6	782,9	520,9	731,2
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,7	1,7	1,7	1,6
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	903	1022	1040	1101
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	394	438	469	553
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	39,39	39,90	40,23	40,20
Ull	" Wool	"	28,98	32,00	30,86	29,77
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	91179	172605	133449	188211
Tilskot, kjøtt	Support	"	20684	41339	31229	35759
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	3154	15360	6844	62764
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	7963	26315	15807	21772
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	13	340	106	12927
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	651	418	521	424
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1937	1973	1869	1830
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	47020	132673	95818	220904
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	10701	108256	67739	199186
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-11306	96018	49415	182197
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	70103	162412	122315	254671

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehold

sheep farming

Regionar	Regions	Austlandet Eastern Norway				Agder & R. Andre bygder Other parts
		daa	100-200	200-300	Alle All	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)					Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	7	28	9
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	332371	624648	457061	747135
Planteprodukt	Plant products	"	3031	10169	5633	15452
Husdyrprodukt	Livestock products	"	102310	214620	156206	285674
Tilskot	Support	"	213540	354805	274763	417142
Andre inntekter	Other income	"	13491	45056	20460	28867
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	72794	144664	111684	204551
Såvarer	Seeds	"	3766	3356	3221	4385
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	14314	40062	23822	44266
Plantevernmiddel	Pesticides	"	152	414	372	969
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1473	665	903	1432
Førmiddel	Fodder	"	32614	66372	53380	104070
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	8740	15054	12677	24289
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	3017	2557	2673	7697
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	8717	16185	14635	17444
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	37178	49890	41090	61530
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	16159	24668	22281	29297
Traktorar	Tractors	"	11241	14170	11134	5240
Driftsbygningar	Outbuildings	"	14206	27826	17055	31255
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	5825	12878	7018	10460
Drivstoff	Fuel	"	14127	22561	17409	9595
Maskinleige	Rented machinery	"	19560	39873	23161	56492
Jordleige	Rented farmland	"	540	3636	3106	12912
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	64601	69269	63931	60570
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	256232	409436	317868	481903
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	76139	215213	139193	265232
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	15371	16738	17724	18313
Traktorar	Tractors	"	16255	19550	16229	18849
Driftsbygningar	Outbuildings	"	25266	36235	26006	28463
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1008	286	759	2730
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	28083	32059	28399	34706
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	18239	142404	78475	196879
+ " skogbruk	+ " forestry	"	8128	-469	4951	36505
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	74400	35299	54871	192479
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	44426	8327	30776	124281
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	30025	4844	17031	585
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	464104	527584	426359	180211
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	59303	21358	56871	58926
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	6360	40613	13429	3740
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	23759	8167	18128	11974
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for prev. owner	"	33420	44228	31313	70237
= Nettoinntekt	= Total net income	"	695324	743897	669578	735342
Endring i eigenkap. (sparing)	Change in own capital (savings)	"	147474	143418	120804	80004
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1437998	631505	1067754	1084483
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-75807	-17512	-43462	-23935
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	957376	1112580	971644	1184401
Skogbruk	Forestry	"	100313	95173	88977	91677
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	340827	96917	207346	1509604
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	797795	811733	793548	828756
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1389949	618081	1033465	633228
Eigedelar i alt	Total assets	"	3586260	2734484	3094980	4247666
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	128826	73530	95271	218156
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	662923	1002396	669824	1732016
Eigenkapital	Own capital	"	2794510	1658558	2329884	2297494

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Vestlandet Western Norway			Trøndelag Andre bygder Other parts	Nord-Norge Northern Norway
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	Alle All	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	7	24	11	21
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	49	52	43	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	136	239	191	276	283
herav leigd	of which rented land	" "	33	91	66	98	149
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	619545	1364437	944787	1631348	1086155
Varelager	Stocks	"	33556	80281	49233	82103	63309
Buskap	Livestock	"	63830	99253	77128	108966	104711
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	49006	290224	163145	254290	192266
Traktorar	Tractors	"	67886	251506	133729	302024	170537
Driftsbygningar	Outbuildings	"	282712	532020	393925	700538	406689
Jord etc.	Farmland etc.	"	122557	111153	127628	183427	148643
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2008	3250	2259	2769	2174
herav familien	of which family	" "	1687	2521	1785	2123	1738
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares				5,6	
Poteter	Potatoes	" "					0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	136,1	237,3	190,2	270,1	282,8
Anna	Other	" "		2,1	1,2		
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFU ¹				408	
Poteter	Potatoes	kg					1000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	290	266	248	264	178
I alt	Total	"	290	264	246	267	178
Sauelhald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	123	179	139	200	157
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	37	55	40	59	48,9
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	24	22	24	27	28
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	3034	4042	3421	5550	4391
Omsett ull	Wool sold	"	515,9	672,3	599,8	782,6	728,9
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,1	1,3	1,4	1,4	1,8
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	747	826	860	1023	1072
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	334,97	339	389	313	518,5
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	40,74	39,33	40,55	41,13	39,44
Ull	" Wool	"	30,43	26,95	29,31	31,44	31,92
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	122201	179162	143750	249353	193428
Tilskot, kjøtt	Support	"	26159	35803	30721	57391	73408
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	930	3286	4078	21197	8200
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	14908	15871	16687	23084	23202
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	41	1605	3495	909	5434
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	486	548	459	588	504
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2457	1969	2028	2051	1971
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	130960	123534	147110	144660	230962
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	104824	105704	122254	100164	216236
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	100252	87226	106192	88964	198727
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	157624	144653	173637	174032	267393

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar	Regions	daa	Vestlandet Western Norway			Trøndelag	Nord-Norge
			100-200	200-300	Alle All	Andre bygder Other parts Alle All	Northern Norway Alle All
Storleiksgrupper	Farm size (decares)						
Tal bruk	Number of holdings		8	7	24	11	21
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	425981	619692	507598	770132	725135
Planteprodukt	Plant products	"	6383	18140	9008	30172	17377
Husdyrprodukt	Livestock products	"	138079	199924	168010	294543	230264
Tilskot	Support	"	259942	386901	315326	442533	467025
Andre inntekter	Other income	"	21577	14728	15254	2884	10469
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	91575	148145	119517	204494	167733
Såvarer	Seeds	"	116	1611	1126	4746	3939
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	19035	28681	22055	38816	40508
Plantevernemiddel	Pesticides	"	326	2654	1275	1214	559
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1830	3462	3116	5676	2286
Førmiddel	Fodder	"	43076	64225	56252	66378	82810
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	13213	16165	13663	18658	12153
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	1400	5025	3459	44759	4828
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	12581	26321	18570	24248	20651
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"	39593	50626	47473	93022	63668
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	15097	32129	20881	31050	32836
Traktorar	Tractors	"	5935	4523	4561	17480	12368
Driftsbygningar	Outbuildings	"	13174	12460	13117	21246	20856
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1980	1020	2559	4644	3187
Drivstoff	Fuel	"	10190	20553	13487	23883	21836
Maskinleige	Rented machinery	"	39358	6645	20225	19353	38600
Jordleige	Rented farmland	"	883	3979	3407	9136	2215
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	54922	64561	56289	92253	74896
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	272707	344640	301515	516562	438194
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	153274	275052	206083	253570	286941
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	5334	28567	16402	24330	20255
Traktorar	Tractors	"	7562	34115	17615	31914	16896
Driftsbygningar	Outbuildings	"	21891	33798	27459	37384	26486
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1243	407	1223	710	209
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	18805	40366	28187	49021	31501
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	117244	178165	143384	159232	223093
+ " skogbruk	+ " forestry	"	1022	-3309	306	29946	141
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	32713	28489	42287	52740	13159
+ " a. næring	+ " other off-farm	"		84661	26525	-15	84961
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	3255	-50958	-13063	8464	38926
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	378852	311588	408498	396762	227215
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ Pensions/sick pay	"	35549	19772	29678	5684	69452
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		15866	6363	727	9103
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3652	23464	8603	7268	18911
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner	"	39426	35704	29866	64419	36813
= Nettoinntekt	= Total net income	"	532861	572034	622716	596389	648149
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-95080	134528	4501	24284	136560
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	192992	1646757	680380	616166	838767
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-1689	69316	20423	-32527	-10002
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	619545	1364437	944787	1631348	1086155
Skogbruk	Forestry	"	19727	14742	17454	80851	46716
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	118022	1000281	389506	286957	185485
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	716819	812102	726577	565636	581439
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	232134	1167833	543461	425251	834964
Eigedelar i alt	Total assets	"	1706248	4359396	2621785	2990042	2734758
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	99228	120155	98329	139067	88386
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	743392	959729	675555	1260941	853602
Eigenkapital	Own capital	"	863628	3279512	1847902	1590034	1792771

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Alle All					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings			7	34	32	22	100
Alder på brukar	Age of farmer	år year		58	52	48	47	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares		79	147	241	353	234
herav leigd	of which rented land	" "		8	41	87	154	92
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK		436050	824008	1192337	1488899	1104712
Varelager	Stocks	"		24033	37060	67620	77238	57462
Buskap	Livestock	"		40727	59498	95282	129312	90899
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"		58270	114122	215032	207256	174432
Traktorar	Tractors	"		36057	127296	223215	164786	162140
Driftsbygningar	Outbuildings	"		158355	353764	437564	717216	459666
Jord etc	Farmland etc.	"		118609	132269	153623	193092	160112
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours		1524	1906	2646	2381	2261
herav familien	of which family	" "		1358	1536	2118	1895	1821
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares				0,5	2,1	0,6
Poteter	Potatoes	" "						
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "		79,0	147,1	239,4	350,6	232,5
Anna	Other	" "				1,0	0,6	0,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	FEmFU ¹				323	435	408
Poteter	Potatoes	kg				1000		1000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹		294	246	239	220	231
I alt	Total	"		294	246	239	221	231
Sauehald:	Sheep farming:							
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.		75	106	171	190	151
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "		16	32	52	59	46
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "		1,5	1,2	1,3	1,5	1,4
Kjøtvfs	Meat per wfs	kg		29	24	26	31	27
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"		2238	2553	4483	5532	4000
Omsett ull	Wool sold	"		371	430	811	829	664
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares		1,1	1,4	1,4	1,8	1,5
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK		878	873	976	1045	986
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"		334	403	388	472	437
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg		41,53	39,41	39,86	41,93	40,43
Ull	" Wool	"		29,70	30,16	29,58	32,13	30,51
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK		93136	108182	203057	250169	177105
Tilskot, kjøtt	Support	"		19972	26621	51068	58125	43459
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"		214	2174	19072	14828	14928
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"		11361	12236	23466	25804	19671
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			15	865	10047	3733
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"		572	576	522	412	491
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"		2951	2104	2156	1742	1978
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year		136087	97821	167501	218083	163230
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"		112826	64786	141204	194909	136333
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"		97506	50631	126053	176859	120405
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"		166090	123795	197286	254945	193415

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>					
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle <i>all</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		7	34	32	22	100
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	299369	401745	686293	814421	610847
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	1902	5722	12985	26268	12891
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	104710	122607	246460	300847	215438
Tilskot	<i>Support</i>	"	191818	258419	407082	474534	366571
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	939	14997	19766	12771	15948
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	66244	92268	166944	198647	148918
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1034	2300	2960	4806	3127
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	13028	19106	34833	43322	31423
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	523	218	1068	2120	1003
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	666	1952	2458	3316	2317
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	30733	43843	69888	93584	68719
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	9379	11088	14666	21469	15216
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	1800	2752	17696	4677	8297
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	9080	11011	23374	25353	18817
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	29086	42971	67201	67316	56780
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	9961	17798	24608	35957	25105
Traktor	<i>Tractors</i>	"	5226	9078	11507	7973	9756
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	11749	14434	18503	24916	18497
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1679	4819	4363	7180	4920
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	5551	12299	21478	19064	17191
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	11380	22513	26920	41440	29818
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	929	921	7454	10865	5752
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	46902	61397	73547	78860	68588
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	188707	278498	422526	492220	385325
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	110663	123247	263767	322201	225521
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	6098	13606	21383	21489	18359
Traktor	<i>Tractors</i>	"	5619	16272	23099	19206	18437
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	12843	22665	29112	41523	28674
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	919	1027	389	1368	874
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	13166	24272	35303	44293	32646
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	85184	69677	189784	238615	159178
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	2890	11878	1461	21655	9215
+ " till. næring	+ <i>other farm-based</i>	"	5841	53799	40491	88625	57854
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	32967	29051	51488	52629	45682
+ Aksjeytbytte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	3516	13300	-7264	38501	11035
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	483404	349453	341658	330251	347301
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	78651	62508	32576	38695	48019
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		3844	18329	14929	10483
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	6469	13413	18514	9744	13389
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments for prev. owner</i>	"	7351	36407	43577	59132	42654
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	691570	570517	643460	774513	659501
Endring i eigenkap. (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	95761	53217	81490	97987	80668
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	498687	883042	971073	715480	823596
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-26119	-32625	-21068	15464	-16912
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	436050	824008	1192337	1488899	1104712
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	53431	59871	36893	107245	63402
Till. næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	143939	299866	333033	555601	362953
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	606699	617876	670731	893512	707336
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	492603	789622	871976	554031	723771
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	1732722	2591243	3104970	3599288	2962174
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	54550	103285	120118	150643	115850
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	130657	764401	1012483	1257028	932610
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1547515	1723557	1972368	2191617	1913714

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17h

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Nord-Noreg Northern Norway		Alle All	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	Alle	100-200	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		8	14	13	22
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	49	47	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	156	159	149	150
herav leigd	of which rented land	" "	58	82	42	62
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1255919	1508793	1238444	1653108
Varelager	Stocks	"	43634	40956	46974	47211
Buskap	Livestock	"	20009	21583	25308	27260
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	225599	192942	190806	184076
Traktorar	Tractors	"	42975	70887	129036	140716
Driftsbygningar	Outbuildings	"	583568	880465	521672	943513
Jord etc.	Farmland etc.	"	340134	301961	324649	310331
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3218	3246	3361	3297
herav familien	of which family	" "	2267,0	2315,0	2544,0	2505,0
Arealbruk:	Land use:					
Poteter	Potatoes	" "	0,3	0,2	0,2	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	156	159	148,7	149,4
Anna	Other	" "	0,1	0,1	0,1	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Poteter	Potatoes	"	650	767	650	767
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	159	168	207	210
I alt	Total	"	159	168	206	210
Geitehald:	Goat farming:					
Årsgeiter	Dairy goats	stk no.	105	109	106	107
Geiter i status (gj.sn):	Goats in balance (average):					
Geiter fra IB	Dairy goats > 2 years	" "	100	105	102	108
Geiter under 9 mnd	Goats < 9 months	" "	37	44	34	39
Mjølkkårsgeit	Milk/dairy goat	kg	695	684	690	696
Omsett mjølk	Milk sold	l	67647	69279	66240	67651
Mjølkekvote	Milk quota	l	77856	80706	75911	78070
Grovfôr/årsgeit	Coarse fodder/dairy goat	daa	1,5	1,5	1,4	1,4
Variable kostn./årsgeit	Variable costs/dairy goat	NOK	2310	2442	2259	2469
herav forkjøp	of which purchased fodder	"	1679	1806	1632	1813
Pris:Geitemj. utan tilskot	Goat's milk price excl. support	NOK/l	5,68	5,64	5,72	5,7
Tilskot	Support	"	4,17	4,04	4,05	4,01
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	384317	390482	379191	385325
Driftstillegg	Production allowances	"	99000	99000	99000	99000
Andre tilskot mjølk	Other support to milk	"	282289	279669	268237	271416
Prod.inntekt livdyr og slakt	Total output meat and br.goats	"	2876	5055	11973	14852
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1425	1100	10800	8189
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	1329	1214	1218	1183
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	5658	5724	5923	6050
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	266537	262862	278569	273260
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	250813	247268	270774	262269
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	248185	249819	263649	255969
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on labour and own cap.	"	296680	293152	308511	303249

1 FUm = Feed Unit milk

geitehald

production of goat's milk

Regionar	Regions		Nord-Noreg Northern Norway		Alle All	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	Alle	100-200	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		8	14	13	22
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1126375	1177767	1122422	1168178
Planteprodukt	Plant products	"	15125	12696	15038	14681
Husdyrprodukt	Livestock products	"	388618	396637	401965	408366
Tilskot	Support	"	712672	760309	684293	727877
Andre inntekter	Other income	"	9961	8125	21126	17254
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	241646	266014	240340	263194
Såvarer	Seeds	"	2937	2029	2096	1586
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	28301	25774	24197	23360
Plantevernemiddel	Pesticides	"	6	3	370	553
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1362	1275	3905	3281
Fôrmiddel	Fodder	"	175746	196930	174342	193807
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	10013	13793	12334	15030
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	2548	1456	3011	2015
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	20734	24753	20086	23561
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs					
Leigd arbeid	Hired labour	"	149433	142315	120941	120714
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	37938	36153	35925	38883
Traktor	Tractors	"	11397	11180	14910	13053
Driftsbygningar	Outbuildings	"	31727	34104	27310	30464
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	4328	3812	5875	5309
Drivstoff	Fuel	"	16388	19715	20745	22684
Maskinleige	Rented machinery	"	108888	94339	70904	64516
Jordleige	Rented farmland	"	600	2138	4575	4839
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	96758	111498	88036	97681
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	699102	721267	629562	661338
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	427273	456500	492861	506840
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	29289	23364	23666	22588
Traktor	Tractors	"	6526	9524	18213	17735
Driftsbygningar	Outbuildings	"	41450	54741	37302	58016
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	860	531	1014	1078
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	37017	44939	36314	48713
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	349148	368340	412667	407423
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-3131	-2529	-716	316
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	11043	8589	28908	25184
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	4500	5462	6000	18787
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	2550	1637	20374	12952
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	359473	283990	268329	226643
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	83404	83835	53699	58817
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	25970	14840	17690	10453
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5259	4476	11316	8376
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner	"	72061	87854	65941	80948
= Nettoinntekt	= Total net income	"	766156	680786	752325	688003
Endring i eigenkap. (sparing)	Change in own capital (savings)	"	122997	116199	79815	92201
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	433823	299857	730033	485388
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	1717	6185	-62751	-24705
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	1255919	1508793	1238444	1653108
Skogbruk	Forestry	"	20021	38192	21085	42246
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	166042	176013	278476	333110
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	687420	554429	833949	707263
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	555277	470351	751707	619342
Eigedelar i alt	Total assets	"	2684679	2747779	3123663	3355068
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	187685	233176	213588	293950
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1626140	1709005	1462918	1592692
Eigenkapital	Own capital	"	870854	805598	1447156	1468426

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17i

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet		
					Eastern Norway		
					Flatbygder	Andre bygder	
					Lowlands	Other parts	
					Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk		Number of holdings			7	6	11
Alder på brukar		Age of farmer		år year	48	48	47
Jordbruksareal		Agricultural land		daa decares	284	402	358
herav leigd		of which rented land		" "	114	169	129
Eigedelar i jordbruket:		Agricultural assets:		NOK	2027667	2645832	2192028
Varelager		Stocks		"	97962	150521	131034
Buskap		Livestock		"	343937	520187	383086
Maskinar og reiskapar		Machinery and equipment		"	202364	295580	247522
Traktorar		Tractors		"	141633	304960	276724
Driftsbygningar		Outbuildings		"	992722	1081501	856029
Jord etc.		Farmland etc.		"	249050	293083	297632
Arbeidsinnsats i alt (J)		Total labour input (Agric.)		timer hours	2083	2664	2404
herav familien		of which family		" "	1673	2060	1789
Arealbruk:		Land use:					
Korn		Cereals		daa decares		7,0	41,8
Poteter		Potatoes		" "		5,0	2,7
Grovfôr og beite		Coarse fodder and pasture		" "	262,9	389,7	313,2
Anna		Other		" "	21,4		0,7
Avlingar pr daa:		Crops per decare:					
Korn		Cereals		FEmFU ¹		348	128
Poteter		Potatoes		kg		823	823
Grovfôr og beite		Coarse fodder and pasture		FEmFU ¹	378	321	315
I alt		Total		"	350	319	292
Storfehold:		Cattle:					
Tal kalvinger		Number of calvings		stk no.	26,6	31,2	25,2
Tal kyr		Number of cows		" "	23,2	33,2	24,8
Kviger og kalvar (gj.sn)		Heifers, calves (average)		" "	31,6	49,5	38,0
Oksar over 1 år (gj.sn)		Steers > 1 year (average)		" "	2,4	8,4	5,6
Kg kukjøtt omsett		Meat (cow)		kg	2062	2148	1955
Kg a. storfekjøtt omsett		Meat (beef)		"	3930	8900	6355
Kg kjøtt prod pr kalving		Meat pr calving		"	226	355	330
Pris:		Price:					
Kukjøtt utan tilskot		Meat(cow), excl. support		NOK/kg	36,96	39,69	38,65
Anna storfekjøtt u.tilsk.		Meat(beef), excl. support		"	50,19	48,99	47,22
Prod. inntekt kukjøtt		Total output meat(cow)		"	81694	130827	101620
" anna storfekjøtt		" meat(beef)		"	203232	434435	292136
Pristilskot kjøtt		Support		"	22655	60267	44523
Driftstilskot		Production allowance		"	42711	67815	52200
Produksjonsinntekt livdyr		Total output cattle sold live		"	27895	27445	22877
Anna husdyrhald		Other animal husbandry		"	12728	1342	732
Netto mek. kostn./daa		Net mechanisation costs/decare		"	589	525	540
Dekningsbidrag/daa		Gross margin/decare		"	1511	1927	1781
Vederl. til arb. og EK		Return on labour and own capital		NOK/man-year	40967	205750	157500
Vederl. til fam. arb. og EK		Return on family l. and own capital		"	5536	181212	127909
Fam. arbeidsfort. J/årsverk		Family labour income agric.		"	-17089	160691	116372
Skattejust. vederl. til A&EK		Tax -adjusted return on l. and own cap.		"	68095	235016	188237

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway			
		Flatbygder Lowlands	Andre bygder Other parts		
Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All	300-500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings	7	6	11	
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	672503	1185203	935554
Planteprodukt	Plant products	"	9194	52421	44577
Husdyrprodukt	Livestock products	"	325549	594048	417365
Tilskot	Support	"	316695	518695	452719
Andre inntekter	Other income	"	21065	20039	20893
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	242984	411283	297321
Såvarer	Seeds	"	16273	13426	13379
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	55114	55951	51507
Plantevernmidde	Pesticides	"	572	1771	1808
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	6019	2986	2705
Førmiddel	Fodder	"	101253	179406	122637
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	14439	21775	14088
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	35471	104111	67154
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	13843	31857	24042
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	40635	80410	67921
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	29723	39156	37253
Traktorar	Tractors	"	14298	17911	18514
Driftsbygningar	Outbuildings	"	13068	30530	20648
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	6819	13566	15595
Drivstoff	Fuel	"	22193	39831	41424
Maskinleige	Rented machinery	"	66327	51702	43301
Jordleige	Rented farmland	"	21038	17803	15874
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	81462	104261	88197
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	538548	806451	646048
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	133956	378752	289506
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	22357	29451	25965
Traktorar	Tractors	"	15957	28161	27919
Driftsbygningar	Outbuildings	"	48987	53951	45897
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1670	2559	1937
Kalkulert rente, 3.0 %	Required return on capital 3.0 %	"	62332	72528	62866
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	44985	264631	187788
+ " skogbruk	+ " forestry	"	11301	1836	946
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	21910	40820	41805
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	108872	14480	66179
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	7644	6296	12283
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	366611	444421	390507
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	22888		10161
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		14586	7956
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	9942	4402	21565
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	75323	77459	97198
= Nettoinntekt	= Total net income	"	518830	714012	641992
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-68625	55905	26151
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	794566	698317	729841
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	12751	-25440	-60316
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:				
Jordbruk	Agriculture	"	2027667	2645832	2192028
Skogbruk	Forestry	"	152814	106291	152949
A.næring + till. næring	Other occupations	"	429720	243508	562539
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	666436	606498	588768
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	603167	668074	724215
Eigedelar i alt	Total assets	"	3879804	4270202	4220499
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	219033	310933	354101
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1437936	1626390	1605452
Eigenkapital	Own capital	"	2222835	2332880	2260946

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17i

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Agder og R. Andre bygder Other Parts	Vestlandet Western Norway	Trøndelag Flatbygder Lowlands	Andre bygder Other parts	Nord-Noreg Northern Norway
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	Alle All	Alle All	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	9	7	6	6
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	46	47	48	53
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	369	188	396	436	219
herav leigd	of which rented land	" "	242	66	109	196	64
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1820154	1950970	2234736	2005978	1216093
Varelager	Stocks	"	61536	66600	197239	121165	65451
Buskap	Livestock	"	341829	360714	481129	355560	250167
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	162136	209921	158812	135867	217220
Traktorar	Tractors	"	342316	130846	137537	317635	141142
Driftsbygningar	Outbuildings	"	688948	951581	1001503	828512	363343
Jord etc.	Farmland etc.	"	223389	231309	258516	247240	178770
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2155	1847	2211	1744	1694
herav familien	of which family	" "	1682	1256	1761	1257	1553
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares			55,3		
Poteter	Potatoes	" "					0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	368,4	188,3	341,1	436,2	218,5
Anna	Other	" "	0,6				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFU ¹			390		
Poteter	Potatoes	kg					750
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	245	316	409	244	259
I alt	Total	"	244	316	406	244	259
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	26,9	12,6	32,4	28,8	10,3
Tal kyr	Number of cows	" "	25,3	11,3	29,8	25,3	12,0
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	26,5	28,6	54,2	35,2	19,3
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	4,6	17,6	7,4	4,7	7,1
Kg kukjøtt omsett	Meat (cow)	kg	1483	630	1995	2279	785
Kg a. storfejøtt omsett	Meat (beef)	"	3551	7718	7770	4008	1284
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	187	665	301	218	200
Pris:	Price:						
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	42,92	36,05	36,53	37,56	35,34
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	47,48	43,91	46,46	45,98	37,38
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	72873	27380	65885	98570	25597
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	172815	400057	391772	187822	83043
Pristilskot kjøtt	Support	"	22926	45736	31646	31362	22477
Driftstilskot	Production allowance	"	53177	30353	59400	52140	37125
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	93425	18798	115929	31349	18702
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3486	1141	443	1333	8781
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	376	564	613	422	654
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1374	1842	1934	1565	1638
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	120188	63460	220146	285820	54566
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	87305	6635	209493	290741	30964
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	75870	-12187	185160	239239	18596
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax -adjusted return on l. and own cap	"	154646	90080	259384	328016	74463

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar	Regions	Agder og R.	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Noreg		
		Andre bygder	Western	Flatbygder	Andre bygder		
		Other Parts	Norway	Lowlands	Other parts		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	Alle All	Alle All	Alle All	Alle All		
daa		Alle All	Alle All	Alle All	Alle All		
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	7	9	7	6		
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	769995	730109	1078589	862966	486456
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	10606	5125	65326	18510	24188
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	342599	453520	574029	319073	144310
Tilskot	<i>Support</i>	"	391044	263888	422805	509529	291452
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	25746	7576	16429	15853	26506
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	262969	383137	311782	180521	127968
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4448	3254	13343	1659	4237
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	48413	28544	53607	23765	19265
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	439	990	2759	801	1155
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	2378	5984	9444		
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	140109	183796	147978	105076	46491
Div. til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	10954	5207	14805	9484	5321
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	33430	143029	47828	9167	29147
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	22798	12332	22018	30569	22352
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	53864	58110	48372	62321	24033
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	42980	21554	42550	32029	20659
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	8032	5546	18373	28903	23553
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	16795	17648	29295	21412	24350
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	13452	1881	6565	5191	3092
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	30475	13470	33372	42956	22602
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	14995	18514	117878	43527	40357
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	18850	3661	11064	14674	
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	77858	65135	107588	102340	66441
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	540269	588656	726839	533873	353055
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	229726	141452	351750	329093	133401
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	17007	26152	18248	16477	30194
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	36383	12792	15188	32349	18146
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	46266	54370	59494	48439	34659
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	664	1813	2367	187	782
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	54212	56257	66030	60587	33967
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	129406	46326	256452	231641	49621
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	20223	1821	18623	38	-1994
+ " till.næring	<i>other farm-based</i>	"	110829	215915	73498	35233	103889
+ " a. næring	<i>other off-farm</i>	"	136471	115405	41348	17933	174920
+ Aksjeutbyte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	1574	-11610	5034	12997	440
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	192837	557045	433849	378603	475028
+ Pensjonar/sjukesøking	<i>Pensions/sick pay</i>	"	73934	20634		47130	85769
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"		13199			
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	5587	15280	13822	16772	12068
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to prev. owner</i>	"	96373	82743	78348	50442	60348
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	574487	891273	764279	689906	839393
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-36733	245801	110538	42751	118358
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	318162	844028	908344	1259757	950763
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	742640	-30724	44402	20292	-133003
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1820154	1950970	2234736	2005978	1216093
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	491389	27271	185661	153694	56318
A.næring + till. næring	<i>Other occupations</i>	"	551409	180635	325884	348839	511913
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	876781	1027807	816428	825341	369605
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	351236	758385	706912	924330	961773
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4090968	3945067	4269621	4258181	3115701
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	252401	325048	223237	188093	383535
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	2026127	1637678	1990140	1376573	970228
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1812440	1982341	2056244	2693515	1761938

Driftsgranskingar i jordbruket 2011. Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 17i

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		12	16	18	6	53
Alder på brukar	Age of farmer	år year	46	50	48	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	154	249	385	685	319
herav leigd	of which rented land	" "	33	79	191	280	129
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1208583	1645228	2374507	3156093	1954365
Varelager	Stocks	"	56843	74957	130511	227196	106748
Buskap	Livestock	"	208822	306254	431821	658765	363453
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	157087	147389	214626	317767	196108
Traktorar	Tractors	"	163437	138758	271435	357505	213672
Driftsbygningar	Outbuildings	"	455101	734107	1044242	1261552	828564
Jord etc.	Farmland etc.	"	167294	243764	281871	333309	245820
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	1511	1893	2195	3293	2054
herav familien	of which family	" "	1091	1544	1756	2200	1578
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		6,9	12,9	83,8	16,0
Poteter	Potatoes	" "		0,1	1,7		0,6
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	153,7	240,8	361,8	601,0	299,5
Anna	Other	" "		0,8	8,3		3,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		195	366	205	248
Poteter	Potatoes	kg		750	823		819
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	305	288	329	292	309
I alt	Total	"	305	285	322	281	303
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvingar	Number of calvings	stk no.	11,4	18,0	30,4	42,2	23,1
Tal kyr	Number of cows	" "	9,4	16,9	28,7	41,0	21,6
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	18,7	25,3	41,6	64,8	33,7
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	8,3	6,9	5,3	12,6	7,4
Kg kukjøtt omsett	Meat (cow)	kg	592	1188	2270	2893	1591
Kg a. storfejøtt omsett	Meat (beef)	"	4728	2879	5574	11083	5243
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	466	226	258	331	295
Pris:	Price:						
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	38,13	36,07	38,1	39,84	38
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	45,65	43,17	47,68	46,81	46,18
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	32854	41082	102336	126470	68913
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	221478	166180	277725	524896	260640
Pristilskot kjøtt	Support	"	33754	19005	35452	63365	33302
Driftstilskot	Production allowance	"	21033	40033	59620	83985	46604
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	24778	47403	47358	78941	44941
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		4128	7197		3691
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	623	477	540	484	526
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1979	1605	1685	1545	1674
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	98012	96635	151089	190550	134033
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	72284	59426	119402	175131	102935
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	47934	43055	96421	170221	83315
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax -adjusted return on l. and own cap.	"	126819	128838	181930	223800	165473

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		12	16	18	6	53
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	519625	599299	948257	1540530	803891
Planteprodukt	Plant products	"	5409	14463	37144	66155	26199
Husdyrprodukt	Livestock products	"	283718	261862	434615	730307	380155
Tilskot	Support	"	216192	303780	456851	717128	378766
Andre inntekter	Other income	"	14306	19193	19647	26940	18771
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	215452	200279	300098	482207	269695
Såvarer	Seeds	"	2009	5731	12695	17664	8496
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	23209	30763	49841	83353	41162
Plantevernmiddel	Pesticides	"	494	995	1482	3067	1263
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3149	2063	6092	3774	3934
Fôrmiddel	Fodder	"	89471	90321	136471	260667	125244
Div, til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	5997	9085	15440	12302	10793
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	78358	46435	50512	68515	57980
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	12766	14885	27565	32866	20822
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	27361	46371	60030	103567	52610
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	23230	15999	37118	84525	32579
Traktor	Tractors	"	5272	13789	20215	34245	16099
Driftsbygningar	Outbuildings	"	17208	12918	23592	35356	20276
Jord, grøfter og vassanl,	Farmland, drainage and water supply	"	4493	5443	10071	16712	8038
Drivstoff	Fuel	"	12304	21918	39030	61667	29670
Maskinleige	Rented machinery	"	18213	36829	63588	93420	47937
Jordleige	Rented farmland	"	1433	4894	21001	29794	12307
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	57658	70190	100057	130868	83725
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	382624	428629	674798	1072361	572936
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	137001	170670	273459	468169	230955
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19974	20916	24040	27003	22723
Traktor	Tractors	"	17320	15821	27287	36673	22602
Driftsbygningar	Outbuildings	"	27073	47091	55110	76075	48604
Jord, grøfter og vassanl,	Farmland, drainage and water supply	"	1751	1040	1031	3353	1440
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	35806	47579	69311	95182	57419
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	70883	85803	165990	325065	135586
+ " skogbruk	+ " forestry	"	19310	-6894	7248	19035	6908
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	50749	191740	38469	51899	88330
+ " a, næring	+ " other off-farm	"	196147	88525	47923	49633	93030
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	-5438	6499	7891	4948	3981
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	611038	356037	390733	208314	403469
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	18780	47684	25432	54424	33446
+ Fam, arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	5356	3408	4862		3893
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	11419	26247	9346	4589	14212
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	51506	82831	78724	142726	79791
= Nettoinntekt	= Total net income	"	926737	716218	619171	575181	703063
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	141544	175771	8469	-204494	66090
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	875790	1021201	757214	404953	811984
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-22767	-82519	-14117	983745	75137
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:						
Jordbruk	Agriculture	"	1208583	1645228	2374507	3156093	1954365
Skogbruk	Forestry	"	277685	174334	108441	153916	169755
A.næring + till. næring	Other occupations	"	291443	662821	265626	538755	417495
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	913429	713207	637523	927672	743658
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	769416	928399	653991	310473	712031
Eigedelar i alt	Total assets	"	3460557	4123988	4040087	5086909	3997305
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	171758	354185	262584	427199	285151
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	867208	1528327	1680288	3219318	1597345
Eigenkapital	Own capital	"	2421591	2241476	2097215	1440392	2114808

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 Account statistics for agriculture 2011

Hovudtabell 18 Rekneskapssamdrag, 1000 kroner per familie

Summary of accounts, NOK 1000 per family

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Driftsoverskot Net income				Løns- inntekter Wages	Pensjonar o.l. Pensions etc.	Aksje- utbyte Dividend	Fam. arb. nyanlegg Fam. lab. investment	
		Jordbruk Agriculture	Skogbruk Forestry	Till.næring Farm-based	A. næring Other					
		+ A	+ B	+ C	+ D					
					+ E	+ F	+ G	+ H		
Austlandet Eastern Norway	Flatbygder Lowlands	50- 99,9	45,6	10,9	19,3	0,2	802,3		4,0	
		100-199,9	81,4	51,7	40,1	54,7	531,3	40,1	11,3	0,2
		200-299,9	214,1	19,8	54,6	50,6	411,8	33,6	8,9	4,9
		300-499,9	241,8	5,5	78,5	51,0	348,2	55,4	111,0	6,6
		500-	298,6	37,4	104,8	86,9	349,3	23,6	23,5	2,0
		Alle All	218,0	23,6	71,4	58,1	407,8	38,5	45,9	3,8
Andre bygder Other parts		100-199,9	123,3	25,3	46,9	24,0	456,6	42,1	15,3	6,6
		200-299,9	233,1	31,8	40,6	35,9	320,6	44,0	-1,0	8,9
		300-499,9	317,4	41,0	31,6	17,5	378,0	36,2	7,3	18,6
		500-	351,3	47,5	64,9	15,9	362,1	68,8	9,1	2,5
		Alle All	227,3	32,9	42,8	26,9	384,5	48,0	7,9	9,2
Agder & Rogaland Jæren		100-199,9	372,8	0,2	37,4	63,1	394,6		2,3	
		200-299,9	509,9	1,4	19,1	33,5	292,6	4,4	1,0	
		300-499,9	579,1	0,6	18,3	13,4	256,4	3,4	1,6	29,8
		500-	748,8	1,3	31,5	8,6	394,2	24,1	94,3	
		Alle All	536,0	0,9	54,1	27,4	327,9	17,8	16,8	8,3
Andre bygder Other parts		100-199,9	142,9	22,4	85,7	66,8	255,6	72,0	3,2	2,1
		200-299,9	360,3	-20,0	76,8	30,0	347,4	17,4	10,2	12,0
		300-499,9	326,2	8,1	72,5	77,2	189,7	67,0	1,9	7,9
		500-	544,1	5,7	72,0	5,6	222,7	66,2	3,6	2,1
		Alle All	324,8	7,0	82,9	48,1	244,3	57,4	4,3	5,3
Vestlandet A106 Western Norway		0 - 49,9	215,2	11,8	40,5	0,9	423,5	72,5	3,1	11,7
		50- 99,9	219,8	35,4	51,8	18,8	342,3	21,1	5,3	1,8
		100-199,9	296,8	0,7	57,9	17,5	354,5	28,0	12,2	4,7
		200-299,9	287,0	6,5	65,6	32,9	286,1	43,1	4,9	10,0
		300-499,9	389,0	1,9	50,6	22,5	305,6	8,6	8,0	8,0
		500-	633,4	0,7	22,0	0,8	198,6	28,5	9,0	
	Alle All	318,5	7,5	54,5	20,7	321,2	28,3	8,0	6,3	
Trøndelag	Flatbygder Lowlands	100-199,9	344,1	16,3	5,4	11,9	375,0	3,6	-1,5	
		200-299,9	248,3	6,7	23,0	32,5	366,3	47,4	4,8	
		300-499,9	397,3	-2,1	92,7	2,7	461,0	16,0	13,2	2,0
		500-	538,4	8,5	49,1	19,1	175,7	33,2	7,3	
		Alle All	364,6	5,0	51,6	14,4	380,2	24,4	8,6	0,8
Andre bygder Other parts		200-299,9	268,7	5,0	45,7	14,9	262,9	16,9	6,8	9,2
		300-499,9	325,7	27,8	56,1	11,2	261,7	28,7	10,3	24,4
		500-	614,3	79,5	44,3	144,6	178,4	1,8	3,0	100,7
		Alle All	331,7	23,0	47,6	29,7	254,2	19,7	7,8	24,3
Nord-Noreg Northern Norway		100-199,9	223,8	-0,1	8,9	53,7	275,4	82,6	1,1	10,9
		200-299,9	287,0	0,4	32,3	53,6	248,1	73,5	0,8	9,5
		300-499,9	434,1	3,5	28,6	16,4	215,2	30,6	23,6	13,9
		500-	483,0	3,5	52,2	33,4	203,7	39,0	5,1	1,8
		Alle All	355,3	1,7	29,2	36,1	229,8	56,6	9,2	9,7
Alle bruk All holdings		0 - 49,9	332,8	8,7	76,3	5,6	362,8	70,5	5,9	5,2
		50- 99,9	177,4	20,5	68,4	22,8	400,5	41,1	5,8	0,9
		100-199,9	207,7	17,1	46,2	36,8	382,6	40,4	9,1	4,3
		200-299,9	278,0	10,0	46,8	37,9	319,2	39,2	4,4	7,3
		300-499,9	350,0	10,9	56,8	29,1	308,5	34,2	33,6	12,2
		500-	441,5	25,8	71,6	47,4	289,5	37,1	18,0	6,2
		Alle All	304,9	14,7	55,2	34,9	330,6	38,4	16,5	7,6

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
23,6	905,9	95,3	0,4	810,1	30,1	473,8	246,9	119,5
22,2	833,0	63,3	7,4	764,3	12,4	520,9	206,0	49,8
15,6	813,9	72,4	10,9	730,7	106,0	519,8	206,0	110,9
10,3	908,3	118,7	6,5	782,9	3,8	572,7	176,5	37,5
24,6	950,7	124,1	7,0	821,6	121,8	486,3	228,4	228,7
17,5	884,6	101,5	7,5	776,6	59,8	525,4	203,1	107,9
20,5	760,6	42,3	6,5	712,7	78,6	501,6	177,3	112,4
20,7	734,6	60,6	6,5	667,2	73,1	425,2	160,5	154,6
18,4	866,0	48,6	15,6	801,7	39,0	540,5	206,8	93,4
13,8	935,9	110,1	11,3	814,1	15,7	562,3	162,0	105,5
18,6	798,1	59,8	9,2	729,3	59,7	497,1	175,8	116,1
17,9	888,3	81,2	13,8	793,6	31,9	506,7	253,0	65,8
16,3	878,2	108,5	11,1	759,1	3,6	479,9	190,8	92,0
2,4	905,0	212,4	9,0	683,4	433,2	547,9	176,5	392,2
9,3	1312,1	226,9	8,7	1076,5	-71,8	567,2	236,7	200,8
11,3	1000,5	163,5	10,1	826,8	101,4	538,6	209,7	179,9
9,4	660,1	61,9	2,2	596,2	150,6	471,6	163,1	112,1
7,2	841,3	78,1	4,2	758,8	29,7	399,9	170,2	218,4
6,7	757,2	92,9	3,2	661,3	-4,4	433,2	128,4	95,3
9,9	931,9	109,7	2,5	819,5	98,5	513,9	199,5	204,6
10,4	784,5	87,3	2,7	695,2	66,2	463,8	162,2	135,4
17,5	796,7	20,5		776,7	-133,9	395,2	199,4	48,2
14,4	710,7	40,2	6,3	664,1	-34,3	419,0	161,6	49,2
13,1	785,4	43,2	9,5	733,3	24,8	452,8	184,5	120,8
12,8	748,9	50,2	6,5	690,9	74,2	480,7	184,2	100,2
11,3	805,5	98,1	9,4	699,4	52,3	557,0	162,3	32,4
11,5	904,5	129,7	7,2	765,8	16,8	471,9	156,6	154,1
12,9	777,9	60,2	7,8	710,4	26,4	476,2	175,6	85,0
5,5	760,3	104,2	11,1	644,3	-18,3	530,9	154,3	-59,2
11,1	740,1	37,5	9,3	693,1	58,5	471,4	202,5	77,7
10,4	993,2	83,4	10,6	899,0	-9,7	590,1	215,3	83,9
6,5	837,8	142,0	18,3	676,5	14,0	481,7	125,2	83,6
9,6	859,2	81,9	11,3	766,5	10,3	534,6	188,7	53,5
10,0	640,1	70,9	8,6	560,6	87,0	449,9	127,7	70,0
11,3	757,2	58,9	6,6	691,6	41,2	424,0	157,1	151,7
9,3	1175,9	156,3	19,0	1000,4	68,5	557,5	219,0	292,4
11,0	749,0	70,3	9,4	669,4	71,1	452,0	150,1	138,4
6,1	662,4	41,8	1,4	619,4	15,7	404,1	158,7	72,3
14,6	719,8	57,4	0,4	661,8	27,0	428,9	162,4	97,5
6,8	772,7	109,8	3,3	659,9	23,1	401,4	148,1	133,5
6,6	828,3	202,1	1,4	624,9	11,9	479,3	177,7	-20,2
8,9	736,5	92,8	1,8	641,8	19,9	420,7	157,7	83,3
25,4	893,2	136,3		759,1	-45,9	499,8	187,5	25,9
14,6	752,0	51,6	5,2	695,0	-19,1	447,2	177,0	51,7
14,8	759,0	52,8	7,3	699,4	51,8	479,0	180,2	92,0
14,3	757,1	64,1	7,1	685,9	66,0	462,8	176,5	112,6
10,3	845,6	98,0	7,8	740,2	43,0	512,8	171,2	99,2
15,2	952,3	139,5	7,8	806,0	61,0	506,4	197,1	163,5
13,6	816,4	84,2	7,2	725,5	48,4	488,1	179,1	106,7

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

	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-	2011	2010
Landsdel Region							
Austlandet Eastern Norway	Tal No	7	24	27	28	86	89
Agder	"	1	1	5	4	11	13
Midt-Noreg Central Norway	"	12	14	11	5	42	45
Heile landet All regions	"	20	39	43	37	139	147
Produksjonsgrunnlag Basis of prod.							
Prod. skogareal Productive area of forest	daa	428	635	1 309	2 938	1 427	1 400
Stående kubikkmasse Growing stock	m ³ /daa	6,6	6,7	7,2	7,3	7,2	8,0
Balansekvantum Sustainable yield	m ³ /år yr	69	142	282	751	337	335
Balansekvantum Sustainable yield	m ³ /daa	0,16	0,22	0,22	0,26	0,24	0,24
Takseringsår Year of inventory		1997	2000	2001	2002	2001	2000
Jordbruksareal Agricultural area	daa	311	328	322	368	334	330
Aldersgruppe Farmer's age							
Under 30 år Less than 30 years	%		3			1	1
30 - 49 år 30 - 49 years	"	75	36	49	41	47	48
50 - 59 år 50 - 59 years	"	15	44	30	38	34	35
60 - 66 år 60 - 66 years	"	10	18	19	19	17	15
Over 66 år More than 66 years	"			2	3	1	1
Alle grupper All groups	"	100	100	100	100	100	100

Hovudtabell 20 Avverking og transport
 Volume cut and logging

	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-	2011	2010
Region <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avverk. % 1)	56	133	125	88	101	115
Agder	"			10	47	33	48
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	259	51	16	98	77	54
Heile landet <i>All regions</i>	"	177	101	85	85	90	95
Salsvirke <i>Roundwood for sale</i>							
Bartre <i>Coniferous</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%			1	2	1	1
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	%	48	41	31	45	41	44
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	%		8	18	1	6	1
Massevirke <i>Pulpwood</i>	%	51	50	34	50	46	47
I alt <i>Total</i>	%	99	99	85	99	95	94
Anna virke <i>Other wood</i>							
Lauvtrevirke <i>Broadleaved wood</i>	%		1	5		1	2
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	%	1		4	1	1	1
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	%			7		2	4
I alt <i>Total</i>	%	1	1	15	1	5	6
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Driftsveglengde <i>Logging distance</i> 2)							
	km	0,6	1	0,4	0,5	0,6	0,7
Terrengforhold <i>Terrain conditions</i>							
Lett <i>Easy</i>	%	2	40	11	35	28	39
Middels <i>Moderate</i>	%	98	60	89	65	72	58
Vanskeleg <i>Difficult</i>	%						3
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Transportutstyr <i>Transport equipment</i>							
Jordbr.traktor <i>Agricultural tractor</i>	%	17	34	34	20	26	12
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	%	83	66	66	80	74	88
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100

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

 2) Driftsveglengde for avverking *Logging distance for the current year*

Hovudtabell 21 Arbeidskraft
 Labour input

			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-	2011	2010
Arbeidstimane til familien Family man-hours									
Jordbr. areal Agricultural area		Jord/Skog Agriculture/ Forestry							
Gruppe Group	Gj.snitt Average		Tal No						
-99	89	Bruk Property	Tal No					3	4
		Jord	Timar Hrs.					1733	1345
		Agriculture	"					41	82
		Skog Forestry	"						
		I alt Total	"					1774	1428
100-199	156	Bruk Property	Tal No	4	9	11	7	31	36
		Jord	Timar Hrs.	1 935	2 025	1 307	1 176	1 567	1 572
		Agriculture	"	14	30	72	232	88	102
		Skog Forestry	"	1 949	2 054	1 379	1 408	1 655	1 674
		I alt Total	"						
200-299	247	Bruk Property	Tal No	7	10	10	9	36	35
		Jord	Timar Hrs.	2 158	2 318	1 852	1 758	2 018	2 212
		Agriculture	"	33	57	77	209	96	94
		Skog Forestry	"	2 192	2 375	1 929	1 968	2 114	2 306
		I alt Total	"						
300-	471	Bruk Property	Tal No	9	20	20	20	69	72
		Jord	Timar Hrs.	1 934	2 381	2 554	1 731	2 184	2 159
		Agriculture	"	40	42	55	84	58	56
		Skog Forestry	"	1 974	2 423	2 608	1 815	2 242	2 215
		I alt Total	"						
I alt Total	334	Bruk Property	Tal No	20	39	43	37	139	147
		Jord	Timar Hrs.	2 013	2 283	2 021	1 647	1 994	2 006
		Agriculture	"	33	43	62	143	74	77
		Skog Forestry	"	2 045	2 325	2 084	1 790	2 068	2 083
		I alt Total	"						

Driftsgranskingar i skogbruket 2011 Account statistics for farm forestry 2011

Hovudtabell 22 Produksjonsinntekter, kostnader og driftsoverskot

Output, costs and net income from 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-	2011	2010
Skogar Forests	Tal No	20	39	43	37	139	147
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	122	143	241	639	302	320
Utrekningar per skogeigedom Figures per forest property							
Inntekter Income							
Bruttoinnt. sal Income from sale	Kr NOK	34 386	47 205	83 295	226 271	104 190	105 962
Eige forbruk, br.verdi Own use of timber, gross value	"	4 187	3 660	3 727	3 479	3 708	5 110
Driftstilskot Grants for cutting and hauling	"		2 077	24	6 212	2 244	1 775
Andre inntekter Other income	"	225	1 876	1 849	11 073	4 078	7 997
Produksjonsinntekter Output	"	38 798	54 818	88 894	247 036	114 220	120 844
Kostnader Costs							
Leigd arbeid og utstyr Hired labour/equipment	"	15 162	17 413	33 503	91 313	41 738	43 035
Trekkraft frå jordbr. Hired tractor from agric.	"	1 051	1 630	2 100	3 706	2 245	3 382
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	"	2 563	3 517	3 923	6 871	4 398	4 070
Vedlh./anlegg enkle vegar Maintenance roads	"	2 225	1 589	2 650	10 401	4 354	3 183
Salsutgifter, div. trekk Sales expenditure	"	443	476	868	2 397	1 104	1 449
Administrasjon/diverse trekk Administration	"	3 056	3 151	4 344	11 596	5 754	6 077
Avskr. utstyr/diverse Depreciation equip.	"	904	1 196	1 123	4 284	1 953	2 274
Avskr. vegar Depreciation roads	"		114	824	1 058	568	660
Kostn. før skogkultur Costs before silviculture	"	25 404	29 085	49 335	131 626	62 115	64 131
Skogkultur(netto) Silviculture, net costs	"	962	1 964	3 076	7 379	3 605	3 084
Driftsoverskot Net income from forestry	"	12 433	23 769	36 484	108 031	48 501	53 628
Utrekningar per m³ Figures per m³							
Inntekter Income							
Virkesinntekter i alt Income from timber sales	Kr NOK/m ³	317	356	362	360	357	347
Andre inntekter Other income	"	2	28	8	27	21	31
Produksjonsinntekter Output	"	319	383	369	387	378	378
Kostnader Costs							
Kostnader før skogkultur Costs before silviculture	"	209	203	205	206	206	200
Skogkultur (netto) Silviculture (net)	"	8	14	13	12	12	10
Kostnader i alt Costs total	"	217	217	218	218	218	210
Driftsoverskot Net income from forestry	"	102	166	152	169	161	168
Tømmerprisar Timber prices							
Spesialtømmer Special timber	Kr NOK/m ³		457	388	560	518	641
Skurtømmer Sawlogs	"	385	428	425	428	425	444
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood	"		338	340	308	336	276
Massevirke Pulpwood	"	253	301	290	296	293	251
Bartrevirke i alt Coniferous total	"	317	357	352	362	356	346
Lauvtrevirke Broadleaved wood	"		300	253	328	270	275
Ved til brensel Fuelwood	"	395	243	323	338	330	265
Rotsal Standing timber sale	"			618	655	619	442
Salsvirke i alt Roundwood for sale total	"	318	356	365	362	359	349
Gards- og husbehovsvirke Timber for own use	"	311	316	320	324	318	312
Driftskostnader fordelt Haul./cutting costs							
Eige arbeid Own labour (calc.)	%	17	12	13	11	12	14
Leigd arbeid og utstyr Hired labour/equipment	%	50	53	59	62	59	58
Trekkraft frå jordbr. Hired tractor from agric.	%	3	5	4	3	3	5
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	%	8	11	7	5	6	5
Vedlh. anlegg/vegar Maintenance roads	%	7	5	5	7	6	4
Salsutgifter, div. trekk Sales expenditure	%	1	1	2	2	2	2
Administrasjon/diverse trekk Administration	%	10	10	8	8	8	8
Avskriving Depreciation	%	3	4	3	4	4	4
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100

Hovudtabell 23 Driftsresultat
 Operating result

	Eining Unit	Utan sals- virke No wood f. sale	Storleiksgruppe, salsvirke m ³ /år Logging size group, m ³ /year				Alle skogar All forests 2011	2010
			0-99	100-199	200-399	400-		
			Skogar Forests	Tal	64	22		
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	14	55	165	319	1086	302	320

Utrekningar per skogeigedom Figures per forest

	Kr NOK	4 102	18 192	59 181	105 232	393 306	107 898	111 072
+ Bruttoinnt. v/avverk. Income from cutt.	"	4 102	18 192	59 181	105 232	393 306	107 898	111 072
- Eige arb. drift/vedlh. Family labour	"	3 066	9 472	24 794	5 374	14 277	8 406	10 190
- Leigd arb. og utstyr Hired labour/equip.	"	9	2 765	12 666	66 981	152 396	41 738	43 035
- Eige utstyr, vegvedlh. Maintenance	"	5 289	11 577	21 584	15 554	22 677	12 272	11 832
- Sal, måling, adm. Admin., sales exp.	"	2 149	3 025	4 375	6 581	14 245	5 583	6 330
= Var. kost. i alt Var. costs, total	"	10 514	26 838	63 419	94 489	203 595	68 000	71 387
= Rånetto Net conversion value	"	-6 412	-8 646	-4 238	10 743	189 711	39 899	39 685
+ Andre inntekter Other income	"	531	1 988	12 352	3 237	20 060	6 322	9 771
= Result. før avskr. Result before deprec.	"	-5 882	-6 658	8 114	13 980	209 771	46 221	49 457
- Avskrivningar Depreciation	"	1 417	3 259	1 340	4 767	3 823	2 522	2 934
= Resultat før kultur Result before silv.	"	-7 298	-9 917	6 774	9 213	205 948	43 699	46 523
- Skogkult., eige arb. S.cult. fam.labour	"	3 330	4 590	1 447	2 635	7 110	4 209	2 571
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	2 758	12 512	2 525	2 412	15 097	7 099	6 819
+ Skogkult. tilskot Grants, silvicult.	"	1 004	7 089	3 503	6 271	5 044	3 494	3 735
= Driftsresultat Operating result	"	-12 382	-19 930	6 305	10 437	188 784	35 885	40 868
- Trukket skogfond ²⁾	"	1 024	9 584	9 260	30 160	65 060	20 019	18 830
+ Utbetalt frå skogfond ³⁾	"	2 756	18 672	9 928	28 462	23 828	12 676	17 941
= Dr.res. etter skgfond. Adjusted result	"	-10 650	-10 842	6 974	8 739	147 552	28 543	39 979

Utrekningar per m³ Figures per m³

	Kr NOK/m ³	293	331	359	330	362	357	347
+ Bruttoinnt. v/avverk. Income from cutt.	"	293	331	359	330	362	357	347
- Eige arb. drift/vedlh. Family labour	"	219	172	150	17	13	28	32
- Leigd arb. og utstyr Hired labour/equip.	"	1	50	77	210	140	138	135
- Eige utstyr, vegvedlh. Maintenance	"	378	211	131	49	21	41	37
- Sal, måling, adm. Admin., sales exp.	"	154	55	27	21	13	18	20
= Var. kost. i alt Var. costs, total	"	752	488	385	297	187	225	224
= Rånetto Net conversion value	"	-459	-157	-26	34	175	132	124
+ Andre inntekter Other income	"	38	36	75	10	18	21	31
= Result. før avskr. Result before deprec.	"	-421	-121	49	44	193	153	155
- Avskrivningar Depreciation	"	101	59	8	15	4	8	9
= Resultat før kultur Result before silv.	"	-522	-181	41	29	190	145	145
- Skogkult., eige arb. S.cult. fam.labour	"	238	84	9	8	7	14	8
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	197	228	15	8	14	23	21
+ Skogkult. tilskot Grants, silvicult.	"	72	129	21	20	5	12	12
= Driftsresultat Operating result	"	-886	-363	38	33	174	119	128
- Trukket skogfond ²⁾	"	73	175	56	94	60	66	59
+ Utbetalt skogfond ³⁾	"	197	340	60	89	22	42	56
= Dr.res. etter skgfond. Adjusted result	"	-762	-197	42	27	136	94	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 jord- og skogbruk
Net farm income and net income from 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-	2011	2010
Landsdel Region							
Austlandet Eastern Norway							
Bruk Holdings	Tal No.	7	24	27	28	86	89
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	275 048	315 510	152 679	145 156	205 631	263 415
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-331	34 066	56 651	113 316	64 159	79 226
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		10	27	44	24	23
Agder Agder							
Bruk Holdings	Tal No.			5	4	11	13
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK			176 695	143 028	149 286	215 664
Driftsoversk. S Net income from forestry	"			481	82 076	30 107	13 690
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%				36	17	6
Midt-Noreg Central Norway							
Bruk Holdings	Tal No.	12	14	11	5	42	45
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	284 861	367 603	436 919	247 056	347 766	321 453
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	20 740	7 931	3 346	99 194	21 255	14 541
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	7	2	1	29	6	4
Heile landet All regions							
Bruk Holdings	Tal No.	20	39	43	37	139	147
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	269 450	329 741	228 184	158 696	244 119	276 959
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	12 433	23 769	36 484	108 031	48 501	53 628
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	4	7	14	41	17	16
Arealstorleik i jordbruket Farm size, agriculture							
-99 daa							
Bruk Holdings	Tal No.					3	4
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK					84 614	140 823
Driftsoversk. S Net income from forestry	"					-4 327	30 568
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%					-5	18
100-199 daa							
Bruk Holdings	Tal No.	4	9	11	7	31	36
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	119 778	265 756	59 737	60 755	127 526	173 540
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	1 762	28 759	76 140	132 994	65 625	63 226
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	10	56	69	34	27
200-299 daa							
Bruk Holdings	Tal No.	7	10	10	9	36	35
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	310 130	305 590	146 144	230 076	243 304	278 209
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	5 363	3 049	27 087	125 772	40 857	38 951
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	1	16	35	14	12
300- daa							
Bruk Holdings	Tal No.	9	20	20	20	69	72
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	304 332	370 609	375 105	165 660	303 862	335 624
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	22 674	31 884	23 630	96 750	47 092	57 245
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	7	8	6	37	13	15
Alle bruk All holdings							
Bruk Holdings	Tal No.	20	39	43	37	139	147
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	269 450	329 741	228 184	158 696	244 119	276 959
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	12 433	23 769	36 484	108 031	48 501	53 628
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	4	7	14	41	17	16

Hovudtabell 25 Investeringar og finansiering
Investments and financing

	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-	2011	2010
Årlege investeringar Investments (annual)							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	Kr NOK	1 924	5 997	8 688	25 022	11 307	9 390
Vegar <i>Roads</i>	"		769	87	21 140	5 870	5 222
Anna <i>Other</i>	"	263	6 278	884	36 597	11 814	10 860
I alt <i>Total</i>	"	2 187	13 044	9 658	82 759	28 992	25 472
Investeringar per daa <i>Investments per decare</i>	Kr NOK/daa	5	21	7	28	20	18
Investeringar per m ³ <i>Investments per m³</i>	Kr NOK/m ³	18	91	40	130	96	80
Investeringar i % av resultat før kultur ¹⁾	%	16	51	24	72	56	45
Investeringshyppigheit Investment frequency							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	%	25	33	49	76	48	47
Vegar <i>Roads</i>	"		3	2	14	5	7
Teknisk utstyr <i>Technical equipment</i>	"	5	3	2	8	4	5
Alle investeringar <i>All investments</i>	"	30	44	51	78	53	51
Balanse Balance sheet							
Omløpsmidlar Current assets							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	1 355	1 077	2 072	4 286	2 279	1 114
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	860	1 436	2 247	1 497	1 620	1 899
Anleggsmidlar Fixed assets							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	127 826	228 506	341 581	878 677	422 067	431 855
Nyanlegg <i>New investments</i>	"	263	7 047	971	57 737	17 684	16 082
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	904	1 310	1 946	5 342	2 522	2 934
Tilskot/sal <i>Grants/Sales</i>	"		256		3 947	1 123	1 161
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	127 185	233 987	340 606	927 125	436 107	443 842
Finansieringskjelde Source of funds							
Eigen arbeidsinnsats <i>Family labour</i>	%	20	25	36	10	15	10
Offentlege tilskot <i>Public grants</i>	%	24	7	22	17	16	23
Skogfondmidlar <i>Forest Trust Fund</i>	%	132	38	91	37	44	70
Anna finansiering <i>Other sources</i>	%	-76	29	-49	37	26	-3
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Skogfondkonto Forest Trust Fund							
Innestående skogfond 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	15 249	18 839	29 045	71 379	35 465	36 211
Trukket skogfond <i>Fees paid to the fund</i>	"	5 974	5 185	12 563	44 255	17 981	16 098
Off. tilsk. behalde på konto <i>Grants transferred to the fund</i>	"	245	714	1 667	4 834	2 038	2 731
Innbetalt i alt <i>Total payments to the fund</i>	"	6 219	5 899	14 231	49 089	20 019	18 830
Utbetalt til <i>Drawn out</i>							
Vegar/Kultur <i>Roads/Silv.cult.</i>	"	2 877	4 839	8 695	30 488	12 577	17 443
Anna <i>Other</i>	"		139	126	80	99	498
Utbetalt i alt <i>Drawn out from fund total</i>	"	2 877	4 978	8 821	30 568	12 676	17 941
Innestående skogfond pr. 31.12 <i>Balance 31st Dec.</i>	"	18 590	19 761	34 455	89 899	42 808	37 099
Utbetalt tilskot til Grants paid for							
Vegar <i>Roads</i>	Kr NOK		256		4 277	1 211	2 008
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"	520	714	2 119	9 629	3 494	3 735
Driftsplan <i>Production plans</i>	"						18
I alt <i>Total</i>	"	520	971	2 119	13 906	4 704	5 761

¹⁾ Investments as % of result excl. silviculture

Driftsgranskingar i jordbruket 2011 *Account statistics 2011*

Hovudtabell 26 Hovudtabell for alle bruk frå 1954 til 2011
General survey for all holdings 1954-2011
 Alle beløp er i 1000 kroner *All values in NOK 1000*

År	Talet på bruk	Areal per bruk, dekar	Avling, FEm per dekar	Eigedelar i jordbruket ¹⁵	Produksjonsinntekt	Kostnader	Driftsoverskot i jordbruk	Rentekrav	Familiens arbeidsforteneste
Year	<i>Number of holdings</i>	<i>Number of decares per holding</i>	<i>Crops yield, FUm per decare</i>	<i>Agricultural assets</i>	<i>Output</i>	<i>Costs</i>	<i>Net farm income</i>	<i>Required return on capital</i>	<i>Family labour income</i>
Gj.snitt 54/59 <i>Average 54/59</i>	1013	127	295	72,3	32,6	23,0	9,7	2,7	7,0
Gj.snitt 60/64 <i>Average 60/64</i>	1030	131	314	83,8	44,3	31,3	13,1	3,4	9,7
Gj.snitt 65/69 <i>Average 65/69</i>	1026	137	307	100,6	67,8	47,3	20,5	4,8	15,7
1970	1015	143	315	122,4	88,2	60,6	27,6	6,1	21,5
1971	1012	146	321	132,2	98,5	67,3	31,3	6,6	24,7
1972	1015	149	320	147,1	107,9	73,7	34,2	7,4	26,8
1973	1012	154	331	162,0	120,1	81,5	38,6	8,1	30,5
1974	1014	154	359	178,7	139,5	92,7	46,8	9,8	37,0
Gj.snitt 70/74	1014	149	329	148,5	110,8	75,2	35,7	7,6	28,1
<i>Average 70/74</i>									
1975	1024	156	316	204,1	167,6	112,2	55,4	12,2	43,2
1976	1017	156	327	230,5	213,1	134,2	79,2	13,8	65,4
1977	1022	158	352	272,7	252,8	158,2	94,6	17,7	76,9
1978	1013	158	365	323,9	286,4	177,8	108,6	24,3	84,3
1979	1021	158	347	367,7	297,6	195,1	88,1	19,1	68,9
Gj.snitt 75/79	1019	157	341	279,8	243,5	155,5	88,1	19,1	68,9
<i>Average 75/79</i>									
1980	1018	159	377 ¹⁶	412,4	339,4	221,9	117,5	33,0	84,5
1981	1018	159	369	460,8	373,7	245,4	128,3	41,5	86,8
1982	1012	162	371	519,5	405,3	269,3	136,0	49,4	86,6
1983	1008	164	359	564,1	418,8	282,0	136,8	53,6	83,2
1984	1010	164	403	608,4	459,7	298,5	161,2	57,8	103,4
Gj.snitt 80/84	1013	162	376	513,0	399,4	263,4	136,0	47,1	88,9
<i>Average 80/84</i>									
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	1012	167	360	762,6	547,8	370,1	177,7	74,9	102,9
<i>Average 85/89</i>									
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 ¹⁷	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	1040	183		921,1	641,1	434,7	206,4	86,4	120,0
<i>Average 90/94</i>									
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	1007,2	637,5	455,1	182,4	60,4	122,0
1998	974	210	405	1044,5	667,4	467,3	200,1	67,9	132,2
1999	970	215	382	1079,4	653,4	482,7	170,7	75,6	95,1
Gj.snitt 95/99	983	204	391	1008,0	640,5	455,7	184,8	66,5	118,2
<i>Average 95/99</i>									
2000	957	223	391	1133,9	693,0	498,4	194,6	79,4	115,2
2001	948	233	376	1226,0	735,1	537,9	197,2	84,8	112,4
2002	961	241	366	1286,9	791,5	549,2	242,3	89,5	152,8
2003	932	247	379	1355,5	819,6	593,6	226,0	66,9	159,1
2004	947	258	391	1433,0	838,5	609,6	228,9	56,4	172,5
Gj.snitt 00/04	949	240	381	1287,1	775,5	557,7	217,8	75,4	142,4
<i>Average 00/04</i>									
2005	929	267	371	1556,6	875,9	647,1	228,6	45,7	182,9
2006	912	278	357	1674,3	915,4	692,8	222,6	65,8	156,8
2007	902	284	359	1797,2	1026,4	743,1	283,3	87,9	195,4
2008	861	296	377	1987,5	1148,3	844,0	304,3	115,0	189,3
2009	848	306	349	2199,9	1213,2	927,7	285,5	63,9	221,6
Gj.snitt 05/09	890	286	363	1843,1	1035,8	770,9	264,9	75,7	189,2
<i>Average 05/09</i>									
2010	835	312	346	2358,0	1300,4	992,3	308,1	69,5	238,6
2011	857	324	336	2557,9	1369,7	1064,8	304,9	75,2	229,7

¹⁵ I denne tabellen er eigedelar i jordbruket førte opp med gjennomsnitt av IB og UB *Average of opening and closing balance*

Lønsevne	Arbeidstimer i jordbruket	Lønsevne, kr per time	Nettoinntekt, nominelle kroner	Privatforbruk inkl. skatt	Av dette betalt skatt	Sparing	Gjeldsprosent
Capacity to pay	Total labour input	Capacity to pay NOK per hour	Total net income, NOK	Privat consumption incl. tax	Of which: Tax paid	Savings	Liabilities, % of assets
12,5	4419	2,84	13,9	13,2			25
15,8	3888	4,06	17,5	17,3			30
22,8	3524	6,47	26,1	23,7		5,6	35
29,3	3377	8,67	34,4	30,6		9,2	39
33,1	3373	9,81	39,0	34,0		10,4	39
36,0	3360	10,71	41,9	38,4		12,1	40
40,6	3357	12,09	47,2	43,3		12,0	41
48,6	3396	14,31	57,4	48,8		17,8	41
37,5	3373	11,12	44,0	39,0		12,3	40
57,8	3404	16,98	67,7	57,2		22,2	42
83,1	3424	24,44	92,6	65,3	21,5	40,2	40
100,0	3485	28,71	108,6	76,7	25,6	45,1	39
110,7	3565	31,05	121,0	91,1	33,2	43,9	39
102,4	3557	28,78	117,0	97,4	35,9	33,8	40
90,8	3487	26,04	101,4	77,5	29,1	37,0	40
111,1	3523	32,67	133,4	103,4	35,6	46,3	40
120,8	3480	34,71	146,0	113,7	38,9	47,9	40
124,5	3469	35,90	150,9	124,3	39,3	46,5	40
124,2	3441	36,09	151,1	133,3	41,5	37,9	41
145,8	3431	42,49	183,0	140,4	40,4	65,1	40
125,3	3469	36,12	152,9	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3398	42,95	190,3	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3302	42,08	195,8	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3265	45,60	224,4	198,4	59,2	51,8	41
147,8	3213	46,01	233,7	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3171	54,97	263,4	235,5	73,1	56,6	42
151,1	3270	46,32	221,5	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3147	59,28	285,9	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3086	58,36	290,1	282,8	89,3	40,5	40
167,3	3055	54,78	288,2	291,2	90,7	35,9	39
192,9	3064	62,95	315,0	297,6	89,5	53,8	37
171,0	3018	56,65	304,8	313,5	93,6	32,1	37
179,6	3074	58,40	296,8	288,7	88,5	43,9	39
178,1	3001	59,34	320,0	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3002	62,23	337,1	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2978	61,70	347,5	356,9	106,1	27,6	37
194,1	2949	65,82	382,6	371,1	108,6	53,6	37
161,8	2941	55,03	356,2	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2974	60,82	348,7	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2928	62,64	401,0	405,7	120,3	48,4	39
181,7	2932	61,96	402,6	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2929	72,03	466,9	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2927	75,26	470,6	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2906	81,35	507,9	474,4	137,4	75,4	41
206,6	2924	70,65	449,8	437,9	127,7	54,9	40
249,0	2884	86,35	527,3	490,3	135,6	85,0	43
223,9	2894	77,38	529,2	518,3	144,4	50,7	45
266,7	2855	93,06	624,1	543,4	143,5	130,4	44
270,1	2891	93,43	662,6	585,8	162,3	130,1	45
311,7	2914	106,98	656,0	613,8	173,6	96,9	45
264,3	2888	91,44	599,8	550,3	151,9	98,6	44
335,4	2936	114,24	715,2	636,9	180,4	131,7	46
333,4	2980	111,87	725,5	667,2	179,1	106,7	47