
BERIT KRISTIANSEN (RED.)

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2010

S-100-11

UTGITT AV:

NORSK INSTITUTT FOR LANDBRUKSØKONOMISK FORSKNING



Driftsgranskingar i 100 år!

NILF utgir ei rekkje publikasjonar

Årlege publikasjonar:

«Driftsgranskingar i jord- og skogbruk»

«Handbok for driftsplanlegging»

«Utsyn over norsk landbruk. Tilstand og utviklingstrekk».

«Mat og industri. Status og utvikling i norsk matindustri».

Resultat frå forskning og utgreiingar blir gitt ut i tre seriar:

«NILF-rapport» – ein serie for publisering av forskingsrapportar og resultat frå større utgreiingar.

«Notat» – ein serie for publisering av arbeidsnotat, delrapportar, føredrag m.m. samt sluttrapportar frå mindre prosjekt.

«Discussion paper» – ein serie for publisering av foreløpige resultat (berre internettpublisering).

NILF gir også ut:

«Dagligvarehandel og mat 2011. Perspektiver på verdikjedene for matvarer – Artikkelsamling»

«Kontoplan for landbruksregnskap tilpasset NS 4102»

Regionale dekningsbidragskalkylar.

NILF er sekretariat for Budsjettnemnda for jordbruket som årleg gir ut:

«Totalkalkylen for jordbruket» (Jordbrukets totalregnskap og budsjett)

«Referansebruksberegninger»

«Resultatkontroll for gjennomføringen av landbrukspolitikken»

«Volum- og prisindeksar for jordbruket» som ligg på:

<http://www.nilf.no/PolitikkOkonomi/Nn/VolumPrisIndeksar.shtml>

S-100-11

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2010

Account results in agriculture and forestry 2010

100. rekneskapsår



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tittel	Driftsgranskingar i jord- og skogbruk. Rekneskapsresultat 2010
Utgivar	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgivarstad	Oslo
Utgivingsår	2011
Tal sider	235
ISBN	978-82-7077-814-0
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 i jord- og skogbruk har hatt 100-årsjubileum i desember 2011, i samband med at granskingane for rekneskapsåret 2010 var gjennomførte. Jubileet gav høve til å reflektere over at den store samlinga av rekneskapsdata frå ein så lang epoke er svært verdfull. Her i rapporten er jubileet markert gjennom kapittel 5.

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 2010 omfattar driftsgranskingane i jordbruket 835 enkeltbruk. 147 av dei er også med i driftsgranskingane i skogbruket. Dessutan har 37 samdrifter innan kumjølkproduksjon 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 deltek 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 centenary of the survey of account statistics for agriculture and forestry was celebrated in December 2011, when the 2010 survey was concluded. The celebration gave opportunity to reflect on the great value of a continuous collection over such a long period of a large amount of data. In this report the centenary is celebrated through chapter 5.

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

As concerns 2010, 835 family holdings are involved in the survey for agriculture. Additional forestry data have been delivered from 147 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 in this report.

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, desember 2011

Ivar Pettersen

Innhald

SAMMENDRAG	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 resultatrekning	14
1.7.1 Resultatrekning 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 2010 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	37
2.3.1 Produksjon av kumjølkk og storfeslakt	37
2.3.2 Produksjon av kumjølkk og svinckjøtt	55
2.3.3 Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn	57
2.3.4 Kumjølkkproduksjon og sauehald	58
2.3.5 Kornproduksjon	60
2.3.6 Sauehald	66
2.3.7 Geitehald	70
2.3.8 Produksjon av korn og svinckjøtt	71
2.3.9 Produksjon av storfekjøtt	74
2.3.10 Andre driftsformer	74
2.3.11 Ranging av driftsformene etter lønsemd	76

3	SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2010 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR	79
3.1	Grunnlagsmaterialet for granskinga	79
3.2	Framdrift	79
3.2.1	Avverking og transport	79
3.2.2	Arbeidskraft	80
3.3	Økonomisk oversikt	80
3.3.1	Om dei valde presentasjonsmåtane	80
3.3.2	Produksjonsinntekter	80
3.3.3	Kostnader	81
3.3.4	Resultat	82
3.3.5	Investering og finansiering	82
3.3.6	Balanse	83
3.4	Hovudtrekk ved driftsgranskingane i skogbruket i 2010	83
3.5	Tiårsoversikter	84
4	SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKARFAMILIEN	89
4.1	Innleiing	89
4.2	Tilleggsnæringar	89
4.2.1	Definisjonar og avgrensing	89
4.2.2	Klassifisering av bruk med tilleggsnæring	90
4.2.3	Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring	90
4.2.4	Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar	93
4.2.5	Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?	94
4.2.6	Lønsemd i tilleggsnæringar	95
4.3	Balanse	97
4.3.1	Eigedelar	97
4.3.2	Nettoinvestering utanom jordbruket	97
4.3.3	Gjeld og eigenkapital	97
4.4	Nettoinntekt per familie	98
4.5	Tilgang på og bruk av middel	99
4.5.1	Arbeidskapital	99
4.5.2	Sparing	100
4.6	Skatt	103
4.7	Samanlikning med andre yrkesgrupper	106
5	DRIFTSGRANSKINGANE GJENNOM 100 ÅR	109
	SUMMARY	11
1	PURPOSE, SAMPLE AND METHODS	119
1.1	Purpose	119
1.2	Principles and methods of sampling	119
1.3	Presentation	120
1.4	Criteria for classification	120
1.4.1	Agriculture	120
1.4.2	Forestry	121
1.5	Representativeness	121
1.6	Accounting principles	121
1.7	Result measures and calculations	123
1.7.1	Calculation of results in agriculture	123
1.7.2	Total family income	124

1.7.3	Calculation of results in forestry	124
1.7.4	Variation of results within certain categories of farming	125
1.7.5	Dairy joint operations	125
1.7.6	Organic farming	125
1.8	Definitions and explanation of terms.....	126

HOVUDTABELLAR. MAIN TABLES

1	Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar <i>Size of holdings, decares. Farmer's age</i>	134
2	Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares</i>	136
3	Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare</i>	138
4	Avling, FEm per dekar <i>Crop yields, FUm per decare</i>	139
5	Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk <i>Numbers of livestock per holding</i>	140
6	Husdyrproduksjon <i>Livestock production</i>	142
7	Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar <i>Labour input, hours per holding</i>	144
8	Oppnådde prisar på garden, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal</i>	146
9	Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	148
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>	152
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>	154
12a	Eigedelar 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	156
b	Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	158
13a	Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding</i>	160
b	Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding</i>	162
14a	Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding</i>	164
b	Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk <i>Output from livestock products, price support not included. NOK 1000 per holding</i>	166
c	Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk <i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding</i>	168
15	Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk <i>Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding</i>	170

16	Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Operating results, agriculture, NOK 1000 per holding</i>	172
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>	178
b	Produksjon av kumjølke og svinekjøt <i>Combined dairy and pig farming</i>	194
c	Kumjølkeproduksjon og sauehald <i>Combined dairy and sheep farming</i>	198
d	Kornproduksjon <i>Cereal production</i>	202
e	Produksjon av korn og svinekjøt <i>Combined cereal production and pig farming</i>	208
f	Produksjon av kumjølke, storfeslakt og korn <i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	212
g	Sauehald <i>Sheep farming</i>	214
h	Geitehald <i>Production of goat's milk</i>	222
i	Produksjon av storfeslakt <i>Beef farming</i>	224
18	Rekneskapssamandrag, 1000 kroner per familie <i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i>	228

SKOGBRUKSGRANSKINGANE. FARM FORESTRY STATISTICS:

19	Opplysningar om skogane og eigarane <i>Some characteristics of the forests and their owners</i>	230
20	Avverking og transport <i>Volume cut and logging</i>	231
21	Arbeidskraft <i>Labour input</i>	232
22	Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskot <i>Output, costs and net income from forestry</i>	233
23	Driftsresultat <i>Operating result</i>	234
24	Driftsoverskot i jord- og skogbruk <i>Net farm income and net income from forestry</i>	235
25	Investeringar og finansiering <i>Investments and financing</i>	236
26	HOVUDTABELL FOR ALLE BRUK, 1954–2010 <i>General survey for all holdings, 1954–2010</i>	238

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 2010 tok 835 bruk del i driftsgranskingane i jordbruket. Av desse var 147 også 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 2010 gjekk den grensa ved om lag 76 900 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.

Resultat i jordbruket

Arbeidsinnsats, areal og talet på husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2010, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, var 2 936 timar. Samanlikna med 2009 var det ein auke på 22 timar per bruk. Brukarfamiliane stod sjølve for 74 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2010 var 312 dekar per bruk. Sett i forhold til året før var jordbruksarealet til deltakarane i snitt blitt 6 dekar større. Omfanget av leigd jord aukar frå år til år og kom opp i 117 dekar per bruk i 2010.

Fjørfe er den typen dyr som auka prosentvis mest i tal på deltakarbruka frå 2009 til 2010. Det vart fleire av alle dei mest vanlege husdyra.

Eigedelar og investeringar

Verdien av eigedelane i jordbruket på deltakarbruka gjekk opp med 7 prosent i 2010, til kr 2 358 000 per bruk. Gjennomsnittleg bruttoinvestering var kr 234 300, og gjennomsnittleg nettoinvestering var kr 74 400.

Avlingar, husdyrproduksjon og prisar

I 2010 hadde gjennomsnittsavlinga på deltakarbruka ein fôrverdi som svarte til 346 FEm per dekar. Avlingsnivået var dermed 4 prosent lågare enn gjennomsnittet for perioden 2007–2009. Både bygg, havre og kveite gav høgare avlingar i 2010 enn i året før, som var eit svært dårleg kornår. Avlingsnivåa til havre og kveite låg høvesvis

3 prosent og 6 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra. Tilsvarande nivå for bygg var 4 prosent *under* treårssnittet. Avlinga av grovfôr i 2010 var 6 prosent lågare enn gjennomsnittet av grovfôravlingane for dei tre åra før.

Avdråtten, rekna i kg produsert mjølk per årsdyr, steig for kyr og haldt seg tilnærma uendra for geiter frå 2009 til 2010. Samanlikna med gjennomsnittstal for perioden 2007–2009 låg mjølkeytinga per årsku 2 prosent høgare i 2010. For geit var auken 3 prosent. Produsert mengd saue- og lammekjøtt per vinterfôra sau låg i 2010 i underkant av gjennomsnittet for dei tre førre åra.

Blant dei vanlege produkta som deltakarane selde i 2010, hadde geitemjølkk, kumjølkk og smågrisar sterkast prisvekst frå året før. Prisane på ull gjekk mest ned, men også havre, kukjøtt og svinekjøtt hadde prisreduksjon i 2010.

Kostnader og inntekter

Deltakarane sin gjennomsnittlege totalkostnad i jordbruket var 7 prosent større i 2010 enn i 2009. Summen for 2010 var kr 992 300 per bruk.

Deltakarane oppnådde i gjennomsnitt 7 prosent auke i samla produksjonsinntekt i jordbruket. Produksjonsinntekta i 2010 var kr 1 300 400 per bruk. Planteproduksjon bidrog med 12 prosent og husdyrhald med 57 prosent av totalbeløpet. Resten (31 prosent) kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Sum utbetalt tilskot per deltakarbruk auka med 8 prosent frå 2009 til 2010.

Oppnådde resultat: Samla sett og for dei vanlegaste driftsformene

Driftsoverskotet per deltakarbruk i 2010 var 8 prosent høgare enn året før og utgjorde i gjennomsnitt kr 308 100.

I 2010 vart det i snitt oppnådd kr 227 400 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka. Beløpet var 8 prosent høgare enn i 2009. Vederlaget til *familiens* arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 9 prosent frå 2009 til 2010. Resultatet i 2010 var kr 209 900. Brukarfamiliens arbeidsforteneste per årsverk gjekk opp med 8 prosent, til kr 188 900. Rentekravet for kapital som er bunden i jordbruket, er berekna med ein sats på 3 prosent for både 2009 og 2010.

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

Produksjon av kumjølkk og storfeslakt

302 av deltakarbruka i 2010 hadde denne driftsforma. I snitt hadde bruka i gruppa 21,5 årskyr og eit jordbruksareal på 327 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 231 100. Beløpet var 8 prosent høgare enn i 2009.

2010-rekneskappar for 37 samdrifter med kumjølkkproduksjon er analyserte som eit supplement til dei ordinære driftsgranskingane. Data frå desse samdriftene er ikkje med i sjølvne driftsgranskingsmaterialet. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2010 var i gjennomsnitt kr 284 400 for dei 33 samdriftene kor produksjon av kumjølkk og storfeslakt var «einerådande» som driftsform. Samanlikna med 2009 er beløpet auka med 1 prosent.

For 2010 er resultatata frå 29 økologiske mjølkebruk analyserte særskilt. På desse bruka blei det oppnådd eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 251 400. Beløpet er 11 prosent lågare enn tilsvarande resultat frå 2009.

Produksjon av kumjølkk og svinekjøtt

I denne gruppa var det 30 deltakarbruk, som i gjennomsnitt hadde 23,4 årskyr og 28,6 avlsgrisar i 2010. Jordbruksarealet per driftseining var 320 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 7 prosent høgare i 2010 enn i året før og var kr 303 500.

Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn

15 bruk var med i gruppa i 2010. Jordbruksarealet var 620 dekar per bruk, og i gjennomsnitt hadde bruka 23,9 årskyr. Det vart nytta 349 dekar til korn. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 13 prosent frå 2009 til 2010. Beløpet for 2010 var kr 255 900.

Kumjølkkproduksjon og sauehald

Denne driftsforma galdt for 48 deltakarbruk, som i snitt hadde 386 dekar jordbruksareal i 2010. Middels dyretal var 19,9 årskyr og 95 vinterföra sauer. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 231 500. Beløpet steig med 3 prosent frå 2009 til 2010.

Kornproduksjon

95 bruk hørte til i denne gruppa. Middels storleik på jordbruksarealet var 364 dekar. Frå 2009 til 2010 gjekk avlingane av korn vesentleg opp, særleg for kveite og havre. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 180 000 i 2010, etter å ha auka med heile 277 prosent frå året før.

Sauehald

For dei 97 deltakarbruka med sauehald var gjennomsnittleg jordbruksareal i 2010 214 dekar. Talet på vinterföra sauer per bruk var 140. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjorde kr 152 700, opp 5 prosent frå året før.

Geitehald

22 deltakarbruk hadde geitehald som driftsform. Av desse hørte 13 heime i Nord-Noreg. Middels jordbruksareal i gruppa var 150 dekar, og gjennomsnittsbruket hadde 100,9 årsgeiter i 2010. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 5 prosent frå 2009, til kr 257 400.

Produksjon av korn og svinekjøtt

Denne gruppa hadde 37 bruk. Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2010 var 389 dekar, og bruka hadde i middel 44,4 avlsgrisar. Arbeid og eigenkapital hadde eit vederlag per årsverk på kr 260 300. Vederlaget hadde dermed gått opp med 27 prosent frå året før.

Produksjon av storfekjøtt

Gruppa hadde 51 bruk. I gjennomsnitt var jordbruksarealet 317 dekar, og bruka omsette i middel 7 400 kg storfekjøtt. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 147 900. Resultatet låg 6 prosent høgare enn i 2009.

Resultat i skogbruket

For dei 147 bruka som var med i dei spesielle granskingane for gardsskogbruket, var skogstorleiken i gjennomsnitt 1 400 daa i 2010. På desse eigedommane vart det avverka 95 prosent av balansekvantumet. Rekna per bruk vart det avverka 320 m³ i gjennomsnitt i 2010. Av virket som vart drive fram med traktor, vart 88 prosent drive fram med skogstraktor. Entreprenørar dreiv fram 86 prosent av tømmeret i 2010.

Familien la ned i gjennomsnitt 80 arbeidstimar i skogbruket i 2010, mot 70 timar i 2009. 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 2010.

For dei bruka som var med i granskingane i 2010, gjekk produksjonsinntekta i skogbruket opp meir enn 90 prosent samanlikna med 2009, til kr 121 000. Kostnadene steig med 51 prosent. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom gjekk opp med kr 36 000, til kr 54 000. Det er ei tredobling frå 2009 til 2010. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 16 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2010, mot berre 8 prosent i 2009.

Dersom ein set inn tariff-løn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2010 kr 41 000. Det er kr 34 000 meir enn i 2009.

Prisen på selt virke var kr 349 per m³ i 2010, mot kr 304 i 2009. Utrekna per m³ var all produksjonsinntekt til deltakarane i 2010 kr 378, medan kostnadene kom opp i kr 210. Dette gav eit driftsoverskot på kr 168 per m³. Tilsvarende tal for 2009 var kr 321, kr 229 og kr 92 per m³.

Investeringane i 2010 utgjorde 45 prosent av resultat før skogkultur, mot 114 prosent året før. Av investeringar i 2010 vart 70 prosent dekte av skogfond. Dette er 10 prosent meir enn i 2009. I gjennomsnitt stod det kr 37 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2010. Dette var om lag kr 3 300 meir enn året før.

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 83 prosent av bruka som var med i driftsgranskingane for 2010, 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 2010 var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 59 400.

Balanse

Verdien av alle eigedelane til den gjennomsnittlege brukarfamilien i driftsgranskingane auka med 8 prosent i løpet av 2010, til kr 4 456 800 ved slutten av året. Da var verdien fordelt med 74 prosent på anleggsmiddel og 26 prosent på omløpsmiddel¹. Ved utgangen av 2010 var 42 prosent av omløpsmidla bankinnskott og kontantar. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 53 prosent.

¹ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

Samla nettoinvestering utanom jordbruket i 2010 var kr 47 000 i gjennomsnitt for deltakarane. Av den summen gjekk kr 26 900 til private egedelar.

Total gjeld per deltakarbruk auka med 10 prosent frå slutten av 2009 til utgangen av 2010, da beløpet var kr 2 056 300. Eigenkapitalen auka i snitt med 6 prosent i løpet av året, til kr 2 400 400. Ved slutten av 2010 var gjeldsprosenten 46, 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 715 200 i gjennomsnittleg nettoinntekt i 2010. I forhold til året før var det ein auke på 9 prosent.

Jordbruk bidrog med 39 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på deltakarbruka i 2010. Delen til lønsarbeid var 40 prosent medan tilleggsnæring, anna næring og skogbruk hadde delar på høvesvis 7 prosent, 5 prosent og 2 prosent.

Tilgang på og bruk av middel

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2010 auka arbeidskapitalen med 12 prosent i snitt for alle deltakarbruk, til ein gjennomsnittsverdi på kr 779 700. Familiane i driftsgranskingane sparte i snitt kr 131 700 i 2010. Sparinga svarte til 6 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 2010 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 2010 hadde i gjennomsnitt eit jordbruksfrådrag på kr 108 700 og ein maksimal skattereduksjon på kr 30 400. Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget i 2010 er rekna ut til kr 45 400 per deltakarbruk og kr 28 500 per årsverk. Beløpa er 3 prosent høgare enn for 2009. Skattereduksjonen påverkar ingen av dei resultatmåla for jordbruket som tradisjonelt har vore publiserte i driftsgranskingane. Men sidan rekneskapsåret 2007 har driftsgranskingane nytta eit supplerande driftsresultat: Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. Der er inntektsverknaden av jordbruksfrådraget teken omsyn til.

Samanlikning med andre yrkesgrupper

I 2010 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 60 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Tilsvarende del for det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 68 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 2010 hadde driftsgranskingane 835 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 2010 var 147.

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 76 900 kroner (2010). 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

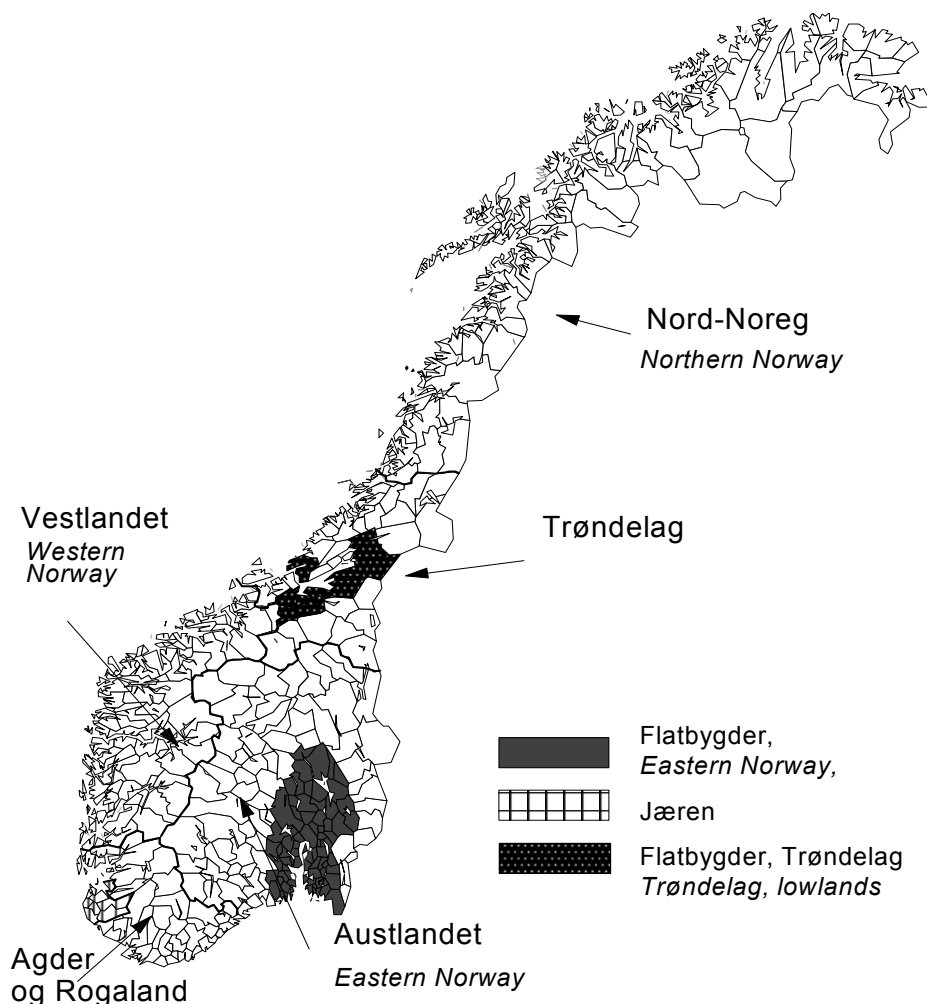
Om det er fem eller færre bruk i ei gruppe, vert ikkje gruppegjennomsnittet gitt opp. Bruka i denne gruppa tel likevel med i dei totale gjennomsnittresultata.

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	3	1	3	4	9				20
50–100	7	7	2	2	24	1		5	48
100–200	30	43	10	27	54	11	10	18	203
200–300	39	34	15	15	35	20	15	34	207
300–500	57	31	13	19	34	29	27	30	240
> 500	45	16	6	13	7	7	7	16	117
Alle <i>All</i>	181	132	49	80	163	68	59	103	835

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 835 bruka som var med i driftsgranskingane for 2010, er 697 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>	28	46	16	29	61	24	39	59	302
Kumjolk og svin <i>Dairy and pig farming</i>		1	10	2	12	1		4	30
Kumjolk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		7	7	11	22			1	48
Korn <i>Cereal production</i>	63	15				17			95
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>	23	3				10	1		37
Kumjolk, storfeslakt og korn <i>Dairy, beef and cereal prod.</i>	8	4				3			15
Sau <i>Sheep</i>	1	27	2	9	25	3	11	19	97
Geit <i>Goat's milk</i>		5			4			13	22
Storfeslakt <i>Beef farming</i>	8	9		8	7	8	6	5	51
Andre <i>Others</i>	50	15	14	21	32	2	2	2	138
Alle <i>All holdings</i>	181	132	49	80	163	68	59	103	835

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>		5	66	90	101	40	302
Kumjolk og svin <i>Dairy and pig farming</i>			8	10	8	4	30
Kumjolk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		2	5	8	22	11	48
Korn <i>Cereal production</i>		3	24	20	29	19	95
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>			8	9	11	9	37
Kumjolk, storfeslakt og korn <i>Dairy, beef and cereal prod.</i>				2	6	7	15
Sau <i>Sheep</i>	1	10	35	30	19	2	97
Geit <i>Goat's milk</i>	1	4	11	5	1		22
Storfeslakt <i>Beef farming</i>		1	13	13	17	7	51
Andre <i>Others</i>	18	23	33	20	26	18	138
Alle <i>All holdings</i>	20	48	203	207	240	117	835

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 blir presenterte i Statistisk sentralbyrå (SSB) sin jordbruksstatistikk. Jordbruksstatistikken til SSB omfattar alle bruk, ikkje berre dei med yrkesmessig drift. 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 innafor dei viktigaste driftsformene. Derfor har omsynet til representativitet innafor bruksstorleik til ein viss grad vore nøydd til å vike. Det vert lagt vekt på å oppretthalde omtrent uforandra deltakartal innafor 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	1999	2010
5–50	2	2	20	13
50–100	12	6	24	17
100–200	42	24	32	29
200–500	40	54	22	33
> 500	4	14	2	8

² Kjelder: Jordbruksteljing 1999 og Landbruksundersøkelsen 2010. Den 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 tilverkingkostnader.
- 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 på tidspunktet for verdsetjing. 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 blir 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 2010 er sett til 3 prosent av verdien på eigedelar i jordbruket. Tilsvarande prosentsatsar for 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004 og 2003 var i same rekkjefølgje 3, 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 resultata innan enkelte driftsformer i jordbruket

Bak gjennomsnittresultata kan det skjule seg store variasjonar frå bruk til bruk. Spreiinga i talmaterialet innan driftsformene «produksjon av kumjølkk 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 kumjølkkproduksjon vert presenterte under omtalen av driftsforma «produksjon av kumjølkk 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 2010 hadde om lag 2 800 norske gardsbruk drift som var godkjend som økologisk. Til samanlikning var det, ifølgje Statens landbruksforvaltning, i overkant av 45 700 gardbrukarar som søkte om produksjonstilskot ved søknadsomgangen 31. juli 2010.

Dei økologiske areala utgjorde snautt 5 prosent av totalt norsk jordbruksareal i 2010. Tek ein med areal i karen, kjem ein opp i 6 prosent. Dei økologiske husdyra utgjør førebels ein liten del av alle husdyr i Noreg.

Av dei 835 bruka som var med i driftsgranskingane i jordbruket for 2010, vart 785 drivne konvensjonelt medan 50 hadde økologisk drift. Det var 27 kumjølkkprodusentar, seks deltakarar med sauehald, fem deltakarar med korndyrking og fire med ammekyr blant dei 50 økologiske produsentane. Dei resterande åtte 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 ein gong i veka, 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 talfesta som 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 avverkingskvantumet i framtida vert mindre. Det er føresett ein definert investeringsinnsats i primærproduksjonen.

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

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

Brukarfamilien: Sjå *familien*.

Buskap: I skatterekneskapen er heile buskapen klassifisert som omløpsmiddel og verdsett etter standardiserte einingsprisar for variable oppdrettskostnader (tilverkningsverdiar). I driftsrekneskapen vert buskapen verdsett, som hovudregel, til slakteverdi. Her er det unnatak for verpehøns, smågrisar og hestar. Oksar, smågrisar, slaktegrisar og fjørfe til slakt vert klassifiserte som omløpsmiddel, medan resten av buskapen vert rekna som anleggsmiddel (produksjonsdyr). Både i skatterekneskapen og i driftsrekneskapen vert vaksne dyr ståande i balansen med den verdien dei ein gong er gitt 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 ha vorte utbetalt om 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 vert 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 9 500 (år 2010).

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 såfrø, gjødsel og innkjøpt fôr. Drivstoff 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 rekneskapsotypane (sjå stikkorda *avskrivningar* og *fråsal*). Lager av kjøpte varer vert førte opp i balansen til innkjøpspris, med tillegg av fraktkostnader. På det punktet er drifts- og skatterekneskapan like. I skatterekneskapan vert eigenproduserte varer på lager verdsette til tilvergingsverdien. For jordbruksprodukt vert det nytta standardiserte einingsprisar, medan det for skogbruksprodukt vert nytta faktiske tilvergingsverdier. I driftsrekneskapan vert verdien av salsprodukt sett lik venta salsverdi per 31. desember i rekneskapsåret. Heimeavla fôr vert verdsett ut frå prisen på bygg ved utgangen av rekneskapsåret. Kvart grovfôrslag vert verdsett etter fôrkonsentrasjon, til ein fôreiningsverdi som er 80 prosent av byggprisen (for halm 50 prosent). Verdsetjing av slaktedyr er omtalt under stikkordet *buskap*.

Årsverk: Eitt årsverk var i 2010 definert som 1 845 registrerte timar.

2 Jordbruk. Resultat frå 2010 og utviklingstrekk gjennom 10 år

2.1 Innleiing

Driftsgranskingane i jordbruket for 2010 byggjer på resultat frå 835 enkeltbruk. I tillegg inneheld undersøkinga data frå 37 samdrifter innan kumjølkkproduksjon. I kapittel 1 er det forklart korleis deltakarbruka er valde ut, og korleis dei er delte inn i grupper etter kor dei hører 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. I staden peiker vi på denne avgrensinga nå.

Når endringar frå eitt år til eit anna blir kalla «størst» eller «minst», er det snakk om *prosentvis* endring.

Drøftingane av rekneskapsresultata for året 2010 går for ein stor del ut på samanlikning med tilsvarende tal frå 2009. I nokre tilfelle vert fleire år trekte inn i samanlikninga. Figurar er nytta for å få fram utviklinga gjennom 10 år for driftsresultat, egedelar og gjeld. Alle tiårsfigurane i kapittel 2 viser verdiar som er omrekna til kroneverdien i 2010. 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 2 936 arbeidstimar i jordbruket i 2010. Dette er 22 timar fleire enn kva som var registrert for år 2009. Som vanleg vart det notert størst arbeidsinnsats på bruka på Jæren, kor gjennomsnittet var 3 588 arbeidstimar. I motsett ende av skalaen finn vi bruka i flatbygdene på Austlandet. Der var det i 2010 ein gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 2 431 timar per bruk.

Leigd betalt arbeid i jordbruket i 2010 utgjorde 606 timar per bruk på landsbasis. I tillegg vart det utført 160 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 2010 frå 31 prosent i flatbygdene på Austlandet til 21 prosent i «andre bygder» på Austlandet.

I 2001 var gjennomsnittleg arbeidsforbruk på deltakarbruka 2 932 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 2010 ligg så å seie likt med nivået frå 10 år tidlegare.

2.2.2 Areal

Hovudtabellane 1 og 2 fortel kor stort jordbruksareal som var i drift på deltakarbruka i 2010, og korleis dette arealet fordelte seg på ulike vekstar. Jordbruksarealet per driftseining auka med 6 dekar frå 2009 og kom opp i 312 dekar. I løpet av det siste tiåret har jordbruksarealet per deltakarbruk blitt 73 dekar større.

Mesteparten av arealauken frå 2009 til 2010 er knytt til eige areal, men leigejorda er også vorten større. I gjennomsnitt for alle bruk utgjorde leigd jord 117 dekar i 2010. Gjennomsnittleg jordbruksareal per driftseining har auka i alle andre regionar enn på Jæren.

90 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbruka i 2010 var fulldyrka jord. Arealfordelinga mellom dei viktigaste vekstane endrar seg lite frå år til år. I 2010 la korn og oljevekstar til saman beslag på 29 prosent av jordbruksarealet på deltakarbruka. Grovfôr blei dyrka på 68 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 2010 hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien bokført eigedelar i jordbruket til ein samla verdi av kr 2 358 000. Summen var 7 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>	262 900	244 600	252 300	243 700	229 400	125 100	289 700	203 100
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	35	47	22	45	42	52	40	56
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	54	48	63	38	52	42	48	36
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	11	5	15	17	6	6	12	8
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	133 400	95 000	150 900	126 600	103 500	114 900	109 000	112 500
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	44	48	27	42	42	41	45	46
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	54	51	71	56	55	58	54	53
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	2	1	3	2	2	1	1	1
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	45 800	47 000	36 300	56 000	35 400	22 100	57 400	50 200
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	53	60	23	53	54	77	57	70
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	44	36	77	45	35	20	43	24
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	3	4	0	2	11	3	0	6
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
Nettoinvestering 2009, kr <i>Net investment 2009, NOK</i>	140 200	133 600	271 500	144 000	97 000	- 17 600	156 500	215 500

I 2010 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.

Tabell 2.2 stadfestar langt på veg ein samanheng som er velkjend frå før i driftsgranskingane: Jo større jordbruksareal, jo større nettoinvestering. I 2010 fall likevel gruppa «50–100 daa» utanfor det mønsteret. Alle storleiksgruppene hadde positiv nettoinvestering i 2010.

Nettoinvesteringa på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket låg 46 prosent lågare i 2010 enn i 2009. 43 prosent av nettoinvesteringa i 2010 galdt driftsbygningar. Tilsvarande del for maskinar og reiskapar var 31 prosent. For «jord, mjølkekvote etc.» var delen 26 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> 2010	Alle bruk <i>All holdings</i> 2009
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	167 600	110 100	190 500	286 800	425 500	234 300	290 200
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	23	48	40	40	49	42	35
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	67	47	49	52	37	48	55
Jord, mjølkevote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	10	5	11	8	14	10	10
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	56 700	74 200	100 200	133 300	201 900	116 100	106 800
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	43	44	45	42	44	43	44
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	50	54	54	56	54	55	54
Jord, mjølkevote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	7	2	1	2	2	2	2
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	26 100	18 800	37 900	46 600	84 600	43 800	46 200
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	2	76	67	59	57	57	52
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	74	21	30	35	41	39	41
Jord, mjølkevote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	24	3	3	6	2	4	7
Nettoinvestering 2010, kr <i>Net investment 2010, NOK</i>	84 800	17 100	52 400	106 900	139 000	74 400	
Nettoinvestering 2009, kr <i>Net investment 2009, NOK</i>	- 6 300	58 800	69 400	194 700	333 400		137 200

2.2.4 Avlingar

Avlingsmengdene for ulike vekstar går fram av hovudtabellane 3 og 4. Gjennomsnittleg avling på deltakarbruka i 2010 hadde ein fôrverdi som svarte til 346 FEm per dekar. Resultatet ligg 4 prosent under gjennomsnittet for dei tre førre åra.

I 2010 vart det hausta i gjennomsnitt 395 kg bygg, 424 kg havre og 466 kg kveite per dekar. Alle dei tre kornslaga gav større avlingar i 2010 enn i året før. Sett i forhold til gjennomsnittstal for perioden 2007–2009 er 2010-avlingane av havre og kveite høvesvis 3 prosent og 6 prosent høgare. Derimot ligg 2010-avlinga av bygg 4 prosent *under* gjennomsnittsnivået for dei tre førre åra.

Middels potetavling i 2010 var 2 432 kg per dekar. Resultatet ligg 7 prosent over gjennomsnittsavlinga for dei tre førre åra.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk gav grovfôr 322 FEm per dekar i 2010. Det nivået er 6 prosent lågare enn gjennomsnittsavlinga 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 blei det teke 438 FEm grovfôr per dekar i 2010. Dei nordnorske deltakarane oppnådde 227 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

	2009	2010
Kyr	12,5	12,7
Andre storfe	21,6	22,3
Avlsgrisar	3,5	3,8
Andre grisar eldre enn to månader	16,8	17,9
Sauer	27,8	28,5
Geiter	3,5	3,8
Fjørfe	214	238

Fjørfe er den typen dyr som auka prosentvis mest i tal frå 2009 til 2010. Alle dei nemnde dyreslaga har hatt auke.

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

Frå 2009 til 2010 gjekk mjølkeavdrått per årsku opp, for ellefte året på rad. 2010-resultatet ligg 2 prosent høgare enn middelavdrått for 2007–2009. Tabell 2.3 fortel at mjølkeytinga per årsku har ein klar tendens til å auke med storleiken på jordbruksarealet på bruket.

Ytinga til mjølkegeitene haldt seg tilnærma uendra frå 2009 til 2010. Ytinga per dyr i 2010 ligg 3 prosent høgare enn gjennomsnittsytinga for åra 2007–2009. Etter at dei nordnorske deltakarbruka gjennom fleire år har hatt høgare mjølkeyting per årsgreit enn kva som er registrert i andre regionar, var det geitene hos deltakarane på Vestlandet som ytte mest mjølk per dyr i 2010.

Produsert mengd av saue- og lammekjøtt, rekna per vinterfôra sau, låg i 2010 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		Kjot 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>
		2010	2009	2010	2010
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 523	7 457	16	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 971	6 762	32	718
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	7 262	7 496	25	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 892	6 841	28	
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	7 184	7 077	26	736
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 210	7 155	26	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 482	7 032	29	
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	7 290	7 323	26	734
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	5 895	6 146	27	732
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	6 985	6 904	27	716
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	7 074	7 000	26	761
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	7 262	7 209	29	743
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	7 457	7 306	28	
Alle bruk 2010	<i>All holdings 2010</i>	7 221		27	731
Alle bruk 2009	<i>All holdings 2009</i>		7 131	28	735

2.2.6 Oppnådde produktprisar

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

Prisane på geitemjolk, kumjolk og smågrisar har gått mest opp (prosentvis) frå 2009 til 2010. Utslaget er størst for geitemjolk, med 11 prosent auke.

Prisen på ull har gått mest ned. Reduksjonen er på 5 prosent. Elles er det prisane på havre, kukjot og svinekjot som har blitt lågare i 2010.

Dei prisvariasjonane som finst mellom regionar, er det naturleg å tru at er knytte til dei lokale omsetningsledda og til kvalitetsskilnader ved produkta. I 2010, som i åra før, låg prisane på kjot jamt over lågare i Nord-Noreg enn i andre regionar. På den andre sida oppnådde dei nordnorske deltakarane høgast smågrispris i 2010. Potetprisane låg klart høgare på Vestlandet og i Nord-Noreg enn elles i landet. 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 2010 er registrert med høgast verdi i flatbygdene på Austlandet. Jæren følgjer rett bak. På Vestlandet vart det oppnådd lågare pris på geitemjolk enn kva som var tilfelle på Austlandet og i Nord-Noreg.

Tabell 2.5 gir ikkje grunnlag for å peike på nokon generell samanheng mellom bruksstorleik og oppnådde prisar. At prisane på poteter og egg 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 kjot frå storfe har vore høgast på bruk med stort areal. Kveiteprisen som blei oppnådd på bruka med 50–100 daa jordbruksareal, var låg, samanlikna med prisen på kveite elles.

Tabell 2.4 Oppnådde priser, 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>	2,06	2,02	1,89	1,91	2,01	2,07	2,14	1,54
Havre <i>Oats</i>	1,91	1,81		1,89		1,73		
Kveite <i>Wheat</i>	2,22	2,21				2,31		
Poteter <i>Potatoes</i>	2,03	2,45	1,91	3,41	7,17	1,66	3,51	7,01
Kumjolk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	4,61	4,39	4,56	4,40	4,31	4,47	4,30	4,33
Kukjot <i>Cow's meat</i>	35,55	35,71	35,43	36,06	34,95	35,49	34,39	33,72
Anna storfekjot <i>Beef</i>	44,53	43,15	42,58	42,80	41,51	43,78	42,55	39,18
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	912	886	940	896	816	828	915	1 069
Svinekjot <i>Pork</i>	22,98	23,81	23,47	23,75	23,55	23,76	23,55	21,31
Saue- og lammekjot <i>Mutton and lamb</i>	39,56	38,74	39,79	40,15	38,68	39,25	38,67	36,16
Ull <i>Wool</i>	26,94	28,65	30,54	27,50	26,41	25,12	29,11	27,41
Geitemjolk, per l <i>Goat's milk, per l</i>		5,61			5,27			5,47
Egg <i>Eggs</i>	14,00	14,62	12,46	12,76	13,87			12,00

Tabell 2.5 Oppnådde priser, 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 2009 Changes from 2009
Bygg <i>Barley</i>	1,97	1,98	2,05	2,01	2,10	2,05	+ 0,02
Havre <i>Oats</i>		1,89	1,87	1,88	1,89	1,89	- 0,02
Kveite <i>Wheat</i>	1,96	2,22	2,25	2,22	2,21	2,22	+ 0,05
Poteter <i>Potatoes</i>	4,25	2,78	2,54	1,93	2,32	2,42	+ 0,13
Kumjolk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	4,52	4,32	4,40	4,40	4,44	4,40	+ 0,32
Kukjot <i>Cow's meat</i>	34,43	34,44	34,57	35,47	35,36	35,10	- 0,27
Anna storfekjot <i>Beef</i>	41,04	41,43	41,36	42,59	43,48	42,46	+ 0,67
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	825	893	896	951	873	909	+ 62
Svinekjot <i>Pork</i>	22,99	23,19	23,34	23,41	23,06	23,28	- 0,11
Saue- og lammekjot <i>Mutton and lamb</i>	38,23	37,36	38,39	39,98	38,07	38,65	+ 0,97
Ull <i>Wool</i>	28,05	26,58	27,58	29,42	26,07	27,80	- 1,34
Geitemjolk, per l <i>Goat's milk, per l</i>	5,59	5,43	5,29	5,92		5,46	+ 0,53
Egg <i>Eggs</i>	24,17	13,91	14,04	13,67	14,09	13,89	+ 0,33

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 2010 var i gjennomsnitt kr 992 300 per deltakarbruk. Beløpet var 7 prosent større enn i 2009. Kostnadsauken frå 2009 til 2010 har vore størst i Nord-Noreg og minst i flatbygdene på Austlandet. Blant storleiksgruppene hadde bruk med 50–100 dekar den største kostnadsveksten og bruk med meir enn 500 daa den minste.

Faste kostnader utgjorde 53 prosent av totalkostnaden på gjennomsnittsbruket i 2010. Altså var 47 prosent av totalen variable kostnader. Delen til dei variable kostnadene var 2 prosentpoeng lågare enn året før. Kraftfôr og anna innkjøpt fôr stod for 58 prosent av variable kostnader.

Faste kostnader har tre dominerande postar: Avskrivningar, vedlikehald og leigd arbeid. I 2010 var dei respektive delane til desse postane 12 prosent, 10 prosent og 10 prosent av totalkostnaden.

Netto mekaniseringskostnad³ i 2010 var kr 174 300 i gjennomsnitt for alle deltakarbruka. Sett i forhold til året før var det ein oppgang på 8 prosent.

2.2.8 Inntekter

Jordbruksinntektene går fram av hovudtabell 14. I gjennomsnitt oppnådde deltakarane ei samla produksjonsinntekt på kr 1 300 400 i 2010. Samanlikna med 2009 var beløpet 7 prosent høgare. Planteproduksjon (utan tilskot) bidrog med 12 prosent av inntekta, og husdyrhald (heller ikkje her er tilskot inkludert) stod for 57 prosent. Det betyr at 31 prosent av total produksjonsinntekt stamma frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Oppstillinga nedanfor fortel korleis inntekta frå utvalde kjelder endra seg frå 2009 til 2010 på gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane:

Korn og oljefrø	+10 %
Poteter, grønsaker, frukt og bær	+15 %
Planteprodukt i alt	+ 8 %
Storfe: Mjølke	+ 7 %
Storfe: Livdyr og slakt	+ 2 %
Svin	+ 9%
Sau	+ 4%
Geit	+21 %
Fjørfe	+ 5 %
Husdyr i alt	+ 7 %
Tilskot	+ 8 %

Alle dei nemnde kjeldene har gitt større inntekt i 2010 enn i 2009. Auken har vore størst for geit. Kategorien «poteter, grønsaker, frukt og bær» har også hatt ein markert auke.

³ Sjå kapittel 1.8 for nærare forklaring.

Tabell 2.6 gir oversikt over dei ulike typane tilskot som deltakarane har motteke. Beløpa auka frå 2009 til 2010 for alle spesifiserte tilskotstypar. Samleomgrepet «andre tilskot» utgjorde ein mindre sum i 2010 enn i 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>	35,5	6,8	2,3	73,9	43,1	30,2	30,7	10,5	254,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	13,1	30,6	0,2	52,3	80,1	96,6	49,5	26,6	366,9
Agder og Rogaland									
Jæren <i>Jæren</i>	2,7	2,7	0,3	45,9	120,0	71,3	55,3	33,5	338,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	2,1	35,2	2,7	48,5	102,5	102,4	56,0	28,4	386,0
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0,7	32,7	4,7	38,0	86,5	130,1	49,5	31,0	379,9
Trøndelag									
Flatbygder <i>Lowlands</i>	43,7	13,5	0,1	60,3	73,4	62,9	43,1	14,8	328,9
Andre bygder <i>Other parts</i>	4,9	41,3		58,4	106,0	123,0	62,2	31,1	443,4
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	0,7	54,4	0,7	57,9	98,3	251,9	61,6	59,2	592,4
50 – 100 dekar <i>50 -100 decares</i>	1,2	9,3	12,0	13,9	33,7	86,9	18,8	18,1	195,6
100 – 200 dekar <i>100 -200 decares</i>	5,8	21,3	0,8	29,0	62,2	82,1	38,8	21,6	268,2
200 – 300 dekar <i>200 -300 decares</i>	8,7	29,0	0,5	44,6	81,7	99,5	52,4	25,4	352,2
300 – 500 dekar <i>300 -500 decares</i>	15,8	32,7	0,8	65,6	98,1	123,2	57,4	32,2	442,3
> 500 dekar <i>>500 decares</i>	42,9	33,0	1,7	123,0	110,1	138,0	55,3	37,2	572,5
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
Alle bruk 2009 <i>All holdings 2009</i>	13,4	26,7	1,6	54,7	77,0	95,5	46,7	32,7	348,3

2.2.9 Oppnådde driftsresultat

Dei økonomiske resultatane som vart oppnådde i 2010, 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 resultatane 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 rekna ut. Vi viser elles 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 opp med 8 prosent frå 2009 til 2010 for gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk også opp med 8 prosent. Ein auke på 9 prosent er registrert for vederlaget til *familiens arbeid og eigenkapital per årsverk*.

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

Familiens arbeidsforteneste per årsverk har auka med 8 prosent. Satsen for det kalkulerte rentekravet på innsett jordbrukskapital er halden på 3 prosent både i 2009 og i 2010.

I driftsgranskingane er det særleg vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk som vert nytta for å måle lønsemd. Lønsemda for det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket gjekk altså opp i 2010. Likevel var utviklinga negativ i to av åtte regionar. Det galdt flatbygdene i Trøndelag, og Jæren. Låge kornavlingar i Trøndelag i 2010, og auka kostnader på Jæren trass i redusert produksjonsvolum der, kan forklare nedgangen i lønsemd. Flatbygdene på Austlandet hadde størst auke i lønsemd. Ei viktig årsak til det siste er at korndyrking er ei vanleg driftsform blant deltakarane i denne regionen, og korn gav svært låge inntekter i 2009.

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 galdt også for 2010, 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 2010 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 19 000 per bruk i 2010. 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	Regions Farm size	Driftsoverskot <i>Net income</i>		Familiens arbeidsforteneste <i>Family labour income</i>			
		2010	2009–2010 Endring <i>Change</i>	Per bruk <i>Per holding</i>		Per årsverk <i>Per man-year</i>	
				2010	2009–2010 Endring <i>Change</i>	2010	2009–2010 Endring <i>Change</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	268 300	+ 33%	188 000	+ 47%	195 200	+ 47%
Andre bygder	<i>Other parts</i>	249 200	+ 11%	195 700	+ 11%	162 100	+ 14%
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	462 200	- 8%	348 500	- 11%	238 600	- 11%
Andre bygder	<i>Other parts</i>	292 700	- 7%	216 400	- 11%	170 600	- 7%
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	307 300	+ 7%	250 100	+ 7%	177 600	+ 8%
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	309 800	- 7%	239 500	- 11%	190 800	- 14%
Andre bygder	<i>Other parts</i>	356 400	+ 10%	289 500	+ 10%	185 200	+ 9%
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	370 500	+ 11%	305 500	+ 10%	224 100	+ 7%
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	189 000	+ 5%	164 100	+ 5%	176 700	- 4%
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	218 100	+ 16%	177 900	+ 19%	168 100	+ 26%
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	283 700	+ 4%	226 100	+ 4%	180 300	+ 2%
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	358 400	+ 8%	276 900	+ 9%	199 300	+ 10%
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	464 400	+ 7%	330 600	+ 10%	217 200	+ 6%
Alle bruk	<i>All holdings</i>	308 100	+ 8%	238 600	+ 8%	188 900	+ 8%

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 Storleksgrupper	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>	
		2010	2009–2010 Endring Change	2010	2009–2010 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	244 400	+27%	230 500	+41%
Andre bygder	<i>Other parts</i>	203 100	+12%	181 900	+14%
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	259 900	-8%	254 900	-10%
Andre bygder	<i>Other parts</i>	221 900	+2%	193 600	-2%
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	212 400	+8%	196 000	+10%
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	222 500	-11%	208 500	-13%
Andre bygder	<i>Other parts</i>	225 000	+11%	204 000	+12%
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	245 700	+6%	233 300	+9%
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	208 200	-3%	189 300	-4%
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	202 900	+19%	185 100	+26%
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	221 500	+5%	200 800	+4%
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	234 400	+10%	219 300	+12%
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	258 500	+5%	245 700	+5%
Alle bruk	<i>All holdings</i>	227 400	+8%	209 900	+9%

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	Regions	Skattejustert vederlag til arbeid og egenkapital	Skilnaden mellom ordinært og skattejustert vederlag
Storleiksgrupper	Farm size	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>	<i>Return difference caused by tax adjustment</i>
		2010	2010
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>		
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	275 800	31 400
Andre bygder	<i>Other parts</i>	231 200	28 100
Agder og Rogaland			
Jæren	<i>Jæren</i>	284 400	24 500
Andre bygder	<i>Other parts</i>	248 800	26 900
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	239 600	27 200
Trøndelag			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	254 500	32 000
Andre bygder	<i>Other parts</i>	253 000	28 000
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	274 800	29 100
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	237 900	29 700
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	234 500	31 600
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	250 300	28 800
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	262 800	28 400
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	285 200	26 700
Alle bruk	<i>All holdings</i>	255 900	28 500

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

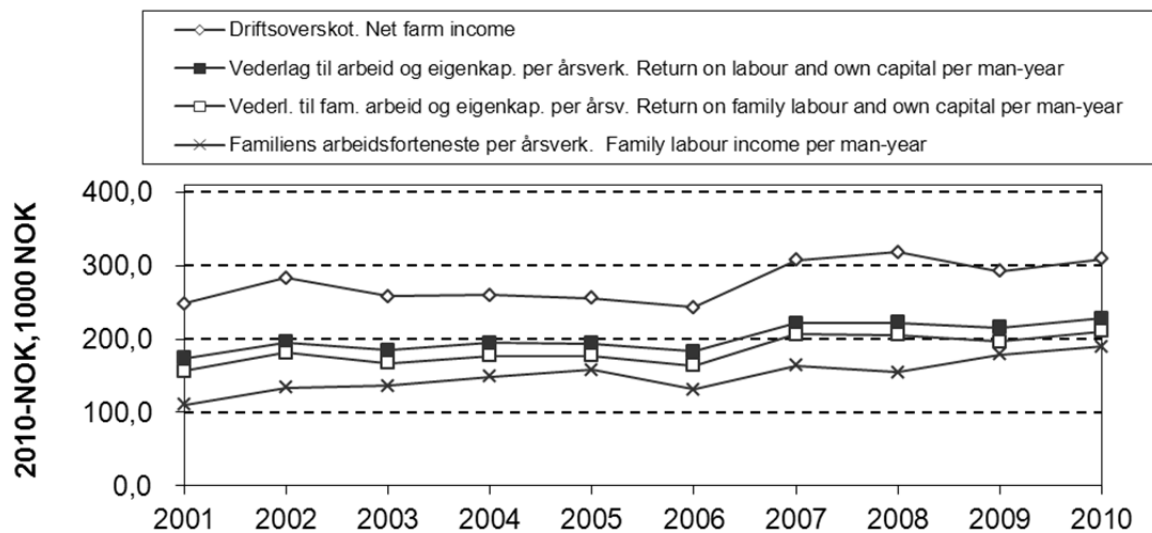
Regionar	Regions	Lønsevne, kr per bruk	Lønsevne, kr per time	Lønsevneprosent
Storleiksgrupper	Farm size	<i>Capacity to pay, NOK per holding</i>	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	<i>Capacity to pay, percentage</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	288 000	118,46	75
Andre bygder	<i>Other parts</i>	273 500	101,23	65
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	481 000	134,25	87
Andre bygder	<i>Other parts</i>	349 700	111,05	69
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	337 700	106,87	72
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	303 300	112,37	73
Andre bygder	<i>Other parts</i>	385 400	113,37	74
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	411 500	129,24	87
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	246 200	107,72	72
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	233 400	102,12	67
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	317 400	111,06	72
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	381 400	118,43	77
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	469 400	128,29	83
Alle bruk 2010	<i>All holdings 2010</i>	335 400	114,24	74
Alle bruk 2009	<i>All holdings 2009</i>	311 700	106,98	71

Lønsevne per time, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, gjekk opp med 7 prosent frå 2009 til 2010. 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 2010 var det liten skilnad i endringstakt.

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

Frå 2009 til 2010 steig lønsevneprosenten på deltakarbruka med 3 prosentpoeng.

Figur 2.1 illustrerer lønsemda gjennom dei siste 10 åra på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 30 prosent høgare i 2010 enn i 2001, målt i faste 2010-kroner.



Figur 2.1 Driftsresultat for alle bruk, 2001–2010. Faste 2010-kroner
Operating results for all holdings, 2001–2010. 2010-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 8 prosent frå 2009 til 2010. Auke i mjølkeprisen har vore ein viktig faktor for den positive utviklinga.

I 2010 var vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk 35 prosent høgare enn resultatet frå 2001, målt i faste 2010-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 2001. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 57 prosent i 2001 og 60 prosent i 2010. I løpet av tiåret har gjeldsprosenten auka frå 43 til 45.

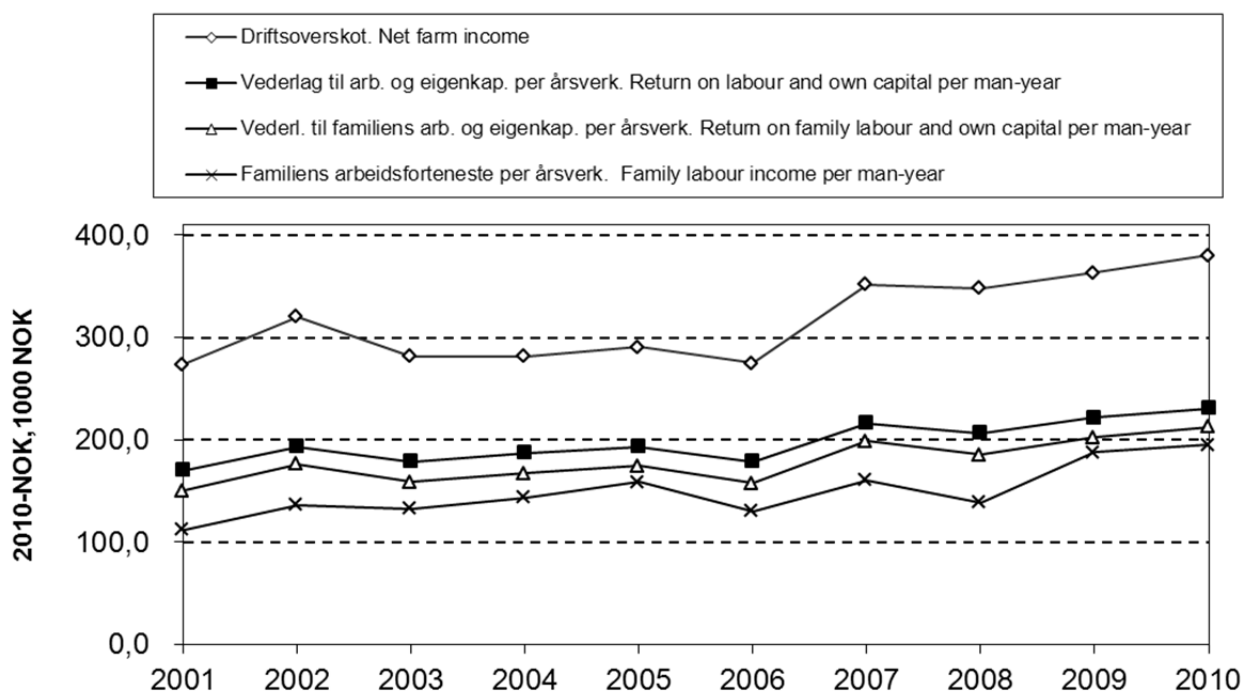
For 2010 slår skattejustering ut med kr 27 600 per årsverk i vederlaget til arbeid og eigenkapital.

⁵ Sjå kapittel 1.7 og 1.8 for forklaring av omgrep.

Tabell 2.11 Produksjon av kumjølke og storfeslakt

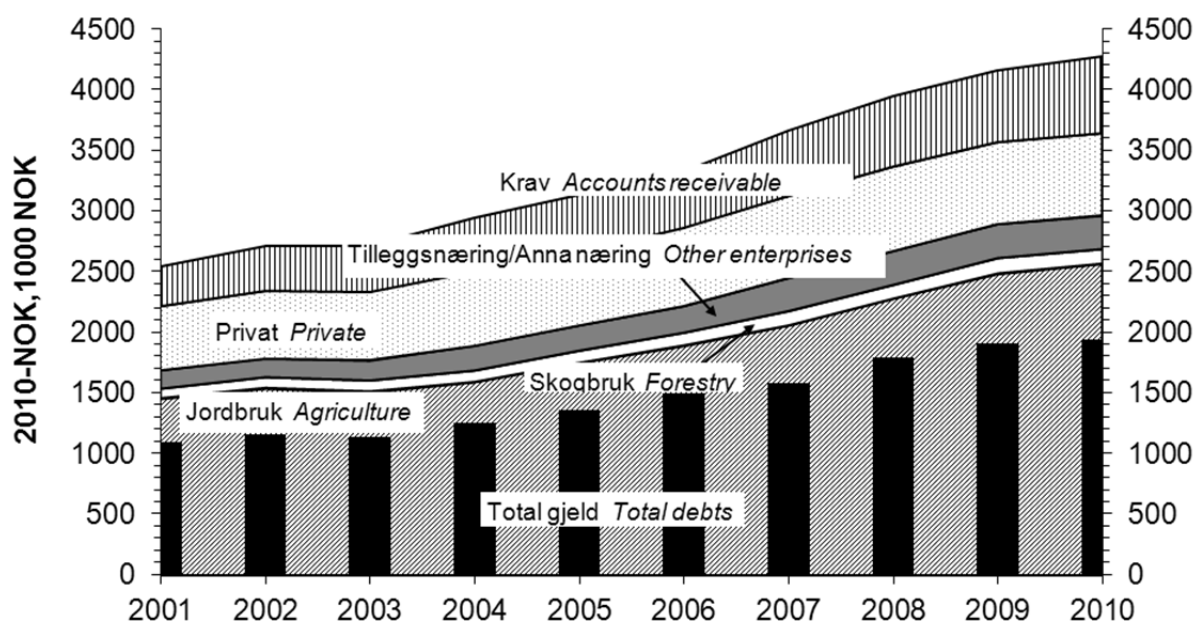
Combined dairy and beef farming

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	302	318
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	327	319
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	345	368
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	21,5	21,3
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 229	7 102
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølke, per l	<i>Milk, per l</i>	4,41	4,09
Kukjøte, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	34,80	35,16
Anna storfekjøte, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	41,91	41,20
Familiens arbeidsforteneste, kr per årverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	195 000	181 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	231 100	214 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	212 900	195 200
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	258 700	241 200
Lønsevne i jordbruket, kr per time	<i>Capacity to pay, agriculture, NOK per hour</i>	117,29	111,01



Figur 2.2 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølke og storfeslakt, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Operating results for combined dairy and beef farming, 2001–2010. NOK-2010



Figur 2.3 Samansetjing av eigedelar og total gjeld per bruk, 2001–2010. Bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt. Faste 2010-kroner

Assets and debts per holding, 2001–2010. Combined dairy and beef farming. NOK-2010

I tabellane 2.12 og 2.13 er talmaterialet gruppert etter talet på årskyr, og ikkje ut frå storleiken på jordbruksarealet. Tabell 2.12 viser at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2010 var størst på bruk med 18-28 årskyr og klart lågast i gruppa med lågast kutal. Tal arbeidstimar per årsku var vesentleg lågare i dei to gruppene med flest kyr, og det betyr mykje for driftsresultata.

Gruppa med 18–28 årskyr er den største, målt i tal deltakarar. Fleire data for denne gruppa er viste i tabell 2.13. Jæren hadde med så få deltakarbruk med 18–28 årskyr i 2010 at tal derifrå ikkje kan verte publiserte.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var størst på bruka i Nord-Noreg. Likevel er dekningsbidraget per årsku lågast i Nord-Noreg når tilskot vert haldne utanom. Deltakarane i flatbygdene i Trøndelag hadde minst vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Hos dei var innsett kapital per årsku større enn i dei andre gruppene, og dei hadde dessutan flest arbeidstimar per årsku og størst variable kostnader per årsku.

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

Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows

Årskyr	Cows	< 12	12-18	18- 28	> 28
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	37	103	105	57
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	178	249	346	529
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	19,1	15,5	14,3	12,4
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	252	312	354	382
Tal kyr	<i>Number of cows</i>	9,2	15,3	22,2	39,4
Produsert mjølk, l per årsku	<i>Milk per cow, l</i>	6 243	6 916	7 009	7 219
Produsert kjøt, kg per årsku	<i>Meat per cow, kg</i>	207	252	280	266
Arbeidsinnsats i alt, timar	<i>Labour input, hours</i>	2 626	3 182	3 744	4 262
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 062	2 456	2 821	3 235
Leigd arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	564	726	922	1 028
Per årsku	<i>Per cow</i>	285	207	169	108
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Mjøl, per l	<i>Milk, per l</i>	4,42	4,37	4,39	4,46
Kukjø, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	34,23	34,27	34,86	35,26
Anna storfekjø, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	36,74	41,49	42,08	42,48
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	662 300	1 057 700	1 463 800	2 350 500
Per årsku	<i>Per cow</i>	71 900	69 000	66 100	59 700
Av denne: Mjøl	<i>Of which: Milk</i>	25 700	28 300	28 700	30 000
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	8 700	11 200	12 300	11 900
Tilskot	<i>Production allowances</i>	34 100	27 300	22 400	15 500
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	485 000	746 900	1 039 200	1 794 000
Per årsku	<i>Per cow</i>	52 700	48 700	46 900	45 500
Variable kostnader per årsku	<i>Variable costs per cow</i>	19 200	21 000	21 000	20 900
Av desse: Innkjøpt fôr	<i>Of which: Fodder</i>	10 800	11 900	12 200	13 000
Faste kostnader per årsku	<i>Fixed costs per cow</i>	33 400	27 700	25 900	24 600
Av desse: Leigd arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	7 400	6 200	5 300	3 500
Maskinar	<i>Machinery</i>	12 100	9 600	9 400	8 300
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	4 900	4 900	4 600	6 400
Dekningsbidrag, kr per årsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	52 700	48 000	45 100	38 800
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	<i>Gross margin excl. grants, NOK per cow</i>	18 600	20 700	22 700	23 300
Innsett kapital, kr per årsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	113 000	100 600	113 900	132 500
Eigenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	61	61	61	41
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	177 400	310 800	424 700	556 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	161 900	219 600	247 500	246 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	134 500	199 500	232 900	229 900
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	121 400	185 800	210 800	212 800
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	81,76	112,90	124,36	125,99

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

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

	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flatbygder	Andre bygder	Andre bygder		Flatbygder	Andre bygder	
	<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>	<i>Other parts</i>		<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>	
Tal bruk	14	9	7	21	10	17	22
Jordbruksareal i alt, daa	393	312	278	284	308	353	373
Grovfôr per årsku, daa	14,4	12,9	13,0	12,4	11,8	14,7	16,8
Avling i alt, FEm per daa	413	379	334	375	391	369	251
Tal årskyr	21,5	22,4	21,3	22,2	22,6	22,3	21,7
Produsert mjølk, l per årsku	7 225	6 790	6 939	7 195	7 015	6 810	6 855
Produsert kjøtt, kg per årsku	310	310	274	225	446	253	235
Arbeidsinnsats i alt, timar	3 598	3 480	3 630	3 614	4 227	3 950	3 802
Utført av: Familien	2 416	2 659	2 774	2 687	3 579	3 127	2 765
Leigd arbeidskraft	1 182	821	856	927	648	823	1 037
Per årsku	167	155	170	163	187	177	175
Oppnådde prisar, kr							
Mjøl, per l	4,49	4,41	4,42	4,35	4,61	4,29	4,33
Kukjøtt, per kg	35,39	34,00	35,57	34,38	36,52	33,52	34,47
Anna storfekjøtt, per kg	44,82	41,52	42,62	41,88	42,55	41,60	38,97
Produksjonsinntekt i alt, kr	1 527 300	1 520 500	1 335 000	1 408 100	1 637 500	1 323 600	1 528 500
Per årsku	71 000	67 900	62 700	63 400	77 500	59 400	70 500
Av denne: Mjøl	29 300	28 100	28 600	29 400	28 800	27 300	28 600
Livdyr og slakt	14 600	13 400	11 600	9 500	20 800	10 800	9 600
Tilskot	20 500	21 800	21 600	20 900	21 200	20 100	31 000
Kostnader i alt, kr	1 197 800	1 082 600	930 000	1 003 600	1 179 300	911 900	1 061 400
Per årsku	55 700	48 400	43 700	45 200	52 200	40 900	49 000
Variable kostnader per årsku	23 100	20 400	19 200	19 600	25 700	18 100	22 900
Av desse: Innkjøpt fôr	12 200	11 800	12 600	11 900	14 400	11 100	13 200
Faste kostnader per årsku	32 600	27 900	24 400	25 600	26 500	22 800	26 100
Av desse: Leigd arbeid	7 600	4 700	6 400	4 700	3 700	5 000	5 700
Maskinar	11 900	10 700	7 300	9 600	9 700	8 600	9 200
Driftsbygningar	4 900	4 800	4 500	4 700	6 400	3 700	4 500
Dekningsbidrag, kr per årsku	47 900	47 500	43 400	43 800	46 800	41 300	47 600
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per årsku	27 500	25 700	21 900	22 900	25 600	21 200	16 600
Innsett kapital, kr per årsku	113 500	117 500	119 000	119 200	146 700	94 000	106 900
Eigenkapitalprosent	67	68	49	62	62	62	51
Driftsoverskot jordbruk, kr	329 500	438 000	405 000	404 500	458 300	411 600	467 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	239 900	269 400	256 000	236 900	213 689	228 900	263 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	216 800	265 600	232 800	222 500	199 100	208 300	254 000
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	182 700	236 800	208 800	200 700	176 000	191 500	240 300
Lønsevne, kr per time	116,72	133,50	128,32	118,68	104,68	116,28	136,85

⁶ English text in table 2.11.

Variasjon innafor driftsforma «kumjølke og storfeslakt»

Dette kapitlet tar opp den innbyrdes variasjonen mellom bruk med driftsforma «kumjølke og storfeslakt». Bruka er sorterte etter driftsoverskot (medrekna tilskot) per liter mjølke. Dette sorteringskriteriet er valt fordi mjølkekvota 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. Tidlegare var gruppeinndelinga etter areal, men etter kvart har talet på bruk i fleire grupper vorte for lågt.

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. Kumjølke 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>	325	174	346	335	97
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	8	51	48	94
Driftsoverskot, kr per l mjølke	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,92	1,00	4,03	1,91	47
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	374 000	152 300	530 300	252 400	48
Vederl. til arb. og eigenkap., kr per årsv.	<i>Ret. on lab. and own cap., NOK/m-y</i>	229 800	74 700	292 200	172 200	59
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	19,3	4,1	20,7	19,4	94
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	15,6	4,7	17,0	13,6	80
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	366	122	361	387	107
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	191	40	180	188	104
Levert mjølke, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 733	769	6 475	6 949	107
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,37	0,25	4,36	4,43	102
Produksjonsinntekt mjølke, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	27 600	3 300	25 800	29 300	114
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	12 300	8 400	16 000	8 800	55
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	28 400	5 300	29 400	26 300	89
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	19 900	8 000	20 100	19 500	97
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	27 700	7 400	22 300	33 100	148
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	5 700	2 100	4 400	6 100	139

I «andre bygder» på Austlandet (tabell 2.14) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på 59 prosent av det vi finn for den beste tredelen. Tilsvarende samanlikning for driftsoverskotet per liter mjølk gir eit resultat på 47 prosent hos den svakaste tredelen. Bruka i den beste tredelen har høgare kjøttinntekter og produksjonstilskot med høvesvis kr 7 200 og kr 3 100 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 55 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeinntektene er 11 prosent høgare hos den svakaste tredelen, medan kjøttinntektene er høgast i den beste tredelen, kr 4 800 meir per årsku. Driftsoverskotet per liter mjølk i den svakaste tredelen tilsvarer 43 prosent av resultatet som den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeleveransen per årsku er 11 prosent høgare for den svakaste tredelen. Dei faste kostnadene er 42 prosent høgare for den svakaste tredelen, medan dei variable kostnadene er 6 prosent lågare.

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>	34		11	11	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	272	104	240	340	142
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	47	8	52	47	90
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,80	0,90	3,81	1,64	43
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	398 600	131 700	476 000	311 500	65
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	243 200	105 000	315 000	174 100	55
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,6	3,8	18,8	22,7	121
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	12,8	4,0	11,6	15,0	129
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	391	83	415	376	91
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	173	39	170	165	97
Leverte mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 093	996	6 636	7 341	111
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,31	0,27	4,37	4,28	98
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	28 700	4 400	26 700	29 600	111
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	10 500	6 700	12 600	7 800	62
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	25 400	4 100	26 900	24 700	92
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	19 900	6 200	20 300	19 000	94
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	24 000	6 500	20 300	28 900	142
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	4 500	1 700	4 200	4 900	117

I «andre bygder» i Trøndelag utgjer vedelag til arbeid og eigenkapital per årsverk hos den svakaste tredelen 56 prosent av nivået hos den beste tredelen. Skilnaden mellom beste og svakaste tredel kjem av høgare kjøttinntekter med kr 7 700 per årsku og større produksjonstilskot med kr 5 400 per årsku hos den beste tredelen.

Tabell 2.16 Variasjon. Kumjølke og storfeslakt: 15–30 årskyr. «Andre bygder» i Trøndelag

Variation. Combined dairy and beef farming, 15-30 cows. Trøndelag, «other parts»

Trøndelag, «andre bygder»	<i>Trøndelag, «other parts»</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>	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	26		9	9		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	310	97	338	295		87
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	45	10	48	45		94
Driftsoverskot, kr per l mjølke	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,71	0,99	3,77	1,72		46
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	377 700	139 600	500 400	246 500		49
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	224 700	85 300	274 500	154 900		56
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,5	3,3	20,0	20,2		101
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,3	3,9	16,0	13,5		84
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	377	92	393	358		91
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	189	51	209	184		88
Leverte mjølke, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 885	817	6 706	7 114		106
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,32	0,23	4,31	4,32		100
Produksjonsinntekt mjølke, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	27 500	3 236	26 500	28 100		106
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	10 500	5 100	15 500	7 800		50
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	24 500	4 800	28 100	22 700		81
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	17 900	3 900	18 100	18 800		104
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	24 400	5 000	24 200	26 700		110
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	5 500	2 600	6100	5 400		89

For den svakaste tredelen i Nord-Noreg (tabell 2.17) har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk og driftsoverskotet per liter mjølke utgjort 67 og 49 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Den beste tredelen har 46 prosent høgare inntekter frå kjøtt, men 9 prosent lågare mjølkeinntekter. Produksjonstilskota er 13 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>	
					<i>Total</i>	<i>%</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	38		13	13	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	362	123	353	358	101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	47	10	43	46	107
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	3,03	1,03	4,01	1,95	49
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	421 100	161 200	532 400	294 200	55
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	256 400	67 300	305 400	204 200	67
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	19,7	3,6	19,3	19,9	103
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	18,1	5,7	17,9	17,9	100
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	270	108	302	238	79
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	187	32	185	186	101
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 168	947	6 883	7 573	110
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,36	0,16	4,34	4,32	100
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	29 900	4 100	28 600	31 400	110
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	11 300	8 500	12 700	8 700	69
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	41 500	10 400	43 400	38 400	88
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	24 300	7 500	22 600	24 900	110
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	28 900	8 000	25 800	31 400	122
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	6 400	3 700	4 900	7 700	157

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. Mjølkeprisen varierer lite, 2 prosent er største utslag.

Kjøttinntektene er størst i den beste tredelen. I Trøndelag sine «andre bygder» er dei nesten dobbelt så høge i den beste som i den svakaste tredelen. Talet på årskyr er temmeleg likt, med eit unntak for Vestlandet, kor den svakaste tredelen har 21 prosent fleire kyr enn den beste tredelen. Utanom Nord-Noreg er alder på brukaren noko lågare i den svakaste tredelen. Dei faste kostnadene ligg frå 10 til 48 prosent høgare i den svakaste tredelen. Dei variable kostnadene har ein skilnad på inntil 10 prosent mellom den beste og den svakaste tredelen.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk ligg i den svakaste tredelen på frå 55 til 67 prosent av nivået i den beste tredelen. For driftsoverskot per liter mjølk oppnår den svakaste tredelen mellom 43 og 49 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.

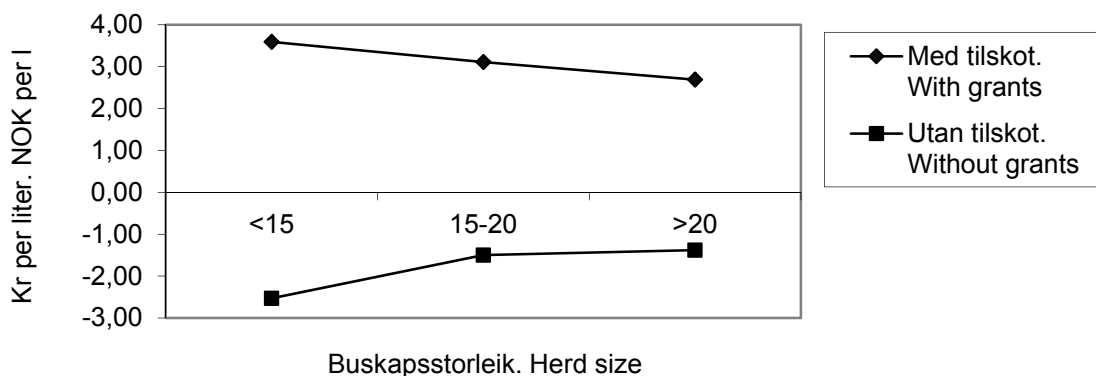
Tabell 2.18 Variasjon. Kumjølkk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste tredelen, prosent

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	34	26	38
Areal per bruk	97	142	87	101
Alder på brukaren	94	90	94	107
Driftsoverskot, kr per liter mjølk	47	43	46	49
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	48	65	49	55
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	59	55	56	67
Årskyr	94	121	101	103
Grovfôr per årsku, daa	80	129	84	100
Avling i alt, FEm per daa	107	91	91	79
Arbeidsforbruk, timar per årsku	104	97	88	101
Lever mjølk, l per årsku	107	111	106	110
Mjølkepris, kr per l	102	98	100	100
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	114	111	106	110
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	55	62	50	69
Produksjonstilskot, kr per årsku	89	92	81	88
Variable kostnader, kr per årsku	97	94	104	110
Faste kostnader, kr per årsku	148	142	110	122
Herav leigd arbeid, kr per årsku	139	117	89	157

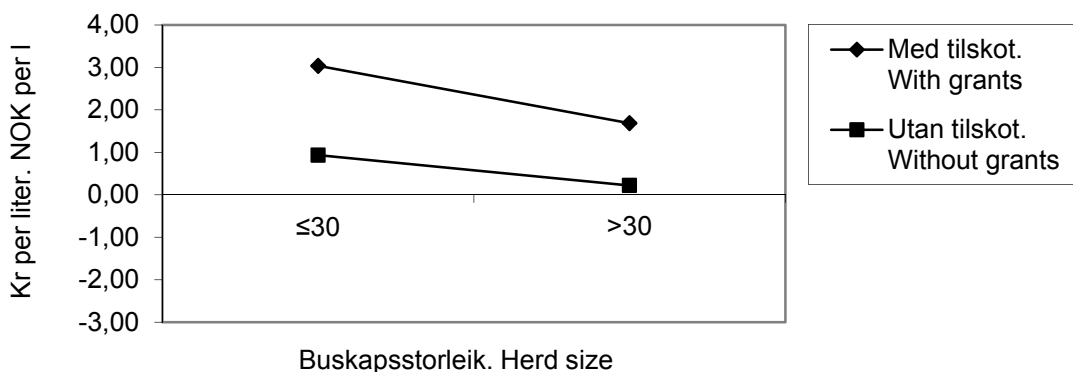
Figurane 2.4 og 2.5 samanliknar driftsoverskot per liter mjølk, med og utan tilskot, for Nord-Noreg og Jæren. Buskapane er grupperte etter storleik. For å få stort nok tal deltakarar i kvar gruppe er det laga berre to grupper for Jæren.

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, 17 og 29 årskyr. Tal buskapar i kvar gruppe er høvesvis 16, 23 og 20.



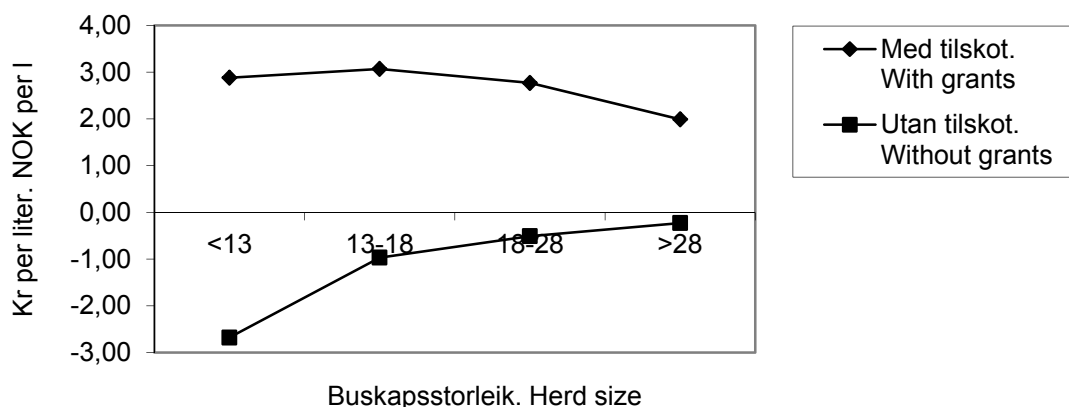
Figur 2.4 Driftsoverskot i kumjølkeproduksjon i Nord-Noreg. Kr per l mjølk
 Net income, dairy farming in Northern Norway. NOK/litre

På Jæren fell driftsoverskotet med storleiken på buskapan. Det gjeld driftsoverskot både med og utan tilskot. Jæren har *positivt* driftsoverskot utan tilskot for begge gruppene. Gjennomsnittleg buskap i gruppene på Jæren er 23 og 39 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 kumjølkeproduksjon 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 10, 16, 22 og 39 årskyr, og gruppedelinga er den same som i tabell 2.12. Respektive tal buskapar i kvar gruppe er 50, 90, 105 og 57.



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-tallet. 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. For 2004 vart 13 samdrifter med mjølkeproduksjon tekne inn. Året etter var 39 samdrifter med, og deretter har talet vore 36, 32, 34 og 38 i 2006, 2007, 2008 og 2009. For 2010 har driftsgranskingane hatt 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 driftsgranskingmaterialet, og dei er ikkje tekne inn i hovudtabellane. Fordi økonomien til dei deltakande partnarane i samdrifta er så tett samanvoven 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 gjennomsnitt for samdrifta og

⁷ Kjelde: Statens landbruksforvaltning.

partnarane. Privatøkonomien for desse driftseiningane er ikkje publisert. Data for dei 37 samdriftene i 2010 er henta frå i alt 118 rekneskapar.

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 kjøtproduksjon på storfe. Det vil i tilfellet vårt seie 34 av 37 samdrifter. Tabellen viser også resultat for samdrifter med mjølkeproduksjon i år 2009. Dermed kan vi peike på dei viktigaste utviklingstrekkka det siste året.

Av tabellen ser ein at storleiken på samdriftene har auka når det gjeld areal. Auken er på 14 dekar, samtidig som tal årskyr har auka frå 41,0 i 2009 til 41,7 i 2010. Mjølkk per årsku har auka frå 7 652 kg i 2009 til 7 787 kg i 2010. Omsett mjølkemengd auka frå 286 308 liter til 297 597 liter, medan mjølkekvoten auka frå 289 546 liter til 304 887 liter. Tal arbeidstimar per årsku viser ein liten auke, frå 117 timar i 2009 til 119 timer i 2010.

Eigedelane har også hatt ein vesentleg verdiauke frå utgangen av 2009, da dei var verdsette til nesten 5,5 mill. kroner. Da 2010 var slutt, hadde verdien auka til 6,2 mill. kroner.

Produksjonsinntektene auka frå kr 2 523 800 i 2009 til kr 2 734 200 i 2010. I dei variable kostnadene til samdriftene registrerer vi ein auke frå kr 846 500 i 2009 til kr 907 600 i 2010. Kostnader til innkjøp av kraftfôr og anna fôr, og til innkjøp av dyr, auka mest. Dei faste kostnadene har også auka, av enkeltpostar er det vedlikehald og elektrisk kraft som har auka mest. Dei faste kostnadene var kr 767 900 i 2010, mot kr 686 500 året før. Totale kostnader har dermed gått opp frå kr 1 786 600 i 2009 til kr 1 958 100 i 2010.

Av driftsresultata ser vi at det har vore ei positiv utvikling siste året for samdriftene når det gjeld driftsoverskotet. Det auka med kr 38 900. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka frå kr 282 600 i 2009 til kr 284 400 i 2010. Dette er ein auke på 1 prosent. Tilsvarende auke for mjølkebruka elles i driftsgranskingane er 8 prosent for 2010.

Tabell 2.19 Samdrifter med mjølkeproduksjon. Samanlikning av resultat for åra 2009 og 2010

Dairy joint operations. Comparison of data from the years 2009 and 2010

		2009	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	33	34
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	615	629
Herav leigd	<i>Of which hired</i>	198	199
Eigedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	5 460 400	6 207 800
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	41,0	41,7
Mjøl per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 652	7 787
Kjøtt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	280	273
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	286 308	297 597
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	289 546	304 887
Mjølkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	4,10	4,44
Pris på kjøtt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	35,38	35,46
Pris på anna storfekjøtt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	42,43	43,10
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timar	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	4786	4950
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	117	119
Produksjonsinntekter, kr	<i>Total output, NOK</i>		
Storfe:	<i>Cattle:</i>		
Mjøl	<i>Milk</i>	1 173 100	1 320 000
Kjøtt	<i>Cow's meat</i>	167 200	177 400
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	293 500	314 100
Livdyr	<i>Livestock</i>	54 000	39 400
Inntekt frå husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	1 730 100	1 902 100
Inntekt frå planteprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	73 900	53 200
Tilskot	<i>Support</i>	687 800	725 200
Andre inntekter	<i>Other income</i>	39 000	60 000
Botnfrådrag	<i>Basic deduction</i>	-6 600	-6 400
Sum	<i>Total</i>	2 523 800	2 734 200
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>		
Så Korn, anna såfrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	16 900	15 100
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	89 400	73 000
Kraftfôr	<i>Feed concentrate</i>	490 200	522 700
Anna fôr	<i>Other fodder</i>	45 800	68 400
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	22 700	16 700
Diverse til husdyrhaldet	<i>Veterinary costs etc.</i>	70 600	79 900
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	39 500	62 600
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	71 400	69 100
Sum	<i>Total</i>	846 500	907 600
Faste kostnader, kr	<i>Fixed costs, NOK</i>		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	108 800	113 900
Drivstoff	<i>Fuel</i>	43 300	48 500
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	164 500	192 700
Maskinleige og leasing	<i>Rented machinery</i>	124 300	135 800
Jordleige, kvoteleige, leige dr.bygn.	<i>Rented farmland</i>	45 900	49 700
Forsikringar	<i>Insurance</i>	45 700	50 800
Elektrisk kraft	<i>Electricity</i>	52 900	68 200
Administrasjon	<i>Administration</i>	101 000	108 200
Sum	<i>Total</i>	686 500	767 900
Avskrivningar i alt, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	253 600	282 600
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	737 200	776 100
Familiens arbeidsforteneste, kr	<i>Family labour income, NOK</i>	573 900	592 200
Lønsevne i alt, kr	<i>Capacity to pay, NOK</i>	682 800	706 100
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	142,66	142,64
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	261 400	258 100
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	733 100	763 100
Vederlag til arbeid og e.k., kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	282 600	284 400
Eigenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	50	48

I tabell 2.20 vert samdriftene samanlikna med ei gruppe store mjølkeproduksjonsbruk som er drivne av enkeltbrukarar. Driftsomfanget på desse har vore 41,7 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, 629 dekar mot 567 dekar. Dei store mjølkebruka har teke litt større avlingar enn samdriftene: 384 FEm per dekar, mot 359 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 2010 verd 6,2 mill. kroner. På same tidspunkt var verdien av jordbrukseigedelane på dei store mjølkebruka 5,8 mill. kroner.

Samdriftene har hatt større mjølkekvote enn dei store mjølkebruka. Samdriftene har dessutan utnytta mjølkekvoten betre, med 98 prosent fyllingsgrad. På dei store mjølkebruka vart 95 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 103 på dei store mjølkebruka, mot 119 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.

Samdriftene har produsert noko meir kjøt enn dei store mjølkebruka, 273 kg kontra 247 kg per årsku. Samla inntekt frå husdyrhaldet har vore kr 1 902 100 hos samdriftene og kr 1 762 700 hos dei store mjølkebruka.

Utbetalte tilskot har vore mykje større hos samdriftene enn hos dei store mjølkebruka, kr 725 200 mot kr 646 300. 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 2 734 200 hos samdriftene. Tilsvarende sum hos dei store mjølkebruka har vore kr 2 493 400.

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, medan utgifter til innkjøp av dyr har vore mindre hos samdriftene. Dei har litt lågare faste kostnader enn dei store mjølkebruka, og spesielt er posten for leigd arbeid mindre. 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 243 000 mot kr 185 500. Samla faste kostnader for samdriftene har vore kr 767 900, mot kr 808 000 for dei store mjølkebruka. Med omsyn til avskrivningar har samdriftene auka noko, frå kr 253 600 i 2009 til kr 282 600 i 2010. Dei store mjølkebruka har også hatt ein auke, frå kr 224 800 til 240 100 for dei same åra.

Driftsoverskotet frå jordbruket hos samdriftene har vore kr 776 100, mot kr 575 200 hos dei store mjølkebruka. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har vore kr 284 400 for samdriftene og kr 247 100 for dei store mjølkebruka.

Eigenkapitalprosenten har vore høvesvis 48 og 42.

Tabell 2.20 Samdrifter med mjølkeproduksjon kontra store mjølkeproduksjonsbruk.
Samanlikning av resultat for året 2010

Dairy joint operations versus large family dairy farms. Year 2010

		Samdrifter	Store mjølkebruk
		<i>Dairy joint operations</i>	<i>Large family dairy farms</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	34	46
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	629	567
Herav leigd	<i>Of which hired</i>	199	279
Eigedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	6 207 800	5 831 900
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	41,7	41,7
Mjølke per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 787	7 433
Kjøtt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	273	247
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	297 597	280 711
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	304 887	296 208
Mjølkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	4,44	4,46
Pris på kukjøtt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	35,46	35,24
Pris på anna storfekjøtt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	43,10	42,63
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timar	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	4 950	4 313
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	119	103
Produksjonsinntekter, kr	<i>Total output, NOK</i>		
Storfe:	<i>Cattle:</i>		
Mjølke	<i>Milk</i>	1 320 000	1 251 800
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	177 400	185 200
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	314 100	272 800
Livdyr	<i>Livestock</i>	39 400	47 600
Inntekt frå husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	1 902 100	1 762 700
Inntekt frå planteprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	53 200	48 300
Tilskot	<i>Support</i>	725 200	646 300
Andre inntekter	<i>Other income</i>	60 000	39 700
Botnfrådrag	<i>Basic deduction</i>	-6 400	-3 600
Sum	<i>Total</i>	2 734 200	2 493 400
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>		
Så Korn, anna såfrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	15 100	18 100
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	73 000	73 800
Kraftfôr	<i>Feed concentrate</i>	522 700	492 500
Anna fôr	<i>Other fodder</i>	68 400	75 100
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	16 700	12 800
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	62 600	71 800
Andre variable kostnader	<i>Other variable costs</i>	149 100	125 900
Sum variable kostnader	<i>Total</i>	907 600	870 100
Faste kostnader, kr	<i>Fixed costs, NOK</i>		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	113 900	143 000
Drivstoff	<i>Fuel</i>	48 500	52 500
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	192 700	182 900
Maskinleige, leasing, jord- og kvotelegie	<i>Rented machinery, rented farmland</i>	185 500	243 000
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	227 200	186 600
Sum faste kostnader	<i>Total</i>	767 900	808 000
Avskrivningar i alt, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	282 600	240 100
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	776 100	575 200
Familiens arbeidsforteneste, kr	<i>Family labour income, NOK</i>	592 200	404 000
Lønsevne i alt, kr	<i>Capacity to pay, NOK</i>	706 100	547 000
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	142,64	126,82
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	258 100	212 200
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	763 100	577 600
Vederlag til arbeid og e.k., kr per årsverk	<i>Return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	284 400	247 100
Eigenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	48	42

Økologisk mjølkeproduksjon

For 2010 har NILF hatt tilgang til rekneskapsmateriale for 29 økologiske mjølkeproduksjonsbruk. Av disse har 27 vore med i driftsgranskingane medan to har levert data til NILF på annan måte. Tabell 2.21 samanliknar resultat for dei økologiske mjølkebruka frå 2009 og 2010. Fire av bruka som leverte data for 2009, er ikkje med i 2010-materialet. For 2010 er det med eitt nytt økologisk mjølkeproduksjonsbruk. Dette må ein vere klar over når ein samanliknar data for 2009 og 2010. Dei 29 bruka hadde i middel 25,1 årskyr og eit driftsoverskot på kr 413 200 i 2010. Driftsoverskotet for økologiske mjølkebruk minka med kr 52 500 (11 prosent) frå 2009 til 2010. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk ned frå kr 281 200 til kr 251 400.

Tal årskyr har minka med 0,9 frå 2009 til 2010. Mjølkeprisen gjekk opp med 36 øre, til kr 5,07 per liter i 2010. Samtidig fall kjøtprisen med 7 prosent. Inntektene frå storfeholdet var om lag like høge i 2010 som året før. Sum tilskot steig med 1 prosent frå 2009 til 2010. Variable kostnader gjekk opp med 8 prosent medan faste kostnader auka med 6 prosent.

Tabell 2.21 Økologisk mjølkeproduksjon. Samanlikning av åra 2009 og 2010

Organic dairy farming. Comparison of the years 2009 and 2010

		2009	2010
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	32	29
Per bruk	<i>Per holding</i>		
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	449	450
Herav grovfôr og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture</i>	406	399
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decares</i>	289	281
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	26,0	25,1
Tal kviger > 1 år	<i>Number of heifers > 1 year</i>	13,5	13,8
Tal oksar > 1 år	<i>Number of steers > 1 year</i>	1,8	1,1
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 741	6 723
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	156 473	150 393
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	166 066	168 992
Prisar, kr per kg:	<i>Prices, NOK per kg:</i>		
Mjølkk	<i>Milk</i>	4,71	5,07
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	39,39	36,98
Anna storfe kjøtt	<i>Beef</i>	43,53	41,42
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 661	3 691
Tal timar per årsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	141	147
Inntekter frå storfehold, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	957 100	954 300
Inntekter frå andre husdyr, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	9 700	9 400
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	536 700	543 400
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	38 900	58 300
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	395 900	428 000
Herav kraftfôr	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	226 900	234 200
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	12 800	11 200
Herav anna fôr, kr	<i>Of which other fodder, NOK</i>	17 200	35 400
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	527 700	559 500
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	153 100	164 700
Herav driftsbygningar, kr	<i>Of which outbuildings, NOK</i>	86 300	97 400
Herav traktor, mask. og reiskapar, kr	<i>Of which tractors, machinery and equipment, NOK</i>	63 100	63 400
Driftsoverskot frå jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	465 700	413 200
Driftsoverskot frå skogbruket, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	12 900	4 800
Driftsoverskot frå tilleggsnæring, kr	<i>Net income, supplementary joint operations, NOK</i>	45 000	51 000
Driftsoverskot frå anna næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	11 700	54 200
Lønsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	313 700	281 800
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	558 100	503 000
Vederl. til arb. og eigenkap. per årsv, kr	<i>Return on labour and own cap. per man-year, NOK</i>	281 200	251 400

I 2010 var det med 302 mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Av desse bruka var 275 konvensjonelt drivne. Resultatet for dei konvensjonelt drivne mjølkebruka gjekk opp frå kr 210 000 i 2009 til kr 229 800 i 2010, målt i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Mjølkeprisen for dei konvensjonelle bruka auka med 34 øre, til kr 4,35 per liter i 2010.

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 mjølkeproduksjonsbruka 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 jordbruksarealet. Tabell 2.22 viser data for to slike grupper av konvensjonelle mjølkebruk saman med resultat for dei 29 økologiske bruka.

Tabell 2.22 Samanlikning av økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon i 2010
Comparison of organic dairy farming and conventional dairy farming in 2010

		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	<i>Number of holdings</i>	29	199	129
Per bruk	<i>Per holding</i>			
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	450	320	451
Herav grovfôr og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture.</i>	399	302	419
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodd. and past, FUm per dec.</i>	281	361	330
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	25,1	25,1	27,3
Tal kviger > 1 år	<i>Number of heifers > 1 year</i>	13,8	14,2	16,3
Tal oksar > 1 år	<i>Number of steers > 1 year</i>	1,1	6,7	7,8
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 723	7 378	7 439
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	150 393	168 045	183 811
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	168 992	173 949	192 018
Prisar, kr per kg: Mjølk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	5,07	4,35	4,34
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 691	3 783	3 908
Tal timar per årsku	<i>Total labour input per cow, hours</i>	147	151	143
Inntekter frå husdyrhald, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	963 700	1 047 800	1 155 100
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	543 400	509 200	574 200
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	58 300	49 400	64 300
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	428 000	534 300	597 000
Herav kraftfôr	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	234 200	296 700	325 500
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	11 200	53 200	61 200
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. deprec., NOK</i>	559 500	495 600	569 400
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	164 700	139 200	158 800
Driftsoverskot frå jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	413 200	437 300	468 400
Vederlag til arbeid og eigenkap., kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	503 000	490 600	516 600
Vederl. til arb. og eigenkap. per årsv., kr	<i>Return on l. and own cap. per m-y, NOK</i>	251 400	239 300	243 900

Dei 199 største konvensjonelle mjølkebruka i 2010, når ein sorterer etter tal årskyr, har eit snitt på 25,1 årskyr. Talet er det same som for dei økologiske bruka. Denne gruppa av konvensjonelt drivne bruk har levert 17 700 liter meir mjølk enn dei økologiske. Dei konvensjonelle bruka har produsert over 650 kg meir mjølk per årsku enn dei økologiske. Dessutan har dei konvensjonelle bruka produsert 3 400 kg meir kjøt. Dei økologiske mjølkebruka produserer nesten ikkje oksekjøt.

Dei økologiske mjølkebruka har fått utbetalt over 70 øre meir i mjølkepris enn dei konvensjonelle, og kjøtprisen er også høgare for dei økologiske bruka. Dei økologiske bruka fekk utbetalt kr 34 200 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 106 300 høgare for dei konvensjonelle bruka. Derimot hadde dei økologiske bruka kr 89 400 meir i faste kostnader. Driftsoverskotet for dei 199 konvensjonelle bruka var på kr 437 300, noko som var kr 24 100 høgare enn for dei økologiske. Dei økologiske bruka oppnådde eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 251 400. Resultatet ligg kr 12 100 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 450 dekar i 2010. Omtrent like stort gjennomsnittsareal (451 dekar) hadde dei 129 konvensjonelle mjølkebruka med størst areal. Dei sistnemnde bruka hadde i snitt 27,3 årskyr og ein produksjon på 183 800 liter mjølk og 7 600 kg kjøt. Produksjonen av mjølk og kjøt var vesentleg større på desse konvensjonelle bruka enn i den økologiske gruppa. Dei 129 konvensjonelt drivne bruka med størst areal hadde eit driftsoverskot på kr 468 400, noko som er kr 55 200 høgare enn for dei økologiske bruka. Dei konvensjonelle bruka fekk utbetalt kr 30 800 meir i tilskot og oppnådde kr 191 400 meir i husdyrinntekter enn dei økologiske bruka. Kostnader i alt var kr 173 000 større for dei konvensjonelle bruka enn for dei økologiske. Arbeidsforbruket i jordbruket var 220 timar større 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 7 500 større for økologiske bruk enn for konvensjonelle bruk med same areal.

Dei økologiske mjølkeproduksjonsbruka greier ikkje å fylle mjølkekvoten. I 2010 hadde dei ein gjennomsnittleg mjølkekvote på 169 000 liter. Omsett mjølkemengd for desse bruka var 150 400 liter, og det betyr at kvota blei oppfylt i mindre grad (89 %) i 2010 enn i 2009 (94 %). Dei 275 konvensjonelle mjølkeproduksjonsbruka i driftsgranskingane for 2010 hadde i snitt ein mjølkekvote på 148 200 liter og ei omsett mengd mjølk på 141 700 liter, altså ein fyllingsgrad på 96 prosent. I 2010 var det større skilnad mellom økologiske bruk og konvensjonelle bruk med omsyn til kvotefylling, enn det var i 2009.

2.3.2 Produksjon av kumjølkk og svinekjøt

Hovudtabell: 17b.

Tabell 2.23 viser nokre data for denne driftsforma. Det har vore prisauke for både mjølk, anna storfekjøtt enn kukjøtt, svinekjøtt og smågrisar i 2010. Prisen på kukjøtt har derimot gått litt ned.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 7 prosent høgare i 2010 enn i 2009.

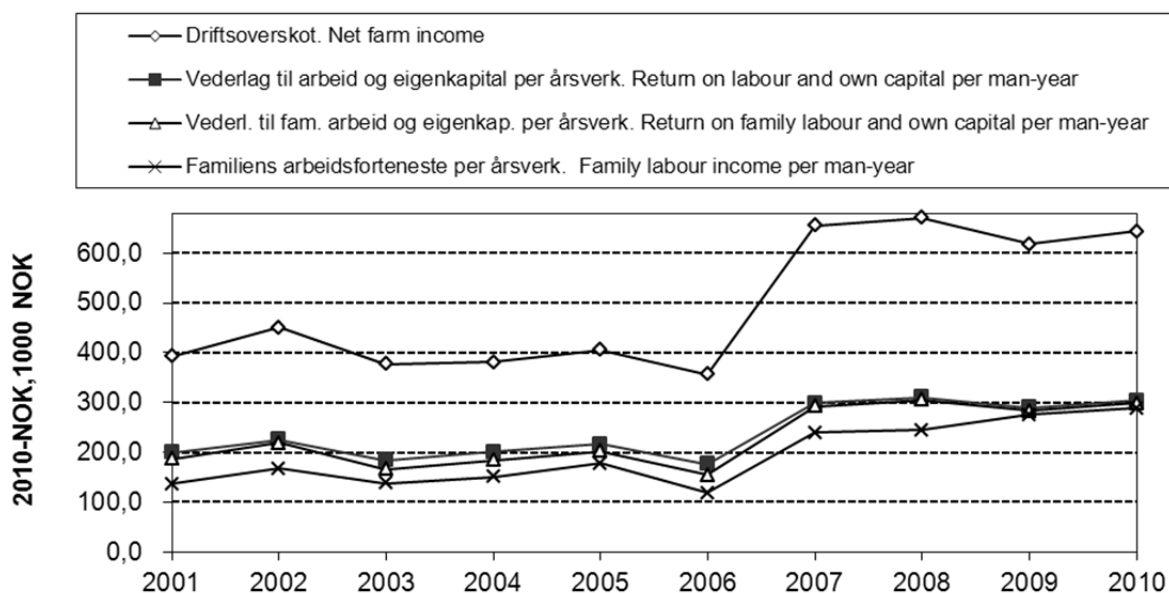
Gjennom tiåret frå 2001 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk auka med 52 prosent, målt i faste 2010-kroner. Figur 2.7 gir eit inntrykk av korleis lønsemnda har endra seg frå år til år i perioden.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2010 med kr 26 700.

Tabell 2.23 Produksjon av kumjolk og svinekjøt

Combined dairy and pig farming

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	30	30
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	320	306
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	406	412
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	23,4	23,6
Mjolk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 270	7 204
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	28,6	28,0
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjolk, per l	<i>Milk, per l</i>	4,39	4,06
Kukjøt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	35,06	35,24
Anna storfekjøt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	40,60	40,29
Svinekjøt, per kg	<i>Pork, per kg</i>	23,31	22,77
Smågris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	865	837
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	288 500	269 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	303 500	283 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	299 100	276 200
Skattejustert vederl. til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	330 200	309 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	159,90	150,21



Figur 2.7 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjolk og svinekjøt, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Operating results for combined dairy and pig farming, 2001–2010. NOK-2010

2.3.3 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn

Hovudtabell: 17f.

Tabell 2.24 viser at for denne driftsforma har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk gått opp med 13 prosent frå 2009 til 2010. Havre og kveite gav langt høgare avlingar i 2010 enn i året før, men byggavlinga gjekk ned. Kornprisane gjekk opp, og at det var prisauke for kumjøl. Ein liten prisreduksjon vart registrert for kukjøl og anna storfekjøl.

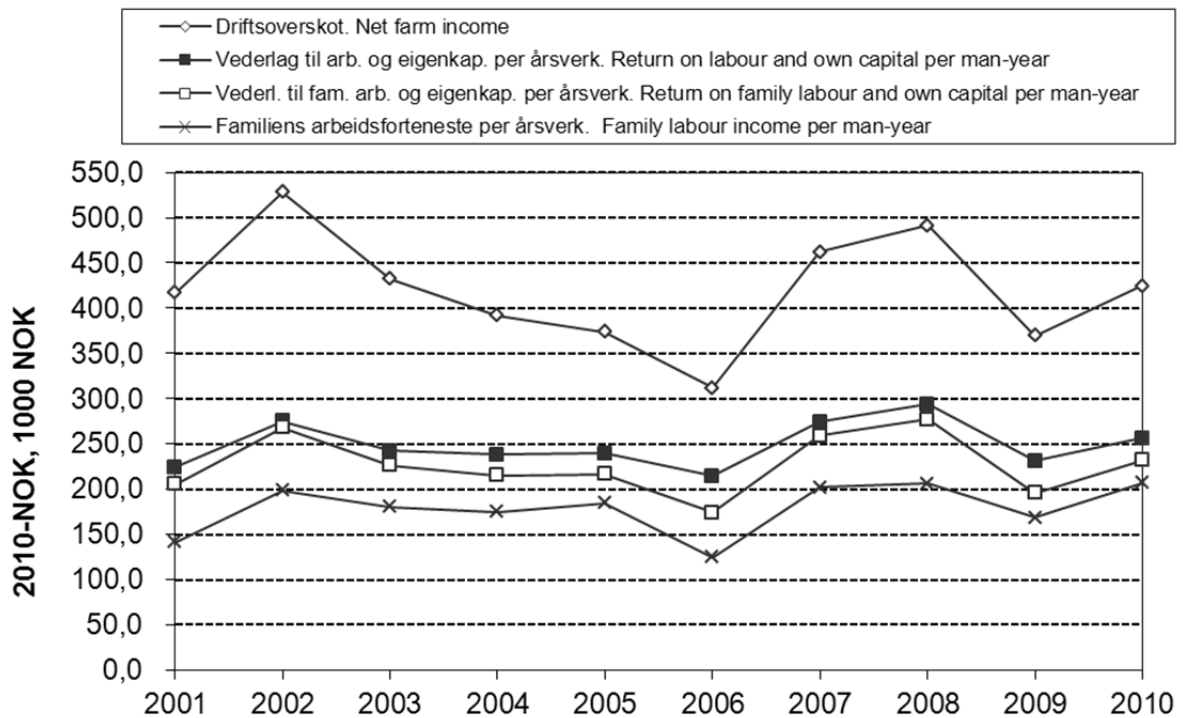
Frå 2001 til 2010 har driftsforma hatt 14 prosent auke i vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk, målt i faste 2010-kroner. Figur 2.8 gir eit bilete av driftsresultat gjennom 10 år.

Når vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk vert justert for effekten av jordbruksfrådraget, aukar resultatet for 2010 med kr 23 700.

Tabell 2.24 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn

Combined dairy, beef farming and cereal production

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	15	17
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	620	605
Av dette kornareal, daa	<i>Of which land for cereal production, decares</i>	349	348
Avlingar	<i>Crops</i>		
I alt, FEm per daa	<i>Total, FUm per decare</i>	401	398
Bygg, kg per daa	<i>Barley, kg per decare</i>	324	372
Havre, "	<i>Oats, "</i>	449	377
Kveite, "	<i>Wheat "</i>	429	328
Grovfôr, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	470	489
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	23,9	23,7
Mjøl per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 484	7 497
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Bygg, per kg	<i>Barley, per kg</i>	1,98	1,91
Havre, per kg	<i>Oats, per kg</i>	1,82	1,77
Kveite, per kg	<i>Wheat, per kg</i>	2,14	2,08
Mjøl, per l	<i>Milk, per l</i>	4,47	4,10
Kukjøl, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	35,17	35,24
Anna storfekjøl, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	41,87	41,94
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK</i>	207 100	164 800
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	255 900	225 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own cap., NOK per man-year</i>	232 100	190 900
Skattejustert vederlag til a. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	279 600	248 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	128,94	111,99



Figur 2.8 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Operating results for combined dairy, beef farming and cereal production, 2001–2010. NOK-2010

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 3 prosent frå 2009 til 2010. Både mjølkeprisen og prisen på saue- og lammekjøt har gått opp.

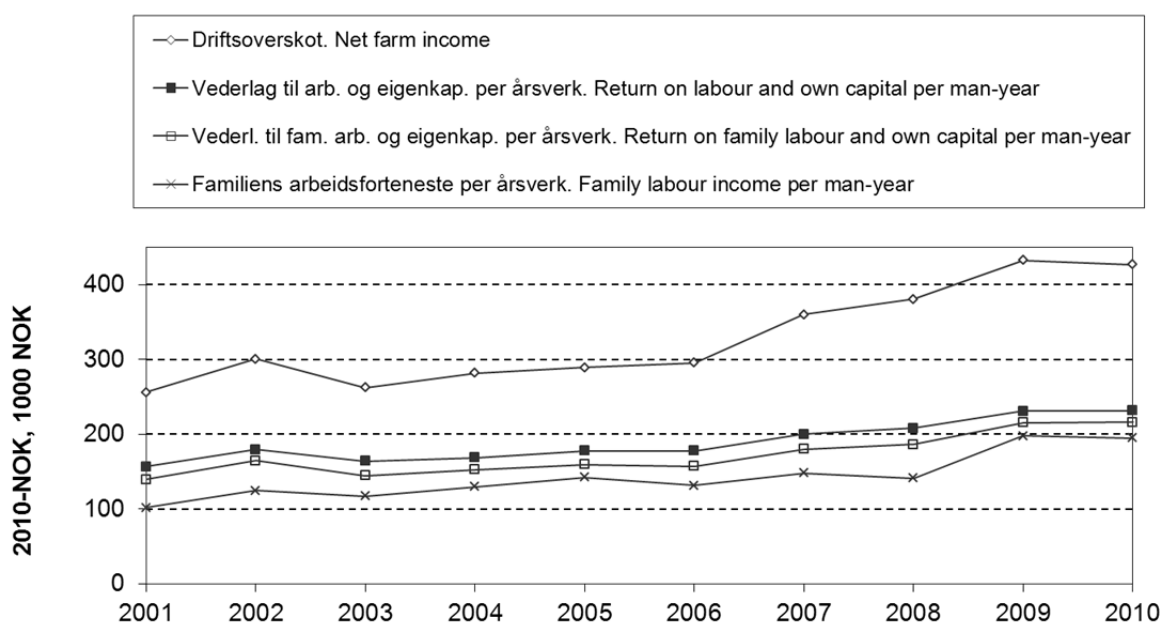
Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 48 prosent høgare i 2010 enn i 2001, målt i faste 2010-kroner. Figur 2.9 presenterer utviklinga i lønsemd.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2010 aukar med kr 24 800 når vi legg inn skattejustering.

Tabell 2.25 Kumjølkeproduksjon og sauehald

Combined dairy and sheep farming

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	48	51
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	386	358
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	301	329
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	19,9	19,0
Mjølkemengde per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 955	7 204
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,30	4,03
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep</i>	95	88
Saue- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	39,52	38,56
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	194 900	193 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	231 500	225 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	216 200	210 300
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	256 300	249 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	115,99	114,47



Figur 2.9 Driftsresultat for bruk med kumjølkeproduksjon og sauehald, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Operating results for combined dairy and sheep farming, 2001–2010. NOK-2010

2.3.5 Kornproduksjon

Hovedtabell: 17d.

Tabell 2.26 fortel at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med heile 277 prosent frå 2009 til 2010. At utslaget har vorte så sterkt, har samanheng med at korndyrking gav svært låg lønsemd i 2009. I 2010 var avlingane langt betre, samtidig med at kostnadene til handelsgjødsel og kalk var tydeleg lågare enn i året før. Medan prisen på bygg så vidt auka i 2010, gjekk havreprisen ned. Prisen på kveite var uendra. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2010 ligg 19 prosent over resultatet frå 2001, målt i faste 2010-kroner. 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.

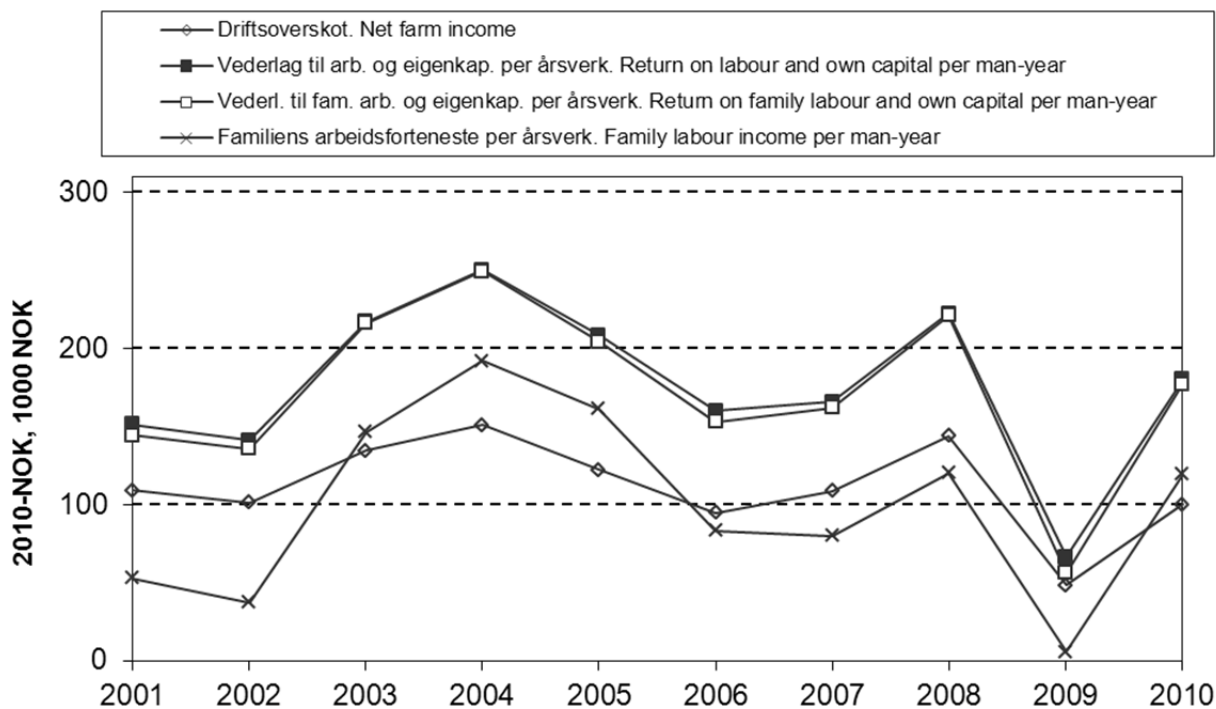
Figur 2.11 illustrerer korleis totalkapital, gjeld og egenkapital har utvikla seg innafør driftsforma. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 39 prosent i 2001 og 37 prosent i 2010. Gjeldsprosenten har auka i den same perioden, frå 33 til 35.

For 2010 blir vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk kr 60 900 større som følgje av skattejustering. At skattejusteringa har så sterk effekt, skuldast at gjennomsnittleg arbeidsforbruk per bruk i denne gruppa var berre 0,45 årsverk i 2010.

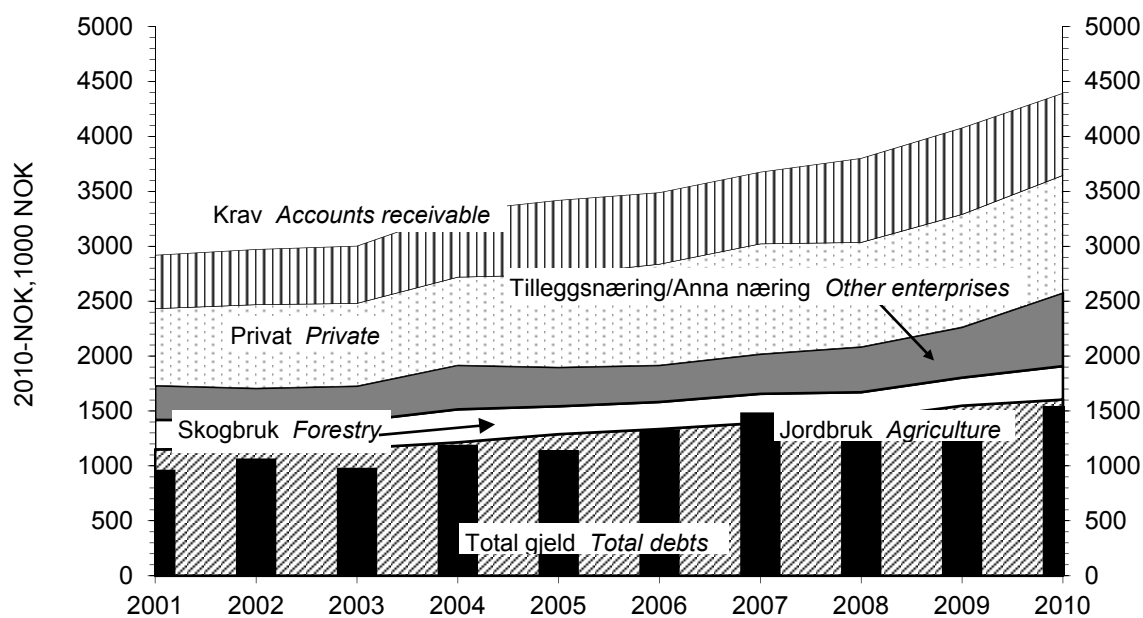
Tabell 2.26 Kornproduksjon

Cereal production

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	95	98
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	364	357
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	410	395
Havre	<i>Oats</i>	432	384
Kveite	<i>Wheat</i>	472	332
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,07	2,06
Havre	<i>Oats</i>	1,86	1,90
Kveite	<i>Wheat</i>	2,18	2,18
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	119 300	5 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	180 000	64 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	176 900	54 700
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own c., NOK per man-year</i>	240 900	116 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	67,55	9,68



Figur 2.10 Driftsresultat for bruk med kornproduksjon, 2001–2010. Faste 2010-kroner
 Operating results for cereal production, 2001–2010. NOK-2010



Figur 2.11 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2001–2010. Bruk med kornproduksjon. Faste 2010-kroner
 Assets and debts per holding, 2001–2010. Cereal production. NOK-2010

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 kumjolk 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>	
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	20		7	7	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	246	29	249	242	97
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	52	8	52	50	96
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	246	274	560	-17	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	60 500	68 800	139 400	-5 000	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	192 100	356 900	519 000	-164 000	
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	244	29	249	242	97
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	389	112	436	361	83
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,27	1,26	2,27	2,78	122
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,11	0,52	2,38	2,02	85
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	802	251	977	716	73
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	435	159	447	475	106
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	270	62	247	297	120
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	792	209	674	964	143

Den svakaste tredelen av bruka med 200–300 dekar oppnår negativt driftsoverskot og negativt vederlag til arbeid og eigenkapital. Den beste tredelen har 21 prosent høgare kornavlingar og oppnår 18 prosent høgare pris enn den svakaste gruppa. Dei variable kostnadene er 17 prosent lågare, medan dei faste kostnadene er 30 prosent lågare, i den beste tredelen. Arbeidsforbruket er 18 prosent lågare i den beste tredelen.

I arealgruppa «300–500 dekar» er både driftsoverskot og vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i den svakaste tredelen positive. Resultata utgjer høvesvis 0 prosent og 9 prosent av nivået som er oppnådd i den beste tredelen. Den beste tredelen har 19 prosent høgare avlingsnivå og har oppnådd 13 prosent høgare pris. Dei faste kostnadene per dekar er 27 prosent lågare hos den beste tredelen. Arbeidsforbruket er 14 prosent høgare hos den beste tredelen. Dei variable kostnadene er 1 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	54	402	386	96
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>	309	248	560	53	9
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	121 600	97 900	222 800	19 800	9
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	184 800	203 300	376 600	500	0
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	368	63	388	345	89
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	430	113	474	397	84
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,54	1,04	2,66	2,34	88
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,99	0,23	2,12	1,88	89
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	867	291	1 020	755	74
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	394	94	395	400	101
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	281	95	305	301	99
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	759	296	655	897	137

For arealgruppa «over 500 dekar» (sjå tabell 2.29) er driftsoverskotet per dekar og vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk positive i den svakaste tredelen og utgjør høvesvis 18 og 13 prosent av nivået i den beste tredelen. Den beste tredelen har 27 prosent høgare avlingsnivå og har oppnådd 2 prosent høgare pris. Faste kostnader er 21 prosent lågare, variable kostnader er 11 prosent høgare, og arbeidsforbruket per dekar er heile 73 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>	741	185	722	732	101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	7	53	44	83
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	364	233	626	114	18
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	266 100	171 400	446 100	83 500	19
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	413 700	393 100	632 900	81 700	13
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	715	200	706	664	94
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	451	88	482	381	79
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,07	1,79	3,14	1,81	58
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,09	0,19	2,14	2,09	98
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	945	211	1 035	799	77
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	379	64	397	343	86
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	304	80	306	275	90
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	720	165	621	784	126

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. Resultatmåla er utelatne fordi lønsemda er negativ 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>	20	29	19
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	97	96	101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	96	96	83
Kornareal, daa	<i>Decares of ceral crops</i>	97	89	94
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	83	84	79
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	122	88	58
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	85	89	98
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	73	74	77
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	106	101	86
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	120	99	90
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	143	137	126

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».

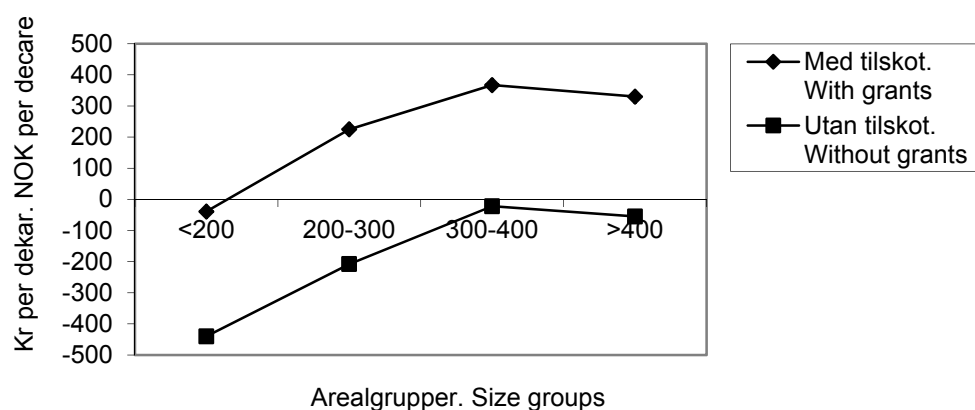
Vi ser av tabellen at jordleige utgjer ein større del av dei faste kostnadene utanom avskrivningar jo større jordbruksarealet er. «Andre faste kostnader», som blant anna omfattar administrasjon og forsikring, går ned med aukande bruksstorleik. Kostnader til maskinar (medrekna traktor) og reiskapar utgjer ein mindre del når storleiken på arealet aukar.

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	1	3	3
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	12	10	11
Traktor	Tractors	9	6	5
Driftsbygningar	Outbuildings	7	8	7
Jord, grøfter og vatningsanlegg	Farmlands, drainage and water supply	3	5	5
Drivstoff	Fuel	13	12	14
Maskinleige	Rented machinery	15	18	11
Jordleige	Rented farmland	5	9	19
Andre faste kostnader ekskl. avskr.	Other fixed costs	36	29	25
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	133 600	214 800	385 600
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	26	33	42
Traktor	Tractors	34	28	23
Driftsbygningar	Outbuildings	39	36	34
Jord og grøfter	Farmlands, drainage and water supply	1	2	2
Sum avskrivningar	Total depreciation	100	100	100
Sum avskrivningar, kr	Total depreciation, NOK	59 700	79 000	145 100
Faste kostnader inkl. avskrivningar, kr	Fixed costs incl. depreciations, NOK	193 300	293 800	530 700

Figur 2.12 viser driftsoverskot per dekar for fire ulike arealgrupper i kornproduksjonen. Gjennomsnittstorleiken i gruppene er 166, 249, 371 og 643 dekar, og respektive tal bruk i kvar gruppe er 28, 21, 18 og 28. Driftsoverskotet aukar med storleiken på arealet, 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 2009 til 2010. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har auka med 5 prosent. Prisen på kjøt har vorte høgare medan ullprisen har falle.

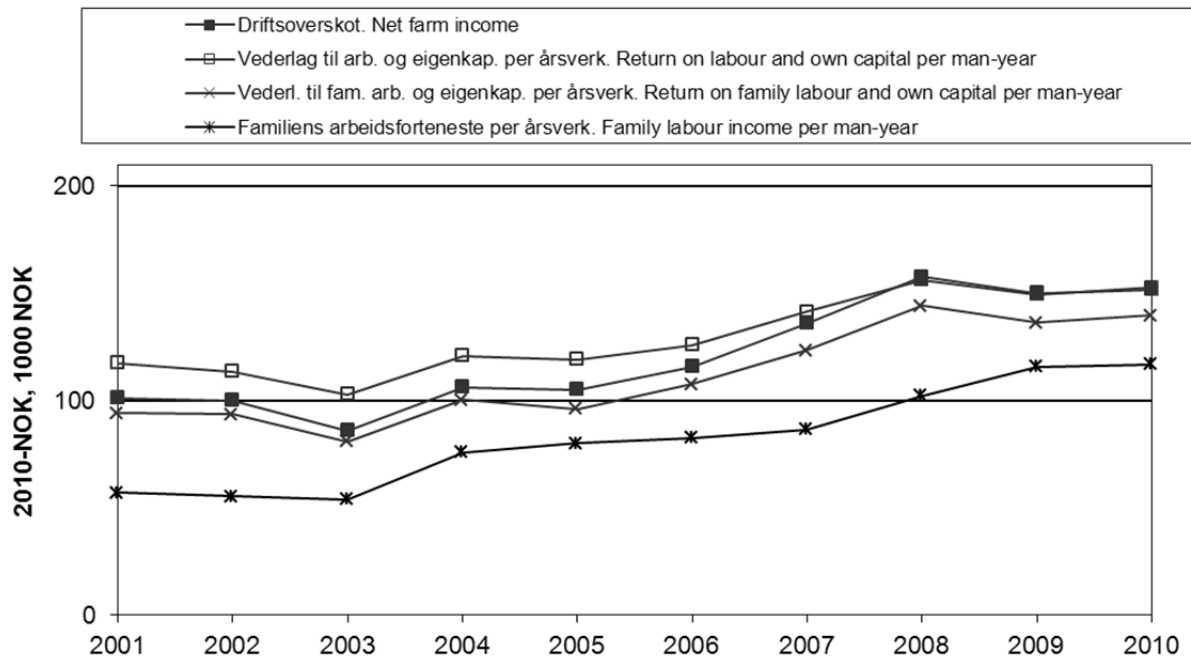
Det vart oppnådd eit 30 prosent høgare vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2010 enn i 2001, målt i faste 2010-kroner. Figur 2.13 set driftsresultata for dei siste 10 åra i samanheng. Det er karakteristisk for kurvene i figuren at dei gjer forholdsvis små utslag frå år til år.

Tiårsoversikt for eigedelar, gjeld og eigenkapital for deltakarar med sauehald er vist i figur 2.14. Jordbruket sin del av totalkapitalen var 36 prosent i 2001 og 34 prosent i 2010. Gjeldsprosenten ligg høgare i slutten av perioden enn i starten. Medan han var 25 i 2001, har han kome opp i 34 for 2010.

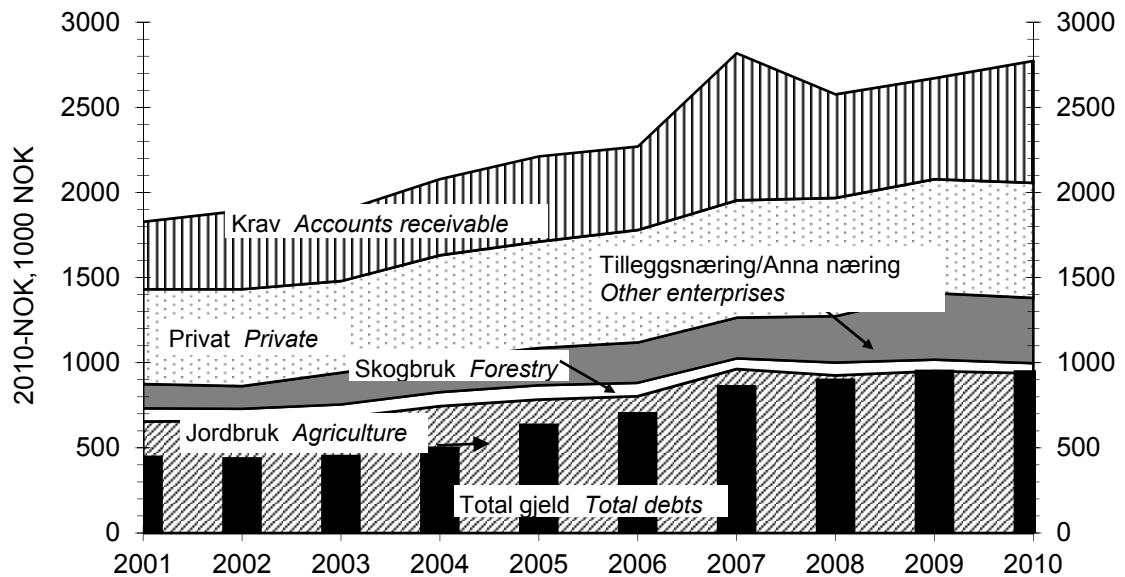
Skattejustering gjer vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2010 kr 28 600 større.

Tabell 2.32 Sauehald
Sheep farming

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	97	100
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	214	214
Avling av grovfôr, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	224	247
Tal vinterfôra sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	140	142
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	28
Kjøtpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	38,28	37,35
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	28,06	29,17
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	116 700	113 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	152 700	145 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	130 300	123 100
Skattejust. vederlag til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	181 300	174 500
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	76,35	74,34



Figur 2.13 Driftsresultat for bruk med sauehald, 2001–2010. Faste 2010-kroner
 Operating results for sheep farming, 2001–2010. NOK-2010



Figur 2.14 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2001–2010. Bruk med sauehald. Faste 2010-kroner
 Assets and debts per holding, 2001–2010. Sheep farming. NOK-2010

Variasjon innafor sauehald

Tabellane 2.33 og 2.34 viser variasjonen i resultat og nokre andre faktorar, i storleiksgruppene «100–200 dekar» og «200–300 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>		
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	35		12	12	13
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	147	26	150	137	91
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	50	8	47	50	106
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	790	770	1 581	2	0
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	99 200	101 100	201 600	-200	0
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	131 600	117 800	223 100	15 100	7
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	118	43	135	101	75
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	17,3	7,3	15,9	19,3	121
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 157	414	1 361	1 053	77
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 694	782	2 951	2 457	83
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	850	305	768	988	129
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 231	885	1 838	2 747	149

Etter tabell 2.33 er driftsoverskotet per bruk for gruppa «100–200 dekar» så vidt negativt for den svakaste tredelen, medan vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er kr 15 000. For den svakaste tredelen ligg kjøtinntektene på 77 prosent av nivået hos den beste tredelen. Dei faste kostnadene er 49 prosent høgare hos svakaste tredel. Den svakaste tredelen har fått 17 prosent mindre i tilskot per vinterfôra sau. I sum har dette ført til at den svakaste tredelen har oppnådd berre 7 prosent av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, sett i forhold til den beste tredelen.

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 35 prosent høgare for den svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har oppnådd 16 prosent av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, og 13 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			
		Mean	<i>Std. dev</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third Total</i>	%
Tal bruk, 200-300 daa	<i>Number of holdings</i>	30		10	10	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	238	25	245	228	93
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	9	52	48	92
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	1 043	688	1 682	227	13
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	191 100	166 100	335 800	35 900	11
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	168 000	132 300	272 000	43 800	16
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	178	78	201	166	83
Arbeidsforbruk, timer per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	17,5	8,8	16,7	18,3	110
Prod. inntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 074	420	1 220	720	59
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 576	663	2 720	2 150	79
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	794	339	720	660	92
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 819	620	1 440	1 950	135

Tabell 2.35 viser det relative forholdet mellom den svakaste og den beste tredelen. Det er nytta utheva skrift der tredelen med svakast økonomisk resultat har dei høgaste verdiane.

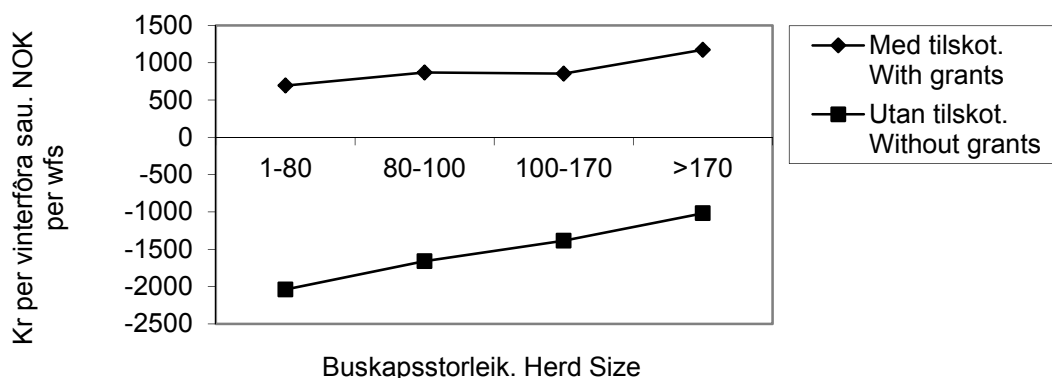
Tabell 2.35 Variasjon. Sauehald: 100–200 daa og 200–300 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste tredelen, prosent

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

Alle regionar	<i>All regions</i>	Jordbruksareal, daa	
		<i>Farmland, decares</i>	
		100-200	200-300
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	35	30
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	91	93
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	106	92
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	0	13
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	0	11
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	7	16
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	75	83
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	121	110
Prod. inntekt kjøtt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	77	59
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	83	79
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	129	92
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	149	135

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 65, 87, 135 og 224 vinterfôra sauer, og det er høvesvis 16, 12, 36 og 33 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 2.36 presenterer data for driftsforma. 13 av bruka i denne gruppa for 2010 hører heime i Nord-Noreg. Mjølkeprisen har gått opp i 2010. Mjølkeytinga per årsgeit har også auka litt. Dermed har inntektene blitt større, men kostnadene har samtidig vakse vesentleg. I hovudtabell 17h kan vi sjå at kostnadene til kraftfôr var mykje større i 2010 enn i 2009. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er likevel auka med 5 prosent.

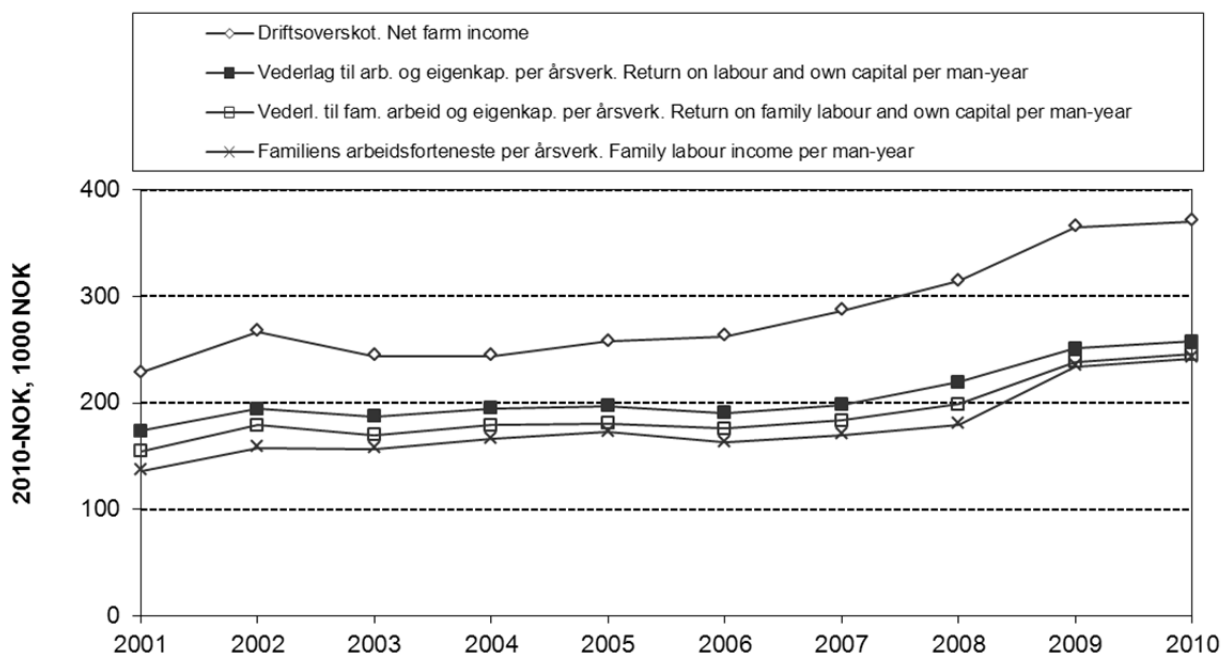
Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 48 prosent høgare i 2010 enn i 2001, målt i faste 2010-kroner. Figur 2.16 illustrerer 10 års utvikling.

For 2010 slår skattejusteringa ut med kr 29 400 i auka vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk.

Tabell 2.36 Geitehald

Production of goat's milk

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	22	23
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	150	137
Grovfôravling, Fem per daa	<i>Fodder crops, FUm per decares</i>	187	220
Tal årsgeiter	<i>Number of goats</i>	100,9	90,3
Mjølkemengde, kg per årsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	742	733
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,45	4,92
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	241 600	228 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	257 400	245 200
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	245 300	232 900
Skattejustert vederl. til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	286 800	277 400
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	137,91	130,97



Figur 2.16 Driftsresultat for bruk med geitehald, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Operating results for production of goat's milk, 2001–2010. NOK-2010

2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøt

Hovudtabell: 17e.

Etter tabell 2.37 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk gått opp med 27 prosent frå 2009 til 2010. Høgare kornavlingar er ei viktig årsak. At prisane på kveite, bygg, smågrisar og svinekjøt alle har auka, dreg i same retning. Dessutan har utgiftene til handelsgjødsel og kalk vist nedgang.

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 klima-

forholda i vekstsesongen. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk låg 10 prosent høgare i 2010 enn i 2001, målt i faste 2010-kroner.

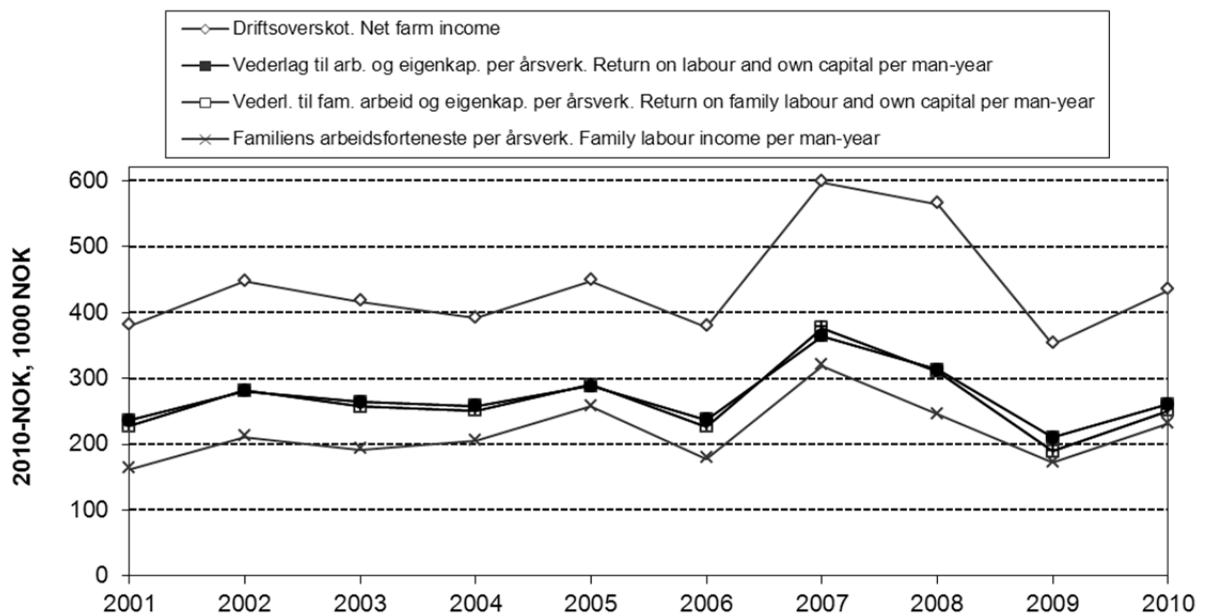
Figur 2.18 viser ei utvikling kor jordbruket sin del av totalkapitalen har gått frå 64 prosent i 2001 til 63 prosent i 2010. Samtidig har gjeldsprosenten auka frå 48 til 56.

For 2010 aukar vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk med kr 31 200 som følgje av skattejustering.

Tabell 2.37 Produksjon av korn og svinekjøt

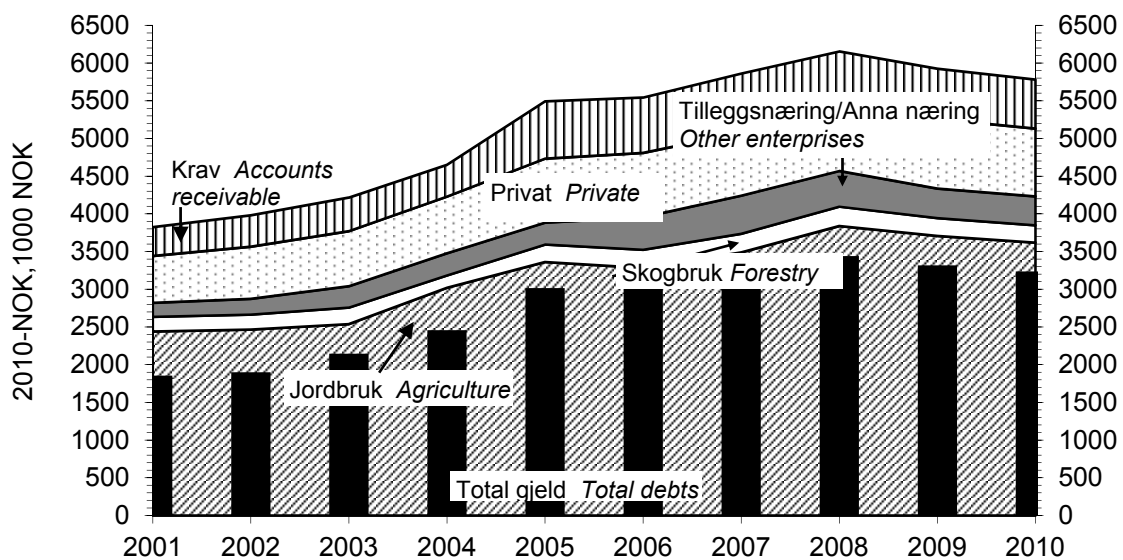
Combined cereal and pig farming

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	37	37
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	389	381
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	357	399
Havre	<i>Oats</i>	492	389
Kveite	<i>Wheat</i>	484	423
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	44,4	44,7
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,08	2,04
Havre	<i>Oats</i>	1,94	1,98
Kveite	<i>Wheat</i>	2,30	2,17
Svinekjøt	<i>Pork</i>	23,31	23,17
Smågris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	912	861
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	231 000	167 900
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	260 300	204 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	250 700	184 300
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsv.	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	291 500	235 000
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	132,53	103,62



Figur 2.17 Driftsresultat for bruk med produksjon av korn og svinekjøt, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Operating results for combined cereal and pig farming, 2001–2010. NOK-2010



Figur 2.18 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2001–2010. Bruk med produksjon av korn og svinekjøt. Faste 2010-kroner

Assets and debts per holding, 2001–2010. Combined cereal and pig farming. NOK-2010

2.3.9 Produksjon av storfekjøtt

Hovudtabell: 17i.

Talet på deltakarar som driv produksjon av storfekjøtt, har i dei fem siste rekneskapsåra vore såpass høgt at denne driftsforma har fått eigen omtale. Tabell 2.38 inneheld nøkkeldata. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 6 prosent høgare i 2010 enn i 2009. Medan prisen på kukjøtt har auka litt, har anna storfekjøtt vist prisnedgang. Auka volum av storfekjøtt har slått positivt ut på produksjonsinntektene. Hovudtabell 17i viser at tilskot utgjorde større beløp i 2010 enn i 2009 innafor denne driftsforma.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital for 2010 med kr 32 900 per årsverk.

Tabell 2.38 Produksjon av storfekjøtt

Beef farming

		2010	2009
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	51	44
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	317	283
Avling, FEm per dekar	<i>Total crops, FUm per decares</i>	315	333
Omsett mengde, kg	<i>Produced amount of beef and cow's meat, kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	1 658	1 497
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	5 742	4 683
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	37,13	36,88
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	44,84	44,93
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	96 600	95 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	147 900	139 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	123 500	118 300
Skattejust. vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	180 800	169 300
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	68,00	64,75

2.3.10 Andre driftsformer

I alt 138 deltakarbruk for 2010 hadde driftsformer som fall utanfor dei ni kategori-ane som er omtalte særskilt i hovudtabell 17. Av desse kan 74 bruk verte fordelte på seks driftsformer som kvar hadde sju bruk eller fleire. Tabellane 2.39 og 2.40 dreier seg om desse driftsformene. Bruka med frukt høyrer stort sett heime på Vestlandet. Elles er Austlandet best representert i dei driftsformene kor korn er med.

«Korn og fjørfeslakt» og «korn og poteter» har kome ut med betre 2010-resultat for lønsemd enn dei andre driftsformene som er med i dei to nemnde tabellane. «Storfeslakt og sau» har hatt dårlegast lønsemd.

Tabell 2.39 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>	8	11	7	14
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	542	450	392	201
Av dette korn, daa	<i>Of which cereals</i>	244	347	369	160
Av dette poteter, daa	<i>Of which potatoes, decare</i>		99		
Av dette grovfôr, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	271	3	5	19
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	375	501	429	433
Omsett mengd av kjøtt og egg, kg ⁸	<i>Sold amount of beef and eggs, kg</i>	6 240		89 365	
Arbeidstimer i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 092	2 041	2 630	1 821
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1 629	1 466	1 896	1 500
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>				
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	279 900	912 300	321 200	247 300
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	345 600	19 300	1 356 200	2 155 400
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	395 700	154 900	304 400	190 600
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	1 021 200	1 086 500	1 981 800	2 593 300
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>				
Variable	<i>Variable costs</i>	315 800	249 700	993 300	1 687 700
Faste	<i>Fixed costs</i>	515 700	576 300	659 400	562 300
Sum	<i>Total costs</i>	831 400	826 000	1 652 700	2 250 100
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	189 700	260 500	329 100	343 200
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3,0 %), NOK</i>	65 000	78 900	96 800	97 700
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	138 100	213 900	212 100	286 800
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	199 000	270 700	228 100	329 100
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	239 100	302 800	255 000	376 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per man-year</i>	169 100	271 700	219 900	326 400
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	94,46	122,82	120,42	159,75
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	676 900	943 100	1 234 600	999 600
Gjeld per 31.12.10, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2010, NOK</i>	1 686 800	1 731 600	4 317 700	3 539 800
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	38	33	58	49

⁸ For fjorfeslakt gjeld dette talet på slakt.

Tabell 2.40 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>	13	21
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	355	60
Av dette grovfôr, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	340	3
Av dette frukt, daa	<i>Of which fruit area, decares</i>		52
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	292	
Omsett mengd av storfe- og sauekjôt, kg	<i>Sold amount of beef and mutton, kg</i>	6 062	
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 431	3 335
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1 822	1 764
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>		
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	16 500	561 400
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	386 200	4 500
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	441 900	208 800
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	844 600	774 700
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>		
Variable	<i>Variable costs</i>	292 200	90 500
Faste	<i>Fixed costs</i>	445 500	391 000
Sum	<i>Total costs</i>	737 700	481 500
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	106 900	293 200
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3,0 %), NOK</i>	69 100	26 300
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	35 700	246 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	113 900	247 000
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	138 900	273 500
Vederlag til fam. arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam l. and own cap., NOK per m-y</i>	58 600	258 000
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	51,75	130,18
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	570 800	715 800
Gjeld per 31.12.10, kr	<i>Liabilities 31 Dec 20 10, NOK</i>	2 674 100	1 243 900
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	57	38

2.3.11 Rangering av driftsformene etter lønsemd

Tabell 2.41 inneheld ei rangert oversikt for vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2010, for ni av dei best representerte driftsformene i driftsgranskingane. «Produksjon av kumjôlk og svinekjôt» har best resultat, og «produksjon av storfekjôt» ligg i botnen av tabellen. Det har som vanleg vore røkking av plasseringane til dei ulike driftsformene i forhold til same tabell for året før, men «produksjon av kumjôlk og svinekjôt» låg øvst også for 2009.

For 2009 var spennet mellom dei ni utvalde driftsformene, med omsyn til vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik at det minste vederlaget utgjorde 23 prosent av det største. For 2010 finn vi ein tilsvarande del på 49 prosent. Altså har skilnadene i lønsemd mellom driftsformene vorte mindre frå det eine året til det andre.

Dei skattejusterte vederlaga til arbeid og eigenkapital per årsverk er også viste i tabell 2.41. I kapittel 4.6 er effekten av jordbruksfrådraget på ulike driftsformer drøfta nærare.

Tabell 2.41 Rangering av driftsformene etter lønsemd. Kroner per årsverk

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

		Vederlag til arbeid og eigenkapital	Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital
		<i>Return on labour and own capital</i>	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>
Produksjon av kumjølke og svinekjøt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	303 500	330 200
Produksjon av korn og svinekjøt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	260 300	291 500
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	257 400	286 800
Fruktdyrking	<i>Fruit farming</i>	247 000	273 500
Kumjølkeproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	231 500	256 300
Produksjon av kumjølke og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	231 100	258 700
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	180 000	240 900
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	152 700	181 300
Produksjon av storfekjøt	<i>Beef farming</i>	147 900	180 800

3 Skogbruk. Resultat frå 2010 og utviklingstrekk gjennom 10 år

3.1 Grunnlagsmaterialet for granskinga

I driftsgranskingane i skogbruket for 2010 var det med 147 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 2010, 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 forhold 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 forholdsvis dyre 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 med 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 blir i dag utført av entreprenørar. For hogst og framdrift dreier det seg om frå 80 til 90 prosent. Den medgatte arbeidstida for entreprenørane er vanskeleg å få tak i og er derfor ikkje registrert.

3.3 Økonomisk oversikt

3.3.1 Om dei valde presentasjonsmåtane

Hovudtabellane 22–24 inneheld mange av dei same økonomiske omgrepa. Det 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 slått 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 blant anna inneheld etterbetalingar for tidlegare levert virke, kjøreinntekter (maskindel) eller anna justering av tømmeroppgjæret. 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 avverkjingsgruppe. Alle arbeids- og maskinkostnader, unnateke avskrivningar, er vurderte som variable kostnader. Dette gjeld også vegvedlikehald, anlegg av provisoriske vegar, samt avverkjings- 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 kostnadsført for å få eit fullstendig bilete av ressursbruken.

Ein del av kostnadene på bruka er felles for jord- og skogbruk. Dette gjeld først og fremst trekrafta, men også i nokre tilfelle den faste leigde hjelpa. I slike tilfelle er kostnadene 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 trekrafta 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 avverkjingsavgifter. 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. Det vert altså ikkje teke 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 blir 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, yrkesbil, traktorar, maskinar, reiskapar og skogtakstar.*

I hovudtabell 25 er ordet «investeringsfrekvens» brukt. Med det meiner ein kor mange prosent av skogeigedommane som har vore gjenstand for investeringar i løpet av 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 2010

Etter eit år med svært låge prisar og svært låg avverking viser 2010 igjen oppgang.

Skogstorleiken på deltakarbruka i 2010 var i gjennomsnitt 1 400 daa. På desse eigedommane vart det i 2010 avverka 95 prosent av balansekvantumet (sjå kapittel 1.7). Rekna per bruk vart det avverka 320 m³ i gjennomsnitt i 2010. Det er ein oppgang på 120 m³ samanlikna med året før, og ein er tilbake på nivået som var i 2008. Av virket som vart drive fram med traktor i 2010, vart 88 prosent drive fram med skogstraktor. I alt vart 86 prosent drive fram av entreprenør. I 2003 var delen til entreprenørane 70 prosent, og i 2002 var han 60 prosent.

For dei bruka som var med i granskingane i 2010, gjekk produksjonsinntekta opp meir enn 90 prosent samanlikna med 2009, til kr 121 000. Kostnadene steig med berre 51 prosent. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom gjekk derfor opp med kr 36 000 til kr 54 000, som er ei tredobling frå 2009 til 2010. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 16 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2010, mot berre 8 prosent i 2009.

Dersom ein set inn tarifføløn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2010 kr 41 000. Det vil seie kr 34 000 meir enn i 2009.

Snittprisen på selt virke på deltakarbruka var kr 349 per m³ i 2010, mot kr 304 i 2009. Statistisk sentralbyrå har rekna ut prisen på selt virke i 2010 til kr 355 per m³. Utrekna per m³ var all produksjonsinntekt til deltakarane i 2010 kr 378, medan kostnadene kom opp i kr 210. Dette gav eit driftsoverskot på kr 168 per m³. Tilsvarende tal for 2009 var kr 321, kr 229 og kr 92 per m³.

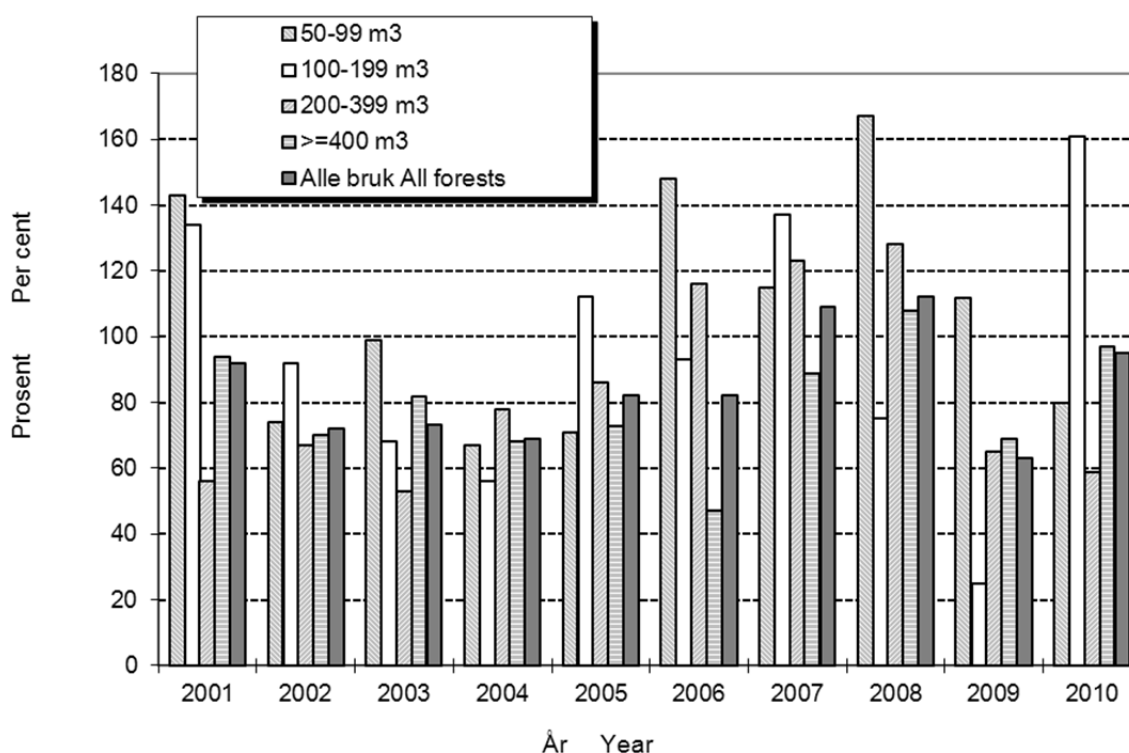
Familien la ned i gjennomsnitt 80 arbeidstimar i skogbruket i 2010, mot 70 timar i 2009. Arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiane var i same periode om lag 2 000 timar.

Investeringane i 2010 utgjorde 45 prosent av resultatet før skogkultur, mot 114 prosent året før. Av investeringar i 2010 vart 70 prosent dekte av skogfond. Delen er 12 prosentpoeng høgare enn for 2009. I gjennomsnitt stod det kr 37 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2010. Dette er kr 3 300 meir enn året før.

3.5 Tårsoversikter

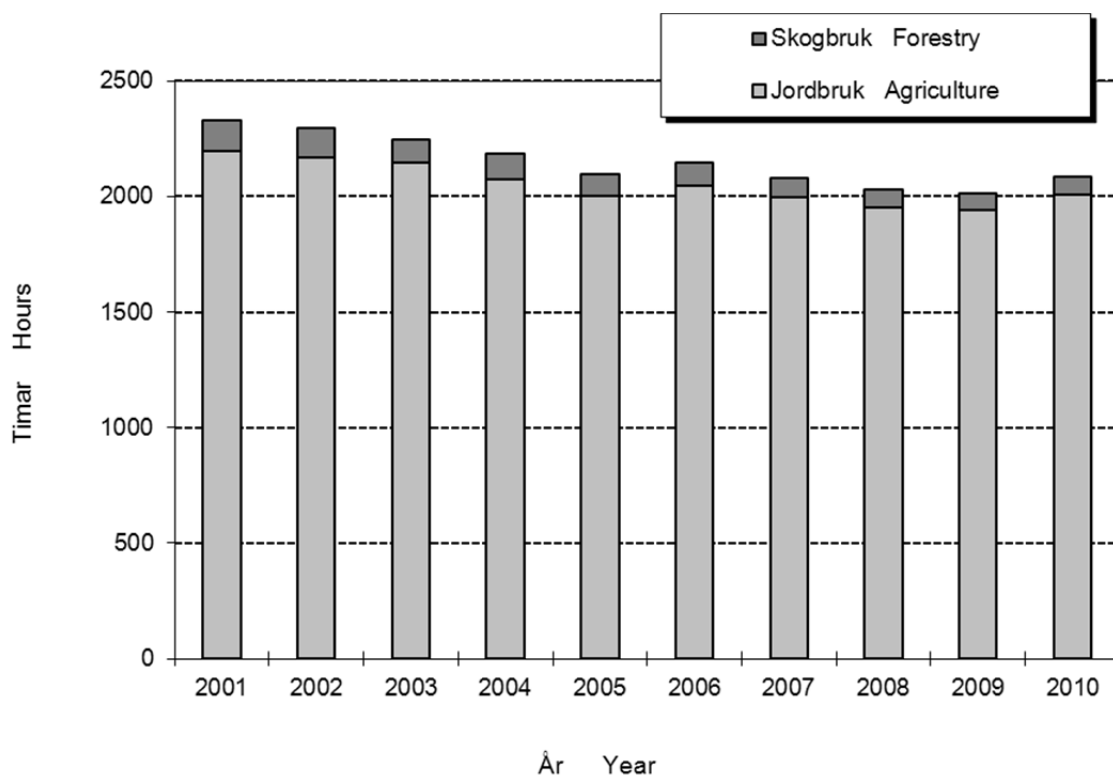
Dette kapitlet handlar om tårsoversikter for avverkingsnivå, arbeidstimar i jord- og skogbruk, økonomisk resultat, investeringsnivå og finansieringsmåtar.

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 2001–2010
Roundwood cut as per cent of sustained yield 2001–2010

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.

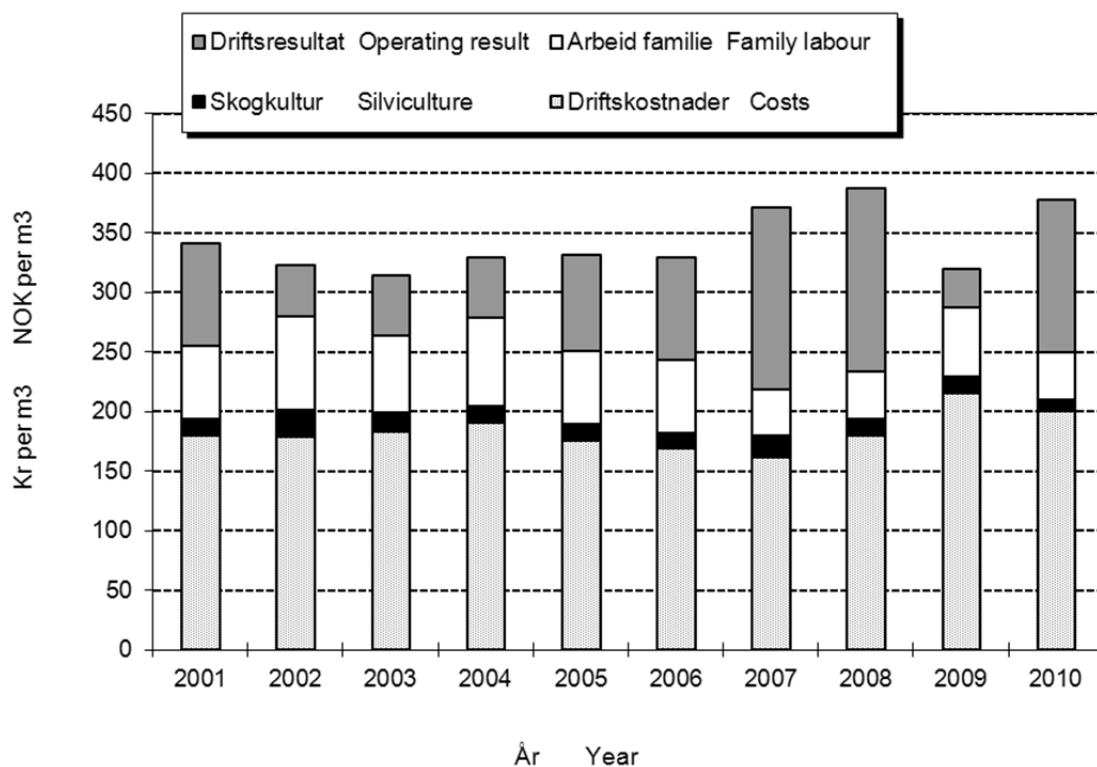


Figur 3.2 Arbeidstimane til familien i jord- og skogbruk 2001–2010

Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 2001–2010

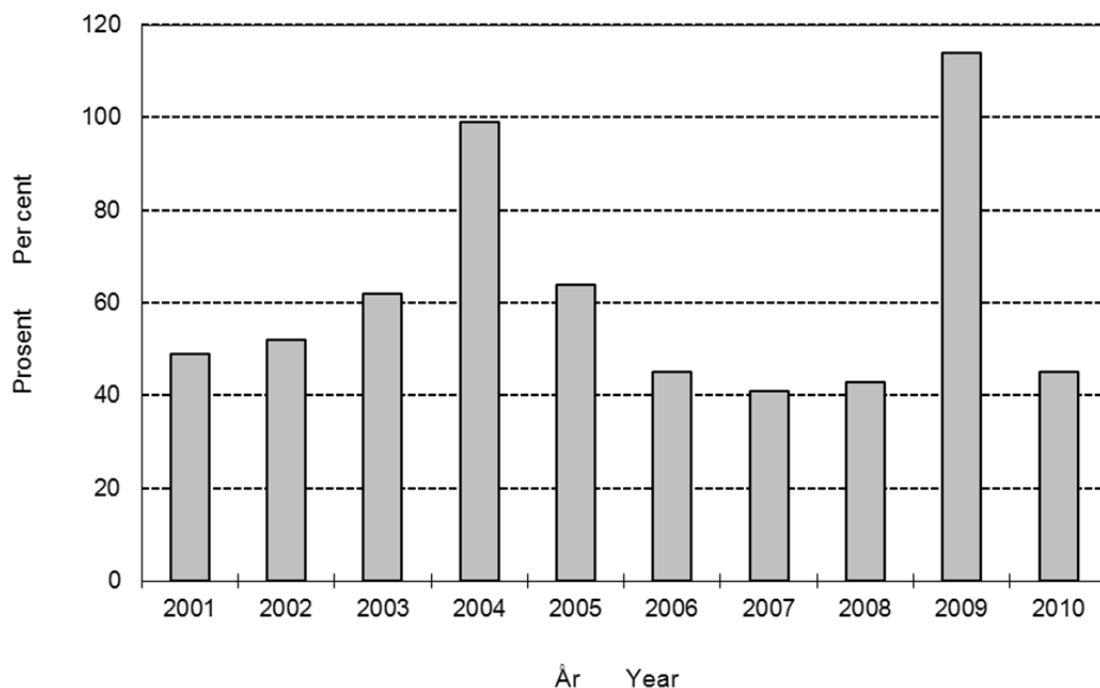
Figur 3.3 viser driftsresultatet per m³ og korleis dette er kome fram. Tala er ikkje justerte for prisstiging. Den totale høgda i søylediagramma representerer produksjonsinntektene per m³ i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eige arbeid utgjer driftsoverskotet. Driftsresultatet i 2009 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 2001–2010, kroner per m³
 Results in forestry sector 2001–2010, NOK per m³

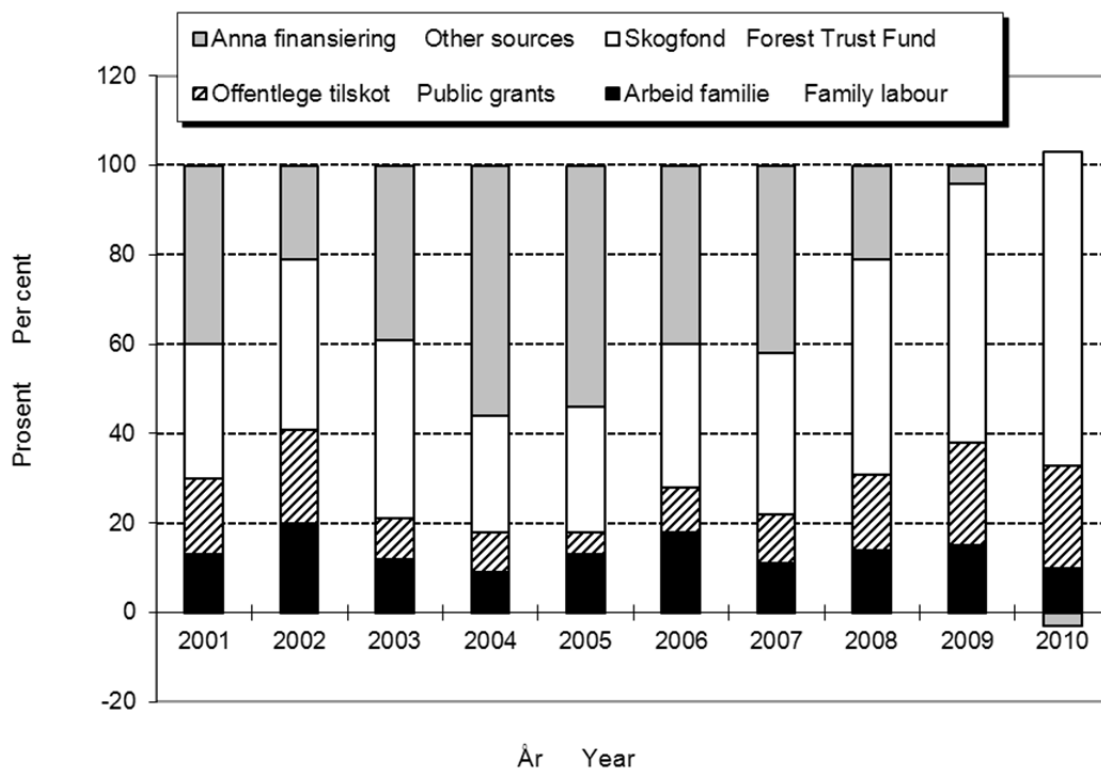
Figur 3.4 viser storleiken på investeringane som del av resultatet før skogkultur. Gjennom tiåret er tendensen at denne investeringsindikatoren har gått nedover, men at han stort sett har halde seg i nærleiken av 50–60 prosent. Dei låge inntektene frå skogsdrifta førte til ein indikator på heile 114 prosent i 2009. Dette viser også at investeringane held seg på om lag same nivå trass i nedgang i inntektene.



Figur 3.4 Investeringane rekna i prosent av resultat før skogkultur 2001–2010

Reinvestments as per cent of net forest income (silviculture costs excl.) 2001–2010

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» 41 prosent, «anna finansiering» 31 prosent, «offentlege tilskot» 15 prosent og «eigeninnsats» 13 prosent. I 2010 utgjorde skogfond 70 prosent av finansieringa.



Figur 3.5 *Finansiering av investeringane 2001–2010, prosent*
Financing of investments 2001–2010, 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 45 700 norske gardbrukarar (føretak) som søkte om produksjonstilskot i jordbruket. Driftsgranskingane for 2010 henta deltakarar frå eit utval på om lag 31 100 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 seks 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 835 bruka som var med i driftsgranskingane for 2010, hadde 83 prosent (689 bruk) omsetning i tilleggsnæring. Tilsvarande del for 2009 var 79 prosent. Omsetning er definert som salsinntekter av varer og tenester. Tabellen viser også at 59 prosent av bruka hadde omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring.

Tabell 4.1 Prosent bruk med omsetning på tilleggsnæring i 2010

Percentage, survey holdings with output in farm-based supplementary enterprises, 2010

	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>	313	129	163	127	103	835
Prosent av bruka med omsetning i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output in farm-based supplementary enterprises</i>	89	71	80	91	71	83
Prosent av bruka med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring <i>Percentage, holdings with output larger than NOK 20,000 in farm-based supplementary enterprises</i>	65	57	56	54	50	59

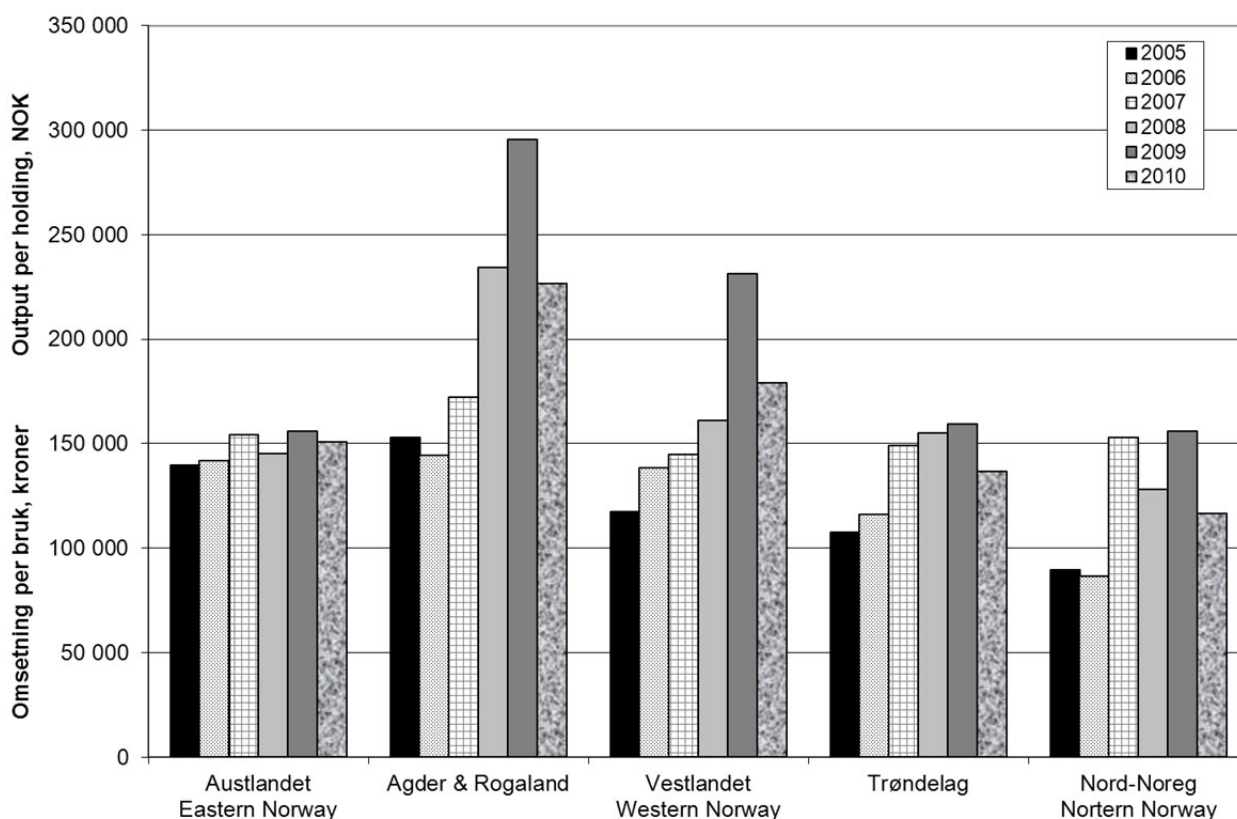
Prosentdelen bruk med tilleggsnæring av vesentleg omfang er størst på Austlandet og minst i Nord-Noreg. I Trøndelag er det ein stor prosentdel som driv med tilleggsnæring, men færre driv stort.

Figur 4.1 viser omsetning i tilleggsnæringar i åra 2005–2010, fordelt på regionar. Figuren byggjer på resultat frå om lag 450 bruk med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring. I 2010 var omsetninga i gjennomsnitt kr 161 800 per bruk, og det er ein nedgang på kr 27 600 frå året før. Det var nedgang i omsetninga i alle regionar frå 2009 til 2010.

Omsetninga har i heile perioden vore høgast i Agder og Rogaland. Både Agder og Rogaland og Vestlandet hadde store hopp i omsetninga i 2009 på grunn av spesielle forhold på enkeltbruk. I 2010 har omsetninga i begge regionar gått vesentleg ned igjen. På Austlandet har omsetninga vore relativt stabil i seksårsperioden, med eit gjennomsnitt på kr 150 600 i 2010.

Trøndelag har hatt jamn auke i omsetninga i tilleggsnæringar frå 2005 til 2009, med ein liten nedgang til 2010.

Nord-Noreg hadde eit stort hopp i omsetninga i tilleggsnæringar frå 2006 til 2007. Fleire bruk der har dei siste åra starta opp med vidareforedling av produkt frå geit, og dette er med på å auke omsetninga i regionen. Noko av forklaringa er også at det var relativt stor utskifting av bruk i perioden.



Figur 4.1 Omsetning i tilleggsnæring, kroner per bruk. Bruk med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæring. Regionar, 2005–2010

*Output of farm-based supplementary enterprises, NOK per holding.
Holdings with output of more than NOK 20,000. Regions, 2005–2010*

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 2005–2010 (703 bruk i 2010). I gjennomsnitt for desse bruka var driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 59 400 per bruk i 2010. Det er ein auke på kr 1 600 per bruk frå 2009. 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» var det i 2008 ein kraftig auke i driftsoverskotet. Hovudårsaka til det var stor gevinst på fråsal av utleigeeigedommar på enkelte bruk. Det er i underkant av 400 bruk i gruppa, og eit driftsoverskot på kr 28 900 per bruk for 2010.

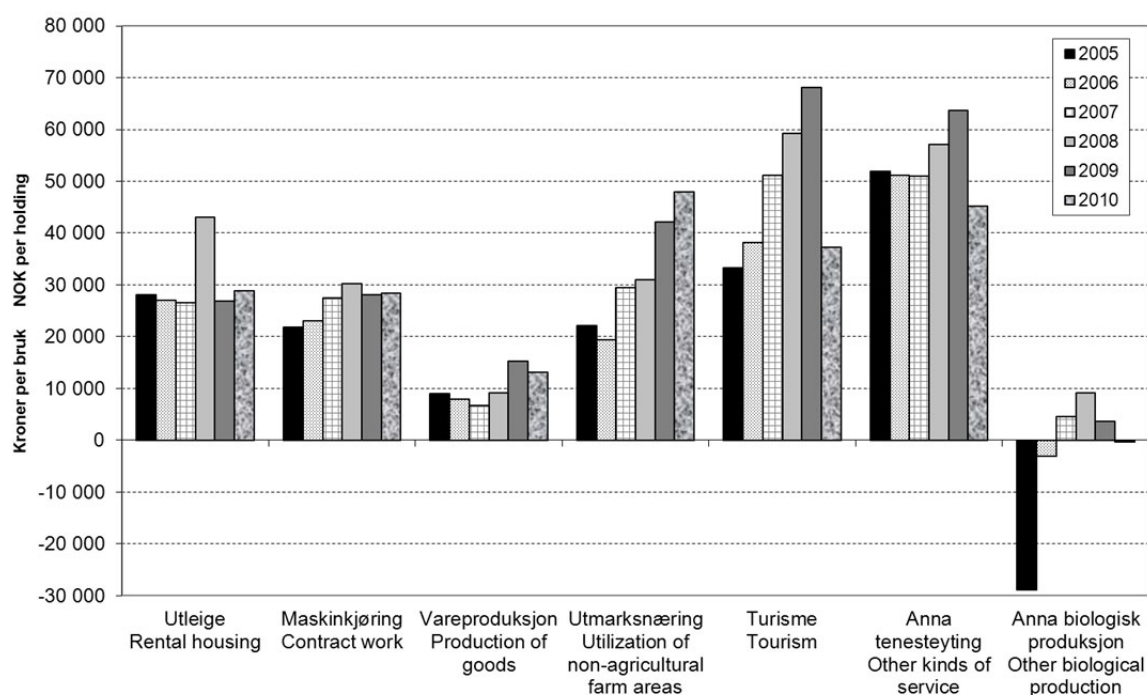
Enkeltbruk kan ha fleire ulike typar maskinkjøring, til dømes både rundballepressing for jordbruket og snøbrøyting for andre. Om lag 400 bruk driv med maskinkjøring. Driftsoverskotet i driftsforma har vore nokså stabilt i perioden, og det var i snitt kr 28 400 per bruk i 2010.

Driftsforma «vareproduksjon» har i snitt eit driftsoverskot på kr 13 100 per bruk for 2010. Det er i overkant av 200 bruk som driv med «vareproduksjon». Driftsforma omfattar mellom anna omsetning av ved og vidareforedling av kjøt, mjølk og frukt.

Driftsforma «turisme» hadde det høgaste driftsoverskotet i både 2008 og 2009. På bruk kor det vert drive med turisme, har det vore aukande driftsoverskot i heile perioden fram til 2009, men ein nedgang i 2010. Noko av årsaka er at enkeltbruk som driv med turisme i stort omfang, har gått ut av gruppa. Dette er ei lita gruppe, kor tal bruk har variert frå 21 til 27 i perioden. Driftsoverskotet per bruk for 2010 er kr 37 200.

Driftsforma «anna tenesteyting» omfattar i perioden om lag 70 bruk, som blant anna driv med «inn på tunet», saueklipping og klauvskjering. «Anna tenesteyting» har eit driftsoverskot på kr 45 200 per bruk for 2010.

«Annan biologisk produksjon» (som til dømes hunde- eller hesteoppdrett) har hatt varierende resultat i perioden. Her er tala usikre fordi det er berre 4–8 observasjonar i gruppa.

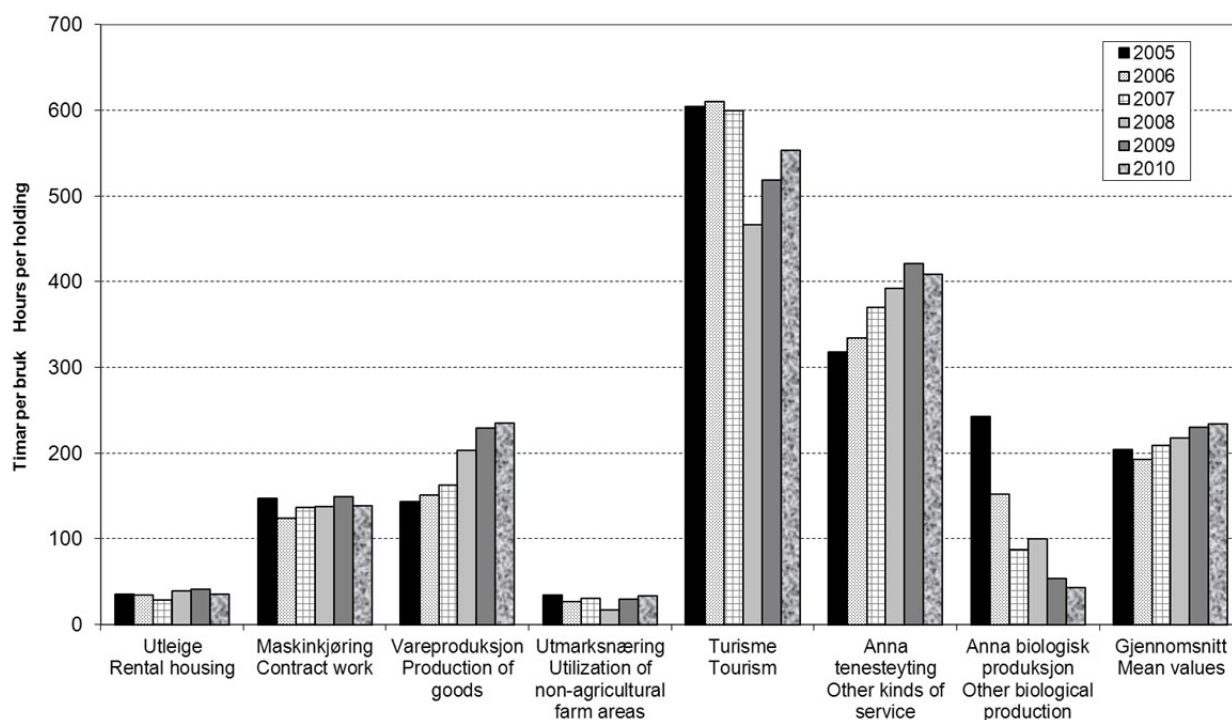


Figur 4.2 Driftsoverskot frå forskjellige former for tilleggsnæring, kroner per bruk. Alle bruk med tilleggsnæring, 2005–2010

Net income from different farm-based supplementary enterprises, NOK per holding. All holdings with farm-based supplementary enterprises, 2005–2010

4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar

Figur 4.3 viser arbeidsinnsatsen i dei ulike formene for tilleggsnæring. I gjennomsnitt er det brukt 234 timar innan tilleggsnæring i 2010 på dei bruka kor det er registrert timar på tilleggsnæring. «Turisme» er den driftsforma det vert lagt ned flest arbeidstimar i, med om lag 600 timar per bruk og år dei første åra i undersøkinga. At det er færre timar på turisme for 2008, skuldast i hovudsak utskifting av bruk. I 2010 er det i gjennomsnitt 554 timar på bruka med turisme. På bruk med «maskinkjøring» ligg timeforbruket rundt 150 timar per bruk, og det har vore nokså stabilt i perioden. I driftsforma «anna tenesteyting» har timeforbruket vore jamt stigande i perioden, men med ein liten nedgang i 2010, kor gjennomsnittet ligg på 408 timar per bruk. Også på bruk med «vareproduksjon» har tal timar per bruk vore aukande gjennom perioden. Her er det registrert 234 timar per bruk i 2010. 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, 2005–2010

Hours of work executed in farm-based supplementary enterprises. All holdings where hours of work in such enterprises are recorded, 2005–2010

4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?

Overskotet frå tilleggsnæring utgjorde i gjennomsnitt 7 prosent av samla inntening på alle (835) driftsgranskingsbruk i 2010. Delen har auka jamt gjennom dei siste åra. Bidraget varierer naturleg nok med ulike regionar og ulike tilleggsnæringar. Tabell 4.2 viser at tilleggsnæringane spelar minst rolle på Jæren, med 2 prosent av total inntening, og at dei betyr mest i «andre bygder» i Agder og Rogaland, med 16 prosent i 2010. I Agder og Rogaland er det komne med nye bruk i driftsgranskningane som driv med tilleggsnæring i stort omfang.

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
Austlandet							
<i>Eastern Norway</i>							
Flatbygder	4,7	7,1	6,1	7,2	8,6	8,8	6,2
<i>Lowlands</i>							
Andre bygder	3,5	8,0	6,2	5,8	5,9	5,7	5,6
<i>Other parts</i>							
Agder & Rogaland							
Jæren	0,5	3,6	2,5	1,6	1,3	1,7	2,2
Andre bygder	2,3	4,1	3,6	4,5	7,1	6,7	15,8
<i>Other parts</i>							
Vestlandet	2,2	4,8	3,8	4,9	4,8	3,5	6,1
<i>Western Norway</i>							
Trøndelag							
Flatbygder	0,9	2,6	2,3	4,6	4,8	6,3	5,7
<i>Lowlands</i>							
Andre bygder	2,2	4,9	4,3	6,3	4,3	4,0	7,7
<i>Other parts</i>							
Nord-Noreg	2,1	2,5	3,5	2,1	2,8	4,6	3,6
<i>Northern Norway</i>							
Landet	2,9	5,5	4,6	5,2	5,7	5,7	6,5
<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.

4.2.6 Lønsemd i tilleggsnæringar

I tabell 4.3 kan vi sjå driftsoverskot per time i «maskinkjøring» og «vareproduksjon», fordelt på regionar for 2010. I gjennomsnitt for landet er driftsoverskotet kr 212 per time for «maskinkjøring». På landsbasis er det registrert driftsoverskot frå «maskinkjøring» på 417 bruk. Vestlandet har det beste resultatet, med kr 322 per time for «maskinkjøring».

Når det gjeld «vareproduksjon», er timesatsane vesentleg lågare i alle regionar, med kr 68 per time i gjennomsnitt for landet. Trøndelag og Nord-Noreg har dei lågaste satsane, og Agder og Rogaland har den høgaste, med kr 182 per time.

Tabell 4.3 Tal bruk med driftsoverskot i «maskinkjøring» og «vareproduksjon». Driftsoverskot per time. Regionar, 2010

Number of holdings with net income derived from “contract work” and “production of goods”. Net income per hour. Regions, 2010

	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 <i>Net income per hour</i>	Tal bruk med driftsoverskot i «vareproduksjon» <i>Number of holdings with net income from “production of goods”</i>	Driftsoverskot per time <i>Net income per hour</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	178	229	85	94
Agder & Rogaland	60	156	38	182
Vestlandet <i>Western Norway</i>	73	322	46	37
Trøndelag	68	124	30	30
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	38	230	50	17
Landet <i>All regions</i>	417	212	249	68

Tabell 4.4 viser driftsoverskot per time innan ulike former for tilleggsnæring, samanlikna med driftsoverskot per time i jordbruket. I 2010 kom jordbruket (gjennomsnitt for alle bruk i driftsgranskingane) ut med eit driftsoverskot på kr 105 per time. «Maskinkjøring» har hatt den høgaste timesatsen alle åra i perioden. «Anna tenesteyting» har hatt høgare timesatsar enn jordbruket i alle åra. «Turisme» har hatt stor variasjon i timesatsen i perioden. 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
Maskinkjøring <i>Contract work</i>	188	206	224	199	212
Vareproduksjon <i>Production of goods</i>	67	54	57	81	68
Turisme <i>Tourism</i>	65	92	133	162	90
Anna tenesteyting <i>Other kinds of service</i>	155	171	166	176	120
Jordbruket, alle bruk <i>Agriculture, all holdings</i>	77	99	105	98	105

4.3 Balanse

4.3.1 Egedelar

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

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk auka totalkapitalen i løpet av 2010 med 8 prosent, til kr 4 456 800. Jæren og flatbygdene på Austlandet skil seg ut ved at deltakarane der har større totalkapital enn kva vi finn i dei andre regionane. Dei nordnorske deltakarane har lågast gjennomsnittleg totalkapital.

Ved utgangen av 2010 var 74 prosent av totalkapitalen til brukarfamiliane anleggsmiddel.¹⁰ 26 prosent var altså omløpsmiddel. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 53 prosent, men berre 31 prosent på bruk med 50–100 dekar, og så mykje som 66 prosent på bruk med meir enn 500 dekar.

31. desember 2010 var 42 prosent av omløpsmidla på gjennomsnittsbruket bank-innskott og kontantar. Varelageret til jordbruket, medrekna slaktedy, utgjorde 18 prosent av omløpsmidla.

4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket

Hovudtabell 11 viser at samla nettoinvestering i andre sektorar enn jordbruket var kr 47 000 per deltakarbruk i 2010. Av denne summen gjekk kr 26 900 til private egedelar. I tilleggsnæringar var nettoinvesteringa kr 13 600 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 5 700 og kr 800 for 2010.

4.3.3 Gjeld og eigenkapital

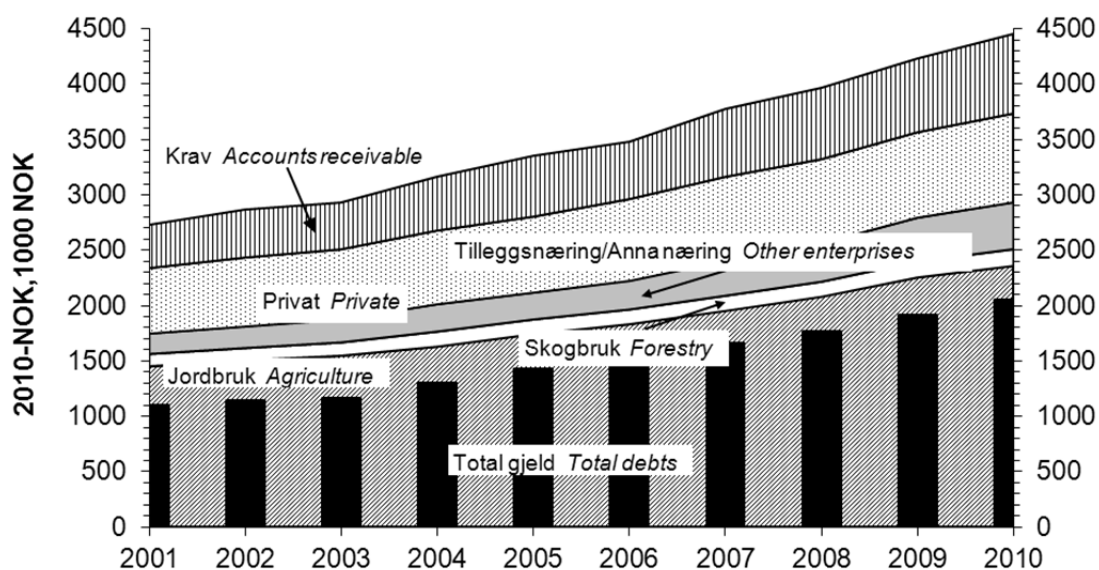
Gjennom 2010 auka det samla gjeldsbeløpet per deltakarbruk med 10 prosent. Ved utgangen av året hadde gjennomsnittleg gjeld kome opp i kr 2 056 300. Det vil seie at gjeldsprosenten var 46. Den låg da 1 prosentpoeng høgare enn ved utgangen av 2009. Gjeldsprosenten stig jamt over med aukande bruksstorleik. Ved slutten av 2010 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 39 prosent av totalkapitalen på bruk med 50–100 dekar jordbruksareal. Til samanlikning var gjeldsprosenten 49 i storleiksgruppa «300–500 dekar» og 52 i gruppa med meir enn 500 dekar. Mellom dei regionale gruppene varierte gjeldsprosenten frå 36 i «andre bygder» på Austlandet til 60 på Jæren.

Eigenkapitalen på deltakarbruka auka med 6 prosent i løpet av 2010. Ved utgangen av året hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien kr 2 400 400 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 2010 hadde deltakarane ein gjennomsnittleg gjeldsrentefot på 3,7 prosent. Rentefoten er utrekna ut frå forholdet 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 3,7 prosent.

¹⁰ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.4. I 2001 var den gjennomsnittlige gjeldsprosenten på deltakarbruka 40. Jordbruket sin del av totalkapitalen på eit gjennomsnittleg deltakarbruk utgjorde 53 prosent i 2001, akkurat som i 2010.



Figur 4.4 Samansetjing av egedelar og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 2001–2010. Faste 2010-kroner

Assets and debts per holding, 2001–2010. 2010-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 715 200 i 2010. Auken, sett i forhold til året før, var på 9 prosent.

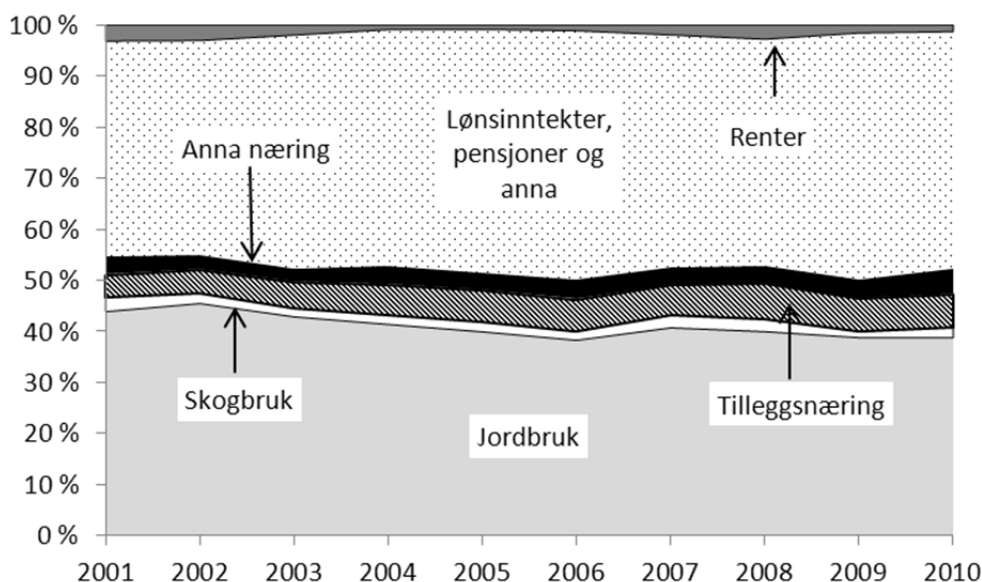
Gjennomsnittsbruket i flatbygdene på Austlandet hadde kr 812 300 i nettoinntekt i 2010. På bruka i Nord-Noreg var gjennomsnittleg nettoinntekt kr 650 100. Dei andre regionale gruppene låg mellom desse ytterpunkta. Vi ser tendens til ein slik samanheng: Jo større areal, jo høgare nettoinntekt.

I 2010 utgjorde driftsoverskotet i jordbruket 39 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på det gjennomsnittlege deltakarbruket. Året før stod jordbruket for ein inntektsdel som var akkurat like høg. Inntektsdelen til jordbruket i 2010 var høgast på Jæren med 54 prosent, og lågast i flatbygdene på Austlandet med 30 prosent. I bruksgruppa med meir enn 500 dekar jordbruksareal kom 48 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 2010 utgjorde driftsoverskotet i skogbruket 2 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting. Delen var 1 prosentpoeng høgare enn i året før. Det var på Austlandet at skogen gav størst bidrag til samla arbeidsvederlag og forrenting, med delar på 5 prosent i «andre bygder» og 4 prosent i flatbygdene.

For alle deltakarbruk sett under eitt kom 7 prosent av det samla vederlaget frå tilleggsnæring, 5 prosent frå «anna næring» og 40 prosent frå lønsarbeid i 2010.

I 2001 var jordbruket sin del av samla vederlag og forrenting oppe i 42 prosent. Tilleggsnæring stod for 5 prosent av totalen på det tidspunktet, og lønsinntekt utgjorde 36 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, 2001–2010

Composition of the farmer family's income from all sources, 2001–2010

Privatforbruket i 2010, eksklusive betalte skattar, var i gjennomsnitt for alle deltakarfamiliar kr 456 500. Samanlikna med 2009 steig privatforbruket med 4 prosent. I 2010 var privatforbruket størst på Jæren, og minst i «andre bygder» i Trøndelag..

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 2010. Arbeidskapitalen auka med 12 prosent i snitt for alle deltakarar, til kr 779 700 ved utgangen av året. Det er registrert stor skilnad mellom ulike regionar når det gjeld endring i likviditet. På Jæren auka arbeidskapitalen med heile 41 prosent i løpet av

¹¹ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

2010. Det heng saman med at deltakarane der hadde klart lågare arbeidskapital ved starten av året enn deltakarar i andre regionar. På bruka i flatbygdene i Trøndelag gjekk arbeidskapitalen ned med 1 prosent. Endringane for dei andre regionane ligg mellom desse ytterpunkta. Flatbygdene på Austlandet hadde størst arbeidskapital ved både starten og slutten av året. Alle storleiksgruppene hadde positiv utvikling i arbeidskapital. Størst vekst, 16 prosent, hadde bruka med 300-500 daa.

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 2010 utgjorde kr 131 700. Beløpet svarte til 6 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

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>	812 300	723 100	725 600	715 200	670 200	676 500	671 600	650 100
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	139 800	85 300	27 000	38 900	48 700	60 400	73 100	22 100
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items, costs</i>	12 400	19 900	27 100	12 800	20 500	11 800	31 000	16 200
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	497 200	443 300	508 300	470 400	422 300	496 300	408 900	421 800
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	219 100	179 900	203 100	166 500	166 600	184 100	160 000	144 100
= Sparing <i>Savings</i>	223 300	165 300	14 200	104 300	109 600	44 700	144 800	90 100
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	133 400	95 000	150 900	126 600	103 500	114 900	109 000	112 500
Fråsal og investeringstilskot, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	45 800	47 000	36 300	56 000	35 400	22 100	57 400	50 200
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	210 200	129 100	488 300	210 900	165 900	95 400	217 700	230 500
Arbeidskapital 1/1-10 <i>Working capital 10.01.01</i>	940 500	843 600	341 000	571 700	710 300	670 900	648 900	375 400
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	1 553 200	1 280 100	1 030 700	1 069 500	1 124 700	948 100	1 177 600	858 600
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, out-buildings, machinery and equipment</i>	262 900	244 600	252 300	243 700	229 400	125 100	289 700	203 100
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	68 600	35 400	184 900	74 300	12 300	34 600	63 500	37 100
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	138 400	103 400	112 000	97 300	87 900	122 900	100 900	199 200
Arbeidskapital 31/12-10 <i>Working capital 10.12.31</i>	1 083 300	896 600	481 600	654 200	795 100	665 500	723 600	419 200
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	1 553 200	1 280 100	1 030 700	1 069 500	1 124 700	948 100	1 177 600	858 600
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
Endring i arbeidskapital 2009 <i>Working capital, change 2009</i>	22 600	5 200	-88 000	41 700	-10 900	61 000	9 500	115 000

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 2010 <i>All 2010</i>
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	619 800	687 800	665 600	745 300	834 500	715 100
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	33 000	78 500	34 300	117 400	54 600	71 400
- Verdiregulering motteke <i>Extraordinary items, costs</i>	5 100	14 800	17 900	19 200	22 100	17 800
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	419 900	461 700	414 500	482 500	471 400	456 500
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	164 100	179 800	165 500	186 200	202 400	180 400
= Sparing <i>Savings</i>	63 700	110 000	102 100	174 900	193 200	131 700
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	56 700	74 200	100 200	133 300	201 900	116 100
Fråsal og investeringstilskot i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	26 100	18 800	37 900	46 600	84 600	43 800
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	189 300	102 000	135 000	272 100	251 500	198 800
Arbeidskapital 1/1-10 <i>Working capital 10.01.01</i>	825 200	692 300	749 600	637 000	710 400	697 500
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	1 161 000	997 300	1 124 800	1 263 900	1 441 500	1 187 900
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	167 600	110 100	190 500	286 800	425 500	234 300
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	- 22 400	19 800	31 800	87 500	87 800	52 700
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	81 400	80 900	108 800	148 500	179 000	121 100
Arbeidskapital 31/12-10 <i>Working capital 10.12.31</i>	934 400	786 500	793 700	741 100	749 100	779 700
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	1 161 000	997 300	1 124 800	1 263 900	1 441 500	1 187 900
Endring i arbeidskapital 2010 <i>Working capital, change 2010</i>	109 200	94 200	44 100	104 100	38 800	82 300
Endring i arbeidskapital 2009 <i>Working capital, change 2009</i>	159 000	13 200	-25 400	48 600	79 100	22 600

4.6 Skatt

Sidan tusenårsskiftet har skatt og inntektsfrådrag vore ein del av 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 tre 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 2010 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, 2000–2010. Kroner

Farmer's allowance, 2000-2010. NOK

	2000	2001	2002	2003 - 2005	2006	2007	2008 - 2010
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 maximum 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 resultatane 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, resultatane.

- 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 2010 kr 30 400, ein auke på kr 1 000 frå 2009. Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag, med 33 prosent marginalsatt, er kalkulert til kr 45 400 per deltakarbruk for 2010. Det er ein auke på kr 1 500 i høve til 2009. Inntektsverknaden utgjør i overkant av kr 28 500 per årsverk, ein oppgang på kr 800. I gjennomsnitt oppnådde deltakarbruk i driftsgranskingsane 77 prosent av maksimalt jordbruksfrådrag for 2010. Delen var 3 prosentpoeng høgare enn i 2009.

I gjennomsnitt for alle deltakarar i driftsgranskingsane var jordbruksfrådraget per bruk kr 108 700 i 2010, ein auke på kr 3 600. Denne oppgangen er i tråd med utviklinga i næringsoverskot i driftsgranskingsane. Det har vore auke i gjennomsnittleg jordbruksfrådrag kvart år sidan starten, med unnatak for 2009.

I 2010 var delen av deltakarar utan jordbruksfrådrag den same som året før, 6 prosent. Det var fleire som oppnådde maksimalt frådrag, i alt 45 prosent av brukarane. Tilsvarende del i 2009 var 39 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 sauebruka var 6 prosent utan jordbruksfrådrag. Det same galdt for 19 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 2 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 maksimert 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>	302	182	2	125 600	27 600
Produksjon av kumjølkk og svinekjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	30	27	0	139 400	26 700
Kumjølkkproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	48	30	1	129 200	24 800
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	95	10	19	66 200	60 900
Produksjon av korn og svinekjøtt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	37	26	0	127 800	31 200
Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	15	7	0	126 900	23 700
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	97	18	6	83 500	28 600
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	22	10	1	120 500	29 400
Storfekjøtt	<i>Beef farming</i>	51	11	7	88 400	32 900
Andre driftsformer	<i>Others</i>	138	58	11	103 800	26 000
Alle	<i>All holdings</i>	835	379	47	108 700	28 500

Ser vi på jordbruksfrådraget relatert til regionar (tabell 4.9), finn vi mindre skilnader. «Andre bygder» i Trøndelag hadde høgast gjennomsnittleg jordbruksfrådrag i 2010, 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. «Andre bygder» i Trøndelag hadde størst del bruk med maksimalt jordbruksfrådrag, heile 61 prosent av deltakarane. I den andre enden av skalaen har vi Austlandet, der berre 38 prosent av bruka i flatbygdene og 34 prosent av bruka i «andre bygder» oppnådde maksimalt jordbruksfrådrag. Inntektsverknaden per årsverk ligg ganske jamt i alle regionar. Jæren har minst inntektsverknad per årsverk med kr 24 800. Årsaka er at det er stort produksjonsomfang og arbeidsforbruk i snitt for Jæren. Størst inntektsverknad finn vi i flatbygdene i Trøndelag, med kr 32 000 per årsverk.

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>	181	69	17	98 900	31 400
Austlandet, andre bygder	<i>Other parts</i>	132	45	10	98 600	28 200
Jæren		49	29	3	115 500	24 800
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	80	33	3	109 800	26 900
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	163	75	8	111 600	27 200
Trøndelag, flatbygder	<i>Lowlands</i>	68	32	2	111 900	32 000
Trøndelag, andre bygder	<i>Other parts</i>	59	36	0	123 600	28 000
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	103	60	2	120 000	29 100
Alle	<i>All holdings</i>	835	379	47	108 700	28 500

4.7 Samanlikning med andre yrkesgrupper

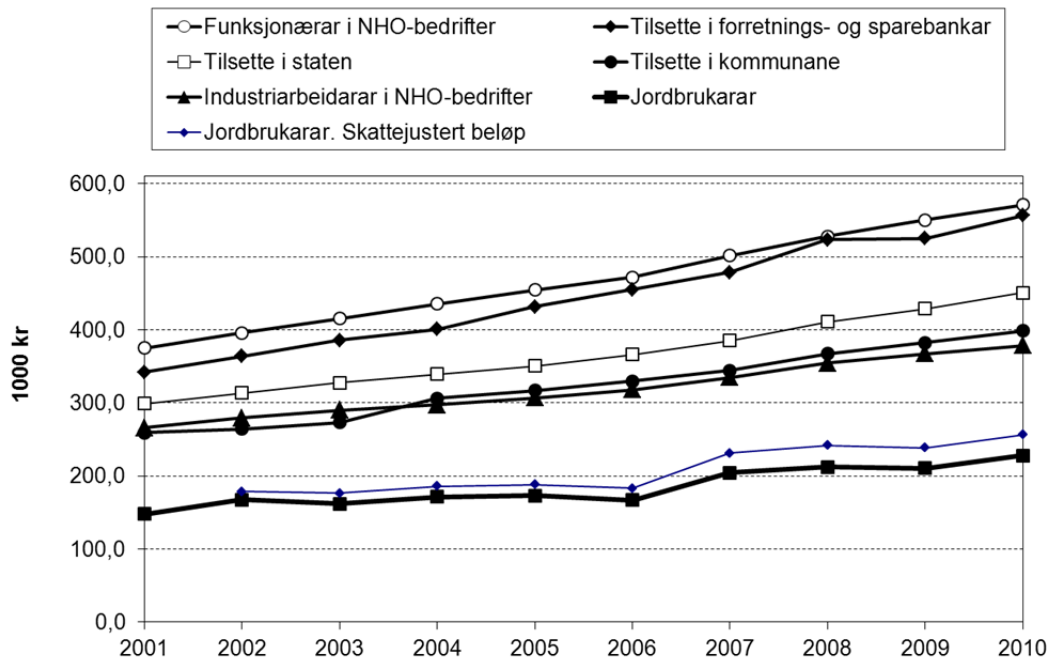
«Det tekniske berekningsutvalet for inntektsoppgjera» reknar ut gjennomsnittleg årsløn for heiltidstilsette innafor ulike yrke. Ein heiltidstilsett er ein arbeidstakar som har utført eit fullt, avtalefesta normalt årsverk, utan overtid.

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. Avstanden frå vederlaget i jordbruket opp til årsløna for industriarbeidarar nådde eit maksimum i 2006, utan omsyn til om vi målar i kroner eller prosent. I 2010 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 60 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Delen var 3 prosentpoeng høgare enn i 2009.

For jordbruk er det rekna med 1 860 timar per årsverk i 2001 og 1 845 timar per årsverk frå og med 2002.

For dei ni siste rekneskapsåra har figur 4.6 også med ei kurve som viser det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i jordbruket. Det skattejusterte vederlaget i 2010 var 68 prosent av ei vanleg årsløn for ein industriarbeidar.



Figur 4.6 Samanlikning mellom jordbruket sitt vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk og årsløn for heiltidstilsette i andre yrke, løpande kroner
 Comparison of farmers' return on labour and own capital per man-year to yearly wages for workers employed in other professions, current NOK

5 Driftsgranskingane gjennom 100 år

I 2011 feirar Driftsgranskingar- i jord og skogbruk 100 år. Driftsgranskingane vart starta av Selskapet for Norges vel i 1910, og dei første resultatane var for perioden 1.4.1911–31.3.1912. Starten fall saman med slutten på ein stor omstillingsperiode for norsk landbruk. Etter kvart som naturalhushaldet vart erstatta med omsetning av jordbruksvarer, auka interessa for økonomi og rekneskapsføring i landbruket. Håkon Five samla i 1907 inn av ein del data frå 140 bønder på Austlandet, og fekk inn data om «enkelte sider ved landbrukets driftsforhold». Sidan det ikkje fanst rekneskapsføring, var det umogeleg å få inn data om inntekter og utgifter. Five studerte pågåande opplegg i fleire land, og fann til slutt det han leita etter i Sveits; Innsamling av data frå rekneskap på enkeltbruk og kontinuitet frå år til år. I 1910 vart Five tilsett som konsulent i Norges vel, og starta opp med driftsgranskingane. I starten var det berre bruk frå Austlandet og Trøndelag. I 1917 var alle landsdelar representerte. Systemet var enkelt i starten, og alt var gratis for dei som deltok. Nye ting vart tekne inn etter kvart som systemet vart utbygd. I starten følgde rekneskapsåret avlingsåret, det vil seie frå 1. april eitt år til og med 31. mars året etter. Dette prinsippet vart nytta fram til 1954, då rekneskapsåret vart harmonisert med kalenderåret samtidig som det vart innført rekneskapsplikt og noteringsplikt i landbruket.

Formålet med granskingane frå starten var å skaffe grunnlag for driftsøkonomisk analyse og planlegging. Det var viktig å spreie kunnskap om rekneskap som styringsverktøy i gardsdrifta. Bak låg også ønsket å auke produksjonen av jordbruksprodukt og betre dei økonomiske kårane for bonden. Det var også ei viktig kjelde for undervising og rettleiingsarbeid. Driftsgranskingane skulle også vise den økonomiske utviklinga i landbruket generelt og vise utviklinga for grupper av bruk når det gjaldt innsats av produksjonsmiddel, produksjon og økonomisk resultat.

Første året var det med berre 39 bruk. Tal deltakarbruk passerte 100 i 1915, 200 i 1928 og 300 i 1935. Ved dei ordinære driftsgranskingane var det lenge vanskeleg å få små gardsbruk representerte. For rekneskapsåret 1932–1933 var det for første gong ei eiga gransking for småbruk. Dei fleste deltakarbruka hadde mindre enn 50 daa innmarksareal. Dei viktigaste resultatmåla for jordbruket i desse to granskingane var netto avkasting og forrentingsprosent. I tillegg vart driftsinntekter og driftsutgifter presenterte. Dessutan var det med opplysningar om eignedelar, hushaldsutgifter og privatforbruk. Både tal for enkeltbruk og gjennomsnitt for grupper vart presenterte. Fram til 1954 var det i stor grad resultat per dekar som vart presentert, seinare har resultat per bruk vore det viktigaste.

Då Norges landbruksøkonomiske institutt vart oppretta i 1947, overtok det driftsgranskingsarbeidet frå Norges vel. Dei to granskingane vart slegne saman til ei gransking, «Driftsgranskingar i jordbruket». Første publikasjonen kom ut i 1948, og omfatta rekneskapsåret 1946/47. I alt 302 bruk tok del i granskingane første året etter at NLI overtok, over halvparten var frå Austlandet. Det vart bestemt å auke til 1 000 deltakarbruk i løpet av to år, og sidan har deltakartalet vore om lag på dette nivået, med ein liten reduksjon dei siste åra. I 2010 var det med 835 enkeltbruk og 34 samdrifter med mjølkeproduksjon i driftsgranskingane.

Samtidig med målet om 1 000 bruk i driftsgranskingane i 1947, vart det søkt å gjere deltakarbruka mest mogeleg representative for område og brukstypar. Publikasjonen frå 1948 omfatta klimatiske forhold i vekstsesongen, marknads- og prisforhold og oversikt over lønsvilkår til tilsette, i tillegg til rekneskapsundersøkingane. Areal- og avlingsopplysningar, produksjonsdata frå husdyrhaldet og arbeidsforbruk var sentralt alt den gongen, i tillegg til økonomidata som innsett kapital, inntekter og kostnader. Inndeling etter region og storleik har vore nytta sidan den gongen, og resultatmål som lønsevne og familiens arbeidsforteneste vart presentert. Privatøkonomien har vore ein del av granskingane heile tida. Frå 1947 kom kravet om at deltakarane skulle ha yrkesmessig drivne bruk. Med dette kravet forsvann mange av dei små bruka ut av driftsgranskingane.

Fram til 1947 var det fire storleiksgrupper delt inn etter areal. Det var bruk mindre enn 100 dekar, 100–200 dekar, 200–300 dekar og over 300 dekar. Frå 1947 vart det seks storleiksgrupper som samsvarer med dei vi har hatt fram til i dag: Mindre enn 50 dekar, 50–100 dekar, 100–200 dekar, 200–300 dekar, 300–500 dekar og over 500 dekar. Inndelinga i regionar er også justert i løpet av dei 100 åra. I starten var det Austlandet, Trøndelag, Vestlandet, Sørlandet (inkludert Rogaland) og Nord-Noreg (Nordland). Frå 1954 vart inndelinga gjort etter naturlege jordbruksområde. Dagens inndeling i åtte område er ein kombinasjon av landsdelar og produksjonsforhold og kom i 1972.

I den første tida hadde gardsbruk flest allsidig produksjon og var lite spesialiserte. Etter kvart som utviklinga gjekk i retning av meir spesialisering, såg ein trongen for å dele inn materialet også etter driftsform. Ein viktig føresetnad for å få dette til var at ein i 1963 tok i bruk holkort og EDB-maskiner for maskinell behandling av data. Utan dette hjelpemiddelet hadde det vore for arbeidskrevjande reknearbeid å gjennomføre denne reforma. Driftsforminndeling av materialet vart fullt ut gjennomført i 1964.

Kombinasjonen jord- og skogbruk har alltid vore vanleg i norsk landbruk. Driftsøkonomisk forskning i skogbruket var eit forsømt felt frå starten av driftsgranskingane. I 1950 starta ein eit forsøk med driftsgransking for skogbruket finansiert av Noregs landbruksvitskaplege forskingsråd (NLVF). Gardsskogbruket vart først omtala i driftsgranskingspublikasjonen frå 1962, og omfatta ei gransking av alle deltakarbruka i Vest-Agder. Kontinuitet i arbeidet vart det først frå 1964, og frå ein beskjeden start med 16 bruk frå Agder og Trøndelag, auka deltakinga i skogbruksgranskingane opp til om lag ein firedel av deltakarane, noko som førte til namneskifte på publikasjonen i 1972, til «Driftsgranskingar i jord- og skogbruk».

Endringar i landbruket og teknologisk utvikling har medført metodiske og andre endringar opp gjennom historia. Innføring av IT-teknologi har gitt større høve til å bruke materialet til fleire formål og å omfatte fleire område. I 1972 starta registrering av rekneskapane elektronisk. Frå 1991 er alle driftsgranskingsdata samla i eigen database i NILF, og frå 2001 er svært detaljerte data frå granskingane tilgjengelege elektronisk. Undersøking av fellesfjøs vart første gong gjort i 1947 og seinare av og til. Frå og med 2005 er resultat frå samdrifter i mjølkeproduksjonen med i den årlege publikasjonen. Det same gjeld resultat frå økologisk mjølkeproduksjon. Ei stor satsing frå det offentlege på tilleggsnæringar førte til at det vart gjort separate registreringar i driftsgranskingane på tilleggsnæring frå 1997. Ei omlegging og ny strukturering av tilleggsnæringsdata få 2005 gjer at ein kan følgje utviklinga på området med tanke på økonomi, omfang og distriktsvis

utbreiing. Vektlegging av skattefordelar som ein viktig del av inntekter i jordbruket frå 2000 har gjort at jordbruksfrådraget er registrert og presentert i publikasjonen.

Stadige endringar i næring og samfunn gjer at driftsgranskingane må tilpasse seg nye fagområde og ny teknologi. Samarbeid med andre land som driv liknande granskingar, gjev også nye impulsar. Bruk av materialet til miljø- og klimaforskning set nye krav til kvalitet og detaljgrad. Samtidig er kontinuiteten i materialet ein viktig styrke for driftsgranskingane og gjer det verdfullt til mange formål.

Referansar

Driftsgranskingar i jordbruket. Regnskapsåret 1946–47. Norges landbruksøkonomiske institutt, Oslo. 1948

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk. Rekneskapsresultat 2009. Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning, Oslo. 2010

Haglerød, A. og H. Romarheim (red.). Femti år i landbrukets og samfunnets tjeneste. NILF og BFJ 1947/48–1997/98. Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning, Oslo. 1998.

Kvaal, C. og R. Kongsvik. Driftsgranskingar i jordbruket gjennom 50 år. Norges landbruksøkonomiske institutt, Oslo. 1966.

Regnskapsresultater fra norske gårdsbruk. 1926. Det kgl. Selskap for Norges vel, Oslo.

Regnskapsresultater fra norske småbruk, driftsårene 1932–33, 1933–34 og 1934–35. Det kgl. Selskap for Norges vel. 1937.

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 holdings that are located all over Norway. First step of the survey process is converting the tax accounts into management accounts. As regards 2010, the agricultural part of the survey included 835 family holdings. Hereof 147 holdings contributed additional forestry data. In addition, 37 dairy joint operations delivered data to the survey.

The survey deals with 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 referred to in distinct parts of this report.

Financial results of agriculture

Labour input, agricultural area and herds

In 2010 the total labour input into agriculture amounted to 2,936 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 22 hours per holding.

Mean size of the holdings' agricultural area was 312 decares¹², of which 117 decares were rented land. The average farmland size had risen by 6 decares since 2009.

Poultry was the animal category with the utmost number increase from 2009 to 2010. During 2010 all the most usual kinds of farm animals became more numerous on the sample holdings.

Agricultural assets and investments

At the end of 2010 the value of agricultural assets at the average sample holding had grown by 7 per cent since the end of 2009 and was NOK 2,358,000. Gross investment amounted to NOK 234,300 in 2010, while net investment made NOK 74,400.

¹² 1 decare = 0,1 hectare

Crops, livestock production and prices

In 2010 the average yield for all kinds of crops at all sample holdings summed up to 346 FUm¹³ per decaire. Hence, the average yield was 4 per cent lower than the comparable average result for the period 2007–2009. Barley, oats and wheat all gave larger crops than in the foregoing year, which was a bad year as concerns cereal production. The 2010 crops of barley, oats and wheat were respectively 4 per cent lower, 3 per cent higher and 6 per cent higher, compared to the average of the previous three years. The coarse fodder crops of 2010 were 6 per cent lower than the 2007–2009 average.

Cows produced more milk per animal in 2010 than in 2009 while goats kept their yield at an unchanged level. Compared to the mean yield for the period 2007–2009, the milk production per cow was 2 per cent higher in 2010. Goats' milk yield had a similar 3 per cent increase. In 2010 the amount of produced mutton and lamb per winter-fed sheep kept a slightly lower level than in the previous year.

The prices of goat's milk, cow's milk and piglets increased more than the prices of other farm products during 2010. The prices of wool, oats, cow's meat and pork developed downwards.

Costs and income

Total costs of agriculture on the average sample holding rose by 7 per cent in 2010, to NOK 992,300.

The holdings' average output from agriculture in 2010 was NOK 1,300,400, which made a 7 per cent higher level than in 2009. Plant products were accounting for 12 per cent, livestock products for 57 per cent and other income (various production allowances etc.) for 31 per cent of the total output. Total production allowances received at the sample holdings increased by 8 per cent from 2009 to 2010.

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

As an average for all sample holdings of 2010 the net farm income rose by 8 per cent from 2009 and made NOK 308,100.

In 2010 the sample holdings' average return on labour and own capital per man-year was NOK 227,400. This result implies an 8 per cent increase since 2009. Return on family labour and own capital per man-year went up by 9 per cent and was NOK 209,900 as an average. Family labour income per man-year was NOK 188,900 in 2010. Compared to the previous year an 8 per cent growth had taken place. The rate of required return on agricultural assets is kept at 3 per cent for both 2009 and 2010.

Here follows 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 302 holdings with dairy and beef farming were recorded. In average these farms were at disposal of 21.5 cows and 327 decares of agricultural land. Return on labour and own capital per man-year in 2010 was NOK 231,100. This result exceeded the one achieved in 2009 by 8 per cent.

In addition, 37 dairy joint operations have delivered accounts concerning 2010. Thereby supplementary data have been taken into to the survey, in which the dairy joint operations are not included as holdings. 33 of the dairy joint operations were involved in dairy and beef farming solely. Their return on labour and own capital per man-year in 2010 amounted to NOK 284,400. Compared to 2009 the result was 1 per cent higher.

The organic dairy farming of 29 holdings has been analysed separately. In 2010 the farmers involved achieved a return on labour and own capital per man-year of NOK 251,400. The sum was 11 per cent lower than the similar 2009-result.

Combined dairy and pig farming

This group consisted of 30 holdings. The average herd size in 2010 was 23.4 cows and 28.6 breeding pigs. A mean agricultural area of 320 decares was at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year rose by 7 per cent to NOK 303,500.

Combined dairy, beef farming and cereal production

These 15 holdings had in average 620 decares of agricultural area in 2010. Mean herd size was 23.9 cows. Cereal production occupied 349 decares. Return on labour and own capital per man-year went up by 13 per cent, to NOK 255,900.

Combined dairy and sheep farming

The 48 holdings with dairy and sheep farming were in average feeding 19.9 cows and 95 winter-fed sheep. Their mean agricultural area in 2010 was 386 decares. Return on labour and own capital per man-year was in average NOK 231,500. This return was 3 per cent higher than the comparable result from the foregoing year.

Cereal production

95 holdings belonged to this group. In 2010 the agricultural area per holding was 364 decares. From 2009 to 2010 the cereal crops increased considerably, especially as regards wheat and oats. Return on labour and own capital per man-year rose severely, by 277 per cent, and was NOK 180,000 in 2010.

Sheep farming

The group of sheep farmers included 97 farms. Their average farmland size was 214 decares in 2010. These holdings' mean herd was 140 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year increased by 5 per cent since the foregoing year. For 2010 the result was NOK 152,700.

Production of goat's milk

The 22 sample holdings that produced goat's milk had in average 150 decares of agricultural land. 13 of the holdings were located in Northern Norway. The group's mean herd in 2010 was 100.9 goats. Return on labour and own capital per man-year

turned out at NOK 257,400. This amount made a 5 per cent higher level than was achieved in 2009.

Combined cereal production and pig farming

For these 37 sample holdings the average agricultural area of 2010 was 389 decares. Mean herd size was 44.4 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year rose by 27 per cent since 2009, to a sum of NOK 260,300.

Beef farming

The group consisted of 51 holdings with an average agricultural area of 317 decares. The farms' mean quantity of sold beef and cow's meat was 7,400 kg. Return on labour and own capital per man-year amounted to NOK 147,900 in 2010. This result implied a 6 per cent elevation since 2009.

Farm forestry statistics

147 holdings have contributed farm forestry data for 2010. 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 320 m³. This was approximately 95 per cent of sustainable yield. 88 per cent of the timber that was carried out by tractors, was handled by tractors specialized for logging. 86 per cent of the logged timber quantities were carried out by entrepreneurs.

Mean family labour input on the forest holdings in 2010 was about 80 hours in the forestry sector. Similarly, 70 hours were recorded the previous year. These families had a mean labour input of approximately 2,000 hours in the agricultural sector in 2010.

In 2010 the average forest holding's output in forestry increased by more than 90 per cent compared to 2009, to NOK 121,000. Costs were elevated by 51 per cent. Mean net income from forestry went up by NOK 36,000, or 300 per cent, and amounted to NOK 54,000. The forestry sector then contributed 16 per cent of total net income from agriculture and forestry. This rate lies 8 percentage points higher than the one of 2009. If the farmer's family should have been paid tariff wages, the mean 2010 operating result would have been NOK 41,000, that is NOK 34,000 more than the similar result from 2009.

The forest holdings' average sales' price for timber was NOK 349 per m³ in 2010, versus NOK 304 per m³ in the year before. The average output of 2010 was NOK 378 per m³, and the mean costs were NOK 210 per m³, leading to a net income in forestry of NOK 168 per m³. Corresponding values for 2009 were NOK 321, NOK 229 and NOK 92 per m³. The forestry investments of 2010 made 45 per cent of "result before silvi-culture", versus 114 per cent in 2009. Forest Trust Fund made 70 per cent of total funding, exceeding the share of 2009 by 10 per cent. At the end of 2010 the mean value of Forest Trust Fund was NOK 37,000. This amount was NOK 3,300 higher than one year earlier.

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. 83 per cent of the sample holdings of 2010 were involved in enterprises of these kinds, and 59 per cent had sales of more than NOK 20,000 in such businesses. In 2010 a mean net income of NOK 59,400 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 8 per cent during the year of 2010 and ended up at a level of NOK 4,456,800. The percentage distribution between fixed assets and current assets¹⁴ was 74 to 26. Bank deposits and cash constituted 42 per cent of current assets' value. Agricultural assets made 53 per cent of the total assets' value. Total net investment outside of agriculture amounted to NOK 47,000. Of this sum NOK 26,900 were spent on private assets. Average total liabilities were recorded at NOK 2,056,300 at the end of 2010 and had thereby increased by 10 per cent in one year. At the termination point of 2010 the farming families' mean value of own capital reached NOK 2,400,400 after having grown by 6 per cent during the last year. At the same time, total liabilities as percentage of total assets' value made 46 and kept a level that was one percentage point higher than at the end of 2009.

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 9 per cent from 2009 to 2010. This means that the 2010 average net income on the sample holdings was NOK 715,200. Agriculture contributed a share of 39 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, 5 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 12 per cent, to NOK 779,700. The families saved a mean amount of NOK 131,700 in 2010. That sum made 6 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 2010 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

¹⁴ See chapter 1.8 for explanation of terms.

NOK 328,600 in 2010, were entitled to maximum Farmer's allowance. The owners of the sample holdings had NOK 108,700 as an average Farmer's allowance. Hence, their largest possible tax reduction of 2010 was NOK 30,400. The corresponding effect on income was NOK 45,400 per holding and NOK 28,500 per man-year. Farmer's allowance does not influence on any of the operating results of agriculture that have traditionally been employed in the survey. However, since 2007, a supplementary notion has been presented: 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 2010 the average return on labour and own capital per man-year on the sample holdings made 60 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 68 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

Each year since 1950, close to 1,000 holdings have taken part in the survey. As concerns the last ten years, the number of participants has been slightly lower. 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 2010 the survey included 835 family holdings. In addition, 37 dairy joint operations delivered accounting data. However, the 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. 147 holdings have been contributing to the forestry account statistics for 2010.

Organic farming, Farmer's allowance, farm-based supplementary operations and joint operations are special items in the survey. These topics are referred to in distinct parts of 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 some 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 835 holdings participating in the 2010 survey, 697 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, see 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. These size groups for amount of total cut roundwood are defined:

- < 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. This difference makes comparison a little 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 and will 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 holdings in the survey. The most important differences between tax accounts and management accounts are mentioned below.

- Unpaid labour executed by close relatives to the farmer's family is, in management accounts, recorded by number of hours and 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 while 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 2010 and 2009, 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 are different 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 2010 the farming systems of about 2,800 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 2010 was approximately 45,700. 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 6 per cent. For the time being just a small share of total Norwegian livestock is approved as organic.

Among the 835 participating holdings of the account survey for 2010, 50 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 1.1 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 2010 NOK 1,000 were USD 165, or Euro 125.

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 2010 Account statistics for agriculture 2010

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
			Totalt Total	Leigd Rented	Fulldyrka Cultivated		
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands							
	0 - 49,9	3	21		21	292	59
	50- 99,9	7	74	10	74	49	45
	100-199,9	30	163	12	163	3	51
	200-299,9	39	250	41	248	8	48
	300-499,9	57	390	121	385	5	50
	500-	45	757	335	742	3	50
	Alle All	181	395	133	389	12	50
Andre bygder Other parts							
	0 - 49,9	1	1		1	250	48
	50- 99,9	7	87	14	82	4	54
	100-199,9	43	152	26	144	1	53
	200-299,9	34	246	71	231	1	51
	300-499,9	31	385	157	348	3	49
	500-	16	702	306	663		46
	Alle All	132	293	101	273	4	51
Agder og Rogaland							
Agder and Rogaland							
Jæren							
	0 - 49,9	3	6		6	8	49
	50- 99,9	2	57	6	57		41
	100-199,9	10	161	10	130		46
	200-299,9	15	257	52	180	5	51
	300-499,9	13	378	154	293		40
	500-	6	637	208	402		53
	Alle All	49	293	84	211	2	47
Andre bygder Other parts							
	0 - 49,9	4	27	3	27		55
	50- 99,9	2	81	30	81		53
	100-199,9	27	158	63	126		49
	200-299,9	15	248	109	198		48
	300-499,9	19	368	197	254		47
	500-	13	595	411	432		46
	Alle All	80	287	156	213		48
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9	9	34	5	33	12	59
	50- 99,9	24	75	17	67		52
	100-199,9	54	157	54	132		47
	200-299,9	35	242	98	200		47
	300-499,9	34	375	174	303		46
	500-	7	692	369	524		44
	Alle All	163	225	94	184	1	48
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9	1	61	15	61		55
	100-199,9	11	166	23	162	8	47
	200-299,9	20	251	46	242		50
	300-499,9	29	385	99	377	3	48
	500-	7	671	206	663		48
	Alle All	68	335	81	328	2	49
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	10	177	53	177		45
	200-299,9	15	233	67	225		47
	300-499,9	27	372	159	356		45
	500-	7	702	270	687	2	46
	Alle All	59	343	131	331		46

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	Leigd	Fulldyrka		
			<i>Total</i>	<i>Rented</i>	<i>Cultivated</i>		
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	50- 99,9	5	80	35	80		51
	100-199,9	18	155	49	139		51
	200-299,9	34	251	105	219	1	50
	300-499,9	30	368	162	320		46
	500-	16	656	377	557		45
	Alle <i>All</i>	103	323	150	280		48
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	20	25	3	24	63	56
	50- 99,9	48	76	18	71	8	51
	100-199,9	203	158	39	143	1	49
	200-299,9	207	247	74	222	2	49
	300-499,9	240	380	148	341	2	47
	500-	117	699	329	633	1	48
	Alle <i>All</i>	835	312	117	281	4	49

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, erter, anna korn o.l. Oilseeds, pea, other cereals etc.	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9	41		10			
	100-199,9	59	17	41		2	2
	200-299,9	59	33	56	11	3	2
	300-499,9	84	64	88	28	4	2
	500-	171	111	228	54	23	18
	Alle All	93	58	104	25	8	6
Andre bygder Other parts							
	50- 99,9						
	100-199,9	18	14	6	2		
	200-299,9	15	19	11			3
	300-499,9	22	33	8			5
	500-	132	65	56			11
	Alle All	31	25	14	1		3
Agder og Rogaland Agder and Rogaland							
	50- 99,9	20					1
Jæren							
	100-199,9	38					
	200-299,9	5					
	300-499,9	13					7
	500-	48					
	Alle All	19					2
Andre bygder Other parts							
	100-199,9		7			1	7
	200-299,9						1
	300-499,9						
	500-	15	22			3	22
	Alle All	2	6			1	7
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9						
	200-299,9	2					
	300-499,9	6					
	500-	29					
	Alle All	3					
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	100-199,9	76					
	200-299,9	123	3		3		1
	300-499,9	170	6	1	2		
	500-	444	10				10
	Alle All	167	4	1	2		1
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	21					
	200-299,9	4					
	300-499,9	20					
	500-	70					
	Alle All	22					
Nord-Noreg Northern Norway							
	50- 99,9						1
	100-199,9						
	200-299,9	1					2
	300-499,9						
	500-	18					1
	Alle All	3					1
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9						
	50- 99,9	7		2			1
	100-199,9	20	6	7			1
	200-299,9	27	10	12		1	1
	300-499,9	47	20	22	2	1	2
	500-	123	55	95	21	9	12
	Alle All	43	17	25	6	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>
3		19		74
36	2	3		163
74	9		3	250
113	2	3		390
149	1	1	1	757
95	4	3	1	395
87				87
109			4	152
196				246
317			1	385
438				702
218			1	293
122				161
252				257
359				378
589				637
271				293
137	5	1		158
247				248
368				368
521	9	4		595
266	4	1		287
9		23	1	34
45		29	1	75
155		1		157
239				242
369				375
663				692
215		6		225
90				166
122				251
206				385
206				671
160				335
154			2	177
229				233
350			2	372
632				702
320			1	343
153			1	155
247			1	251
365			3	368
638				656
318			1	323
6	5	12	2	25
48	1	18		76
120	1	1	1	158
192	2		1	247
278	1	1	1	380
382	1	1		699
213	1	2	1	312

Hovudtabell 3 Avling, kg per dekar
Crop yields, kg per decare

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 <i>Oilseeds</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>							
Flatbygder <i>Lowlands</i>							
	50- 99,9	425		508			
	100-199,9	438	467	489		161	3383
	200-299,9	401	439	440	131	96	3146
	300-499,9	445	458	476	178	65	2444
	500-	465	464	483	165	54	2611
	Alle <i>All</i>	447	459	477	167	64	2679
Andre bygder <i>Other parts</i>							
	50- 99,9						
	100-199,9	363	339	385	93		2100
	200-299,9	369	317	347			2121
	300-499,9	311	395	317			2109
	500-	362	316	370			3289
	Alle <i>All</i>	355	345	360	93		2604
Agder og Rogaland <i>Agder and Rogaland</i>							
Jæren							
	50- 99,9	670					2000
	100-199,9	477					1000
	200-299,9	399					1017
	300-499,9	543					2467
	500-	476					
	Alle <i>All</i>	491					2397
Andre bygder <i>Other parts</i>							
	100-199,9	461	284			62	1801
	200-299,9						1791
	300-499,9						
	500-	300	220			55	2271
	Alle <i>All</i>	306	246			57	2048
Vestlandet <i>Western Norway</i>							
	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9						1333
	200-299,9	277					1213
	300-499,9	544					2000
	500-	100					
	Alle <i>All</i>	325					1313
Trøndelag							
Flatbygder <i>Lowlands</i>							
	100-199,9	298					
	200-299,9	317	239				1980
	300-499,9	329	484	300			750
	500-	362	177				2917
	Alle <i>All</i>	333	363	300			2750
Andre bygder <i>Other parts</i>							
	100-199,9	268					500
	200-299,9	356					
	300-499,9	301					255
	500-	548					
	Alle <i>All</i>	391					331
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>							
	100-199,9						1542
	200-299,9	200					555
	300-499,9						408
	500-	310					2100
	Alle <i>All</i>	299					788
Alle bruk <i>All holdings</i>							
	0 - 49,9						1000
	50- 99,9	455		508			1732
	100-199,9	389	380	471	93	143	2144
	200-299,9	358	392	426	131	96	2103
	300-499,9	383	446	467	178	65	2238
	500-	420	426	474	165	54	2641
	Alle <i>All</i>	395	424	466	164	64	2432

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	431	411	411	429
	100-199,9	443	359	359	423
	200-299,9	411	385	385	403
	300-499,9	436	403	403	426
	500-	443	385	385	431
	Alle All	437	390	390	425
Andre bygder Other parts					
	50- 99,9		292	292	292
	100-199,9	323	319	319	320
	200-299,9	321	302	302	306
	300-499,9	326	301	301	305
	500-	349	323	323	332
	Alle All	335	309	309	316
Agder and Rogaland Agder and Rogaland					
Jæren					
	100-199,9	504	557	557	544
	200-299,9	441	471	471	470
	300-499,9	571	413	413	418
	500-	469	395	395	401
	Alle All	509	438	438	443
Andre bygder Other parts					
	0 - 49,9		331	331	331
	100-199,9	285	301	301	300
	200-299,9		330	330	330
	300-499,9		303	303	303
	500-	244	276	276	274
	Alle All	256	299	299	297
Vestlandet Western Norway					
	0 - 49,9		365	365	365
	50- 99,9		259	259	259
	100-199,9		343	343	343
	200-299,9	269	306	306	306
	300-499,9	528	312	312	315
	500-	97	316	316	307
	Alle All	315	317	317	317
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands					
	50- 99,9		394	394	394
	100-199,9	294	410	410	357
	200-299,9	306	394	394	349
	300-499,9	331	432	432	385
	500-	346	415	415	368
	Alle All	327	419	419	371
Andre bygder Other parts					
	100-199,9	260	384	384	369
	200-299,9	345	362	362	362
	300-499,9	292	318	318	317
	500-	573	358	358	380
	Alle All	395	341	341	344
Nord-Noreg Northern Norway					
	100-199,9		172	172	172
	200-299,9	194	255	255	254
	300-499,9		216	216	216
	500-	301	229	229	231
	Alle All	291	227	227	228
Alle bruk All holdings					
	0 - 49,9		356	356	356
	50- 99,9	458	285	284	310
	100-199,9	388	329	329	342
	200-299,9	370	328	328	337
	300-499,9	402	321	321	342
	500-	419	315	315	360
	Alle All	404	322	322	346

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
					Avisssvin Breeding pigs	A. > 2 mnd Other >2 months			
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9								
	100-199,9	3,1	3,8	0,7	1,2	19,2	4,7		623
	200-299,9	5,9	8,3	1,6	6,7	15,3	3,2		779
	300-499,9	9,5	15,0	2,4	5,7	30,5	2,9	0,5	752
	500-	12,0	17,6	1,3	3,9	29,5	0,4		250
	Alle All	7,7	11,5	1,6	4,4	24,1	2,5	0,2	662
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9						61,4	27,1	
	100-199,9	5,2	6,6	0,6	2,4	2,7	25,7	6,1	55
	200-299,9	10,3	15,5	1,6	3,9	7,4	27,1	5,0	248
	300-499,9	16,9	26,5	3,4			34,4		6
	500-	26,4	42,7	6,8			27,9	0,2	469
	Alle All	11,5	17,5	2,2	1,8	2,8	30,1	4,7	140
Agder og Rogaland Agder and Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	13,2	16,7	2,3	10,9	23,3	16,7		793
	200-299,9	19,4	32,2	6,4	7,9	76,6	46,3		
	300-499,9	26,4	41,2	5,6	6,2	82,6	64,6		152
	500-	43,3	69,8	9,7	16,8	89,9	107,2		
	Alle All	21,2	33,2	5,3	14,0	73,9	47,8		483
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	6,9	8,4	1,2	3,3	13,8	23,9		260
	200-299,9	15,2	23,0	4,1	13,8	41,1	31,8		
	300-499,9	18,2	30,8	6,2	3,4	20,4	90,8		
	500-	30,5	47,6	10,9		18,4	53,6		1
	Alle All	14,5	22,3	4,5	4,5	20,2	44,3		181
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9						5,4	10,9	
	50- 99,9	1,7	3,0	0,5		1,1	19,4		
	100-199,9	9,3	13,9	2,6	1,7	5,9	36,4	7,0	278
	200-299,9	12,5	15,3	2,0	4,3	28,3	56,3	5,6	1
	300-499,9	20,8	31,5	5,2	2,5	6,1	59,6		
	500-	46,0	74,6	8,2			28,2		
	Alle All	12,3	18,1	2,8	2,0	9,5	40,9	4,1	92
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	7,9	10,0	1,7	15,8	95,8	14,8		
	200-299,9	9,4	13,0	1,1	2,5	13,0	33,0		
	300-499,9	17,3	28,1	6,3	6,7	19,6	0,2		253
	500-	14,4	33,3	6,0	21,7	66,1			
	Alle All	12,9	20,9	3,9	8,9	34,5	12,2		108
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	9,7	12,3	0,8	4,2	12,5	50,9		
	200-299,9	14,9	21,4	2,6			51,2		
	300-499,9	19,3	28,6	3,9			40,9		
	500-	46,6	72,5	11,6					
	Alle All	19,8	29,2	3,9	0,7	2,1	40,4		
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	3,6	5,8	1,8			37,8	37,4	
	200-299,9	11,7	17,9	2,7			38,3	16,2	1
	300-499,9	16,9	23,1	2,9	4,1	27,1	30,9	10,8	1
	500-	27,4	47,7	9,1		9,4	36,1		
	Alle All	13,7	21,1	3,5	1,2	9,3	34,9	17,7	
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9				13,8	37,9	2,5	4,9	1199
	50- 99,9	1,5	2,3	0,5	0,7	0,6	20,8	9,6	286
	100-199,9	6,8	9,2	1,5	3,2	13,8	26,5	6,5	251
	200-299,9	11,3	16,4	2,4	4,5	18,7	33,4	4,4	188
	300-499,9	16,6	25,6	4,1	3,6	20,0	32,8	1,5	219
	500-	24,0	38,8	5,9	3,7	23,2	22,0		160
	Alle All	12,7	19,3	3,0	3,8	17,9	28,5	3,8	238

Hovudtabell 6 Husdyrproduksjon
 Livestock production

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Kumjøl k I omsett Cow milk, I sold	Mjøl, kg/årsku Milk, kg/cow	Storfekjøl, kg omsett Beef, kg sold	Svinekjøl, kg omsett Pork, kg sold
<i>Austlandet Eastern Norway</i>					
<i>Flatbygder Lowlands</i>					
	50- 99,9				
	100-199,9	2983	6784	682	5862
	200-299,9	28247	7166	1746	4897
	300-499,9	45442	7827	2972	7037
	500-	48422	7404	2184	9392
	Alle All	32930	7523	1968	6783
<i>Andre bygder Other parts</i>					
<i>Andre bygder Other parts</i>					
	0 - 49,9				3019
	50- 99,9				
	100-199,9	29185	6712	838	111
	200-299,9	49311	6569	2502	1359
	300-499,9	71647	7369	5093	11
	500-	109969	7093	7885	
	Alle All	52364	6971	3069	412
<i>Agder og Rogaland</i>					
<i>Agder and Rogaland</i>					
<i>Jæren</i>					
	100-199,9	81008	7324	2871	5273
	200-299,9	123191	7227	5623	24575
	300-499,9	156753	7115	5329	20838
	500-	276360	7485	11794	17308
	Alle All	130903	7262	5282	16286
<i>Andre bygder Other parts</i>					
	100-199,9	34832	6522	1252	3324
	200-299,9	77063	6782	4161	4794
	300-499,9	102604	7087	5059	3600
	500-	120889	7052	9183	5317
	Alle All	70494	6892	3925	3740
<i>Vestlandet Western Norway</i>					
	0 - 49,9				
	50- 99,9	7606	5855	640	149
	100-199,9	55551	7102	2656	1107
	200-299,9	66498	6946	2067	6246
	300-499,9	125833	7325	4966	2963
	500-	318450	7432	14397	
	Alle All	73725	7184	3072	2348
<i>Trøndelag</i>					
<i>Flatbygder Lowlands</i>					
	100-199,9	26658	7742	2348	25623
	200-299,9	52864	7430	1616	3780
	300-499,9	85254	7157	5717	7947
	500-	18980	5764	7220	19068
	Alle All	58172	7210	4037	10618
<i>Andre bygder Other parts</i>					
	100-199,9	57826	6986	1447	5500
	200-299,9	94884	7424	2902	
	300-499,9	85074	6932	3955	8
	500-	301972	8410	11174	
	Alle All	108683	7482	4119	936
<i>Nord-Noreg Northern Norway</i>					
	100-199,9	20577	7057	1335	
	200-299,9	62693	7247	3516	
	300-499,9	110972	7219	3431	4937
	500-	184649	7443	7804	4195
	Alle All	85774	7290	3619	2090
<i>Alle bruk All holdings</i>					
	0 - 49,9				2104
	50- 99,9	6545	5895	514	88
	100-199,9	36141	6985	1610	3546
	200-299,9	61457	7074	2742	4695
	300-499,9	88231	7262	4321	5084
	500-	124773	7457	6572	6805
	Alle All	67241	7221	3264	4496

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	Geitemjølkk, I omsett Goat's milk, I sold	Mjølkk, kg/ årsgeit Goat's milk, kg/goat	Egg, kg omsett Eggs, kg sold
22	1,1	19			9520
28	1,4	27			4099
43	0,6	8			3456
36	0,3				6077
35	0,9	16			5789
	1,5	30	11675	848	
26	1,4	29	2894	611	1105
15	1,3	27	2828	783	4677
	1,8	38			55
	1,8	36			4067
32	1,5	32	2290	718	2071
50	1,8	41			1657
18	1,1	20			
22	1,4	28			2736
14	1,2	24			
20	1,3	25			1098
30	1,2	23			4066
21	1,1	20			
21	1,3	28			
	1,8	36			
23	1,4	28			2549
	0,8	17	4009	606	
	1,3	27			
23	1,4	27	2812	644	5536
38	1,3	25	3172	973	10
20	1,4	28			
	0,7	6			
29	1,3	26	1834	736	1836
21	0,8	17			
18	1,4	28			
20					
12					
18	1,3	26			
23	1,7	30			
	1,6	33			
	1,4	27			
23	1,5	29			
	1,3	25	20719	797	
	1,3	26	7232	678	6
24	1,4	27	5925	743	12
	1,1	26			
24	1,3	26	8974	734	5
22	0,8	17	1804	606	11298
21	1,4	27	4363	732	35
28	1,4	27	3198	716	3736
24	1,3	26	2189	761	1543
29	1,4	29	741	743	978
22	1,4	28			2894
26	1,4	27	1827	731	2250

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

Regionar <i>Regionar</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Jordbruk <i>Agriculture</i>							Arbeid i alt <i>Total labour input</i>	Fam. arb. Årsverk à 1845 t. Family man-years (1845 h.)
		Ubet. leigd arb. <i>Unpaid hired labour</i>	Bet. l. arb. <i>Paid hired Labour</i>	Brukar <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Familien elles <i>Other family</i>	Familien i alt <i>Total family</i>			
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	0 - 49,9	77	387	777	416		1193	1656	0,6	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	46	212	544	61		605	863	0,3	
	100-199,9	148	198	753	242		995	1340	0,5	
	200-299,9	130	813	1293	223	3	1520	2463	0,8	
	300-499,9	73	800	1640	334	8	1982	2854	1,1	
	500-	91	722	1829	246	3	2078	2891	1,1	
	Alle <i>All</i>	101	654	1409	264	4	1676	2431	0,9	
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	73	219	1220	284	5	1509	1800	0,8	
	100-199,9	78	268	1409	374	13	1796	2143	1,0	
	200-299,9	88	391	1816	366	12	2194	2673	1,2	
	300-499,9	153	480	1902	456	27	2385	3018	1,3	
	500-	59	1293	2184	460	29	2673	4024	1,4	
	Alle <i>All</i>	95	474	1721	394	17	2133	2702	1,2	
Agder og Rogaland <i>Agder and Rogaland</i>										
Jæren	100-199,9	150	442	1694	275	17	1987	2579	1,1	
	200-299,9	75	446	2279	266	47	2592	3113	1,4	
	300-499,9	241	603	2345	271	31	2647	3491	1,4	
	500-	575	1006	2587	283	13	2883	4465	1,6	
	Alle <i>All</i>	196	893	2176	287	36	2499	3588	1,4	
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	44	340	1501	346	10	1857	2241	1,0	
	200-299,9	74	638	1816	539	23	2377	3089	1,3	
	300-499,9	123	744	1839	291		2130	2997	1,2	
	500-	217	1122	2569	518		3087	4426	1,7	
	Alle <i>All</i>	105	809	1814	412	8	2235	3149	1,2	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	78	776	1609	472		2081	2934	1,1	
	50- 99,9	218	832	1547	156	12	1715	2765	0,9	
	100-199,9	217	377	1823	221	16	2060	2654	1,1	
	200-299,9	351	464	2086	450	21	2557	3372	1,4	
	300-499,9	306	709	2456	392	11	2859	3874	1,5	
	500-	419	536	2621	554	57	3233	4188	1,8	
	Alle <i>All</i>	265	561	1993	325	16	2334	3160	1,3	
Trøndelag										
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9		185	2060			2060	2245	1,1	
	100-199,9	196	342	1254	368	6	1628	2165	0,9	
	200-299,9	223	259	1534	228	17	1779	2261	1,0	
	300-499,9	142	430	2096	317	24	2437	3009	1,3	
	500-	483	629	2087	350	16	2453	3565	1,3	
	Alle <i>All</i>	207	383	1793	298	18	2109	2699	1,1	
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	289	379	1894	847	26	2767	3435	1,5	
	200-299,9	72	505	2149	373	6	2528	3105	1,4	
	300-499,9	231	505	2092	433	21	2546	3282	1,4	
	500-	472	771	2554	557	71	3183	4426	1,7	
	Alle <i>All</i>	229	515	2128	503	24	2654	3399	1,4	
	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	50- 99,9		143	1742	350		2092	2235	1,1
100-199,9		95	482	1457	370	39	1866	2443	1,0	
200-299,9		96	663	1816	405	16	2237	2997	1,2	
300-499,9		226	829	2113	378	17	2508	3563	1,4	
500-		112	761	2422	693	15	3131	4003	1,7	
Alle <i>All</i>		132	670	1930	433	19	2383	3184	1,3	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	93	2058	1566	502	24	2092	4242	1,1	
	50- 99,9	136	573	1389	182	7	1578	2286	0,9	
	100-199,9	143	333	1468	328	14	1810	2286	1,0	
	200-299,9	152	545	1794	352	16	2162	2858	1,2	
	300-499,9	174	656	2008	366	16	2390	3221	1,3	
	500-	194	851	2186	412	16	2614	3659	1,4	
	Alle <i>All</i>	160	606	1802	352	15	2170	2936	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>
14						101901	2358	
40	3		4			167549	7166	680
57	3		5			256010	10056	864
30	1		13			333908	5184	2181
20			17			350092	3418	2928
34	1		10			282398	5928	1714
68	2		36	71		241563	10920	17496
24	2		17	2		287106	4216	3023
22	6		35			352717	4528	5639
37	2		69	35	3	382388	6371	17157
40	1		34	1		432674	6663	5775
31	3		37	13	1	342406	5423	8094
	4		4			333854	653	590
22			60			442173	3650	10108
2			41			445953	324	6830
3			42			485755	562	7020
8	1		35			421839	1405	5886
73			21			310399	12125	3415
61			66			392983	10141	11108
34			31			355153	5615	5145
16	5		25			514718	3567	4157
52	1		36			372543	8821	5983
20	2		146	4		339773	3665	24513
12			28	2		281861	1950	4990
25	2		7			338316	4398	1146
58	8	4	68	8	3	419182	11492	12902
31			140	7		470793	4986	24011
7			29			540614	1166	4813
30	2	1	59	4	1	383769	5504	10454
69	9	2				273918	13386	
67	1					298038	11412	
42			5			408701	7171	924
171		14	43			413281	31287	7220
67	2	2	7			353915	11801	1137
63	27					437672	14265	
41			68			398742	6433	10767
58	1		68	2		404730	9405	11220
123			1			513738	19894	224
62	5		49	1		421724	10718	7898
12					0	324637	1862	
21	1		26			286951	3419	4009
28	3		22			344239	4726	3326
21	1		43	21	2	384338	3352	10131
37			46	3		482695	5771	7604
25	1		31	7	1	366463	4121	5930
27	1		86	2		345189	4673	14432
21			19	12		257582	3369	5047
36	3		11			295150	6498	1884
44	3	1	36	1	1	351794	7926	6134
33	1		50	8	1	390622	5566	9553
38	1	1	27	1		429738	6572	4511
36	2		33	4		354531	6371	5993

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	1,98		1,96	1,66		
	100-199,9	2,06	2,01	2,20	1,63	4,78	32,76
	200-299,9	2,04	1,91	2,27	1,46	4,41	34,41
	300-499,9	1,98	1,89	2,22	1,52	4,64	36,30
	500-	2,13	1,90	2,21	2,29	4,68	35,67
	Alle All	2,06	1,91	2,22	2,03	4,61	35,55
Andre bygder Other parts							
	50- 99,9						
	100-199,9	1,89	1,71	2,39	4,35	4,24	33,93
	200-299,9	1,96	1,76	2,15	4,53	4,50	34,41
	300-499,9	1,93	1,84	2,00	3,00	4,30	37,11
	500-	2,11	1,86	2,23	1,70	4,51	35,97
	Alle All	2,02	1,81	2,21	2,45	4,39	35,71
Agder og Rogaland Agder and Rogaland							
Jæren							
	100-199,9	1,90			1,05	4,42	35,47
	200-299,9	2,10				4,56	34,76
	300-499,9	1,94			1,86	4,49	36,69
	500-	1,75				4,67	34,41
	Alle All	1,89			1,91	4,56	35,43
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	1,66	1,78		3,39	4,36	35,48
	200-299,9				6,55	4,41	36,83
	300-499,9					4,38	35,51
	500-	1,92	1,97		3,13	4,43	36,56
	Alle All	1,91	1,89		3,41	4,40	36,06
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9						
	50- 99,9					4,15	34,33
	100-199,9					4,29	34,10
	200-299,9	1,89			7,17	4,32	34,21
	300-499,9	2,01				4,30	35,28
	500-					4,33	36,35
	Alle All	2,01			7,17	4,31	34,95
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	100-199,9	1,95				4,30	35,60
	200-299,9	2,09	1,84	2,17	2,43	4,43	33,71
	300-499,9	2,07	1,67	2,33		4,52	36,23
	500-	2,07	1,77		1,65	4,23	34,61
	Alle All	2,07	1,73	2,31	1,66	4,47	35,49
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	1,47				4,27	34,43
	200-299,9	1,82				4,32	33,53
	300-499,9	2,02			3,51	4,34	34,02
	500-	2,26				4,25	35,43
	Alle All	2,14			3,51	4,30	34,39
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9				7,92	4,42	33,24
	200-299,9				6,85	4,31	34,61
	300-499,9					4,33	33,03
	500-	1,54			6,00	4,33	33,79
	Alle All	1,54			7,01	4,33	33,72
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9			2,46			
	50- 99,9	1,97		1,96	4,25	4,52	34,43
	100-199,9	1,98	1,89	2,22	2,78	4,32	34,44
	200-299,9	2,05	1,87	2,25	2,54	4,40	34,57
	300-499,9	2,01	1,88	2,22	1,93	4,40	35,47
	500-	2,10	1,89	2,21	2,32	4,44	35,36
	Alle All	2,05	1,89	2,22	2,42	4,40	35,10

Anna storfekjøtt <i>Meat (beef)</i>	Smågris per stk <i>Piglets (each)</i>	Svinekjøtt <i>Pork</i>	Saue- og lammekjøtt <i>Mutton and lamb</i>	Ull <i>Wool</i>	Geitemjolk per l <i>Goat's milk per l</i>	Egg <i>Eggs</i>
45,18	827	21,23	39,72	32,29		14,39
42,88	928	23,56	42,22	29,19		13,90
43,88	929	23,37	37,98	18,13		13,93
47,23	872	23,22	27,68	32,55		13,90
44,53	912	22,98	39,56	26,94		14,00
			38,38	29,69	6,30	
40,34	970	21,74	37,78	26,08	5,36	15,82
42,09	853	22,95	37,07	30,11	5,33	14,16
43,74		20,60	40,62	31,07		14,90
43,56			39,30	26,00		14,88
43,15	886	23,81	38,74	28,65	5,61	14,62
41,35	904	24,57	40,66	32,98		11,79
42,22	1011	22,80	39,34	25,48		
42,20	901	24,19	39,72	35,39		12,22
44,06	894	23,06	39,92	29,25		
42,58	940	23,47	39,79	30,54		12,46
39,24	818	23,46	40,06	29,61		12,26
43,27	938	24,94	40,59	24,21		
42,91	827	23,53	41,03	29,96		
43,04		23,12	38,20	23,22		
42,80	896	23,75	40,15	27,50		12,76
			33,28	27,74	4,94	
41,50		21,65	37,75	28,15		
41,38	834	22,48	37,46	25,45	5,16	13,86
39,64	795	23,54	39,32	26,21	5,53	23,19
41,43	1087	24,27	39,86	27,20		
42,85			31,10	19,74		
41,51	816	23,55	38,68	26,41	5,27	13,87
44,18	782	24,16	37,95	24,23		
43,02		23,59	39,42	25,32		
42,85	833	23,31				
46,38	835	23,78				
43,78	828	23,76	39,25	25,12		
41,24	915	23,59	37,30	26,34		
40,94			38,26	30,96		
42,68		12,51	39,73	28,78		
43,30						
42,55	915	23,55	38,67	29,11		
35,68			40,73	3,41	5,13	
38,44			33,61	26,73	5,57	
38,98			36,21	28,78	5,16	12,00
38,26	1069	21,65	38,12	28,15	5,92	12,00
40,12		20,56	35,62	26,02		
39,18	1069	21,31	36,16	27,41	5,47	12,00
	921	23,50	33,28	27,74	4,94	13,50
41,04	825	22,99	38,23	28,05	5,59	24,17
41,43	893	23,19	37,36	26,58	5,43	13,91
41,36	896	23,34	38,39	27,58	5,29	14,04
42,59	951	23,41	39,98	29,42	5,92	13,67
43,48	873	23,06	38,07	26,07		14,09
42,46	909	23,28	38,65	27,80	5,46	13,89

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							I alt Total
		Bygg	Havre	Kveite	Poteter	Grønsaker	Ull	Anna	
		Barley	Oats	Wheat	Potatoes	Vegetables	Wool	Other	
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9	17,0							17,0
	100-199,9	18,6	1,4	12,4	4,8	1,0	0,3	0,2	38,6
	200-299,9	15,7	8,3	37,1	3,9	8,3		5,2	78,5
	300-499,9	20,4	20,4	34,0	4,5	0,7		5,6	85,6
	500-	100,8	53,6	130,0	59,9	2,8		11,3	358,3
	Alle All	38,6	21,8	53,1	17,9	4,0	0,1	5,7	141,1
Andre bygder Other regions									
	50- 99,9						1,5		1,5
	100-199,9	1,0	4,5	3,9			1,0		10,5
	200-299,9	4,0	1,0	2,5	13,4		1,7		22,7
	300-499,9	4,1	9,5	4,9	14,4		0,7	0,3	33,9
	500-	40,3	9,6	32,5	30,2		0,2		112,9
	Alle All	7,2	5,1	7,0	10,5		1,0	0,1	31,0
Agder og Rogaland Agder and Rogaland									
Jæren									
	50- 99,9								
	100-199,9								
	200-299,9								
	300-499,9				8,2				8,2
	500-								
	Alle All				2,2				2,2
Andre bygder Other regions									
	50- 99,9								
	100-199,9				0,1	3,2			3,3
	200-299,9				1,2				1,2
	300-499,9								
	500-				24,5	3,2			27,7
	Alle All				4,2	6,9			11,2
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9								
	50- 99,9						0,5	1,2	1,7
	100-199,9						0,3		0,4
	200-299,9						0,5	1,0	1,5
	300-499,9							0,6	0,6
	500-								
	Alle All						0,1	0,5	0,8
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	8,0							8,0
	200-299,9	30,9	1,0		0,3	0,4	0,5		33,2
	300-499,9	54,7	2,5						57,3
	500-	146,2	1,4		34,3				181,9
	Alle All	48,8	1,5		3,6	0,1	0,1		54,2
Andre bygder Other regions									
	100-199,9	7,4							7,4
	200-299,9						1,2		1,2
	300-499,9	0,4					1,3		1,7
	500-	50,5							50,5
	Alle All	7,4					0,9		8,3
Nord-Noreg Northern Norway									
	50- 99,9				2,0				2,0
	100-199,9				0,1				0,1
	200-299,9				3,0		1,4		4,4
	300-499,9				0,1		0,5		0,6
	500-				0,5				0,5
	Alle All				1,2		0,6		1,8
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9					31,5			31,5
	50- 99,9	2,5			0,2		0,5	0,6	3,8
	100-199,9	3,8	1,2	2,7	0,7	0,6	0,3		9,3
	200-299,9	6,6	1,8	7,4	3,5	1,7	0,8	1,0	22,9
	300-499,9	12,0	6,4	8,7	3,4	0,2	0,4	1,4	32,4
	500-	56,0	22,0	54,4	32,0	1,4		4,3	170,3
	Alle All	14,0	5,7	12,6	6,5	1,6	0,4	1,3	42,1

Innkjøpte förmiddel <i>Purchased fodder</i>	Produksjonsmiddel		<i>Means of production</i>		I alt <i>Total</i>
	Grovför <i>Coarse fodder</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Anna <i>Other</i>		
3,2		8,2	4,8		16,2
4,6	5,9	12,3	8,4		31,2
8,1	19,8	26,2	14,0		68,1
12,7	38,1	37,4	12,6		100,9
14,2	34,9	87,4	21,6		158,0
10,4	25,9	41,5	13,9		91,7
4,5	19,0	6,6	0,6		30,7
5,8	29,1	8,2	5,0		48,1
8,9	46,7	10,9	6,1		72,6
8,8	77,8	26,2	5,2		118,0
10,6	104,8	45,1	14,1		174,7
7,9	53,5	17,4	6,2		85,0
24,2	44,5	4,0	6,9		79,6
21,2	77,9	6,2	6,5		111,8
22,2	86,1	8,3	7,5		124,1
27,7	141,5	13,5	9,1		191,8
24,3	73,6	6,6	13,9		118,4
8,2	26,6	3,3	2,5		40,6
8,9	47,2	4,7	7,3		68,1
21,3	69,6	21,9	7,6		120,4
10,3	80,0	17,4	6,0		113,7
11,6	47,6	10,2	6,0		75,4
0,1	3,2	1,2	1,2		5,7
2,4	10,2	2,3	6,3		21,2
7,8	41,2	5,5	3,8		58,4
12,4	49,2	10,0	7,3		78,8
15,8	74,0	24,7	8,5		122,9
16,4	155,9	38,9	6,9		218,1
9,6	48,0	11,2	5,9		74,7
26,6	35,6	7,4	5,4		75,0
5,6	41,1	25,0	7,1		78,8
10,2	63,4	31,7	10,8		116,1
17,3	69,9	66,1	16,1		169,4
12,2	52,1	28,9	9,2		102,3
9,5	47,2	5,9	8,1		70,8
7,6	70,8	16,7	8,4		103,6
7,6	93,3	23,6	12,3		136,7
15,5	187,6	46,8	18,7		268,6
8,9	91,0	21,6	11,4		132,8
11,2	22,9	4,5	4,9		43,5
10,1	54,6	14,6	7,1		86,3
12,2	64,6	15,4	5,3		97,5
29,5	115,2	36,8	6,7		188,2
13,7	59,6	15,8	5,8		94,9
9,2	1,4	1,1	21,7		33,3
4,7	10,6	3,4	4,6		23,3
9,2	30,0	6,7	5,1		51,1
10,0	46,9	15,2	8,3		80,4
12,9	66,0	26,4	9,2		114,5
16,4	84,4	56,5	14,8		172,1
11,2	50,3	21,1	8,8		91,5

Hovudtabell 9 Forts. Cont. Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk

Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Husdyr Livestock						I alt Total
		Storfe	Grisar	Sauer	Geiter	Fjørfe	Andre	
		Cattle	Pigs	Sheep	Goats	Poultry	Other	
Austlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands								
	50- 99,9							
	100-199,9	41,0	24,6	2,8		12,5		81,0
	200-299,9	84,5	47,2	1,8		18,5		152,1
	300-499,9	153,4	64,9	1,5	0,1	16,5	0,4	236,8
	500-	174,7	47,0	0,1		5,8		227,7
	Alle All	116,8	47,0	1,3		14,8	0,1	180,1
Andre bygder Other parts								
	50- 99,9			33,7	4,6			38,3
	100-199,9	67,1	14,6	13,8	0,9	2,2		98,7
	200-299,9	148,0	16,9	14,8	0,8	15,7	1,5	197,7
	300-499,9	251,6		19,7			0,3	271,6
	500-	434,9		15,4		28,6	1,6	480,6
	Alle All	171,8	13,0	16,6	0,8	8,2	0,7	211,0
Agder og Rogaland								
Agder and Rogaland								
Jæren								
	100-199,9	179,0	98,4	9,2		6,3		292,9
	200-299,9	315,9	113,8	26,0				455,7
	300-499,9	419,8	102,1	36,0			1,2	559,1
	500-	672,1	146,0	57,8				875,9
	Alle All	331,4	123,2	26,5		4,8	0,3	486,1
Andre bygder Other parts								
	0 - 49,9					106,9		106,9
	100-199,9	94,1	30,5	13,6		15,9	0,7	154,8
	200-299,9	225,5	88,3	17,0			0,3	331,1
	300-499,9	310,2	33,0	49,2				392,4
	500-	499,3	19,0	30,0		0,1	3,9	552,2
	Alle All	229,7	37,8	24,3		10,7	0,9	303,5
Vestlandet Western Norway								
	0 - 49,9			2,8	1,7			4,5
	50- 99,9	24,4		10,6			0,9	35,9
	100-199,9	139,5	11,8	20,0	1,0	2,1	0,2	174,7
	200-299,9	169,9	46,7	31,4	0,9		2,9	251,8
	300-499,9	329,9	22,0	32,2			1,3	385,5
	500-	710,4		14,1				724,4
	Alle All	185,6	18,5	22,4	0,6	0,7	1,1	229,0
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands								
	100-199,9	103,5	142,0	8,4				253,9
	200-299,9	133,4	17,5	17,1				168,0
	300-499,9	287,8	53,5	0,2				341,5
	500-	273,8	126,0					399,8
	Alle All	206,9	65,8	6,5				279,2
Andre bygder Other parts								
	100-199,9	122,8	31,0	27,9				181,7
	200-299,9	216,5		28,5				245,0
	300-499,9	289,5		22,5			0,6	312,6
	500-	720,2						720,2
	Alle All	293,8	5,3	22,3			0,3	321,6
Nord-Noreg Northern Norway								
	100-199,9	59,3		18,6	5,6		1,2	84,7
	200-299,9	176,9		20,5	2,5		1,4	201,3
	300-499,9	242,9	36,9	16,8	1,7		3,0	301,4
	500-	483,6	3,4	19,5			0,4	506,9
	Alle All	215,5	11,3	18,5	2,7		1,6	249,6
Alle bruk All holdings								
	0 - 49,9		88,1	1,3	0,8	40,1		130,2
	50- 99,9	20,1	2,7	11,4	1,6	3,6	0,5	39,8
	100-199,9	95,6	28,0	14,4	1,0	5,3	0,3	144,6
	200-299,9	165,8	35,9	18,3	0,7	6,1	1,0	227,8
	300-499,9	260,7	37,8	18,0	0,2	3,9	0,8	321,4
	500-	384,7	35,7	11,9		6,2	0,7	439,2
	Alle All	194,3	33,8	15,6	0,6	6,0	0,7	250,9

Anleggsmiddel Fixed assets									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>
174,4	222,9		85,0	1410,9	6,3	6,1	750,2	2655,9	2899,4
44,4	170,7	1,0	2,4	533,1	7,1		237,3	996,1	1029,3
100,9	127,2	58,9	14,3	865,5	15,8	3,1	314,6	1500,2	1651,0
172,9	168,7	20,8	4,8	890,3	4,7	5,1	387,8	1655,1	1953,8
184,7	160,5	59,2	13,9	1408,1	5,6	8,6	583,5	2424,0	2847,3
332,2	365,0	156,3	28,9	1625,6	13,6	22,6	942,2	3486,5	4230,5
199,3	209,0	71,8	16,5	1226,9	9,2	10,0	575,3	2318,0	2730,9
96,3	117,6		20,8	785,4		7,4	159,3	1186,8	1257,3
91,4	132,9	3,3	10,7	426,1	7,7	2,7	181,0	855,8	1013,1
173,3	171,2	1,1	11,6	729,2	3,7	2,2	222,3	1314,6	1607,6
247,3	255,4	10,1	31,3	895,9	6,7	6,2	284,3	1737,2	2160,7
416,0	409,3	43,3	16,2	1577,3	13,3	28,0	750,8	3254,1	4022,3
188,6	203,2	9,0	16,9	794,6	6,6	6,7	285,8	1511,4	1838,4
132,2	177,9			1201,7	3,0	38,4	590,0	2143,2	2515,7
146,0	127,4			1940,1	0,8	22,7	635,4	2872,4	3439,9
293,7	211,3		3,0	1534,8	2,5	62,2	1028,4	3135,8	3827,2
230,3	57,8	2,4	12,3	2341,0	4,9	19,2	2511,9	5179,8	6247,5
194,2	148,6	0,3	2,3	1870,1	4,3	35,8	962,7	3218,4	3825,1
117,0	160,0	1,6	8,0	466,5	12,1	19,4	289,1	1073,8	1272,5
217,4	303,4		2,2	1300,4	4,9	16,8	547,6	2392,8	2793,2
185,3	197,0		12,6	1553,6	6,6	20,8	474,3	2450,2	2963,0
483,3	377,3	2,2	12,7	2356,9	8,8	19,3	626,1	3886,7	4580,3
209,6	231,8	0,9	9,1	1288,2	8,3	17,8	424,2	2189,8	2579,9
70,5	108,0		2,6	376,7	0,7	13,4	252,4	824,3	834,5
115,7	70,3		5,3	214,8	0,9	4,7	196,2	608,0	666,8
130,8	139,3		8,8	583,1	5,6	8,2	225,8	1101,7	1335,2
199,4	197,1		14,5	864,3	4,7	17,5	285,9	1583,3	1915,4
342,5	297,3	19,6	5,2	1522,6	1,0	27,7	472,7	2688,6	3197,6
514,9	179,0			3897,5		16,3	1199,0	5806,7	6749,2
200,6	174,5	4,1	8,0	916,2	3,2	14,4	329,1	1650,2	1954,7
62,6	184,2			262,1			95,0	603,9	738,5
99,3	108,3	3,1	1,3	1109,5	0,9	1,5	202,1	1525,9	1862,8
127,9	154,5	30,1	1,3	583,3	1,7	2,5	279,1	1180,5	1460,5
224,7	234,0	44,5	10,1	1291,5	2,0	16,4	623,2	2446,5	2961,4
301,5	256,4	26,1		1358,9	2,1	31,9	453,5	2430,4	3181,5
181,5	191,9	31,0	4,9	1045,6	1,7	11,3	428,7	1896,5	2332,2
152,5	195,4	3,3	1,2	450,9	8,4	5,2	197,4	1014,2	1274,1
213,6	240,5		11,1	865,1	14,5	6,2	343,5	1694,5	2044,3
215,8	222,5	0,5	11,6	835,6	2,7	3,2	366,5	1658,4	2109,4
285,2	354,0	46,7	60,0	2430,6	22,9		825,8	4025,3	5064,6
212,8	238,0	6,3	15,4	967,2	9,0	3,9	386,5	1839,2	2301,9
118,1	80,8		6,0	359,7		3,5	157,5	725,5	853,8
237,7	170,8		16,8	532,0	1,4	4,0	254,8	1217,5	1509,5
330,9	182,7		36,7	1300,5	2,5	2,3	439,1	2294,7	2694,2
454,3	305,9		33,4	2454,4		3,2	710,9	3962,2	4657,8
269,5	175,7		22,5	1013,7	1,2	3,2	353,9	1839,7	2186,0
108,2	120,2		17,4	1788,9	6,8	11,0	376,6	2429,1	2624,1
95,7	106,5	0,2	6,0	388,5	1,9	4,2	197,6	800,5	867,4
114,5	136,7	9,9	8,4	608,7	7,7	8,3	247,1	1141,4	1346,4
188,0	184,9	7,0	9,1	874,9	4,1	8,5	337,4	1613,8	1944,9
247,7	216,4	23,6	16,4	1284,6	3,8	14,4	507,0	2313,8	2782,1
378,2	330,3	70,8	23,5	2018,4	9,8	19,0	908,9	3758,9	4540,5
206,7	196,6	20,9	13,1	1082,1	5,6	11,4	437,1	1973,5	2358,0

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Maskinar, reiskapar <i>Machinery, equipment</i>			Traktor <i>Tractor</i>			Yrkesbil, skurtreskar <i>Farm car, comb. harvester</i>		
		Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot
		<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>	<i>Invest.</i>	<i>Deprec.</i>	<i>Sales/grants</i>
<i>Austlandet Eastern Norway</i>										
<i>Flatbygder Lowlands</i>										
	50- 99,9	5,6	9,0		9,0	17,8			1,6	
	100-199,9	14,5	12,3	2,0	25,9	15,3	10,0	32,7	7,6	0,5
	200-299,9	24,1	19,9	4,3	10,4	21,8	0,2	5,1	4,7	2,7
	300-499,9	34,0	21,6	10,7	3,9	20,0	10,8	15,9	8,7	4,4
	500-	84,7	42,2	16,8	108,1	38,8	26,0	25,5	21,0	8,5
	Alle <i>All</i>	39,9	24,3	8,8	35,0	24,3	11,5	17,9	10,6	4,1
<i>Andre bygder Other parts</i>										
	50- 99,9	14,5	10,6		56,2	11,3			2,6	
	100-199,9	14,8	10,8	3,6	43,6	14,2	14,3	3,5	1,8	0,3
	200-299,9	53,6	20,0	4,7	18,7	19,0	6,6	2,1	1,6	1,4
	300-499,9	74,1	25,9	10,4	84,6	26,7	23,1	17,1	4,3	
	500-	140,6	42,8	51,6	105,1	41,9	38,7		8,8	1,3
	Alle <i>All</i>	53,9	20,6	11,1	54,6	21,5	16,5	5,7	3,2	0,6
<i>Agder og Rogaland Agder and Rogaland</i>										
<i>Jæren</i>										
	100-199,9	26,6	16,9	4,0		21,5				
	200-299,9	17,5	17,8	2,5	30,0	17,8	3,7			
	300-499,9	42,2	31,5		52,7	22,9	18,8		0,8	
	500-	54,0	22,9	2,3	4,0	8,4			1,1	
	Alle <i>All</i>	30,5	21,7	2,3	24,1	18,4	6,1		0,4	
<i>Andre bygder Other parts</i>										
	0 - 49,9	19,4	13,3		115,9	11,9	61,3		4,4	
	100-199,9	13,8	15,8	0,7	15,1	21,9	15,4		1,3	0,7
	200-299,9	59,0	27,2	3,5	55,2	34,1	22,3		1,2	
	300-499,9	70,3	21,2	7,2	78,9	21,5	44,3		1,7	
	500-	136,5	53,0	13,4	79,9	41,2	9,5	1,2	1,6	
	Alle <i>All</i>	56,4	25,1	4,8	53,0	26,8	24,5	0,2	1,5	0,2
<i>Vestlandet Western Norway</i>										
	0 - 49,9	12,7	7,0	0,4	49,6	12,1			2,5	
	50- 99,9	27,0	12,6	0,1	7,1	10,7			0,5	
	100-199,9	36,8	14,1	2,8	15,1	15,7	11,3	0,5	0,9	
	200-299,9	47,1	22,3	6,0	59,8	22,0	23,1	7,1	1,1	
	300-499,9	95,0	38,4	15,0	61,8	36,0	18,5	27,2	2,0	1,5
	500-	144,3	54,0	19,6	23,2	22,1			0,4	
	Alle <i>All</i>	53,0	22,0	6,2	35,5	20,6	12,5	7,3	1,2	0,3
<i>Trøndelag</i>										
<i>Flatbygder Lowlands</i>										
	50- 99,9		7,2			16,7				
	100-199,9	25,6	10,1	4,0		12,1			1,5	
	200-299,9	21,3	15,0	0,5	5,1	17,9	1,3		3,4	3,8
	300-499,9	46,4	26,3	6,3	19,2	27,5	11,6	24,7	6,3	7,4
	500-	38,0	31,6	10,8	108,7	26,7	27,9		9,6	
	Alle <i>All</i>	34,1	20,6	4,6	20,9	22,0	8,2	10,5	4,9	4,3
<i>Andre bygder Other parts</i>										
	100-199,9	21,4	15,8	2,0	1,6	22,5		2,5	0,5	
	200-299,9	23,8	23,0	16,1	68,5	24,9	42,5	3,0	1,1	
	300-499,9	44,0	22,8	10,6	58,2	22,4	11,2	0,6	1,0	
	500-	97,4	31,1	57,0	165,9	36,9	6,2	65,7	7,8	
	Alle <i>All</i>	41,4	22,7	16,0	64,0	24,8	16,7	9,2	1,8	
<i>Nord-Noreg Northern Norway</i>										
	100-199,9	42,2	15,7	12,7	31,8	15,2	11,4	6,7	0,7	
	200-299,9	83,5	26,0	46,7	16,7	18,0	14,5		1,5	
	300-499,9	82,9	34,3	9,8	29,1	22,0	3,5	2,3	4,1	
	500-	91,7	47,7	16,4	74,0	31,7	29,6	26,6	4,9	
	Alle <i>All</i>	74,1	29,0	23,0	33,1	20,4	12,4	5,9	2,6	
<i>Alle bruk All holdings</i>										
	0 - 49,9	13,7	12,4	0,2	46,7	13,9	12,3		4,3	
	50- 99,9	21,0	10,9	0,5	17,5	12,6			0,9	
	100-199,9	24,4	13,5	3,5	22,0	16,5	10,5	6,4	2,1	0,2
	200-299,9	44,3	21,4	11,9	29,5	21,2	12,5	2,7	2,1	1,1
	300-499,9	59,9	27,3	9,8	42,2	24,8	15,8	13,2	4,5	2,1
	500-	99,0	42,7	22,6	93,0	35,1	22,4	17,5	11,3	3,4
	Alle <i>All</i>	49,5	23,4	9,8	39,9	22,4	13,6	8,5	4,0	1,4

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	
	6,7	89,0		6,7	1,3				34,6	152,3	
		51,3		2,8	0,6		5,6		23,0	83,6	4,3
	46,0	48,8			1,9				119,0	86,3	29,6
	19,4	51,4		0,5	1,0	0,3	4,5		64,0	98,9	8,3
	232,1	84,2		1,0	1,8		23,7	2,3	310,6	136,3	51,9
	225,8	92,1		3,8	3,3	1,5	75,3		523,3	197,7	91,0
	141,2	72,0		1,6	1,9	0,4	27,4	0,7	262,9	133,4	45,8
	696,6	43,4	105,7		1,3		25,7		793,0	69,2	105,7
	62,0	26,6	4,4	1,7	1,2		1,9	0,2	127,5	54,8	22,9
	97,9	49,1	6,8		0,6		21,2		193,4	90,4	19,5
	103,8	53,6	6,9	1,0	1,4	0,1	6,6	8,4	287,2	111,8	48,8
	80,0	90,3	50,6	20,7	3,8		11,4	0,3	357,9	187,6	142,5
	116,8	48,3	16,8	3,3	1,4		10,4	2,1	244,6	95,0	47,0
	129,2	72,2		8,8	3,4		2,5		167,1	114,5	4,0
	197,9	101,0		1,8	2,1		4,6		251,8	138,6	6,2
	82,8	84,4		2,7	5,5		34,5		215,0	145,1	18,8
	47,8	152,9		5,6	5,5		92,0		203,3	190,8	2,3
	160,0	106,5	27,8	3,7	3,9		33,8		252,3	150,9	36,3
	17,8	35,8	1,5	1,0	2,8		12,5	0,9	60,2	77,9	19,1
	137,4	69,5	41,8		2,3		122,3	0,7	373,9	134,8	68,4
	120,4	78,9			2,5		27,7	1,6	297,3	126,0	53,1
	86,9	114,6	44,4	3,2	2,8		38,2	3,5	345,8	213,5	70,7
	93,3	70,3	25,1	0,8	2,4		40,0	1,4	243,7	126,6	56,0
	149,4	19,1	3,5	6,3	2,2		25,8	15,6	243,9	50,2	19,5
	22,0	18,8	1,4		0,8		22,6	11,7	78,8	48,2	13,3
	67,1	43,5	0,2	0,5	1,3		4,8	0,8	124,8	76,0	15,1
	129,5	57,4	7,8	0,2	2,4		11,9	3,7	255,5	105,3	40,6
	261,6	85,1	41,4	2,4	2,1		15,2	1,2	463,2	164,1	77,6
	56,5	191,4	37,5	8,3	2,1		36,0	0,4	268,2	270,0	57,5
	118,5	56,5	12,4	1,4	1,7		13,6	3,9	229,4	103,5	35,4
	17,3	67,0			0,3		0,4		43,3	91,0	4,0
	30,3	40,7	7,3		0,7		0,9	0,1	57,5	77,6	12,9
	85,1	79,9	5,2	2,0	2,1		7,9	1,6	185,2	142,1	32,0
	40,5	83,5		18,6	1,9		9,4		215,1	153,5	38,7
	52,2	66,0	4,4	2,8	1,3		4,7	0,7	125,1	114,9	22,1
	27,4	30,3	4,1		0,7		9,5	0,3	62,4	69,9	6,3
	270,1	57,0	57,0		1,6		37,7	0,2	403,1	107,7	115,8
	118,4	51,2	20,4	2,2	0,5		34,4		257,8	97,9	42,2
	95,3	133,1	0,3	16,8	1,2		53,2		494,4	210,1	63,4
	138,8	58,8	24,6	3,0	0,9		33,2	0,1	289,7	109,0	57,4
	34,1	27,3	0,1		0,4		4,9	1,9	119,7	59,2	26,0
	31,0	37,5	5,0		0,7		11,0	2,1	142,1	83,7	68,3
	54,2	76,3	8,1		0,7		21,2	3,8	189,7	137,6	25,2
	263,4	125,5	43,2	2,1	0,6		39,3	3,2	497,0	210,4	92,3
	72,9	59,9	11,9	0,3	0,6		16,8	2,8	203,1	112,5	50,2
	256,2	103,2	109,6	3,8	2,1		39,9	7,0	360,2	139,3	129,1
	112,8	28,6	19,3	0,4	0,8		15,9	6,3	167,6	56,7	26,1
	51,8	40,3	3,9	1,1	1,5		4,4	0,6	110,1	74,2	18,8
	93,5	54,0	11,3	0,2	1,3	0,1	20,1	1,0	190,5	100,2	37,9
	150,0	74,7	16,3	1,3	1,8		20,2	2,6	286,8	133,3	46,6
	157,4	109,9	34,7	7,8	2,8	0,6	50,8	0,9	425,5	201,9	84,6
	113,6	64,2	17,1	1,9	1,7	0,1	20,8	1,8	234,3	116,1	43,8

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			0,5	
	100-199,9		0,9	0,1		3,7	
	200-299,9	0,8	1,0	0,4	53,0	9,0	3,8
	300-499,9	4,9	0,6	0,6	69,0	8,2	0,7
	500-	15,7	1,3	1,5	25,0	8,4	9,5
	Alle All	5,6	0,9	0,7	39,4	7,3	3,4
Andre bygder Other parts							
	50- 99,9		0,2		4,5	7,7	
	100-199,9	11,7	1,6	0,2	2,1	4,4	1,3
	200-299,9	5,0	1,8		11,6	3,8	
	300-499,9	5,3	1,8		42,7	5,7	2,8
	500-	61,9	4,8		3,9	8,1	
	Alle All	13,8	2,0	0,1	14,4	5,2	1,1
Agder og Rogaland Agder and Rogaland							
Jæren							
	100-199,9				1,9	0,4	
	200-299,9		0,1			4,2	
	300-499,9					1,7	
	500-					14,1	
	Alle All				10,6	4,2	
Andre bygder Other parts							
	0 - 49,9	122,8	11,8		759,6	51,9	513,0
	100-199,9	16,6	2,7		14,8	7,3	
	200-299,9	17,2	2,7		20,4	13,7	
	300-499,9	13,3	1,7		22,8	23,4	3,7
	500-	21,0	2,4	3,0	495,0	5,6	369,8
	Alle All	21,5	2,8	0,5	132,7	14,1	86,6
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9	3,4	1,1		26,7	5,8	
	50- 99,9	5,7	0,5		37,6	23,3	38,5
	100-199,9	1,7	1,0	0,4	25,9	8,2	18,2
	200-299,9	3,3	1,0	1,7	25,2	5,7	4,1
	300-499,9	3,0	0,5		33,4	12,5	
	500-		0,4			1,1	
	Alle All	2,9	0,8	0,5	28,0	10,3	12,6
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9						
	100-199,9		0,5		14,2	1,9	
	200-299,9		0,7	0,9	17,1	2,8	2,5
	300-499,9	3,7	1,0		28,3	12,2	11,5
	500-		4,3		5,0	3,5	
	Alle All	1,6	1,1	0,3	19,9	6,7	5,6
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	7,9	1,7	2,5	7,9	1,9	
	200-299,9		1,5		7,4	1,2	
	300-499,9	25,8	2,9	2,1	3,0	2,6	5,8
	500-		2,0			1,3	
	Alle All	13,2	2,2	1,4	4,6	2,0	2,7
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9	3,7	0,7		1,7	4,7	1,7
	200-299,9	4,3	0,9		15,0	3,3	0,4
	300-499,9	1,2	0,9	1,1	26,4	4,8	1,4
	500-	7,4	2,2	4,3	4,8	2,5	
	Alle All	3,6	1,1	1,0	13,7	3,8	0,8
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9	26,1	2,8		188,8	15,0	102,6
	50- 99,9	2,9	0,5		19,5	13,1	19,2
	100-199,9	5,8	1,3	0,3	10,7	5,2	5,3
	200-299,9	3,5	1,2	0,5	22,3	5,5	1,7
	300-499,9	6,8	1,1	0,5	35,5	8,8	3,0
	500-	17,9	2,1	1,5	66,1	6,4	44,7
	Alle All	7,5	1,3	0,5	33,2	7,2	12,4

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 <i>S+Tn+An+P</i>
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>
			23,3	54,3		-31,0
				47,1		-48,0
75,4	8,0	32,3	93,0	46,6	13,3	63,5
0,5	2,5		102,9	50,4	9,5	80,6
1,2	3,9	0,7	44,1	44,2	3,1	57,2
5,7	5,4	15,6	141,0	49,3	6,1	90,3
14,4	4,4	9,4	86,9	47,5	6,8	65,9
	0,9			31,1		-35,4
	2,6		43,9	40,6	7,3	-0,3
12,2	4,8	24,3	114,5	38,9	10,5	59,2
1,1	3,9		43,8	42,1	10,7	25,9
			121,9	47,8	38,4	88,6
3,4	3,1	6,3	68,9	40,8	12,2	29,7
33,6	3,0	4,6	53,5	43,0	6,1	31,9
	3,7		49,4	41,0		0,4
2,9	5,7		633,0	65,4		563,1
			7,2	28,6		-35,5
7,6	4,9	0,9	226,7	50,6	1,7	182,6
5,6	4,3	1,2	79,2	34,7	7,1	58,9
	2,1		6,7	45,1		-19,3
	4,4		95,4	47,6	1,1	49,6
	5,7		38,7	41,8		126,4
1,9	3,8	0,4	61,2	43,0	2,7	63,4
33,5	1,1		89,2	41,5	5,9	97,4
			46,7	32,1	11,1	-15,5
			45,9	37,9	4,5	3,3
18,8	4,1	1,7	39,3	39,9	18,1	10,3
7,8	7,5		37,3	38,4	1,5	21,1
			26,5	37,0		-12,0
7,5	2,5	0,4	44,4	37,7	7,7	10,3
10,8	8,4		78,3	35,4	18,7	38,4
	0,5		52,8	39,5		23,0
	0,9		93,4	46,3	10,2	43,3
			1,4	29,1		-30,5
1,7	1,9		70,3	40,7	7,4	29,8
			33,7	35,3	3,1	5,0
			24,7	26,6	13,2	-10,4
1,5	0,1	1,2	92,4	36,0	3,0	69,0
			200,4	46,4	3,7	147,0
0,7	0,1	0,6	78,1	34,7	5,7	47,2
10,1	5,1		25,6	37,1	3,7	-11,9
13,6	2,0	5,7	54,4	33,0	10,6	31,4
21,2	5,1	1,5	56,5	45,9		44,6
	1,4		96,8	50,1	0,6	47,9
12,4	3,4	2,3	54,6	39,6	4,2	28,1
15,1	0,5		128,3	60,5	3,7	173,2
	2,0		32,3	33,7	5,6	-19,4
15,0	3,4	5,2	56,6	39,2	7,5	20,7
7,5	2,8	5,2	64,7	40,0	9,3	31,8
4,5	3,9	0,5	92,0	44,1	4,0	72,9
2,2	2,9	6,0	102,4	45,2	7,9	71,9
7,5	3,2	3,5	75,5	41,8	6,8	47,0

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

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					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
		Kontantar Cash	Bank- innskot Bank deposits	Skog- fond Forest Trust Fund	Andre krav Other claims	Lettoms. verdipapir Securities				
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands										
	50- 99,9		284,3	16,5	54,0	913,8	33,2		0,9	2,9
	100-199,9	0,8	689,3	18,6	152,0	287,3	99,3	0,2	2,9	0,2
	200-299,9	0,5	491,1	26,4	225,2	472,1	197,2	1,1	0,5	
	300-499,9	3,8	423,8	17,9	211,7	475,0	273,3	1,4	2,6	0,1
	500-	1,0	527,1	33,9	455,0	250,0	580,1		1,7	0,3
	Alle All	1,7	505,9	23,6	266,6	406,3	292,5	0,7	1,9	0,3
Andre bygder Other parts										
	50- 99,9	0,1	535,8	15,3	105,1	95,6	32,2		7,6	
	100-199,9	0,3	737,0	18,8	294,0	211,6	78,7		1,9	2,0
	200-299,9	1,2	494,0	20,4	230,3	86,4	134,2	1,3	2,8	19,3
	300-499,9	0,5	568,5	30,3	250,8	123,1	211,4	0,7	8,5	6,8
	500-	0,5	379,2	35,8	199,5	122,3	395,8	1,3	10,0	
	Alle All	0,6	575,5	23,6	244,9	140,2	163,5	0,6	5,0	7,2
Agder og Rogaland										
Agder and Rogaland										
Jæren										
	100-199,9		795,1		134,1	60,2	184,5			
	200-299,9	0,2	237,3	0,6	293,3	68,2	290,4		1,1	4,7
	300-499,9		355,9		342,3	37,7	304,0			
	500-		332,8	-0,9	311,0	119,4	433,2			
	Alle All	0,5	451,7	0,1	279,1	91,2	287,3		0,3	1,5
Andre bygder Other parts										
	0 - 49,9	0,8	734,4	15,5	383,4	176,1	131,6			
	100-199,9	0,4	413,8	8,7	149,6	58,9	81,8	5,6	29,0	0,3
	200-299,9	1,8	243,8	68,0	428,1	355,8	180,8		3,3	
	300-499,9	1,1	478,1	26,9	415,0	75,3	224,2	3,5	93,1	
	500-	0,3	167,6	9,5	764,5	148,5	295,3		0,3	
	Alle All	1,0	369,8	24,9	377,8	152,4	170,0	3,0	32,6	0,1
Vestlandet Western Norway										
	0 - 49,9	1,5	735,4	0,2	164,8	105,5	5,7	0,2	2,8	
	50- 99,9	3,2	639,2	2,2	201,5	110,6	30,4		88,8	
	100-199,9	17,3	513,8	1,7	163,6	156,2	100,5	0,2	1,3	
	200-299,9	1,0	516,0	3,4	114,6	290,4	150,1	0,4	1,5	
	300-499,9	0,7	472,9	6,3	261,9	375,3	221,7	0,5	1,2	1,1
	500-		438,9		281,6	12,6	361,9			
	Alle All	6,6	533,2	2,9	184,3	215,0	132,1	0,3	14,2	0,2
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands										
	50- 99,9		1070,1			1915,0	68,9			
	100-199,9	0,5	306,4	7,6	42,6	39,9	213,3		1,6	3,5
	200-299,9	0,9	426,2	5,5	81,8	64,5	147,4	0,7	4,2	
	300-499,9	0,3	420,5	7,4	126,5	286,6	294,9	0,9	0,8	
	500-	0,7	415,2	10,3	117,5	43,9	530,5	0,9	8,8	
	Alle All	0,6	412,7	7,0	97,0	180,3	259,3	0,7	2,7	0,6
Andre bygder Other parts										
	100-199,9		455,3	24,5	58,0	140,4	113,3	0,9		
	200-299,9	0,1	535,8	12,3	170,9	274,8	144,8	0,4	0,4	0,2
	300-499,9	0,4	319,2	7,6	169,0	191,5	195,7	1,2	5,9	1,1
	500-	0,3	462,5	8,2	345,7	55,8	479,2			
	Alle All	0,3	414,3	11,7	171,7	187,9	202,4	0,8	2,8	0,6
Nord-Noreg Northern Norway										
	100-199,9	0,7	312,3	3,4	149,7	17,9	60,8	0,4	1,2	
	200-299,9	1,0	537,7	4,8	174,4	63,7	130,8	1,0	1,3	5,9
	300-499,9	0,4	319,9	7,4	166,0	89,1	165,5	0,4	0,4	0,5
	500-	0,4	198,6	1,8	294,4	33,0	305,0	0,1	3,2	
	Alle All	0,7	375,8	5,3	178,8	56,4	150,7	0,6	1,3	2,1
Alle bruk All holdings										
	0 - 49,9	1,9	653,2	4,6	330,5	246,4	130,0	0,1	1,3	
	50- 99,9	1,9	565,3	8,2	138,2	273,6	33,9	0,6	45,7	0,4
	100-199,9	4,9	555,6	10,3	173,2	150,3	100,6	0,9	5,2	0,7
	200-299,9	0,9	464,1	16,1	200,8	219,6	164,9	0,7	1,8	4,5
	300-499,9	1,3	424,9	13,9	226,2	257,2	236,2	1,1	10,1	1,2
	500-	0,6	396,2	20,3	388,0	146,7	456,1	0,2	3,0	0,1
	Alle All	2,0	475,9	13,9	227,2	207,1	202,2	0,8	7,7	1,7

Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>							Eigedelar
Jordbruk	Skogbruk <i>Forestry</i>		Tilleggs-	Anna	Privat <i>Private</i>		i alt
<i>Agriculture</i>	Skog og vegar	Anna	næring	næring	Hovedbyggn.	Anna	<i>Total</i>
	<i>Forest and forestry roads</i>	<i>Other</i>	<i>Other farm-based</i>	<i>Other off-farm</i>	<i>Farmhouse</i>	<i>Other</i>	<i>assets</i>
2780,7	213,3				1257,6	213,4	6472,5
996,1	107,3	5,8	74,5		639,2	265,2	3393,7
1551,7	205,8	8,2	96,8	111,8	675,6	241,4	4141,9
1756,5	219,5	12,5	245,1	45,6	649,4	334,5	4677,3
2574,0	194,3	7,5	245,2	99,2	626,7	271,0	5427,5
3650,4	313,3	5,9	215,3	94,8	785,7	349,6	7264,1
2438,4	228,2	8,1	202,5	83,2	690,2	298,1	5448,2
1225,1	67,8		269,9	110,0	329,4	157,9	2951,8
934,4	277,3	25,1	71,2	72,5	490,4	220,3	3435,4
1473,5	190,1	21,0	75,9	152,8	408,8	251,7	3563,6
1949,2	182,9	10,4	121,7	130,7	710,2	171,0	4476,7
3626,5	830,5	31,8	191,7		526,9	320,4	6672,2
1674,9	286,5	19,9	111,3	99,5	517,2	224,9	4095,3
2331,3			11,5	38,2	527,5	156,5	4238,9
3149,4	0,1	0,8	69,5	97,4	646,0	122,4	4981,4
3523,2			64,7	69,0	1530,6	197,3	6424,7
5814,3			177,8		380,8	104,3	7672,7
3537,8		0,2	78,9	55,9	889,1	181,2	5854,9
1190,7	203,6	9,6	143,7	47,9	481,1	183,2	3007,9
2612,4	66,2	17,8	290,1	51,9	845,9	149,5	5315,4
2738,7	177,7	4,0	398,5	36,9	557,0	354,5	5584,6
4285,0	97,5	23,7	245,0	80,7	570,5	196,0	6884,4
2409,8	154,4	18,9	295,0	47,8	604,6	221,8	4884,0
828,9	9,1	2,9	85,6	32,4	456,1	274,7	2705,8
636,4	21,9	1,1	372,0		332,3	139,9	2579,6
1234,6	49,1	10,0	159,1		586,7	151,3	3145,5
1765,4	50,6	6,1	86,8	40,5	598,6	181,5	3806,9
2976,0	27,6	4,1	253,5	99,0	544,0	190,2	5435,9
6387,4	0,1	4,0	19,4		682,5	102,0	8290,4
1822,6	36,6	6,0	184,6	31,1	539,8	168,9	3878,4
1649,5	90,1	2,2	60,1	87,9	425,4	302,0	3232,6
1313,2	73,2	5,4	46,9	3,6	616,9	269,2	3059,5
2666,6	91,0	8,8	197,7	42,1	561,4	334,4	5040,0
2650,9	220,2	42,1	116,4		483,0	136,1	4776,5
2073,0	97,6	10,0	119,8	33,2	543,7	292,5	4130,7
1160,7	96,9	15,7	53,7		607,9	156,3	2883,6
1899,5	46,9	11,3	18,0		282,8	113,5	3511,7
1913,7	203,0	20,5	45,3	7,0	421,4	210,4	3712,9
4585,4	192,4	12,7	37,7		892,9	220,6	7293,4
2099,5	144,1	16,4	38,9	3,2	473,7	177,8	3946,1
793,1	7,7	4,8	115,4	47,5	311,2	141,5	1967,6
1378,6	39,3	7,2	55,9	37,7	297,3	188,0	2924,6
2528,6	86,8	5,4	106,0	71,7	555,7	188,5	4292,3
4352,7	4,6	23,5	30,7	23,9	752,2	185,4	6209,5
2035,3	41,8	8,8	79,8	45,6	444,8	174,8	3602,7
2494,1	63,1	30,2	325,4	14,6	835,0	308,9	5439,3
833,5	54,0	2,7	248,1	16,7	401,2	164,9	2788,9
1245,7	139,6	11,8	107,5	49,1	530,4	191,3	3277,1
1780,0	102,9	10,7	114,4	57,9	527,8	219,9	3887,0
2545,9	132,4	8,1	187,1	76,0	629,3	239,8	4990,7
4084,5	270,2	16,0	160,0	48,7	683,2	258,2	6932,0
2155,8	140,0	11,0	152,8	56,3	579,5	223,0	4456,8

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

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	37,2	28,4	120,1	145,0	1955,3	2286,1	1107,7
	100-199,9	44,1	21,4	106,2	118,0	1299,5	1589,2	2552,8
	200-299,9	126,5	47,9	159,2	174,7	1314,5	1822,8	2854,5
	300-499,9	158,7	55,6	232,2	277,9	1997,4	2721,8	2706,4
	500-	252,3	56,5	328,9	206,7	2234,7	3079,0	4185,4
	Alle All	154,0	47,2	215,0	201,7	1813,3	2431,2	3017,3
Andre bygder Other parts	50- 99,9	3,4	5,2	170,4	58,5	779,4	1016,9	1934,7
	100-199,9	45,5	21,0	89,4	131,6	693,2	980,6	2454,9
	200-299,9	56,5	16,4	174,2	33,2	1071,6	1351,9	2211,7
	300-499,9	88,7	27,2	175,6	59,9	1237,9	1589,3	2887,6
	500-	222,0	29,7	203,3	137,9	2265,7	2858,7	3813,4
	Alle All	85,0	21,3	158,3	85,3	1144,0	1493,9	2601,7
Agder og Rogaland Agder and Rogaland								
Jæren	100-199,9	86,2	62,8	233,4	49,1	1184,1	1615,6	2623,5
	200-299,9	237,4	77,5	143,1	126,2	2386,7	2970,9	2010,6
	300-499,9	262,4	47,9	459,6	42,3	3134,9	3947,1	2477,7
	500-	413,8	102,1	511,7	239,5	4326,9	5593,9	2078,7
	Alle All	234,5	64,9	330,7	94,3	2800,6	3525,0	2329,8
Andre bygder Other parts	0 - 49,9	437,8		173,3	183,3	4355,7	5150,0	2087,8
	100-199,9	66,8	22,1	236,5	181,1	1114,1	1620,6	1387,4
	200-299,9	60,1	59,2	270,6	50,1	1717,9	2157,9	3157,5
	300-499,9	120,0	36,7	408,8	64,5	2508,9	3138,9	2445,5
	500-	79,4	41,8	650,3	141,4	3134,4	4047,3	2837,1
	Alle All	97,8	34,2	345,4	122,2	2036,9	2636,4	2247,5
Vestlandet Western Norway								
	0 - 49,9	5,5	14,1	51,5		399,3	470,4	2235,4
	50- 99,9	8,3	20,6	82,8	26,4	760,2	898,3	1681,3
	100-199,9	57,3	18,9	154,9	10,9	957,0	1199,1	1946,4
	200-299,9	96,6	20,8	174,6	54,9	1170,9	1517,8	2289,2
	300-499,9	193,7	38,2	266,2	64,3	1885,6	2448,0	2988,0
	500-	336,0	87,1	284,5	464,3	4314,1	5486,0	2804,4
	Alle All	96,1	26,2	171,6	52,6	1281,0	1627,6	2251,0
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	50- 99,9		60,9	1,0		311,7	373,6	4174,1
	100-199,9	179,7	34,3	70,0		1825,1	2109,1	1123,6
	200-299,9	61,8	28,1	71,1	34,8	937,6	1133,3	1926,3
	300-499,9	190,5	44,1	161,3	89,2	1809,3	2294,4	2747,4
	500-	100,5	51,9	161,9	112,7	1994,8	2421,8	2354,7
	Alle All	138,8	38,9	117,7	59,9	1552,5	1907,8	2223,8
Andre bygder Other parts	100-199,9	18,3	38,0	75,4	38,4	486,1	656,2	2227,5
	200-299,9	27,3	14,6	125,0		1064,3	1231,2	2280,4
	300-499,9	89,9	18,8	181,1	68,2	1186,6	1544,7	2168,3
	500-	122,5	98,2	381,8	30,7	2637,1	3270,4	4023,1
	Alle All	65,7	30,4	172,8	41,4	1208,9	1519,2	2426,9
Nord-Noreg Northern Norway								
	100-199,9	17,8	18,0	92,3	11,1	813,6	952,8	1015,0
	200-299,9	68,7	25,5	136,0	10,3	956,5	1197,0	1727,6
	300-499,9	154,3	30,2	213,3	113,3	2025,4	2536,5	1755,7
	500-	255,0	53,1	561,8	21,9	3824,6	4716,4	1493,1
	Alle All	111,1	30,2	211,2	42,7	1658,8	2054,0	1548,7
Alle bruk All holdings								
	0 - 49,9	246,9	12,4	270,4	49,2	2761,0	3339,9	2099,6
	50- 99,9	12,7	23,2	97,7	51,9	914,8	1100,3	1688,6
	100-199,9	56,8	24,0	134,5	77,6	994,9	1287,8	1989,4
	200-299,9	90,3	33,1	156,4	65,5	1243,9	1589,2	2297,8
	300-499,9	152,7	38,9	239,3	122,9	1875,1	2428,9	2562,2
	500-	225,8	57,2	379,2	165,7	2797,7	3625,6	3306,6
	Alle All	118,3	34,8	205,5	97,8	1599,9	2056,3	2400,4

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	Krafftfor Feed concentrate	Meieri- produkt Dairy products
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9	6,5		15,9		12,8		193,3	
	100-199,9	14,2	0,4	25,5	1,6	9,6	0,4	210,2	0,7
	200-299,9	26,4	0,6	36,7	6,5	11,1	1,9	294,8	13,7
	300-499,9	35,0	0,5	53,8	4,8	20,1	3,5	323,9	4,0
	500-	55,3	4,3	111,0	5,6	44,6	3,1	260,2	3,8
	Alle All	33,5	1,4	57,4	4,6	22,0	2,3	284,4	5,3
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	1,5		10,1	1,7	0,2	1,3	43,4	9,4
	100-199,9	5,8		18,3	0,4	2,3	2,3	96,1	2,7
	200-299,9	8,2	3,4	28,8	0,6	3,3	2,8	176,3	4,5
	300-499,9	11,3	1,6	46,1	1,8	4,8	4,2	146,1	3,2
	500-	26,5	1,7	94,4	2,4	16,0	7,1	254,0	8,6
	Alle All	10,0	1,5	36,2	1,1	4,7	3,4	150,5	4,4
Agder og Rogaland Agder and Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	7,8		21,4	0,3	5,3	4,5	397,1	4,7
	200-299,9	10,6		37,4	2,5	1,9	10,9	514,8	11,1
	300-499,9	10,1	4,9	46,1	6,4	5,0	10,7	467,8	18,8
	500-	19,8	0,1	62,4	6,4	8,0	20,4	803,2	24,2
	Alle All	14,0	1,3	43,1	3,7	5,6	9,7	517,3	13,5
Andre bygder Other parts									
	0 - 49,9	78,2		43,3	0,9	24,9		164,1	
	100-199,9	4,6	6,0	25,9	1,6	3,4	3,2	159,0	3,4
	200-299,9	2,8	0,2	28,0	0,4	2,6	7,0	314,2	8,0
	300-499,9	5,9		55,4	6,2	2,3	8,9	298,9	15,3
	500-	30,1	13,6	77,3	4,3	19,4	2,4	334,4	11,9
	Alle All	12,8	5,0	42,4	2,9	6,8	4,9	259,4	8,2
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9	11,9	3,5	6,3	0,1	13,8	0,9	12,0	0,1
	50- 99,9	0,5	2,6	13,3	0,5	16,4	1,4	20,0	2,3
	100-199,9	1,7	0,1	19,7	0,7	1,6	6,6	180,1	5,9
	200-299,9	2,6	0,8	26,7	1,6	1,3	7,8	222,8	11,6
	300-499,9	4,8	0,1	43,3	1,4	3,0	9,1	296,3	7,8
	500-	8,5		85,4	3,3	4,9	13,1	539,0	56,4
	Alle All	3,2	0,8	27,3	1,1	4,8	6,6	196,1	8,8
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9	2,5		3,0				302,9	
	100-199,9	8,8		20,4	2,1	2,0	3,9	341,4	19,8
	200-299,9	13,3	0,2	32,0	1,1	4,1	3,7	139,0	4,9
	300-499,9	19,0		41,9	2,7	6,9	7,4	318,5	5,3
	500-	35,6	4,7	77,2	4,2	20,0	3,1	364,9	19,1
	Alle All	17,1	0,5	38,6	2,3	6,5	5,2	274,0	8,9
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	4,0		19,8	1,5	0,8	6,4	164,7	6,3
	200-299,9	6,6		31,7	4,2	0,8	6,4	151,1	4,6
	300-499,9	6,6		33,3	2,1	0,9	6,7	160,6	5,6
	500-	16,2		80,3	7,1	5,6	25,9	513,5	11,2
	Alle All	7,3		36,2	3,1	1,4	8,8	200,8	6,1
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	7,9	0,4	19,4	0,6	0,2	4,5	97,7	4,5
	200-299,9	4,4	0,2	33,9	1,1	1,2	5,7	143,1	7,0
	300-499,9	8,2		43,3	1,5	0,9	6,2	316,0	8,6
	500-	10,3		80,4	1,3	0,5	9,4	393,1	13,7
	Alle All	6,8	0,2	40,2	1,1	0,8	6,1	220,8	7,7
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9	34,1	1,6	30,8	0,6	16,4	0,4	264,8	3,2
	50- 99,9	2,6	2,7	12,5	0,8	10,7	1,3	105,8	2,7
	100-199,9	6,2	0,9	21,2	1,0	3,2	3,9	175,3	4,7
	200-299,9	10,2	0,9	31,9	2,4	3,8	5,2	230,1	8,6
	300-499,9	15,5	0,6	46,0	3,2	7,3	6,4	282,8	7,0
	500-	34,3	3,7	92,9	4,4	23,8	7,3	351,7	12,3
	Alle All	14,3	1,3	40,7	2,4	8,2	5,2	242,7	7,2

Anna För Other Fodder	Veterinær, insem. og medis. Vet. insem and med.	Fjøskontroll + anna til husdyrholdet Misc. costs, livestock production	Innkjøp av dyr					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		
				125,9			251,1	39,9	1177,5
							93,6	11,8	333,9
4,3	4,5	1,4	7,0	51,0	0,1	43,8		17,1	391,8
5,8	15,0	2,1	8,7	22,7		64,8		41,4	552,2
16,4	22,8	3,6	23,6	9,8	0,1	46,8		38,3	607,0
12,4	23,7	4,4	7,6	52,9		14,0		31,1	634,0
10,2	17,0	2,9	12,4	31,7	0,1	47,2		32,7	565,1
8,8	8,9	3,0				3,5		3,1	108,6
7,1	14,3	2,6	1,1	5,3	0,7	9,0		15,7	183,7
18,7	20,0	4,0	9,0	6,4	0,2	12,0	0,7	24,4	323,3
30,4	22,3	5,2	29,4	0,1	0,8			29,4	336,7
53,8	38,4	8,1	60,7		0,3	24,1	1,6	41,4	639,1
21,3	20,7	4,3	16,9	3,4	0,7	9,0	0,5	24,3	312,9
10,4	40,2	6,1	15,9	7,9		57,7		41,6	620,9
21,6	37,5	6,6	41,2	145,5	1,0			30,0	872,6
41,4	46,1	4,7	18,0	158,1			0,6	41,0	879,7
128,4	88,0	12,2	74,0	112,9	2,9			56,1	1419,0
36,7	49,3	6,2	29,9	101,9	0,6	22,3	0,2	118,6	973,9
22,0	17,9	5,7	12,3	10,3	0,7	10,2		20,5	306,7
39,5	39,4	3,1	19,9	22,4	0,5			24,3	512,3
53,4	37,3	7,3	48,6	13,5	3,0			32,0	588,0
68,5	37,8	7,2	84,2	59,4	2,6	0,1		83,5	836,7
38,9	28,4	5,9	33,1	20,6	1,5	13,8		62,9	547,5
2,4	1,6	0,3						31,6	84,5
4,9	3,3	0,6	3,7		1,3		0,5	18,2	89,5
13,3	19,6	2,4	18,6	6,7	0,5		0,3	20,5	298,3
17,7	29,5	3,1	7,9	12,1	1,5			28,0	375,0
33,8	35,9	4,2	45,7	6,9	1,4		0,1	36,3	530,1
115,1	69,7	9,3	124,8		1,2			57,6	1088,3
21,0	23,9	2,8	23,3	6,3	1,0		0,2	27,3	354,5
15,4	30,6	3,1	17,1	41,8				23,3	529,7
15,8	30,9	4,2	42,2	14,4	0,1	19,3		36,8	565,4
13,8	27,4	2,9	25,4	17,1	0,2	8,2		28,6	476,7
14,9	29,7	2,6	3,3	6,6	0,6			18,8	280,0
19,0	28,3	4,5	17,9		0,4			28,5	304,0
26,2	27,7	4,1	25,7	0,1				25,6	325,2
26,2	31,0	3,8	19,0	1,2	0,2			28,2	373,3
26,1	10,3	1,9	2,6		0,2		1,0	15,7	193,0
28,8	22,2	4,2	11,8		0,4		0,2	30,1	294,3
38,9	37,7	5,5	13,7	54,4	0,8			44,2	579,9
39,6	54,2	8,7	66,3	40,8	0,3			70,5	789,1
31,9	28,8	4,7	19,0	22,2	0,4		0,3	36,9	427,9
1,5	19,0	1,8		18,9		53,7		333,3	780,1
6,1	4,4	1,2	2,9	0,5	1,2	35,1	0,8	19,9	211,2
13,0	17,3	2,9	9,9	14,8	0,4	12,6	0,2	19,6	307,1
18,7	24,4	3,5	12,7	19,6	0,5	14,2	0,1	29,4	416,2
28,8	30,4	4,6	30,4	21,5	0,7	13,5		35,6	534,3
42,9	39,5	6,2	43,6	40,4	0,6	8,7	0,2	47,7	760,2
22,5	25,2	3,9	20,6	20,8	0,6	15,0	0,2	38,1	468,9

Hovudtabell 13b Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk

Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Leigd arbeid <i>Hired labour</i>		Drivstoff o.l <i>Fuel etc.</i>	Vedlikehald <i>Maintenance</i>				
		Avløysar, m.m. <i>Regular paid labour</i>	Sos. utg. <i>Social costs</i>		Mask., reisk. <i>Mach. and equipment</i>	Traktor <i>Tractor</i>	Yrkesbil, skurtr. <i>Farm car, comb. harv.</i>	Driftsbyggn. <i>Out- buildings</i>	Grøfter, vassanl. <i>Drainage, Water supply</i>
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	27,5	2,9	7,0	11,8	2,6	0,4	14,8	0,8
	100-199,9	22,6	2,4	13,9	15,9	9,3	4,5	16,3	0,8
	200-299,9	112,3	12,1	26,4	27,8	20,9	5,2	32,0	1,8
	300-499,9	104,4	10,3	37,7	34,2	21,9	7,6	40,1	3,9
	500-	114,4	9,4	61,7	52,3	29,8	15,4	42,1	12,4
	Alle <i>All</i>	91,2	8,8	35,9	33,7	20,6	8,3	33,6	4,9
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	32,4	1,5	12,3	13,7	11,4	1,2	10,0	
	100-199,9	42,4	0,8	16,3	16,1	9,6	3,0	21,6	1,0
	200-299,9	64,8	1,8	21,8	24,6	19,9	1,1	28,3	1,0
	300-499,9	81,9	1,9	35,3	36,5	20,2	5,1	34,9	0,6
	500-	190,4	10,2	59,6	56,5	32,4	12,0	64,1	12,1
	Alle <i>All</i>	75,3	2,5	27,1	27,9	17,5	4,0	31,3	2,2
Agder og Rogaland <i>Agder and Rogaland</i>									
Jæren	100-199,9	76,4	1,9	11,2	20,1	16,3	0,1	43,2	5,4
	200-299,9	78,0	1,0	16,7	25,4	12,2		42,4	2,0
	300-499,9	97,5	2,7	23,2	36,2	9,9	2,3	57,4	2,9
	500-	161,7	3,1	44,0	47,2	31,4	2,4	128,9	1,7
	Alle <i>All</i>	127,4	5,8	19,9	28,8	14,4	0,9	58,8	2,7
	Andre bygder <i>Other parts</i>	0 - 49,9	470,8	70,1	19,7	19,6	6,8	5,8	57,5
100-199,9		54,7	4,5	17,8	20,7	10,1	3,0	28,4	1,0
200-299,9		119,7	1,9	27,6	30,3	14,5	5,5	29,3	0,7
300-499,9		124,4	6,6	34,0	38,7	16,3	2,0	55,4	1,7
500-		153,6	15,0	49,7	49,8	25,2	1,7	39,5	0,7
Alle <i>All</i>		123,3	10,0	28,7	31,8	14,7	3,1	37,6	1,2
Vestlandet Western Norway									
0 - 49,9	83,8	8,1	6,8	17,4	4,1			11,7	4,1
	50- 99,9	104,7	7,9	7,9	16,3	8,3	1,1	11,4	1,6
	100-199,9	65,1	1,1	13,7	24,0	12,2	1,1	26,1	1,0
	200-299,9	79,2	1,9	18,7	27,3	15,7	0,5	30,9	2,0
	300-499,9	101,6	5,7	37,6	45,9	22,3	0,3	41,7	0,8
	500-	98,3	0,9	58,5	39,3	37,7	0,3	131,0	2,0
	Alle <i>All</i>	84,0	3,6	20,5	28,5	15,1	0,7	31,9	1,5
Trøndelag									
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	38,0	5,4	8,5	20,0	1,6		1,2	
	100-199,9	61,9	2,5	15,4	17,1	9,2	0,3	22,7	
	200-299,9	47,0	0,7	19,2	22,5	13,0	4,4	31,6	0,7
	300-499,9	68,1	2,7	30,9	29,2	17,7	5,5	32,2	2,0
	500-	81,3	1,7	46,4	46,8	32,8	4,0	38,3	1,3
	Alle <i>All</i>	61,8	2,0	26,2	26,9	16,3	4,1	30,7	1,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	62,0	1,2	16,1	28,1	12,2	2,6	20,1	0,2
	200-299,9	99,5	0,6	24,0	26,9	23,1	2,0	28,1	0,2
	300-499,9	91,4	1,7	26,0	31,2	18,0	2,5	37,7	0,8
	500-	143,7	0,4	46,7	71,9	46,6	1,6	212,2	
	Alle <i>All</i>	94,7	1,2	26,3	34,4	21,7	2,3	53,0	0,5
	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	74,5	1,0	12,0	23,8	8,9	0,9	12,1
200-299,9		100,7	1,7	23,3	33,5	15,8	1,5	29,9	0,8
300-499,9		129,6	1,7	28,1	39,1	23,4	3,1	44,8	0,4
500-		122,7	2,1	43,4	68,9	22,3	3,9	61,8	
Alle <i>All</i>		104,4	1,6	25,0	38,0	17,5	2,2	35,3	0,5
Alle bruk All holdings									
0 - 49,9	238,3	28,8	13,4	21,7	5,9	3,0	32,2	2,2	
	50- 99,9	76,3	5,8	8,4	16,0	7,9	0,8	12,9	1,2
	100-199,9	53,7	1,8	14,7	20,3	10,7	2,2	23,2	1,0
	200-299,9	87,8	3,5	22,3	27,5	17,3	2,5	31,1	1,2
	300-499,9	99,6	4,9	32,9	36,3	19,9	4,1	41,2	1,8
	500-	131,5	7,3	54,7	54,7	30,4	8,7	67,2	6,8
Alle <i>All</i>	92,0	4,8	27,1	31,3	17,5	3,7	36,1	2,2	

Jord, vegar Farmlands etc.	Vedlikehold i alt Total maintenance	Sum avskrivn. Total depreciation	Maskinleige Rented machinery	Jordleige Rented farmland	Anna leige Other rent	Forsik- ringar 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
	1,8	83,9	152,3	38,8		47,0	43,6	3,0	71,0	531,0	1708,5
	2,3	32,7	83,6	16,7	4,2	18,6	13,5	10,5	23,0	240,2	574,1
	3,9	50,7	86,3	31,8	1,7	18,9	17,4	7,9	26,2	279,9	671,7
	4,8	92,5	98,9	32,3	12,6	25,5	26,8	29,1	10,9	37,1	516,5
	7,4	115,1	136,3	70,8	30,3	41,9	29,1	34,9	11,5	43,9	666,2
	14,3	166,3	197,7	67,3	106,2	21,1	40,4	41,8	12,7	56,5	895,5
	7,7	108,8	133,4	52,6	39,1	23,9	29,6	31,8	10,9	42,3	608,3
	9,1	45,4	69,2	14,3	0,5	15,0	11,6	6,8	21,8	230,8	339,4
	3,2	54,5	54,8	24,3	2,1	0,7	16,2	18,3	12,4	24,0	266,8
	3,3	78,2	90,4	30,0	7,7	1,9	21,3	23,5	15,2	35,1	391,7
	7,2	104,5	111,8	44,7	17,8	4,6	26,1	29,0	11,9	33,9	503,4
	14,5	191,6	187,6	92,0	47,3	5,4	37,7	44,2	14,3	61,0	941,3
	5,8	88,7	95,0	38,1	12,6	10,7	22,6	25,2	13,0	33,6	444,4
	28,1	113,2	114,5	34,3	2,4	93,5	22,1	28,3	7,7	35,8	541,3
	4,3	86,3	138,6	67,5	17,9	4,4	22,2	40,1	9,9	40,8	523,4
	3,7	112,4	145,1	105,0	48,2	6,5	27,2	55,3	8,8	57,0	688,9
	10,8	222,4	190,8	216,4	100,6	9,1	45,0	76,4	9,6	69,3	1148,4
	9,7	115,3	150,9	86,4	31,2	23,3	27,3	63,0	9,7	50,6	710,8
	2,0	65,2	77,9	37,1	6,9	14,1	17,9	19,7	10,0	28,1	353,9
	2,8	83,1	134,8	32,4	12,7	1,1	26,2	38,6	8,5	40,5	527,1
	4,9	119,0	126,0	65,3	20,1	23,7	28,8	28,8	9,3	40,2	626,2
	11,9	128,8	213,5	69,8	51,6	6,1	34,7	47,0	11,9	76,7	858,4
	4,5	92,9	126,6	46,7	18,1	13,3	26,0	37,4	9,9	45,5	578,4
	5,1	42,4	50,2	1,0	0,6	14,6	8,1	11,2	17,8	244,6	329,1
	5,9	44,6	48,2	7,5	3,4	0,6	11,8	11,2	10,3	23,5	281,6
	2,6	67,0	76,0	23,4	4,0	6,8	16,3	21,9	10,0	30,3	335,6
	3,1	79,5	105,3	24,9	5,9	24,7	20,1	28,0	12,0	31,8	432,0
	7,7	118,7	164,1	55,4	15,8	5,1	29,3	32,1	15,9	48,3	629,6
	11,3	221,6	270,0	133,2	6,0	33,8	46,0	75,1	17,4	51,0	1011,8
	4,8	82,5	103,5	31,5	6,7	10,2	20,3	25,3	12,1	33,5	433,7
	2,4	51,7	91,0	31,4	0,8	25,1	25,0	9,2	33,5	347,5	877,2
	4,1	76,3	77,6	31,0	8,7	2,9	22,6	17,8	8,0	35,7	347,5
	5,0	91,6	142,1	68,0	17,0	0,7	32,1	32,8	8,2	45,2	539,4
	6,3	129,5	153,5	111,7	42,5	2,5	47,9	41,9	9,3	46,5	714,7
	4,4	83,6	114,9	54,7	14,4	1,4	29,5	27,8	8,5	40,3	465,1
	3,4	66,6	69,9	10,5	5,1	0,5	21,8	23,1	19,4	28,0	324,2
	4,6	84,9	107,7	30,8	5,6	2,4	21,1	26,0	10,6	34,2	447,4
	4,5	94,7	97,9	62,7	11,6	4,6	25,4	24,9	11,6	41,9	494,4
	5,6	337,9	210,1	113,8	33,6	25,1	37,9	57,3	12,3	57,5	1076,3
	4,5	116,4	109,0	51,8	11,6	5,8	25,2	28,7	12,7	39,4	522,8
	1,9	47,9	59,2	44,8	0,2	0,1	17,6	19,0	12,7	24,8	313,8
	2,5	84,0	83,7	45,6	2,1	0,9	24,5	24,6	11,5	34,3	436,9
	2,7	113,5	137,6	60,9	6,1	7,3	30,9	41,9	13,5	55,2	626,3
	3,3	160,2	210,4	115,9	10,1	23,6	35,3	47,6	10,3	65,2	846,8
	2,5	96,0	112,5	58,7	4,1	6,3	26,1	31,7	11,9	43,3	521,6
	3,6	68,6	139,3	15,8	0,3	54,4	29,7	96,7	11,0	57,9	754,2
	5,1	43,9	56,7	11,4	3,0	3,5	14,1	12,5	9,7	24,2	269,5
	4,1	61,5	74,2	28,9	3,1	8,5	18,0	20,4	10,8	27,9	323,5
	3,6	83,2	100,2	35,2	8,4	10,3	23,2	27,4	11,3	35,6	448,4
	5,8	109,1	133,3	64,2	20,1	15,0	28,8	33,9	11,7	45,0	598,5
	11,2	179,0	201,9	94,6	64,5	16,9	39,6	48,2	12,4	60,4	911,0
	5,5	96,3	116,1	48,5	17,8	12,8	25,5	31,3	11,4	39,8	523,4

Hovudtabell 14a Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk

Output from crop products, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Kveite Wheat	Oljefrø, erter anna korn o.a. Oilseeds, peas, other cereals etc.	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9	45,2		10,2			-7,5
	100-199,9	53,0	15,4	44,9	-0,1	5,4	11,6
	200-299,9	46,8	26,9	52,2	11,2	5,3	10,6
	300-499,9	74,4	56,3	94,9	26,5	6,1	8,9
	500-	164,1	100,9	247,8	47,3	25,0	102,3
	Alle All	84,8	51,1	110,6	22,5	10,2	32,2
Andre bygder Other parts							
	50- 99,9						
	100-199,9	12,1	9,3	4,0	0,8		
	200-299,9	11,4	10,1	8,5			29,7
	300-499,9	11,4	23,4	4,4			19,5
	500-	77,6	35,0	43,0			58,5
	Alle All	19,0	15,4	9,8	0,3		19,3
Agder og Rogaland Agder and Rogaland							
Jæren							
	100-199,9	33,0					0,4
	200-299,9	6,9					
	300-499,9	13,7					28,0
	500-	38,4					
	Alle All	18,2					7,8
Andre bygder Other parts							
	0 - 49,9						1,1
	100-199,9	0,2	3,5			0,7	43,1
	200-299,9						2,6
	300-499,9						
	500-	8,4	9,4			3,3	157,4
	Alle All	1,4	2,7			0,8	46,0
Vestlandet Western Norway							
	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9						
	200-299,9	0,4					
	300-499,9	7,0					
	500-						
	Alle All	1,6					
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands							
	50- 99,9						
	100-199,9	43,3					
	200-299,9	80,1	1,2	-0,2	2,3		0,6
	300-499,9	104,2	4,9	0,5	1,4		-0,1
	500-	293,2	-1,5				64,4
	Alle All	105,2	2,3	0,2	1,3		6,8
Andre bygder Other parts							
	100-199,9	6,4					0,1
	200-299,9	1,6					
	300-499,9	12,6					0,1
	500-	87,8					
	Alle All	17,7					0,1
Nord-Noreg Northern Norway							
	100-199,9						2,3
	200-299,9						1,3
	300-499,9						-0,2
	500-	8,5					1,4
	Alle All	1,3					1,2
Alle bruk All holdings							
	0 - 49,9			-0,3			0,2
	50- 99,9	7,6		1,5			8,6
	100-199,9	14,7	4,7	7,5	0,2	0,9	7,7
	200-299,9	19,1	6,8	11,2	2,3	1,0	7,4
	300-499,9	34,9	17,0	23,2	6,5	1,4	6,1
	500-	100,6	44,6	101,2	18,2	10,0	68,9
	Alle All	32,9	14,0	25,5	5,0	2,3	15,6

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>
125,5	31,3			155,1
	71,5	4,8		124,2
5,2	39,7	3,1		178,2
135,7	2,3	11,3		302,3
23,9	74,8	12,1		377,9
10,8	1,8	15,1		715,1
42,4	34,4	10,7		398,9
		3,0		3,0
		4,4		30,6
		10,5		70,2
		17,1	0,1	75,9
		25,1		239,2
		11,4		75,2
		13,6		47,0
		21,1		28,0
		19,7		61,4
		30,9		69,3
169,9	1,1	18,8		215,8
67,7		9,3	0,1	124,6
		13,2		15,8
		13,0		13,0
108,3	32,4	8,4		327,6
140,2	11,2	10,2		212,5
	286,3		72,2	358,5
	281,8	0,9	18,0	300,7
0,6	6,6	8,6		15,8
1,9		8,3		10,6
		14,8		21,8
		16,3		16,3
0,6	59,5	8,6	6,6	76,9
		4,2		47,5
1,4		2,6	0,1	88,1
		10,7		121,6
0,4		7,6		123,8
		5,5		12,0
		7,1		8,7
		11,0		23,7
		10,8		28,6
		2,4		4,7
		5,2		6,5
		10,2		10,0
		16,6		26,5
		7,7		10,2
809,6	151,1	0,5	32,5	993,6
10,2	155,0	2,6	9,0	194,5
9,9	7,6	6,3		59,5
26,0	0,4	9,4		83,6
5,7	17,8	13,1		125,7
16,2	4,3	17,3		381,3
32,7	20,2	10,2	1,3	159,7

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

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Storfe Cattle				Grisar Pigs		
		Mjølkk	Livdyr	Kuslakt	Anna slakt	Smågris	Slaktegris	Purker/rånar
		Milk	Sold live	Beef (cows)	Beef (other)	Piglets	Pork	Sows and boars
Austlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands	50- 99,9							
	100-199,9	14,3	10,0	7,8	18,4	12,7	129,1	2,3
	200-299,9	124,4	6,0	20,8	44,0	112,4	123,8	16,5
	300-499,9	210,9	14,0	34,9	95,1	133,6	174,9	21,9
	500-	226,7	27,8	45,2	52,9	72,9	217,5	4,0
	Alle All	151,9	14,2	28,0	55,6	86,5	161,6	11,9
Andre bygder Other parts								
	50- 99,9							
	100-199,9	123,8	10,3	15,9	15,9	54,1	7,2	4,7
	200-299,9	221,9	10,7	39,5	61,3	25,8	35,8	13,1
	300-499,9	308,3	27,8	63,3	155,2		0,2	
	500-	496,3	19,4	114,7	263,4			
	Alle All	230,1	15,0	44,1	89,3	41,7	12,5	4,9
Agder og Rogaland Agder and Rogaland								
Jæren	100-199,9	358,0	17,0	42,2	66,9	413,8	147,4	11,3
	200-299,9	562,0	32,1	68,7	158,2	20,5	565,8	18,6
	300-499,9	703,9	20,0	123,0	123,1	31,8	507,3	17,9
	500-	1290,7	49,6	201,4	273,4	103,7	391,7	16,6
	Alle All	596,8	28,2	86,6	130,2	176,0	384,1	22,1
Andre bygder Other parts								
	0 - 49,9							
	100-199,9	151,7	17,3	29,2	16,6	48,3	78,0	9,2
	200-299,9	340,0	44,4	53,8	91,8	210,2	124,8	25,1
	300-499,9	449,8	43,2	74,0	151,7	15,2	96,3	7,4
	500-	535,6	50,3	108,1	290,4		127,7	0,1
	Alle All	310,2	32,6	55,1	106,5	59,3	93,3	9,6
Vestlandet Western Norway								
	0 - 49,9							
	50- 99,9	31,6	5,3	2,4	16,9		1,2	
	100-199,9	238,4	14,2	37,0	65,5	23,7	22,9	11,5
	200-299,9	287,2	17,5	38,8	41,4	68,7	143,6	6,8
	300-499,9	541,7	16,3	92,5	135,1	5,3	78,4	2,6
	500-	1378,5	26,0	223,5	393,1			
	Alle All	317,5	13,8	49,8	78,1	23,7	54,9	5,8
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	50- 99,9					591,7	19,8	41,6
	100-199,9	114,7	21,0	35,4	66,8		624,0	29,2
	200-299,9	234,4	14,1	37,2	33,7	1,0	82,1	1,1
	300-499,9	385,0	23,2	74,0	169,4	27,8	190,0	10,9
	500-	80,3	17,2	64,8	251,9	16,3	446,4	15,8
	Alle All	260,0	19,2	54,9	118,9	22,5	252,3	11,9
Andre bygder Other parts								
	100-199,9	247,0	20,1	36,8	16,4	23,5	130,9	3,8
	200-299,9	409,6	28,6	56,7	63,1			
	300-499,9	368,9	45,3	71,9	103,1		0,1	
	500-	1283,0	52,1	180,0	298,5			
	Alle All	467,0	37,6	74,9	101,4	4,0	22,2	0,6
Nord-Noreg Northern Norway								
	100-199,9	91,0	3,0	16,8	25,5			
	200-299,9	270,4	6,5	47,2	87,8			
	300-499,9	480,3	14,4	68,0	62,9	102,4	97,8	8,2
	500-	800,2	27,2	135,1	200,8		76,3	
	Alle All	371,5	11,2	59,7	83,1	29,8	40,3	2,4
Alle bruk All holdings								
	0 - 49,9					271,9	41,2	18,0
	50- 99,9	29,6	6,4	1,7	11,6	12,3	1,0	0,9
	100-199,9	156,0	13,0	25,6	35,7	47,6	84,6	7,9
	200-299,9	270,6	15,9	41,3	65,7	53,9	111,5	9,7
	300-499,9	388,4	23,4	67,6	120,4	51,6	123,0	9,5
	500-	554,2	30,9	101,9	186,6	34,3	155,1	3,4
	Alle All	296,0	18,5	50,3	86,4	51,8	106,3	8,0

Livdyr Sold live	Sauer Sheep		Geiter Goats		Fjørte Poultry		Hestar og hestehald Horses	A. inntekter frå husd.h. Livestock, other	Husdyrprod. i alt Livestock total
	Slakt Mutton and Lamb	Ull Wool	Livd./slakt Sold live/ meat	Mjølkk Milk	Livd./slakt Sold live/ meat	Egg Eggs			
					672,8	598,5			1533,5
					378,5				378,5
	3,9	0,7			147,3	137,0		4,6	488,1
	3,6	0,4			196,9	57,0		58,3	764,1
	1,4	0,1			139,4	48,1	0,4	45,2	919,9
	0,1				-3,2	84,5		1,4	729,8
	1,9	0,2			135,8	81,1	0,1	27,9	756,7
4,0	72,4	7,6	3,5	73,5					161,0
0,6	32,3	3,6	0,2	15,5	28,3	17,5		0,1	330,0
1,8	28,0	3,9	6,0	15,1	2,5	66,2	0,1	1,7	533,4
3,4	51,3	4,9			-0,2	0,8		0,4	615,4
4,6	37,0	2,8			38,6	60,5	1,6		1038,9
2,2	38,1	4,1	1,8	12,8	14,5	30,3	0,2	0,6	542,2
1,6	26,4	2,2			193,6	19,5		0,2	1300,1
2,2	34,8	4,3						0,2	1467,4
3,1	67,8	8,8			-8,4	33,4			1631,7
0,2	112,5	16,7						3,3	2459,8
1,8	47,8	6,2			83,6	13,7		0,5	1577,6
0,7	21,2	2,7			12,0	49,9	-0,1	0,6	437,3
0,9	27,8	3,7						4,5	927,0
2,8	106,3	9,9							956,6
1,5	71,7	5,4			0,1			1,7	1192,6
1,3	49,3	4,8			30,6	32,5		1,3	786,4
0,6	3,7	1,0	0,6	19,8					25,7
0,3	19,2	2,4						3,1	82,4
0,7	35,0	3,7	0,1	14,5	-13,2	76,8		0,1	530,9
4,0	54,1	5,4	2,8	17,5	-0,1	0,2	0,3	0,5	688,7
4,0	65,2	6,6						0,9	948,6
0,1	7,2	0,9							2029,3
2,0	40,2	4,2	0,7	9,7	-4,4	25,5	0,1	0,8	622,4
	15,9	1,3						1,4	909,7
	45,9	3,4							452,9
	0,2				70,4				950,9
	16,1	1,2			30,0			0,6	893,3
								0,3	787,3
11,7	66,4	5,1							561,7
0,7	64,9	7,6							631,2
1,7	52,1	4,0						0,3	647,4
								2,0	1815,6
2,9	51,6	4,6						0,4	767,2
	46,0	3,8	2,0	115,4				1,3	304,8
0,4	46,6	5,4	0,5	37,3		0,1		0,2	502,4
0,5	34,1	3,6	0,5	35,1		0,1			907,9
	62,2	5,5							1307,3
0,3	43,6	4,3	0,7	49,1		0,1		0,3	696,4
0,3	1,7	0,4	0,3	8,9	100,3	152,5			595,5
0,7	21,5	2,3	0,6	24,4	147,0	0,8		1,6	262,4
1,1	29,1	3,0	0,2	17,4	35,4	52,0		1,0	509,6
1,3	35,7	4,0	1,5	11,6	37,5	21,7	0,1	11,7	693,7
1,6	38,4	3,8	0,1	4,4	41,1	13,4	0,1	11,0	897,8
0,8	27,8	2,7			4,1	40,8	0,2	1,0	1143,8
1,2	32,1	3,3	0,5	10,0	41,1	31,3	0,1	6,5	743,4

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
			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	6,4	0,4	8,0	6,7	14,3		-3,0	18,7
	100-199,9	12,1	2,8	15,5	0,9	30,8	22,9	-3,2	11,0
	200-299,9	32,9	5,5	20,1	1,2	47,9	37,4	-3,1	26,1
	300-499,9	40,1	8,2	33,5	3,1	70,5	54,2	-3,0	40,8
	500-	32,5	10,3	70,0	1,8	140,8	55,4	-3,1	36,7
	Alle All	30,7	6,8	35,5	2,3	73,9	43,1	-3,1	30,2
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	33,9	18,0			16,5	72,8	-3,0	72,1
	100-199,9	36,7	21,7	8,1		28,2	52,4	-3,1	72,0
	200-299,9	53,2	34,2	10,8	0,2	45,4	76,4	-3,1	94,5
	300-499,9	54,1	38,8	10,1	0,2	65,8	98,2	-3,2	124,5
	500-	74,7	38,9	43,4	0,6	124,4	133,7	-3,4	129,5
	Alle All	49,5	30,6	13,1	0,2	52,3	80,1	-3,1	96,6
Agder og Rogaland Agder and Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	45,6	2,1	5,3	1,2	29,1	76,3	-3,0	54,2
	200-299,9	59,1	0,1	0,8		42,6	124,5	-3,2	63,4
	300-499,9	55,0	5,0	2,3	0,2	56,7	145,5	-3,2	70,0
	500-	92,8	7,5	5,9		95,3	207,5	-5,0	93,6
	Alle All	55,3	2,7	2,7	0,3	45,9	120,0	-3,3	71,3
Andre bygder Other parts									
	0 - 49,9	15,3	1,4		7,2	3,4	15,0	-3,8	58,4
	100-199,9	33,9	24,7	1,6	2,2	28,5	56,4	-3,0	64,2
	200-299,9	62,1	37,4		0,4	39,4	104,0	-3,4	102,8
	300-499,9	88,4	44,5			61,2	146,3	-3,5	128,3
	500-	63,0	55,2	9,4	7,3	100,9	172,3	-3,5	163,1
	Alle All	56,0	35,2	2,1	2,7	48,5	102,5	-3,3	102,4
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9	14,1	2,0		22,9	6,3	14,4	-3,2	88,2
	50- 99,9	13,4	8,6		20,9	13,5	26,3	-3,0	98,5
	100-199,9	52,2	29,5		1,1	27,8	80,7	-3,1	114,5
	200-299,9	54,8	41,7	0,4	0,1	40,0	101,9	-3,1	123,3
	300-499,9	69,8	47,9	1,4		61,8	126,7	-3,4	163,7
	500-	71,9	60,2	7,4		115,0	156,5	-3,9	283,2
	Alle All	49,5	32,7	0,7	4,7	38,0	86,5	-3,2	130,1
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	50- 99,9	50,8	5,6			10,9	33,2	-3,0	
	100-199,9	45,1	8,5	19,2		31,2	64,5	-3,0	41,9
	200-299,9	39,4	11,9	30,2		48,4	62,8	-3,3	53,0
	300-499,9	45,9	16,8	47,4	0,1	65,7	83,1	-3,0	80,7
	500-	37,6	13,9	111,5	0,8	125,0	82,8	-3,0	59,3
	Alle All	43,1	13,5	43,7	0,1	60,3	73,4	-3,1	62,9
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	42,9	28,8	5,5		32,9	82,5	-3,0	87,4
	200-299,9	68,7	44,8	0,6		41,9	99,5	-3,0	118,7
	300-499,9	62,2	43,6	4,1		64,7	108,2	-3,1	114,1
	500-	75,3	43,0	16,7		105,7	144,7	-3,4	217,2
	Alle All	62,2	41,3	4,9		58,4	106,0	-3,1	123,0
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	45,4	36,0		0,4	28,6	83,2	-3,0	191,9
	200-299,9	64,9	50,0	0,2	1,2	46,7	91,5	-3,1	197,5
	300-499,9	67,8	65,9		0,4	67,6	103,6	-3,3	301,3
	500-	71,3	74,7	4,0	0,7	110,2	129,6	-3,0	363,6
	Alle All	61,6	54,4	0,7	0,7	57,9	98,3	-3,1	251,9
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9	19,8	1,3	3,2	13,3	10,4	16,7	-3,0	71,6
	50- 99,9	18,8	9,3	1,2	12,0	13,9	33,7	-3,0	86,9
	100-199,9	38,8	21,3	5,8	0,8	29,0	62,2	-3,1	82,1
	200-299,9	52,4	29,0	8,7	0,5	44,6	81,7	-3,1	99,5
	300-499,9	57,4	32,7	15,8	0,8	65,6	98,1	-3,2	123,2
	500-	55,3	33,0	42,9	1,7	123,0	110,1	-3,3	138,0
	Alle All	48,2	27,0	14,2	1,8	55,2	81,3	-3,1	106,1

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>
		55,7	193,4	19,2		9,6		70,0	98,8	1980,8
0,2	1,3	0,1	53,1	0,2	4,4			27,2	31,8	587,6
0,8	8,4	7,3	109,3	1,7	6,1	2,2		1,5	11,5	787,1
4,0	9,6	7,2	188,8	3,2	13,9			6,9	23,9	1279,1
9,2	17,2	11,4	285,2	1,3	22,2	0,3	7,5	8,9	40,1	1623,1
14,4	31,3	13,0	403,1	0,9	29,0	2,7		5,6	38,1	1886,1
7,5	16,7	10,5	254,1	1,9	18,4	1,3	2,4	8,2	32	1441,7
	1,3	29,2	240,8	1,0	3,2				4,1	408,9
2,0	15,2	17,1	250,3	1,0	8,6	0,1		0,2	10,0	620,9
4,4	11,1	22,7	349,8	1,8	16,6		1,8	1,1	21,3	974,7
3,0	21,0	31,5	444,0	3,1	23,5	0,4	11,0	1,2	39,3	1174,6
8,1	38,3	51,4	639,6	3,0	19,7			2,5	25,1	1942,8
3,5	17,5	26,6	366,9	1,9	15,3	0,1	3,1	1,8	22,2	1006,5
	0,7	10,4	221,9	0,2	9,7				10,0	1579
	4,6	24,7	316,6	0,3	0,1			1,5	1,9	1813,9
	7,1	30,8	369,4	0,1	1,8			0,5	2,3	2064,8
27,0	20,8	56,0	601,4	1,8	24,1			4,5	30,3	3160,8
3,7	6,0	33,5	338,1	0,4	5,4			9,5	15,4	2146,9
1,4	5,4	16,3	231,6	2,3	20,0			4,1	26,4	819,9
7,8	9,0	27,5	387,0	4,4	40,5			6,6	51,6	1381,4
4,5	5,5	41,1	516,3	1,6	17,3			2,8	21,8	1507,7
	22,0	48,8	638,5	3,7	51,7			0,9	56,3	2215,0
3,0	8,5	28,4	386,0	2,6	27,2	0,5		3,4	33,7	1418,6
0,2	0,1	19,1	164,1	0,9	11,6			0,5	13,0	561,3
0,4	4,6	23,4	206,6	0,5	14,1			7,8	22,4	612,1
0,4	8,2	24,6	335,9	1,7	5,8	0,8		0,9	9,2	891,8
4,1	9,4	36,8	409,4	2,1	8,1			1,9	12,2	1120,9
4,1	10,6	43,1	525,7	2,1	30,8			3,0-	29,8	1525,9
	7,9	34,7	732,9		5,5			2,9	8,3	2786,8
1,9	8,0	31,0	379,9	1,6	13	0,3		1,4	16,3	1095,5
	7,4	10,5	225,3	2,3	2,0			4,0	8,2	1190,7
11,2	10,6	21,8	286,0	2,9	5,1			0,4	8,3	835,3
15,0	9,3	12,4	373,4	0,9	6,9			4,9	12,7	1458,6
	21,3	14,2	463,4	11,7	7,0			4,4	23,1	1748,7
9,7	10,5	14,8	328,9	2,8	5,5			3,3	11,6	1251,6
	10,5	28,1	315,6	2,4	5,4			0,7	8,5	897,8
	11,7	30,5	413,4	0,7	7,6				8,3	1061,6
8,8	13,7	33,5	449,8	1,1	11,5			2,5	15,2	1136,1
21,1	17,4	27,8	665,5	1,5	21,8			0,1	23,4	2618,1
6,5	13,1	31,1	443,4	1,3	10,7			1,3	13,3	1252,5
	7,0	64,3	453,8	1,8	0,8				2,6	765,9
1,4	8,4	36,2	494,9	1,9	10,4			8,6	20,9	1024,7
1,9	11,1	72,8	689,1	2,7	7,6	0,4		0,8	11,5	1618,5
	12,8	90,0	853,9	0,4	32,0			31,8	64,3	2252,0
1,4	9,4	59,2	592,4	1,9	10,9	0,1		8,0	21,0	1320,0
0,1		38,2	171,6	3,5	7,0	3,4		37,1	51,0	1811,7
1,4	3,3	18,1	195,6	0,8	8,6			7,9	17,2	669,7
0,8	8,9	21,6	268,2	1,6	7,9	0,6		1,3	11,4	848,7
4,0	9,5	25,4	352,2	2,2	12,4		0,3	3,8	18,8	1148,3
6,5	13,2	32,2	442,3	1,7	17,2	0,2	3,2	3,1	25,4	1491,2
9,3	25,3	37,2	572,5	2,1	27,2	1,0		7,6	38,0	2135,6
4,5	12,0	27,9	375,1	1,9	14,4	0,4	1,0	4,6	22,2	1300,4

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>								
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	43,2	7,0	16,7	6,8	73,7	4,6	69,1
	100-199,9	64,0	13,9	31,8	8,7	118,4	10,0	108,4
	200-299,9	100,3	26,4	32,3	11,2	170,2	17,0	153,2
	300-499,9	113,7	37,7	70,8	12,9	235,1	23,7	211,4
	500-	199,6	61,7	67,3	25,5	354,1	32,5	321,6
	Alle <i>All</i>	121,4	35,9	52,6	14,8	224,7	21,5	203,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	50,9	12,3	14,3	6,3	83,8	4,1	79,7
	100-199,9	57,6	16,3	24,3	7,4	105,6	9,8	95,8
	200-299,9	86,1	21,8	30,0	10,4	148,3	18,4	129,9
	300-499,9	118,6	35,3	44,7	15,0	213,6	27,0	186,6
	500-	194,4	59,6	92,0	25,6	371,6	22,7	348,9
	Alle <i>All</i>	95,7	27,1	38,1	12,2	173,1	17,3	155,8
<i>Agder og Rogaland Agder and Rogaland</i>								
Jæren	100-199,9	74,5	11,2	34,3	9,5	129,5	10,0	119,5
	200-299,9	73,1	16,7	67,5	8,1	165,4	0,4	165,0
	300-499,9	103,8	23,2	105,0	14,9	246,9	1,8	245,1
	500-	113,3	44,0	216,4	8,7	382,4	25,8	356,6
	Alle <i>All</i>	84,4	19,9	86,4	10,3	201,0	5,8	195,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	0 - 49,9	61,6	19,7	11,0	6,6	98,9	15,6	83,3
	100-199,9	72,6	17,8	37,1	9,0	136,5	22,3	114,2
	200-299,9	112,6	27,6	32,4	15,3	187,9	44,9	143,0
	300-499,9	101,4	34,0	65,3	11,0	211,7	19,0	192,7
	500-	172,5	49,7	69,8	24,8	316,8	55,4	261,4
	Alle <i>All</i>	103,1	28,7	46,7	13,1	191,6	30,3	161,3
<i>Vestlandet Western Norway</i>								
0 - 49,9	0 - 49,9	43,1	6,8	1,0	4,8	55,7	12,5	43,2
	50- 99,9	49,4	7,9	7,5	5,6	70,4	14,6	55,8
	100-199,9	68,1	13,7	23,4	8,2	113,4	8,3	105,1
	200-299,9	90,2	18,7	24,9	12,1	145,9	10,3	135,6
	300-499,9	144,9	37,6	55,4	18,9	256,8	32,9	223,9
	500-	153,9	58,5	133,2	19,7	365,3	5,5	359,8
	Alle <i>All</i>	88,4	20,5	31,5	11,2	151,6	14,9	136,7
<i>Trøndelag</i>								
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	45,5	8,5	2,4	7,8	64,2	0,0	64,2
	100-199,9	50,3	15,4	31,4	6,4	103,5	4,3	99,2
	200-299,9	78,0	19,2	31,0	10,2	138,4	8,0	130,4
	300-499,9	112,4	30,9	68,0	15,3	226,6	7,8	218,8
	Alle <i>All</i>	96,2	26,2	54,7	12,6	189,7	8,3	181,4
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	81,6	16,1	10,5	10,8	119,0	7,8	111,2
	200-299,9	101,2	24,0	30,8	14,1	170,1	8,3	161,8
	300-499,9	98,0	26,0	62,7	13,0	199,7	12,6	187,1
	500-	195,9	46,7	113,8	19,5	375,9	23,3	352,6
	Alle <i>All</i>	107,6	26,3	51,8	13,7	199,4	12,0	187,4
<i>Nord-Noreg Northern Norway</i>								
100-199,9	100-199,9	64,9	12,0	44,8	5,7	127,4	2,6	124,8
	200-299,9	96,1	23,3	45,6	12,8	177,8	12,3	165,5
	300-499,9	125,7	28,1	60,9	15,9	230,6	10,7	219,9
	500-	179,1	43,4	115,9	22,9	361,3	32,5	328,8
	Alle <i>All</i>	109,4	25,0	58,7	13,6	206,7	13,0	193,7
<i>Alle bruk All holdings</i>								
0 - 49,9	0 - 49,9	61,1	13,4	15,8	7,1	97,4	13,9	83,5
	50- 99,9	48,9	8,4	11,4	6,0	74,7	9,4	65,3
	100-199,9	65,6	14,7	28,9	8,1	117,3	10,1	107,2
	200-299,9	92,4	22,3	35,2	11,7	161,6	14,6	147,0
	300-499,9	116,9	32,9	64,2	14,6	228,6	19,1	209,5
	500-	183,6	54,7	94,6	23,2	356,1	30,4	325,7
	Alle <i>All</i>	102,5	27,1	48,5	12,9	191,0	16,7	174,3

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Resultat før avskrivning <i>Result before depreciation</i>	Drifts- overskot <i>Net income agriculture</i>	Kalkulert rente 3,0 % <i>Required return on capital</i>	Familiens arbeidsforsteneste <i>Family labour income</i>	
					per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>
Austlandet Eastern Norway						
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	97,1	13,5	32,0	-18,5	-52,5
	100-199,9	201,7	115,4	49,5	65,9	106,4
	200-299,9	309,3	210,4	59,5	150,9	168,7
	300-499,9	486,2	349,9	82,8	267,1	239,8
	500-	554,3	356,6	122,6	234,0	199,1
	Alle <i>All</i>	401,7	268,3	80,3	188,0	195,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	138,7	69,5	28,4	41,1	47,9
	100-199,9	225,2	170,4	29,5	140,9	138,7
	200-299,9	350,1	259,7	46,7	213,0	172,2
	300-499,9	446,3	334,5	62,7	271,8	197,6
	500-	550,0	362,4	120,8	241,6	163,2
	Alle <i>All</i>	344,2	249,2	53,5	195,7	162,1
Agder og Rogaland Agder and Rogaland						
Jæren	100-199,9	531,3	416,8	74,8	342,0	295,3
	200-299,9	556,5	417,9	101,5	316,4	218,9
	300-499,9	641,3	496,2	113,4	382,8	244,5
	500-	784,2	593,4	188,2	405,2	216,2
	Alle <i>All</i>	613,1	462,2	113,7	348,5	238,6
Andre bygder <i>Other parts</i>	0 - 49,9	421,6	240,9	94,2	146,7	124,0
	100-199,9	237,2	159,3	38,5	120,8	117,2
	200-299,9	476,8	342,0	81,6	260,4	196,0
	300-499,9	419,5	293,5	86,6	206,9	169,5
	500-	733,4	519,9	136,1	383,8	214,3
	Alle <i>All</i>	419,3	292,7	76,3	216,4	170,6
Vestlandet Western Norway						
Andre bygder <i>Other parts</i>	0 - 49,9	282,4	232,2	22,5	209,7	179,2
	50- 99,9	289,2	241,0	19,8	221,2	211,1
	100-199,9	333,9	257,9	39,7	218,2	176,8
	200-299,9	419,2	313,9	55,7	258,2	163,8
	300-499,9	530,3	366,2	91,9	274,3	159,9
	500-	956,7	686,7	203,3	483,4	244,2
Alle <i>All</i>	410,8	307,3	57,2	250,1	177,6	
Trøndelag						
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	248,4	185,4	23,4	162,0	145,1
	100-199,9	404,5	313,5	56,8	256,7	259,6
	200-299,9	306,1	228,5	44,4	184,1	169,7
	300-499,9	495,9	353,8	88,8	265,0	189,6
	500-	523,8	370,3	95,6	274,7	172,6
	Alle <i>All</i>	424,7	309,8	70,3	239,5	190,8
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	363,5	293,6	38,5	255,1	154,0
	200-299,9	417,9	310,2	58,5	251,7	178,6
	300-499,9	414,4	316,5	61,2	255,3	169,6
	500-	910,9	700,8	147,8	553,0	279,1
	Alle <i>All</i>	465,4	356,4	66,9	289,5	185,2
Nord-Noreg Northern Norway						
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	318,3	259,1	25,3	233,8	220,0
	200-299,9	377,2	293,5	45,7	247,8	196,0
	300-499,9	549,9	412,3	80,5	331,8	223,9
	500-	826,5	616,1	136,2	479,9	273,0
	Alle <i>All</i>	483,0	370,5	65,0	305,5	224,1
Alle bruk All holdings						
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	416,7	277,4	77,6	199,8	168,7
	50- 99,9	245,7	189,0	24,9	164,1	176,7
	100-199,9	292,3	218,1	40,2	177,9	168,1
	200-299,9	383,9	283,7	57,6	226,1	180,3
	300-499,9	491,7	358,4	81,5	276,9	199,3
	500-	666,3	464,4	133,8	330,6	217,2
Alle <i>All</i>	424,2	308,1	69,5	238,6	188,9	

i alt <i>total</i>	Lønsevne <i>Capacity to pay</i>		Vederlag til arbeid og egenkapital <i>Return on labour and own capital</i>		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital <i>Return on family labour and own capital</i>		Skattejustert vederlag per årsv
	kr per time <i>NOK per hour</i>	%	per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>	per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>	<i>Tax-adjusted re- turn per man-year</i>
244,2	147,5	93,0	238,5	265,7	176,3	256,1	303,9
11,9	13,7	9	19,1	40,8	-11,3	-32,0	73,9
90,9	67,9	47	113,2	155,9	88,2	142,4	196,8
275,3	111,8	72	305,4	228,8	181,0	202,4	256,6
381,8	133,8	85	412,3	266,5	297,6	267,2	296,6
357,8	123,8	76	415,4	265,1	291,6	248,0	297,4
288,0	118,5	75	322,0	244,4	222,0	230,5	275,8
75,0	41,6	27	89,8	92,0	55,9	65,2	116,9
184,1	85,9	56	200,7	172,8	157,5	155,1	202,0
279,6	104,6	67	297,1	205,1	230,5	186,4	235,0
355,6	117,8	76	381,6	233,3	297,8	216,5	261,2
442,2	109,9	70	499,0	228,8	298,4	201,5	254,2
273,5	101,2	65	297,5	203,1	219,7	181,9	231,2
420,3	163,0	102	450,1	322,0	371,8	321,0	354,5
395,4	127,0	76	416,0	246,6	337,0	233,1	273,5
483,0	138,4	88	512,5	270,9	412,3	263,4	297,5
570,0	127,7	88	573,3	236,9	408,5	218,0	256,7
481,7	134,3	87	505,5	259,9	372,3	254,9	284,4
180,0	80,3	49	191,1	157,3	131,9	128,0	187,4
382,0	123,7	74	421,9	252,0	300,3	226,1	281,5
337,9	112,8	70	365,8	225,2	234,8	192,3	256,0
552,4	124,8	81	604,2	251,9	435,6	243,2	275,3
349,7	111,1	69	378,8	221,9	245,5	193,6	248,8
301,6	102,8	70	318,6	200,3	226,7	193,7	228,1
333,8	120,7	85	344,0	229,5	231,4	220,9	258,4
284,4	107,1	70	304,4	211,6	238,2	193,0	242,1
339,3	100,6	68	366,6	200,6	285,5	181,1	226,5
381,6	98,5	66	422,1	201,0	314,8	183,5	225,2
582,6	139,1	91	600,0	264,3	500,8	253,0	290,4
337,7	106,9	72	363,7	212,4	276,1	196,0	239,6
321,1	148,3	95	329,3	280,6	264,9	267,9	313,4
231,8	102,5	67	251,7	205,4	204,0	188,0	240,3
335,8	111,6	70	363,3	222,8	292,5	209,3	254,6
357,7	100,3	72	376,7	195,0	293,7	184,6	221,0
303,3	112,4	73	325,5	222,5	261,7	208,5	254,5
318,3	92,7	64	337,7	181,4	274,5	165,7	208,7
351,8	113,3	71	382,5	227,3	282,4	200,4	258,0
348,4	106,2	70	371,2	208,7	278,1	184,8	237,6
697,1	157,5	106	761,6	317,5	617,5	311,7	339,9
385,4	113,4	74	414,6	225,0	318,7	204,0	253,0
309,3	126,6	85	318,3	240,4	242,8	228,4	276,1
350,2	116,9	78	371,8	228,9	269,4	213,0	257,8
463,1	130,0	90	473,8	245,3	342,5	231,1	273,1
604,7	151,1	100	591,4	272,6	466,6	265,5	297,6
411,5	129,2	87	424,0	245,7	318,0	233,3	274,8
466,9	110,1	76	486,4	211,6	219,3	185,2	230,6
246,2	107,7	72	258,0	208,2	175,9	189,3	237,9
233,4	102,1	67	251,4	202,9	195,9	185,1	234,5
317,4	111,1	72	343,1	221,5	251,8	200,8	250,3
381,4	118,4	77	409,2	234,4	304,7	219,3	262,8
469,4	128,3	83	512,7	258,5	373,9	245,7	285,2
335,4	114,2	74	361,9	227,4	265,1	209,9	255,9

Hovudtabell 17a

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands				
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		9	12	6	28
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	52	51	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	259	370	676	393
Herav leigd	Of which rented land	" "	73	158	352	167
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1565103	2829634	5190164	2869179
Varelager	Stocks	"	133548	140561	163444	139933
Buskap	Livestock	"	265364	392229	593090	386939
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	176007	315198	471582	294689
Traktorar	Tractors	"	108736	176429	492789	216161
Driftsbygningar	Outbuildings	"	427035	1169470	2764989	1250345
Jord etc.	Farmland etc.	"	454415	635748	704270	581113
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3308	3599	4618	3774
Herav familien	Of which family	" "	2407	2662	2761	2595
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	69,4	68,4	137,8	81,2
Poteter	Potatoes	" "				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	189,9	300,7	535,5	310,3
Anna	Other	" "		1,3	2,2	1,0
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	337	413	386	382
Poteter	Potatoes	kg				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	417	364	388	384
I alt	Total	"	396	372	386	382
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	19,3	23,5	35,0	24,3
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	25,4	39,6	58,8	38,3
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,3	6,9	3,1	4,7
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	7166	7406	7244	7282
Omsett mjôlk	Milk sold	l	122405	155963	224653	157522
Mjôlkekvote	Milk quota	l	126699	156502	236484	161988
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10388	10853	10328	10490
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,8	12,8	15,3	12,8
Pris: Mjôlk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	4,41	4,66	4,85	4,66
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	34,77	35,96	35,73	35,39
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	41,82	44,67	52,96	45,01
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk:	NOK	539277	727065	1088900	733477
Driftstilskot	Production allowance	"	85067	84658	82617	84425
Distriktstilskot	Other support	"	13215	19656	24427	18257
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	78395	100493	159008	104773
" anna storfejøtt	Total output meat (beef)	"	77772	256898	105831	158188
Tilskot kjøtt	Support	"	1468	13646	17355	10039
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	25899	26306	66489	35583
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	160			51
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	614	681	582	632
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2993	3013	2544	2846
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	204291	254946	276514	238941
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	182826	245661	240574	216155
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	164226	217714	197381	189013
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own capital	"	232281	284003	298840	265594

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar	Regions	Austlandet				Alle
		Eastern Norway				
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Flatbygder			
			200-300	300-500		> 500
			Lowlands			
Tal bruk	Number of holdings		9	12	6	28
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1153193	1677423	2325410	1618546
Planteprodukt	Plant products	"	61325	66277	154950	81319
Husdyrprodukt	Livestock products	"	721502	1110762	1420227	1032073
Tilskot	Support	"	341334	461814	709565	469917
Andre inntekter	Other income	"	29033	38571	40668	35236
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	377029	561381	606985	501543
Såvarer	Seeds	"	13974	26980	34008	23520
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	40028	43166	31229	39166
Plantevernmiddel	Pesticides	"	6038	2922	1501	3515
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	6143	8859	17297	9478
Førmiddel	Fodder	"	217244	310652	386699	289430
Div, til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	39658	54601	73867	53641
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	17432	74927	5667	41142
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	36512	39274	56719	41651
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	108952	134619	293022	159348
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39054	57452	77235	54461
Traktorar	Tractors	"	21786	22365	28284	23206
Driftsbygningar	Outbuildings	"	36689	49252	82652	51381
Jord, grøfter og vassanl,	Farmland, drainage and water supply	"	4627	9500	44679	15441
Drivstoff	Fuel	"	23128	42063	63777	39475
Maskinleige	Rented machinery	"	50020	89556	124698	84349
Jordleige	Rented farmland	"	29805	39087	92690	46301
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	102995	125524	195403	131313
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	794085	1130798	1609426	1106818
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	359109	546625	715984	511727
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	22945	37700	61441	37039
Traktorar	Tractors	"	18863	20881	48727	25454
Driftsbygningar	Outbuildings	"	37178	79675	130864	75257
Jord, grøfter og vassanl,	Farmland, drainage and water supply	"	1217	2110	3531	2143
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	47751	84802	143986	83793
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	278904	406260	471421	371835
+ " skogbruk	+ " forestry	"	32281	9991	103673	37727
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	32445	55292	77446	59953
+ " a, næring	+ " other off-farm	"	48249	35996	187668	71150
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	6374	36210	5761	18940
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	184728	271105	340836	248708
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	2510	30830	70894	29953
+ Fam, arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		5868	19655	6727
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	8694	17795	32420	17375
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	40655	75785	115313	72879
= Nettoinntekt	= Total net income	"	553531	793562	1194461	789489
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	86404	258767	383683	224290
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	625857	834805	1474931	864845
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-44803	303240	-46656	104082
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	1565103	2829634	5190164	2869179
Skogbruk	Forestry	"	86699	314121	283574	225530
A. næring + till.næring	Other occupations	"	222336	327754	511505	342104
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	461351	737990	636573	629242
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	614019	715964	1652326	861961
Eigedelar i alt	Total assets	"	2949509	4925463	8274142	4928016
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	261456	304209	788094	400646
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	978695	1589844	3048862	1688969
Eigenkapital	Own capital	"	1709357	3031411	4437186	2838401

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		14	15	11	6	46
Alder på brukar	Age of farmer	år year	55	52	47	41	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	160	245	369	728	312
herav leigd	of which rented land	" "	32	61	155	336	110
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1018279	1633550	2732993	4607800	2097149
Varelager	Stocks	"	77629	92201	153009	285110	127469
Buskap	Livestock	"	174795	267595	354531	641210	308873
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	133554	212049	275943	486302	239210
Traktorar	Tractors	"	169851	222791	226215	402256	230906
Driftsbygningar	Outbuildings	"	286787	584458	1319142	1735069	819627
Jord etc.	Farmland etc.	"	175663	254457	404154	1057853	371064
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2964	3175	3672	4486	3400
herav familien	of which family	" "	2444	2586	2746	3157	2655
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares			4,2	167,8	22,9
Poteter	Potatoes	" "					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	159,9	244,7	365,0	559,8	288,7
Anna	Other	" "					
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹			294	329	327
Poteter	Potatoes	kg	2500				2500
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	371	351	315	358	345
I alt	Total	"	371	351	315	351	344
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	13,2	17,7	22,5	31,6	19,3
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	16,9	27,6	38,1	60,6	31,2
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,1	3,3	3,4	13,5	4,0
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	6812	6622	7370	7144	6982
Omsett mjôlk	Milk sold	l	80677	104936	151911	198343	120970
Mjôlkevote	Milk quota	l	81912	108006	155576	200807	123545
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	9561	10315	10301	11194	10342,0
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,1	13,9	16,2	17,7	15,00
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,35	4,50	4,32	4,46	4,40
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	33,60	34,31	35,88	34,38	34,63
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	39,40	41,87	42,10	42,76	42,03
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	350612	471747	656212	884815	532869
Driftstilskot	Production allowance	"	81800	81800	81800	83433	82013
Distrikstilskot	Other support	"	33214	38721	64164	49052	44477
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	41436	75764	88475	154961	78686
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	33217	103947	150401	369874	128215
Tilskot kjøtt	Support	"	13163	24538	36525	34492	25241
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	26459	20586	41733	13497	26506
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	9511	664		1298	3280
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	635	657	520	480	561
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3698	3223	2780	2181	2854
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	205322	225277	242773	316421	240813
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	188900	210715	222290	319823	224828
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	175292	192992	216115	273597	206224
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	235086	254494	267771	340831	268258

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>					
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	>500	<i>Alle</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		14	15	11	6	46
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	813995	1126966	1479686	2317616	1271362
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	2654	10317	17504	159816	29203
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	461234	672708	936822	1424443	769556
Tilskot	<i>Support</i>	"	342361	421760	502762	689142	451841
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	7746	22181	22598	44215	20762
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	222633	338448	453230	730764	381819
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4119	6344	10485	22615	8780
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	20884	30303	42405	97733	39125
Plantevernemiddel	<i>Pesticides</i>	"	177	960	973	12779	2266
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	5011	5682	8082	3490	5765
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	135924	213620	277400	437444	234419
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	29539	30526	39652	55260	35634
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	3781	17234	41281	52177	23448
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	23198	33780	32953	49268	32382
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	76343	81159	119206	222077	107172
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	18561	35740	42964	67905	36434
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	12555	29964	21928	28351	22533
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	30254	42994	41985	63822	41592
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	7048	6907	9232	14738	8528
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	17248	23767	36348	61911	29767
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	20159	31627	41864	110233	40838
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	5390	5742	16510	62269	15583
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	81737	109681	131550	167438	113939
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	491927	706027	914817	1529508	798205
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	322068	420939	564869	788107	473157
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	15402	25187	26985	47862	25596
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	16789	22817	26542	45026	24770
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	23580	43561	77676	86602	51252
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	976	424	766	2628	961
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	30119	48225	79087	137885	61789
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	265322	328951	432900	605991	370578
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	-1212	9892	8252	80837	15374
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	19240	90779	13231	34968	43183
+ " a.næring	+ <i>other off-farm</i>	"	-18	71869	52271		35930
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	25841	2607	20464	11731	15138
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	263140	204744	333693	372159	275189
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	30578	20743	19909	17119	23064
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	467	963	30165	7173	8605
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	14082	11446	7194	11233	11204
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	31646	49277	115454	94597	65647
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	585794	692717	802625	1046615	732618
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	120543	114808	221118	332115	170320
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	812103	936391	561769	1049528	823738
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-1582	-21135	-79151	-140701	-44653
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1018279	1633550	2732993	4607800	2097149
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	71616	92381	89756	865698	186301
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	209495	303286	378036	269234	288175
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	647945	625720	822408	905194	715971
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	769362	931348	551336	765741	769575
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2716698	3586285	4574528	7413668	4057171
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	175285	217630	347307	391001	258366
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	546670	751325	1818007	2454792	1166306
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1994743	2617330	2409215	4567875	2632499

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions		Agder & Rogaland Jæren			Agder & Rogaland Andre bygder Other parts		
Storleksgrupper Farm size (decares)	daa	300-500	Alle	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings	6	16	10	8	7	29
Alder på brukar	Age of farmer	40	47	49	47	50	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	357	303	171	244	278
herav leigd	of which rented land	" "	102	90	56	115	141
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3608924	3386392	1257924	2962877	3588200
Varelager	Stocks	"	148563	114109	47818	86408	129224
Buskap	Livestock	"	543987	458960	148938	297554	453184
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	242636	172324	103996	291380	237822
Traktorar	Tractors	"	178358	147844	170798	300320	277484
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1192187	1526034	371475	1356372	1964316
Jord etc.	Farmland etc.	"	1303193	967121	414899	630843	526170
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3508	3207	2436	3685	3028
herav familien	of which family	" "	2917	2655	2143	2805	2428
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		1,3			
Poteter	Potatoes	" "	5,8	2,3		1,1	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	351,5	299,6	170,5	242,8	371,4
Anna	Other	" "			0,7		0,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		321			
Poteter	Potatoes	kg	2300	2231		1911	1911
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	511	497	303	400	323
I alt	Total	"	511	496	302	401	323
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	36,1	31,1	10,4	18,4	24,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	51,5	42,4	14,7	30,1	47,1
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	6,2	6,6	0,8	6,5	9,9
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	7133	7109	6419	7001	6966
Omsett mjôlk	Milk sold	l	230420	199169	61599	116572	150382
Mjôlkekvote	Milk quota	l	252821	219431	73593	111447	157729
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	9126	10022	9385	11524	13097
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,8	9,6	16,4	13,2	15,4
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,57	4,67	4,36	4,42	4,41
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	36,83	35,93	35,96	34,31	36,41
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	41,8	42,14	38,15	43,76	42,57
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	1053456	929549	268524	515222	662552
Driftstilskot	Production allowance	"	75983	79994	81800	81800	81800
Distriktstilskot	Other support	"		336	17356	32240	30892
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	167512	120186	51669	63532	90982
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	155205	153454	25784	170474	264871
Tilskot kjøtt	Support	"		671	11140	26123	21206
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	37936	33454	18010	19692	18391
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	2254	9768	4030	9595	6005
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	778	681	605	568	581
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3306	3532	2776	3520	2718
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	241766	266660	141873	221921	226497
Vederl. til fam. arb.og EK	Return on family l. and own capital	"	236098	261098	118511	192426	193978
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	210048	239707	105696	157497	171935
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap..	"	270577	297854	173447	249822	257964

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Agder & Rogaland Jæren			Agder & Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>			
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	300-500	Alle	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		6	16	10	8	7	29
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1760877	1609164	695098	1260746	1555945	1253204
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	41065	23929	5752	8412	23828	10126
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1416362	1246411	368016	778513	1036797	798389
Tilskot	<i>Support</i>	"	303034	327877	300774	409026	471986	413404
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	417	10948	20556	64794	23334	31285
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	579670	538625	219778	402316	546475	419877
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	11355	12494	2372	3931	8678	5156
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	51196	40643	30322	28320	59743	38373
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	8093	5364	1014	2327	2975	2349
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	12955	11303	4225	8680	15774	7787
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	359140	357325	127186	279399	351330	276510
Div. til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	56872	47390	24263	33960	42637	34461
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	39926	33380	8395	20846	28499	28777
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	40134	30726	22000	24854	36839	26465
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>							
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	74720	74818	48058	138606	116370	106181
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	55542	30980	27157	31904	49432	36532
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	503	12916	8877	13495	19257	13815
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	48594	54992	30604	23537	72030	40730
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	9205	5919	4226	3715	9051	5041
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	24871	20756	17074	28281	40726	28594
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	135099	102226	21930	32658	53946	40258
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	83415	52741	5330	11813	44376	19245
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	156768	122807	78006	100664	112885	108312
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1168386	1016779	461041	786987	1064548	818586
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	592492	592385	234058	473758	491397	434618
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>							
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	29267	19958	14924	34521	28398	25303
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	20882	19477	25571	32731	32261	31006
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	84539	90869	28111	65422	94637	70843
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	8755	6060	3071	4347	3936	3692
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	106540	99173	38152	87389	105860	85747
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	449048	456021	162381	336738	332164	303774
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"		244	2765	-1508	845	-529
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	11526	16257	25059	40503	58064	36446
+ " a. næring	+ <i>other off- farm</i>	"		34793	55780	4182	-591	19731
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	28	6802	2679	3471	21418	8850
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	151505	260253	377395	198942	244401	262488
+ Pensjonar/sjuepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"		2924	74191	22198	72437	57291
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam, labour: investments</i>	"		9476		20827	9153	7955
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	5756	5574	8897	5573	5907	6451
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	97595	102240	52352	50595	106955	78176
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	520269	690104	656796	580330	636844	624281
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	53297	74891	31260	171128	-68639	69411
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec,</i>	"	306449	445582	478972	533315	324902	437037
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-52722	158655	-29831	-71097	-117611	-70170
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	3608924	3386392	1E+06	2962877	3588200	2880010
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"			179407	102987	259598	198350
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	144811	234958	234920	183836	90861	214200
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1112697	868251	670300	885890	489110	665469
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	631523	652766	509455	536212	566349	507119
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	5497954	5142368	3E+06	4671802	4994118	4465148
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	582717	470843	130893	210946	550897	321850
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1825824	2115573	1E+06	1389490	2560934	1923857
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3089414	2555951	2E+06	3071366	1882287	2219440

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar Regions		Vestlandet Western Norway					
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		24	13	15	6	61
Alder på brukar	Age of farmer	år year	47	50	45	46	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	160	236	392	712	284
herav leigd	of which rented land	" "	53	81	182	427	126
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1378921	1886769	3286951	6959270	2458168
Varelager	Stocks	"	75508	96015	141281	238160	109554
Buskap	Livestock	"	208247	270251	380258	744620	309887
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	147193	210971	421183	471403	254785
Traktorar	Tractors	"	142810	141870	291292	140137	174046
Driftsbygningar	Outbuildings	"	497606	823378	1477155	4312347	1164904
Jord etc.	Farmland etc.	"	307557	344284	575783	1052603	444992
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2770	3547	3992	4071	3326
herav familien	of which family	" "	2242	2674	2979	3038	2559
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		2,9	14,5	33,3	7,5
Poteter	Potatoes	" "		0,1	0,2		0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	159,4	231,5	377,6	679,0	276,4
Anna	Other	" "	0,2	1,4			0,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		210	528	97	313
Poteter	Potatoes	kg	1333	1417	2000		1423
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	387	367	342	338	355
I alt	Total	"	387	364	349	327	353
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	14,3	18,5	24,5	47,1	20,5
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	21,1	24,9	37,2	78,7	31,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,7	3,5	4,7	8,4	3,8
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7270	6772	7560	7326	7254
Omsett mjølk	Milk sold	l	94373	113865	166732	319871	135621
Mjølkekvote	Milk quota	l	96107	123960	181667	329860	143929
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	11875	11797	11029	12930	11807
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,2	12,5	15,4	14,4	13,5
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,29	4,29	4,35	4,33	4,32
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	33,86	34,07	35,76	35,85	34,94
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	41,70	40,37	41,10	42,58	41,62
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	405054	488493	724980	1384492	585677
Driftstilskot	Production allowance	"	81800	82031	81800	81800	81849
Distrikstilskot	Other support	"	35742	43118	64512	122897	51889
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	54294	59687	115960	233719	86473
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	78708	78601	105336	413344	114676
Tilskot kjøtt	Support	"	17530	18478	26789	85792	26223
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	26032	22598	19498	27779	23387
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	5081	26718	1722	3812	8491
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	669	576	589	513	582
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4010	3207	2754	2398	3032
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	234032	206529	205614	248344	220820
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	216010	189371	185666	233258	203184
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	197444	171984	170319	229847	186008
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap. "	"	266360	233759	230948	275240	249336

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>		24	13	15	6	61
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	929517	1121716	1559331	2830128	1287096
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	8569	10049	40433	19022	17421
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	569169	676096	967496	2063146	818705
Tilskot	<i>Support</i>	"	342249	419657	504338	738249	431247
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	9531	15915	47065	9711	19724
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	289138	365134	479282	1122180	425035
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	2432	2492	6491	8819	3952
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	25690	40158	48070	92980	40034
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	1475	1926	4583	4499	2596
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	9831	10622	10164	12242	9964
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	182590	239364	294970	721335	270053
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	26747	33753	42711	82488	36605
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	21877	9991	29842	135364	31775
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	18495	26829	42452	64453	30056
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	75350	81816	112736	102800	86477
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	25355	23097	53091	38080	32343
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	12468	18145	27258	35730	19219
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	32299	30889	48764	146810	46764
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2645	4767	9580	10475	5495
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	14991	19889	44437	64005	27701
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	23118	35657	59809	149829	46194
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	6352	5285	20386	38542	12448
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	81959	92503	145007	190436	108778
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	563674	677182	1000351	1898886	810455
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	365843	444534	558981	931243	476641
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	16201	25201	43966	50105	27635
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15423	19954	36970	16672	21407
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	38670	56839	75761	213078	67795
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1582	2674	2699	2469	2121
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	41705	53614	94844	210279	72469
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	293968	339866	399585	648918	357683
+ " skogbruk	+ " <i>forestry</i>	"	-1449	1372	22993	1517	5547
+ " till.næring	+ " <i>other farm-based</i>	"	35814	23975	75353	5397	38684
+ " a. næring	+ " <i>other off-farm</i>	"	4661	828	7864	254	5011
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	7812	4136	7346	2716	6072
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	279679	183985	306821	250422	257078
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	47523	8667	11518	30552	33786
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	204	14823	37573	5616	13031
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	8098	13524	17336	5742	11338
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	40599	42322	121418	249339	80010
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	635711	548855	764970	701795	648218
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	135257	182684	218291	-57104	142440
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	701390	751312	1288402	330810	794370
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-15257	-99217	-49475	43529	-35513
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1378921	1886769	3286951	6959270	2458168
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	98583	50101	49684	167	62287
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	329782	144729	938602	22005	401863
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	668662	366682	783052	804432	625581
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	637041	787869	864319	729757	715536
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3112989	3236149	5922609	8515631	4263434
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	271584	315144	535812	801562	390357
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	822032	721304	2059605	5026265	1491771
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2019373	2199701	3327192	2687804	2381306

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag			
		Flatbygder Lowlands			
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		8	13	24
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	50	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	252	371	308
herav leigd	of which rented land	" "	61	158	109
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2053785	3309823	2670939
Varelager	Stocks	"	146100	136828	137586
Buskap	Livestock	"	308006	443126	370742
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	184525	267485	231857
Traktorar	Tractors	"	194597	299849	259778
Driftsbygningar	Outbuildings	"	808482	1412241	1081879
Jord etc.	Farmland etc.	"	412076	750294	589097
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3880	3861	3718
herav familien	of which family	" "	2875	3261	2956
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	41,3	45,5	41,1
Poteter	Potatoes	" "	1,3	0,2	0,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	209,1	325,2	266,0
Anna	Other	" "	0,1	0,1	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEmFU ¹	379	323	343
Poteter	Potatoes	kg	1980	750	1775
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	438	412	426
I alt	Total	"	428	401	415
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk no.	19,8	23,7	21,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	30,0	40,6	34,4
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,6	12,7	8,4
Mjølkl/årsku	Milk/cow	kg	7430	7114	7264
Omsett mjølk	Milk sold	l	132159	146782	135778
Mjølkevote	Milk quota	l	147508	155251	145089
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10607	12668	11744
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,6	13,7	12,6
Pris: Mjølk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,43	4,57	4,50
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	33,27	36,49	35,69
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	41,27	42,62	42,22
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk	NOK	585974	670293	610982
Driftstilskot	Production allowance	"	81800	81800	81800
Distriktstilskot	Other support	"	18198	20620	19636
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	85274	115031	97951
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	67774	287801	189585
Tilskot kjøtt	Support	"	7926	33993	22588
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	19181	32947	26250
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	8313		2771
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	654	611	625
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3244	2751	2949
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	177781	212874	205617
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	154483	198209	188006
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	137196	186132	172867
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap. "	"	202958	239658	232584

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Trøndelag			
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	Flatbygder <i>Lowlands</i> 300-500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	13	24
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1199340	1607262	1384201
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	37359	30127	31122
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	766516	1106072	927539
Tilskot	<i>Support</i>	"	389295	456304	414569
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	6170	14759	10971
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	382687	586789	476932
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	14911	13979	13260
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	37031	43445	40265
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	3799	3240	3262
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	8297	12329	10066
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	232528	329021	272654
Div. til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	39704	37998	37391
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	11873	93465	57439
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	34545	53311	42594
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"			
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	91672	80140	83904
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	38831	36842	35957
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22186	19936	19908
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	55474	36894	41010
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	8004	5328	5637
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	26202	32696	29176
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	28034	65390	45753
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	17769	23956	18899
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	111162	121732	114601
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	782021	1009703	871775
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	417319	597559	512426
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"			
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	22211	32180	26738
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	21398	34561	29248
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	59846	86796	70967
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	868	1341	1093
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	62409	99596	80563
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	312997	442681	384381
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	6923	-1876	4531
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	80570	46557	55189
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	11545	4300	8314
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	3308	-6385	-2106
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	161547	239107	213610
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	33944	18840	21520
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		2060	1116
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	7281	4755	6806
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	58157	122304	89803
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	559958	627736	603557
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	133426	173936	156567
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	533086	712454	625878
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	12868	-56402	-29564
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"			
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	2053785	3309823	2670939
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	105648	87824	99054
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	160205	708683	452789
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1053623	656533	742894
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	500432	471531	479616
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3873693	5234393	4445291
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	241980	467821	351110
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1113895	2040450	1567466
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2517818	2726122	2526715

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag					
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
			Andre bygder Other parts				
Tal bruk	Number of holdings		6	11	16	6	39
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	49	45	46	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	178	235	373	690	353
herav leigd	of which rented land	" "	59	68	138	286	129
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1328272	2084403	2352883	5489812	2602130
Varelager	Stocks	"	92612	115008	158816	338663	163943
Buskap	Livestock	"	204643	295271	367015	748148	380435
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	136892	236949	269225	449607	267514
Traktorar	Tractors	"	185367	179991	189962	410974	220444
Driftsbygningar	Outbuildings	"	442568	826455	893304	2596557	1067144
Jord etc.	Farmland etc.	"	266191	430729	474561	945863	502649
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3542	3449	3922	4771	3861
herav familien	of which family	" "	2774	2828	3027	3463	2999
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	7,0	5,4	22,0	82,2	24,3
Poteter	Potatoes	" "	0,2		0,1		0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	171,2	229,6	348,1	607,7	327,4
Anna	Other	" "			2,8		1,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFU ¹	370	345	261	573	433
Poteter	Potatoes	kg	500		255		331
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	432	396	355	383	378
I alt	Total	"	430	395	347	406	380
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	15,5	19,5	23,1	47,0	24,6
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	20,4	29,2	35,2	74,8	37,3
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,3	3,5	5,4	12,5	5,3
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	6986	7424	6876	8410	7461
Omsett mjôlk	Milk sold	l	96377	129387	142403	352300	163943
Mjôlkevote	Milk quota	l	96353	131018	146445	342092	164487
Kraffor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	8445	10057	10506	12572	10813
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,0	11,8	15,1	12,9	12,6
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,27	4,32	4,33	4,25	4,29
Kukjøt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	34,43	33,53	33,16	34,73	33,84
Anna storfejøt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	41,24	40,94	41,23	43,15	41,86
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	411626	558597	616143	1496837	703939
Driftstilskot	Production allowance	"	81800	81800	81800	81800	81800
Distrikstilskot	Other support	"	29796	37856	43084	95695	47659
Prod. inntekt kukjøt	Total output meat(cow)	"	61261	77359	100445	184700	100867
" anna storfejøt	" meat(beef)	"	27386	85989	107843	298965	118704
Tilskot kjøt	Support	"	12093	19052	24718	57910	26284
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	33486	39004	33954	45372	37063
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			1012		415
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	538	688	574	534	580
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3550	3453	2520	2749	2844
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	191020	227769	202706	317156	229359
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	175312	201109	176446	308045	207474
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	160063	182474	165190	274768	189373
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap. "	"	219475	257027	228708	338386	255621

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Trøndelag					
Storleiksgupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		6	11	16	6	39
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	877534	1175860	1365929	2831871	1462712
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	9514	7903	23354	124525	32432
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	533759	760949	859397	2025875	960989
Tilskot	<i>Support</i>	"	324614	397280	466342	656340	454289
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	9648	9728	16836	25131	15002
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	244509	364740	426119	935344	459209
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3858	7788	8791	17483	9086
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	23212	42209	40384	100931	47572
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	271	1157	808	6543	1706
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	9055	7322	9698	30199	12083
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	146423	210211	271575	649229	293114
Div. til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	36018	40740	40951	62150	43394
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	5500	24390	26785	15613	21116
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	20172	30923	27127	53196	31138
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"					
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	65578	112739	114222	149951	111817
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	18753	28325	37295	78950	38321
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	11983	21374	22977	48002	24683
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	25608	28360	51155	241313	70050
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4590	6112	5168	5023	5323
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	17205	26270	28476	47374	29027
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	10436	39909	81788	110882	63475
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	6263	9450	17581	62411	20443
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	88685	93571	111486	166778	111432
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	493609	730848	896266	1846028	933780
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	383926	445012	469662	985842	528932
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	13617	24129	28567	43387	27295
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22574	18610	18767	42381	22941
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	31675	58095	57630	140949	66586
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1213	1505	753	1383	1133
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	39949	58672	67437	160004	74977
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	314848	342674	363945	757743	410976
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	7153	8064	7668	6302	7490
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	37528	26864	100270	50579	62268
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	65951	6071	4982	144027	36061
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	4111	6268	3934	3646	4575
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	241634	147677	212417	95594	180679
+ Pensjonar/sjuepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	6485	28272	24052	27871	23127
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		12112	14418	262	9372
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	12147	11640	9083	12273	10766
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	32498	48645	77881	126963	70204
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	657359	540997	662889	971334	675111
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	173905	82550	90274	522071	167392
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	766077	851989	479148	892517	692046
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	16426	-19294	-99313	-18733	-46540
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1328272	2084403	2352883	5489812	2602130
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	91216	66036	241115	208811	163702
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	83437	223441	177882	104746	164950
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	893135	359525	582360	1229350	666857
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	741089	684050	525464	922692	664478
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3137148	3417454	3879702	7955411	4262117
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	123972	203728	390254	593180	327897
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	400957	1123055	1359046	2785062	1364473
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2612220	2090672	2130402	4577170	2569748

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		21	21	12	59
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	45	45	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	260	368	667	373
herav leigd	of which rented land	" "	100	149	395	174
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1621196	2321083	4679370	2446778
Varelager	Stocks	"	102078	106330	186419	118827
Buskap	Livestock	"	247123	290503	519698	310344
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	270068	372242	417128	327444
Traktorar	Tractors	"	169460	209180	243583	199877
Driftsbygningar	Outbuildings	"	520150	839462	2665671	1056860
Jord etc.	Farmland etc.	"	312318	503366	646871	433427
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3284	3600	4249	3593
herav familien	of which family	" "	2397	2487	3363	2635
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	1,4		23,8	5,3
Poteter	Potatoes	" "	1,0	0,6	0,7	0,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	257,0	362,6	642,7	364,5
Anna	Other	" "	1,0	4,5		2,0
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFU ¹	194		301	291
Poteter	Potatoes	kg	891	408	2100	1077
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	281	225	229	244
I alt	Total	"	279	222	232	244
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	15,1	20,9	29,0	19,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	25,6	27,5	51,9	30,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,7	3,2	8,6	4,3
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	7247	7283	7583	7350
Omsett mjôlk	Milk sold	l	101503	142300	205795	135745
Mjôlkekvote	Milk quota	l	105817,0	153932	223347	144581
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	12500	12393	13603	12717
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	17,0	17,4	22,2	18,4
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,31	4,32	4,35	4,34
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	34,65	33,11	33,62	33,74
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	39,02	38,11	40,29	39,28
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	437807	615244	895607	588470
Driftstilskot	Production allowance	"	87600	87600	87600	87600
Distrikstilskot	Other support	"	71691	165089	186013	128472
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	72564	80271	139457	87414
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	120922	60615	223034	112076
Tilskot kjøtt	Support	"	54937	42902	94513	56238
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	10506	19768	30271	17985
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3322	612		1615
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	661	557	514	576
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3072	2747	2185	2668
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	234950	263594	226601	242738
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	219744	253029	210554	229520
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	204448	235121	228217	220037
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	263293	291946	249794	269801

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>				
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	300-500	>500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		21	21	12	59
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1166959	1474622	2223296	1465367
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	6552	10169	28503	13118
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	645121	776510	1288369	807559
Tilskot	<i>Support</i>	"	487691	676730	839112	616852
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	27595	11213	67312	27837
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	366972	464589	765936	471376
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	5717	9098	11366	8227
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	39325	46376	87766	49889
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	1672	757	651	1052
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	8022	6699	9308	8077
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	226222	303811	432090	289167
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	35924	42261	69022	43464
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	17606	10425	82340	27548
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	32484	45162	73392	43952
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	120061	130132	122288	119377
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	36176	45324	69753	45423
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	18356	21413	22984	20133
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	29588	43544	75848	42234
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3902	4196	1859	3393
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	25145	28236	45853	29601
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	45994	39490	139175	60715
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	3421	11356	35366	12501
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	103752	134038	167103	124941
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	753365	922317	1446166	929694
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	413593	552305	777130	535673
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	28125	40140	46407	35277
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	19107	25104	27053	23306
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	39192	60382	133507	65277
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	966	1037	518	825
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	48830	68656	136589	72243
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	326202	425644	569645	410988
+ " skogbruk	+ " <i>forestry</i>	"	2900	705	503	1649
+ " till.næring	+ " <i>other farm-based</i>	"	23558	30194	43720	28954
+ " a. næring	+ " <i>other off-farm</i>	"	23489	20513	6835	16864
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	581	299	1212	559
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	208600	295583	99299	210667
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	72146	37875	85374	56524
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	2291	7963	6906	5449
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	6187	6025	2877	5448
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	46009	70487	222679	88732
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	619943	754314	593690	648369
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	69448	183994	87305	114641
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	352468	481415	-276817	272146
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-21578	-21788	-233203	-68975
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1621196	2321083	4679370	2446778
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	47774	87346	4302	51476
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	123544	222289	60922	139355
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	411923	835877	940477	674250
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	452132	478920	440519	454528
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2656569	3945515	6125590	3766387
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	299309	257216	1059042	425626
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	922801	1526225	4092785	1738071
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1434459	2162073	973764	1602689

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		66	90	101	40	302
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	50	47	45	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	165	249	373	682	327
herav leigd	of which rented land	" "	46	80	158	364	135
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1292616	2001957	2866439	5413815	2564246
Varelager	Stocks	"	74917	107231	137007	220537	123891
Buskap	Livestock	"	192729	284835	380991	640764	341554
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	138323	225055	315426	436654	261352
Traktorar	Tractors	"	170110	177218	230868	324396	210643
Driftsbygningar	Outbuildings	"	412210	804105	1206788	2937656	1126989
Jord etc.	Farmland etc.	"	304326	403513	595359	853807	500816
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2911	3416	3706	4414	3513
herav familien	of which family	" "	2322	2630	2816	3167	2682
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares	1,6	12,0	20,1	70,8	20,0
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,5	0,5	0,2	0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	163,4	236,1	350,6	610,4	305,7
Anna	Other	" "	0,2	0,4	1,6	0,3	0,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	349	342	370	369	364
Poteter	Potatoes	kg	1579	1384	1711	2100	1574
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	387	368	335	320	344
I alt	Total	"	386	366	336	325	345
Storfehold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	13,8	18,5	23,8	37,0	21,5
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	18,9	28,1	37,2	64,3	33,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,9	4,1	6,1	10,0	5,0
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	7048	7077	7229	7546	7229
Omsett mjølk	Milk sold	l	88521	118751	154987	253840	140781
Mjølkekvote	Milk quota	l	90826	124919	163657	266797	148007
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10349	11194	11287	12412	11376
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,8	12,7	14,8	16,5	14,2
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,32	4,41	4,43	4,44	4,41
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	34,33	34,25	35,20	35,09	34,80
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	40,56	41,20	42,17	42,74	41,91
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk	NOK	382727	523264	685828	1127956	620996
Driftstilskot	Production allowance	"	82226	83547	83000	83983	83123
Distrikstilskot	Other support	"	31824	39841	64850	105178	54682
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	52117	74794	102462	170633	90857
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	54305	108438	156855	283793	134504
Tilskot kjøtt	Support	"	14409	25079	28259	64327	28750
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	24233	22106	27824	37120	26297
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	4985	6871	677	4073	3903
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	661	632	596	523	591
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3700	3261	2777	2421	2894
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	209830	220649	230806	273946	231059
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	192546	201335	212702	259747	212901
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	177461	182019	196599	241470	195046
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap. "	"	240524	248862	257992	297511	258700

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfe-slakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>					
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle <i>All</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		66	90	101	40	302
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	867949	1192066	1534345	2485159	1394462
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	8017	16741	29569	77311	26971
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	518367	735473	973647	1623574	876556
Tilskot	<i>Support</i>	"	331533	416777	508555	742375	468690
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	10033	23075	22574	41898	22245
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	256229	380069	499180	834463	448660
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3486	7700	11671	17455	9308
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	25074	37562	45700	79291	42605
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	1200	2282	2523	4457	2390
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	7341	8161	9821	12725	9054
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	157545	237644	305153	528891	278584
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	28306	36293	43648	67769	40682
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	13141	18975	40618	65678	31009
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	20136	31452	40047	58198	35027
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	70908	102198	113691	171019	107155
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	23494	31711	46189	65678	38961
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	12687	20498	21116	30417	20180
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	28148	36715	47452	111095	47926
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4129	5171	7108	12116	6436
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	16249	24134	34446	53775	29485
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	22297	40824	65431	130743	56348
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	4941	11429	25730	55209	20407
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	81265	102943	129112	179753	116315
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	520349	755691	989456	1644268	891873
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	347600	436375	544889	840891	502589
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	15566	25426	34668	47745	28943
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	19800	20769	26980	35155	24306
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	31884	52837	73615	146499	67086
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1755	1614	2035	2217	1844
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	38831	58735	84218	159008	75505
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	278594	335729	407591	609275	380410
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	1904	7264	6679	28205	8572
+ " till.næring	<i>other farm-based</i>	"	30641	42584	52065	41239	42394
+ " a. næring	<i>other off-farm</i>	"	16748	30729	16704	51470	25432
+ Aksjeytbe og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	10506	3391	8971	5357	7031
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	279163	192697	265944	212793	237361
+ Pensjonar/sjuepenger	<i>Pensions/sick pay</i>	"	36021	30680	26672	53026	34510
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	526	7665	14402	7399	8196
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	10057	8868	9527	10333	9518
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	41198	51290	95557	172504	79379
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	622963	608317	713001	846592	674046
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	107311	118424	160600	219435	142598
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	634528	651040	660140	475658	623957
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-17219	-22	-18745	-105470	-24492
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1292616	2001957	2866439	5413815	2564246
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	93538	69067	140129	223689	119984
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	231567	205068	400024	175357	274310
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	654625	563355	744101	879793	680537
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	613904	660213	593755	783062	637670
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2886250	3499660	4744448	7475716	4276746
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	206765	267338	401861	783339	364597
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	769801	1084875	1773991	3642411	1572716
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1909684	2147447	2568596	3049967	2339433

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

Hovudtabell 17b

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Agder & Rogaland Jæren	Vestlandet Western Norway
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	12
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	327	237
herav leigd	of which rented land	" "	64	112
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	6223558	3493259
Varelager	Stocks	"	186610	94987
Buskap	Livestock	"	869752	474642
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	286700	218786
Traktorar	Tractors	"	166173	201514
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2976889	2027672
Jord etc.	Farmland etc.	"	1737434	475659
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4202	4031
herav familien	of which family	" "	2729	3215
Arealbruk:	Land use:			
Korn	Cereals	daa decares	54,3	1,7
Poteter	Potatoes	" "	5,0	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	267,8	235,1
Anna	Other	" "		
Avlingar pr daa:	Crops per decare:			
Korn	Cereals	FEmFU ¹	511	378
Poteter	Potatoes	kg	2584	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FU ¹	533	343
I alt	Total	"	533	343
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:			
Årskyr	Cows	stk no.	28,4	18,9
Mjølkk/årsku	Milk/cow	Kg	7528	7433
Omsett mjølk	Sold milk	l	192826	126845
Mjølkekvote	Milk quota	l	207179	130436
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,4	12,5
Avlsgrisar (gj, snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	40,9	26,7
Smågriskull	Litters	" "	81	68,0
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	797	672
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	934	314
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	458789	82929
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support		4,45	4,38
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow) excl. support		34,73	34,96
Anna storfe kjøtt u. tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	41,38	40,79
Svinekjøtt	Pork	"	23,54	23,81
Smågris, sal	Piglets for sale	"	906	833
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	"	858606	555750
Driftstilskot	Production allowance	"	82100	81800
Distriktstilskot	Other support to milk	"		47280
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	116941	94125
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	103209	51613
Tilskot kjøtt	Support	"		18492
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	36158	20130
" smågris	" piglets	"	308537	296611
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1784983	580472
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	72354	77807
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1323	3322
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	879	868
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	5335	5296
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	309059	264840
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	310345	251763
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	309688	234848
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap. "	"	334171	291562

¹ FU_m = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og svinekjøt
combined dairy and pig farming

Regionar <i>Regions</i>		Agder & Rogaland Jæren	Vestlandet <i>Western Norway</i>
Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	Alle <i>All</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		10
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	3797629
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	119257
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	3282111
Tilskot	<i>Support</i>	"	391969
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	4292
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	2052659
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	23812
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	44152
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	7166
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	16577
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	1305855
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	101067
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	482595
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	71436
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	155439
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	37896
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	18701
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	125582
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	40107
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	26936
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	142452
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	26158
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	208958
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	2834887
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	962742
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>		
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	31253
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	20915
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	171143
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3968
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	188263
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	735463
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	713
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	31295
+ " a.næring	+ <i>other off-farm</i>	"	52074
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	-20084
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	225567
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	189
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	4801
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	9341
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payment to previous owners</i>	"	243258
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	796101
Endring i eigenkapital (sparing) <i>Change in own capital (savings)</i>		"	-69098
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	260599
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-153742
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>		
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	6223558
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	1213
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	149961
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	997245
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	719478
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	8091457
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	1163805
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	4799729
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2127923

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	10	8	30
Alder på brukar	Age of farmer	år year	46	47	45	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	168	261	392	320
herav leigd	of which rented land	" "	55	96	190	118
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	2746098	4254503	5611553	4839273
Varelager	Stocks	"	87539	131548	176354	148738
Buskap	Livestock	"	418052	585653	794902	652681
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	190925	271581	294447	319289
Traktorar	Tractors	"	151906	253779	184376	224377
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1466144	2441706	3251423	2533331
Jord etc.	Farmland etc.	"	431532	570237	910051	960858
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3264	3960	4563	4020
herav familien	of which family	" "	2531	3072	3154	2930
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	10,5	4,0	40,6	23,9
Poteter	Potatoes	" "			6,3	1,7
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	157,5	257,4	345,6	294,2
Anna	Other	" "				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	532	347	436	459
Poteter	Potatoes	kg			2584	2584
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	450	417	381	400
I alt	Total	"	455	416	390	406
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	17,5	17,9	26,2	23,4
Mjølkl/årsku	Milk/cow	kg	7040	7342	7607	7270
Omsett mjølk	Sold milk	l	108894	121361	180815	154826
Mjølkekvote	Milk quota	l	113780	124661	178199	162067
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,0	14,4	13,2	12,6
Avlsgriser (gj sn)	Pigs for breeding (average)	stk no.	25,3	33,8	27,1	28,6
Smågriskull	Litters	" "	62	74	58	62
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	604	789	586	626
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	187	657	920	586
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	55041	227577	496081	267180
Pris: Mjølkl utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,40	4,43	4,35	4,39
Kukjøtl utan tilskot	Meat(cow) excl. support	NOK/kg	35,91	35,13	35,35	35,06
Anna storfejøtl	Meat(beef) excl. support	"	42,31	37,48	41,64	40,60
u.tilsk.						
Svinejøtl	Pork	"	23,45	23,52	23,47	23,31
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	869	847	901	865
Produksjonsinntekt mjølkl	Total output milk	"	478839	537164	786219	679557
Driftstilskot	Production allowance	"	81800	82990	83250	83070
Distriktstilskot	Other support to milk	"	26903	21426	55222	41036
Prod. inntekt kukjøtl	Total output meat(cow)	"	81291	63884	125841	109633
" anna storfejøtl	" meat(beef)	"	37535	17972	167629	93351
Tilskot kjøtl	Support	"	10966	8631	35552	23552
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	20393	76149	20384	41625
" smågris	" piglets	"	377981	291644	92246	243350
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	341255	1218994	1713560	1073328
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	92135	68305	59346	66508
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	489	17744	1211	10910
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	737	817	851	775
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	6543	5289	4578	4689
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	333912	297732	302908	303463
Vederl. til fam. arb.og EK	Return on family l. and own capital	"	327079	288378	302050	299139
Fam. arbeidsfort. Jårsverk	Family labour income agric.	"	301133	271128	315268	288507
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	366641	324821	326904	330194

¹ FUm = Feed Unit milk

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

Regionar <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>				
Storleksgrupper <i>Farm size</i>		daa	100-200	200-300	300-500	Alle <i>All</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	10	8	30
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1823759	2772970	3713115	2917895
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	20402	35408	86277	53695
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1429917	2291856	2966435	2318262
Tilskot	<i>Support</i>	"	368200	427943	651073	531163
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	5241	17763	9330	14775
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	724607	1390438	1916656	1418446
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	5708	7813	16160	10763
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	25789	32724	44784	37782
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	2683	3392	1862	3735
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	7127	10760	7311	10310
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	504910	964568	1186493	930328
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	66818	78671	61259	74680
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	61949	237161	540194	292906
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	49622	55347	58594	57942
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	104406	136613	180960	142884
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	24627	46807	47720	43928
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	11560	19044	24458	18926
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	50966	58787	84999	78561
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	39602	9502	4468	17271
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	19019	26213	44891	31493
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	24211	67426	158263	94575
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	12695	12296	28954	18951
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	151662	204706	230640	202552
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1163353	1971831	2722009	2067588
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	660405	801139	991106	850308
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	20993	28924	29878	33008
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	18653	27889	20466	24147
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	90647	139624	178618	145893
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3634	4525	1125	3572
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	78798	127886	167991	143838
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	526478	600178	761019	643687
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	3574	18900	8059	9418
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	155300	137283	20730	98067
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	65966	1520	94489	43294
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	-28788	-81489	24023	-28016
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	313389	198240	256816	266663
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	2306	2916	38569	16262
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	7861	17205	11270	12972
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	13727	5463	4522	8296
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payment to previous owner</i>	"	72305	147350	291855	184614
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	987508	752867	927643	886029
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	109277	83853	49754	84015
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	667206	706567	-199296	415878
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-150662	-74120	-368204	-164844
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	2746098	4254503	5611553	4839273
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	26192	40564	60720	37031
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	573302	703638	1027384	668011
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	759945	746462	1192248	869199
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	830631	662399	600270	709961
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4936166	6407565	8492175	7123475
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	452029	843353	1578413	965309
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1419838	2936819	5397368	3643045
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3064300	2627394	1516394	2515121

Hovudtabell 17c

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway	Agder & Rogaland		Vestlandet Western Norway		
		Andre bygder Other parts	Jæren	Andre bygder Other parts			
Storleiksgrupper Farm size (decares)		Alle All	Alle All	Alle All	300-500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings		7	7	11	11	22
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	52	46	46	45
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	442	480	447	379	306
herav leigd	of which rented land		278	159	232	167	114
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2226444	3032345	3613622	2807031	2242797
Varelager	Stocks	"	114515	145976	141607	128405	97646
Buskap	Livestock	"	340665	548587	435881	380571	301281
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	307324	207448	263735	415587	299477
Traktorar	Tractors	"	370468	107865	192518	316545	265925
Driftsbygningar	Outbuildings	"	759995	892136	1727473	1128803	829300
Jord etc	Farmland etc.	"	333477	1130333	852408	437120	449167
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4409	3932	3731	4409	4074
herav familien	of which family	" "	3440	3066	2769	3300	3076
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares					
Poteter	Potatoes	" "	0,6		2,5		
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	441	480,4	444,6	378,7	305,8
Anna	Other	" "				0,5	0,2
Avlinger pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹					
Poteter	Potatoes	kg	1625		1667		
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	280	371	285	298	291
I alt	Total	"	280	371	286	297	291
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:						
Årskyr	Cows	stk no.	18,6	26,9	24,5	18,5	16,0
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	28,5	50,6	34,4	30,5	23,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,9	8,6	3,7	6,6	3,9
Mjolk/årsku	Milk/cow	kg	7046	7301	6898	6726	6771
Omsett mjølk	Milk sold	l	113783	176991	154106	112516	99085
Mjølkekvote	Milk quota	l	118164	181738	165873	115381	102238
Vinterfora sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	63,1	135	108	101	87
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	1875	3637	3246	2896	2379
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,15	4,40	4,42	4,20	4,21
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	37,54	35,22	34,75	33,97	34,80
Anna storfe kjøt u. tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	41,15	44,22	42,58	40,69	40,99
Saue- og lammekjøtt u. t.	Meat (mutton) excl. support	"	39,31	40,49	38,78	39,84	39,85
Ull	Wool	"	25,47	31,76	22,69	26,45	27,49
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	472699	778188	680477	472841	416980
Driftstilskot	Production allowance	"	82229	82229	82073	81800	81800
Distriktstilskot	Other support to milk	"	44378		41007	42716	36983
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	80566	131220	120424	78043	65074
" anna storfe kjøt	" meat(beef)	"	177652	235484	134308	180399	109649
Tilskot storfe kjøt	Support	"	37865		23554	33457	20922
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	37050	42378	30600	21609	20855
" saue- og lammekj.	" mutton	"	85986	144514	131736	120419	98126
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	18636	13624	27723	27959	21894
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	9053	3843	609	11371	11280
Prod.inntekt, ull	" wool	"	7718	20719	11667	11711	10372
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3714		1813	-33	47
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	475	436	464	600	571
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2476	2567	2485	2532	2775
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	216285	322989	245141	183999	200392
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	195089	316112	229498	167244	184285
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	180068	297948	201859	146248	164040
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap. "	"	240141	346859	271804	207095	224155

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølksproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar	Regions	daa	Austlandet		Agder & Rogaland		Vestlandet	
			Eastern Norway	Andre bygder	Jæren	Andre bygder	Western Norway	
Storleiksgupper	Farm size (decares)		Alle All	Alle All	Alle All	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	7	11	11	11	22
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1606310	1878797	1781704	1523741	1272769	
Planteprodukt	Plant products	"	27589	14168	15503	8918	5843	
Husdyrprodukt	Livestock products	"	874438	1356346	1111635	896362	732383	
Tiilskot	Support	"	661229	504346	627968	599074	520213	
Andre inntekter	Other income	"	43055	3937	26598	19387	14330	
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	512813	645468	670468	563777	423385	
Såvarer	Seeds	"	5938	7847	7003	3870	2949	
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	50454	64099	63751	52182	38783	
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1894	1526	1422	2252	1786	
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	5725	14238	7103	10143	9749	
Fôrmiddel	Fodder	"	260859	414241	402414	347340	263316	
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husb.	"	45135	63176	59626	46106	39045	
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	91311	41231	92097	68581	43199	
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	51497	39110	37051	33303	24558	
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leigd arbeid	Hired labour	"	144503	136032	124697	108237	97933	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	37338	32432	45342	39514	33103	
Traktorar	Tractors	"	36151	25951	25338	22481	18163	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	59345	36802	60125	41622	35569	
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	32380	6048	10691	11074	9814	
Drivstoff	Fuel	"	43619	32670	34198	36239	25478	
Maskinleige	Rented machinery	"	55329	74419	59281	38300	27129	
Jordleige	Rented farmland	"	34568	64459	38621	18230	11855	
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	124927	115040	141415	102681	91870	
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1080973	1169321	1210177	982155	774298	
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	525337	709477	571528	541585	498471	
Avskrivningar:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	30618	21614	32339	48307	34018	
Traktorar	Tractors	"	31327	12980	23505	40419	32048	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	53697	58796	83172	80738	59074	
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	516	3801	2088	2705	2240	
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	65495	91782	104108	79586	64341	
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	409180	612287	430424	369416	371091	
+ " skogbruk	+ " forestry	"	8879	863	4071	7949	5076	
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	74992	-2226	47322	27959	27840	
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	58566	24429	2091	45573	23923	
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5694	200	1863	2213	1973	
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	233584	310660	356387	209050	228975	
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	29718	18785	23941	23512	13137	
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	17954		10857	5938	2969	
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	9654	6214	7936	4555	8454	
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	65499	91977	94948	58217	46724	
= Nettoinntekt	= Total net income	"	782722	879235	789944	637946	636714	
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	74914	151971	143567	77394	132934	
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	633673	362558	312137	524415	688272	
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-29627	48925	-6750	19250	10429	
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"	2226444	3032345	3613622	2807031	2242797	
Skogbruk	Forestry	"	103553	143	91978	19136	18234	
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	403651	369733	222696	377439	273525	
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	599462	681256	1392440	575501	788332	
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	626892	560967	452758	523918	634009	
Eigedelar i alt	Total assets	"	3960001	4644443	5773494	4303025	3956898	
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	414996	573589	449692	254780	181765	
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1083536	1722318	2584497	1528165	1237015	
Eigenkapital	Own capital	"	2461469	2348537	2739305	2520081	2538119	

Hovudtabell 17c Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Alle All			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	22	11	48
Alder på brukar	Age of farmer	år year	46	47	47	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	267	380	637	386
herav leigd	of which rented land	"	90	173	335	176
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2140463	2840558	3900271	2671446
Varelager	Stocks	"	68895	132613	161890	118041
Buskap	Livestock	"	242807	394875	562857	376690
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	148064	358727	375006	286812
Traktorar	Tractors	"	205760	303498	234848	241907
Driftsbygningar	Outbuildings	"	783717	1162933	1451392	1026669
Jord etc	Farmland etc.	"	691220	487913	1114278	621326
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3369	4105	4584	4023
herav familien	of which family	" "	2504	3037	3547	3050
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares				
Poteter	Potatoes	" "		0,1	2,5	0,7
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	266,9	379,9	634,2	385,0
Anna	Other	" "		0,2		0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹				
Poteter	Potatoes	kg		1250	1667	1661
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	303	308	276	301
I alt	Total	"	303	308	276	301
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,2	19,7	29,7	19,9
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	17,0	32,0	49,3	31,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,8	5,8	7,4	4,6
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6818	6859	7379	6955
Omsett mjølk	Milk sold	l	89730	122945	194922	125408
Mjølkekvote	Milk quota	l	96105	126370	207561	130756
Vinterfødde sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	77	99	129	95
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.	1,4	1,4	1,3	1,4
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	2180	2896	3503	2679
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,28	4,24	4,45	4,30
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	36,59	34,46	36,15	35,24
Anna storfe kjøt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	41,20	41,06	43,66	42,09
Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	41,92	39,33	38,79	39,52
Ull	Wool	"	31,79	26,60	25,82	26,79
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	384176	521104	866771	539403
Driftstilskot	Production allowance	"	81800	82200	82345	82108
Distriktstilskot	Other support to milk	"	14336	43015	38410	34223
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	68579	94308	131534	90332
" anna storfe kjøtt	" meat (beef)	"	32081	167496	269854	145713
Tilskot storfe kjøtt	Support	"	4406	31200	26366	22017
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	27408	17582	54161	28154
" saue- og lammekj.	" mutton	"	93035	121909	137799	110585
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	16753	26166	23650	21777
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	15458	8871	318	7190
Prod.inntekt, ull	" wool	"	10536	11864	15984	11813
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	38	-11	4165	979
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	485	571	421	502
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2920	2669	2239	2606
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	237672	212634	283770	231499
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	215313	195663	275801	216216
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	195443	172237	250905	194915
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	263432	237986	304545	256300

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	22	11	48
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1080545	1593213	2220946	1533448
Planteprodukt	Plant products	"	7560	11298	21167	12323
Husdyrprodukt	Livestock products	"	631309	943122	1480586	934170
Tilskot	Support	"	438530	613391	693056	566938
Andre inntekter	Other income	"	3147	25402	26136	20017
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	301246	578463	795447	528466
Såvarer	Seeds	"	2426	6393	8338	5430
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	23435	52708	80803	49819
Plantevernmidde	Pesticides	"	1043	2103	2058	1643
Konserveringsmidde	Preservatives	"	9068	9126	11163	9331
Førmiddel	Fodder	"	178665	354675	469995	320091
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husb.	"	36835	47679	71087	47887
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	29318	69696	103012	61140
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	20457	36082	48992	33124
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	111783	124489	145232	117444
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	26083	39007	49253	36133
Traktorar	Tractors	"	14593	26959	35602	24137
Driftsbygningar	Outbuildings	"	33715	56009	50590	45472
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	7607	8742	30229	12552
Drivstoff	Fuel	"	17404	35871	45525	31768
Maskinleige	Rented machinery	"	24789	47943	74248	45024
Jordleige	Rented farmland	"	11935	23608	68831	28971
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	87868	113428	151866	111789
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	637022	1054518	1446822	981756
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	443523	538695	774124	551692
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	17945	39286	41688	31774
Traktorar	Tractors	"	21746	34457	26687	27436
Driftsbygningar	Outbuildings	"	48759	73806	78309	63385
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2343	2537	1570	2135
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	60242	81692	116567	77735
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	352732	388609	625870	426962
+ " skogbruk	+ " forestry	"	1038	6352	3092	4623
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	16034	28881	50509	35575
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	3126	48311	753	22836
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	1961	2995	1482	2248
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	334499	270796	228972	267911
+ Pensjonar/sjuepenger	+ Pensions/sick pay	"	5620	23726	29540	18581
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		10213	4454	6467
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5624	8689	6297	8651
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	60393	66863	93647	66637
= Nettoinntekt	= Total net income	"	660240	721709	857324	727217
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	71222	113192	210301	129657
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	304807	598829	475211	566976
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-24200	-4322	55018	5870
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2140463	2840558	3900271	2671446
Skogbruk	Forestry	"	17688	57410	65300	45687
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	112351	372972	398871	309998
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1544975	852204	650988	873495
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	422031	631114	515892	598129
Eigedelar i alt	Total assets	"	4237509	4754259	5531321	4498755
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	293277	361967	422110	331368
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1350707	1528327	2514391	1583501
Eigenkapital	Own capital	"	2593525	2863965	2594821	2583885

Hovudtabell 17d

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		daa	Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands				Alle	All
				100-200	200-300	300-500	> 500		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)								
Tal bruk	Number of holdings			14	11	19	16	63	
Alder på brukar	Age of farmer	år	year	49	50	48	48	49	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa	decares	165	240	390	776	396	
herav leigd	of which rented land	"	"	7	31	97	284	108	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK		1191676	945882	1781465	3210736	1803389	
Varelager	Stocks	"		54646	113642	164983	603744	237598	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"		105108	87773	133712	234567	139039	
Skurtreskar	Combine harvester	"		51279	15472	73829	293821	111099	
Traktorar	Tractors	"		104880	188671	188615	271986	187098	
Driftsbygningar	Outbuildings	"		544286	251826	558688	802547	542246	
Jord etc.	Farmland etc.	"		331018	288499	661449	1004072	586149	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer	hours	422	440	935	1299	788	
herav familien	of which family	"	"	376	366	874	1184	717	
Arealbruk:	Land use:								
Bygg	Barley	daa	decares	85,0	66,4	128,6	240,4	133,6	
Havre	Oats	"	"	25,6	83,3	125,1	166,3	100,2	
Kveite	Wheat	"	"	45,2	75,0	89,8	271,3	119,1	
Poteter	Potatoes	"	"				0,9	0,2	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	"	"	8,5	1,9	13,7	3,9	7,4	
Anna	Other	"	"	0,6	13,5	32,3	93,1	35,9	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:								
Bygg	Barley	kg		436	404	452	468	452	
Havre	Oats	"		399	426	472	436	446	
Kveite	Wheat	"		447	444	523	486	487	
Poteter	Potatoes	"					1263	1263	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEM	FUM ¹	259	274	340	180	306	
I alt	Total	"		407	397	441	415	420	
Kornproduksjon:	Cereal production:								
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg		2,04	1,93	2,08	2,12	2,08	
Havre	Oats	"		1,74	1,85	1,88	1,91	1,88	
Kveite	Wheat	"		2,05	2,29	2,19	2,17	2,17	
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare		319	288	305	309	308	
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK		75201	51241	120355	224029	122622	
" havre	" oats	"		17684	65138	111123	147310	86228	
" kveite	" wheat	"		40673	76103	109830	296967	130870	
" oljefrø	" oilseeds	"			3960	15149	50575	18105	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"		505	388	333	334	358	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"		950	1025	1130	1049	1067	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year		-120145	199836	236236	342521	231375	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"		-122620	201859	235067	346360	229949	
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"		-173509	136566	179715	248457	158844	
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"		-53619	289864	304285	410240	301547	

¹ FUM = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production

Regionar	Regions	Austlandet					Alle	All
		Eastern Norway						
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Flatbygder			> 500		
			Lowlands					
			100-200	200-300	300-500			
Tal bruk	Number of holdings		14	11	19	16	63	
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	209229	314986	558936	1053896	544815	
Planteprodukt	Plant products	"	139743	206469	387074	748072	377597	
Husdyrprodukt	Livestock products	"	426		484		241	
Tilskot	Support	"	61450	83576	137935	280549	142086	
Andre inntekter	Other income	"	7610	24941	33443	25275	24891	
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	52562	69022	118819	240050	122030	
Såvarer	Seeds	"	14409	18850	34251	61030	32737	
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	25925	33633	59061	119828	60510	
Plantevernmiddel	Pesticides	"	8234	11300	20726	54019	23979	
Konserveringsmiddel	Preservatives	"						
Fôrmiddel	Fodder	"	678		519		307	
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	46		66		30	
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"						
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	3269	5238	4196	5173	4467	
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leigd arbeid	Hired labour	"	399	712	2402	11354	3821	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	14028	18092	19675	41307	23042	
Traktorar	Tractors	"	6252	14225	15317	20280	13823	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	8455	10825	19951	29056	18026	
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3410	6761	12143	19735	10634	
Drivstoff	Fuel	"	10371	16167	27737	57329	28235	
Maskinleige	Rented machinery	"	16076	11374	30412	46264	27134	
Jordleige	Rented farmland	"	286	5910	24615	85742	30295	
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	43561	47505	62561	96577	63006	
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	155399	200592	333633	647694	340046	
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	53830	114394	225304	406202	204769	
Avskrivningar:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19151	15470	24288	60825	29886	
Traktorar	Tractors	"	15053	20518	23054	32781	22867	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	23217	17648	33335	49952	31325	
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	802	616	1664	2542	1433	
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	35024	28401	53319	95263	53649	
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	-4393	60142	142963	260102	119258	
+ " skogbruk	+ " forestry	"	2670	22564	16332	59177	25325	
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	28975	21745	60120	80625	49344	
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	70778	93590	32487	126627	74027	
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	2894	23863	2565	31741	14550	
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	544072	671395	446406	436409	511124	
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	39725	17214	82356	10938	39449	
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"			1330	1116	685	
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	13878	11841	6804	21246	12896	
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	68319	59261	69163	62498	63539	
= Nettoinntekt	= Total net income	"	630281	863093	722201	965482	783116	
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-46199	124306	748810	274892	308885	
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	804571	1649477	1216024	1521280	1241479	
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	33275	26989	-88212	-9080	-17321	
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"	1191676	945882	1781465	3210736	1803389	
Skogbruk	Forestry	"	248975	130329	231813	410776	253859	
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	443131	1116517	1415245	466535	847993	
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	933166	1417732	926935	1398482	1125357	
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	652963	627866	437350	1133733	688759	
Eigedelar i alt	Total assets	"	3469911	4238326	4792807	6620262	4719357	
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	127889	72236	255983	383935	218476	
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1554785	1115402	1741305	1377775	1451550	
Eigenkapital	Own capital	"	1787237	3050689	2795520	4858552	3049331	

Hovudtabell 17d Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway		Trøndelag Central Norway			
		Andre bygder Other parts		Flatbygder Lowlands		Alle	
Storleiksgupper Farm size (decares)	daa	100-200	Alle	200-300	300-500	Alle	
Tal bruk	Number of holdings	8	15	7	6	17	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	53	52	49	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	169	266	250	393	331
herav leigd	of which rented land	" "		39	20	3	15
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	974570	991512	1146836	1698159	1407663
Varelager	Stocks	"	68871	73856	86663	170805	140935
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	55902	90884	125965	175966	164676
Skurtreskar	Combine harvester	"	7708	17466	32511	148528	72573
Traktorar	Tractors	"	102854	119208	155463	171994	180433
Driftsbygningar	Outbuildings	"	434684	380900	512937	416322	434257
Jord etc.	Farmland etc.	"	304551	308068	233297	614544	414788
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	580	814	676	938	1050
herav familien	of which family	" "	536	709	621	860	845
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	66,9	85,4	233,3	335,5	299,2
Havre	Oats	" "	52,9	94,5	9,3	28,3	13,8
Kveite	Wheat	" "	29,5	49,3		6,7	2,4
Poteter	Potatoes	" "					4,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "		27,0		12,8	4,5
Anna	Other	" "	19,3	10,3	7,1	10,0	6,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	326	305	311	360	367
Havre	Oats	"	335	371	239	484	417
Kveite	Wheat	"	376	339		300	300
Poteter	Potatoes	"					2917
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹		168		714	714
I alt	Total	"	289	288	297	368	364
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,87	1,86	2,14	2,09	2,11
Havre	Oats	"	1,72	1,79	1,84	1,67	1,71
Kveite	Wheat	"	2,48	2,19		2,37	2,37
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	310	266	235	238	257
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	40895	47967	155640	232644	222577
" havre	" oats	"	36264	66152	3539	25333	10398
" kveite	" wheat	"	18293	30499		4956	1749
" oljefrø	" oilseeds	"	4370	2331	6574	6960	5163
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	581	390	466	514	461
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	837	791	1080	1065	1144
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-189923	-7960	67030	155802	162634
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-189920	-26909	64953	154368	162117
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-234402	-67414	48621	112191	134141
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	-170583	21310	136845	231535	217929

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Trøndelag <i>Central Norway</i>		
			Andre bygder <i>Other parts</i>	Alle	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	15	7	6	17
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	193311	281413	328416	512413	463157
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	99822	153996	167362	290309	274284
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"		1699			
Tilskot	<i>Support</i>	"	79041	112247	149850	202142	175405
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	14448	13471	11204	19962	13468
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	52267	70758	58698	93491	85042
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	16242	20106	17898	24499	24628
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	24458	37861	30684	49300	44639
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	8534	8373	6324	15034	12269
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"					
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"		495			
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"		115			
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"		113			
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	3034	3694	3792	4657	3507
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"		7690	911	1426	4305
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	16352	20017	17103	23076	21353
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	10187	10678	7033	13178	10892
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	11725	8956	8532	17256	13155
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1790	4897	1489	11070	5210
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	14429	18780	17937	20908	20004
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	44163	29439	36637	79053	46068
Jorleige	<i>Rented farmland</i>	"		8899	3679	1242	3044
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	44878	47480	50460	63582	60328
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	195790	227595	202479	324280	269402
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	-2479	53819	125937	188133	193755
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	9812	14878	18493	34419	28349
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	11396	16035	19970	20771	20639
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	21208	20121	33806	22797	27954
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1026	1644	1094	1870	1110
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	27735	29202	34880	51725	42655
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	-45921	1141	52574	108276	115702
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	230330	174134	5441	41106	18588
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	36644	24198	17142	95994	46266
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	10039	13872	53676		20392
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	11528	8744	-12475	5616	-2658
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	618266	568224	503886	737000	586928
+ Pensjonar/sjuepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"		5133	22215	114152	49436
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	1685	1943			
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	27511	23781	4235	13769	7737
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	65286	52643	60028	78583	64761
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	824797	768528	586666	1037329	777631
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	243246	268769	-122448	21398	-35824
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1721949	1443653	341038	869297	539005
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-50426	-95923	-29757	-80193	-34394
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	974570	991512	1146836	1698159	1407663
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	916288	703535	68445	127792	135323
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	534396	391956	110703	416408	252964
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	701640	837813	755662	1382482	1061743
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1497546	1304389	297421	755551	466952
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4624440	4229205	2379066	4380391	3324645
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	153905	159056	102088	229825	155025
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1384206	1085701	1224810	1374653	1196725
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3086329	2984448	1052169	2775914	1972895

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	20	29	19	95
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	52	49	48	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	167	246	392	741	364
herav leigd	of which rented land	" "	4	35	77	244	81
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1038760	981061	1648874	3091680	1604383
Varelager	Stocks	"	57752	100300	153372	551241	194446
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	83746	96458	147486	246170	136023
Skurtreskar	Combine harvester	"	32482	19889	80526	261849	89421
Traktorar	Tractors	"	96679	166364	183358	282616	175186
Driftsbygningar	Outbuildings	"	464237	345747	488852	774127	497446
Jord etc.	Farmland etc.	"	303597	252304	594571	975677	511577
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	470	566	983	1486	839
herav familien	of which family	" "	429	507	886	1250	738
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	86,8	126,2	167,3	269,4	155,6
Havre	Oats	" "	32,5	54,9	113,3	147,4	83,8
Kveite	Wheat	" "	36,2	53,6	63,9	236,3	87,2
Poteter	Potatoes	" "				4,5	0,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	5,0	1,1	24,6	4,8	10,0
Anna	Other	" "	6,8	9,9	23,2	78,4	26,6
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	392	346	398	460	410
Havre	Oats	"	364	412	458	428	432
Kveite	Wheat	"	428	431	502	479	472
Poteter	Potatoes	"				2626	2626
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	259	274	284	251	279
I alt	Total	"	361	360	401	414	396
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,00	2,05	2,07	2,11	2,07
Havre	Oats	"	1,73	1,85	1,86	1,90	1,86
Kveite	Wheat	"	2,14	2,26	2,19	2,16	2,18
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	316	270	281	306	295
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	67533	89444	133167	248392	128721
" havre	" oats	"	22404	41469	96886	127615	69489
" kveite	" wheat	"	29824	52438	73322	254799	91916
" oljefrø	" oilseeds	"	1457	4479	11365	42589	13298
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	507	401	364	341	378
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	900	1033	1059	1075	1047
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-122379	146972	194406	307131	179965
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	-123678	146599	190269	312329	176880
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-172934	101775	139912	231959	119314
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on labour and own capital	"	-75811	223083	255377	366047	240900

¹ FUm = Feed Unit milk

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	20	29	19	95
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	203302	319930	525593	1023737	488613
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	124825	193908	341634	723293	323804
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	249		1196		428
Tilskot	<i>Support</i>	"	68936	107653	155039	276375	143337
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	9293	18369	27724	24070	21043
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	52818	66290	110157	226978	107315
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	15287	19519	30466	58729	29291
Handelsjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	25850	33075	56588	114534	54094
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	8126	9362	17691	49291	19419
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"					
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	396		596		282
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	27		103		38
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"			59		18
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	3132	4335	4654	4424	4173
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	233	710	5760	12759	4518
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	14405	16586	21231	42120	22262
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	7208	11458	13923	20995	12802
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	9078	8986	18002	27353	15722
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2609	4398	10438	19859	8758
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	11540	16932	25842	53900	25269
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	25278	19861	38533	40611	30886
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	198	6932	19336	73141	22040
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	44136	47687	61700	94831	60075
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	167503	199840	324921	612547	309649
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	35799	120090	200671	411191	178964
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	14907	15389	26324	60480	27241
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	12822	20441	22072	33354	21389
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	20926	23088	28742	49015	28953
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	810	828	1905	2241	1409
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	30254	29528	49721	91822	47821
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	-13667	60345	121629	266101	99972
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	77852	14000	46184	51735	47615
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	29184	18491	60532	73735	44823
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	43423	70261	25294	107239	54931
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	5531	9201	3689	27464	10554
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	589378	576032	518387	435201	533705
+ Pensjonar/sjukespengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	23173	19203	78879	9211	35818
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	562		871	1765	761
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	17767	8495	11658	18295	13691
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	64382	55213	67741	63108	62038
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	708820	720815	799382	927635	779831
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	48327	33908	559064	248310	240866
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1075610	1096939	1200209	1321662	1147695
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	810	5231	-113597	4638	-32787
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1038760	981061	1648874	3091680	1604383
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	452206	115494	263507	418163	303649
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	452067	669892	1056584	427950	669508
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	909172	1118898	1055026	1287887	1068572
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	916779	509495	661275	980623	746272
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3768985	3394841	4685265	6206303	4392384
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	133747	89696	238593	352098	197739
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1423504	1059779	1550941	1339920	1348184
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2211734	2245366	2895731	4514284	2846461

Hovudtabell 17e

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet		Trøndelag	
			Eastern Norway	Flatbygder	Flatbygder	Flatbygder
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Lowlands		Lowlands	
			300-500	> 500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	7	23	10
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	50	49	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	403	787	453	315
herav leigd	of which rented land	"	95	482	189	55
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	5440711	5177033	4344670	3666430
Varelager	Stocks	"	209518	440375	251980	178039
Buskap	Livestock	"	460845	325807	371670	430065
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	204200	377515	217453	148349
Skurtreskar	Combine harvesters	"	89256	116294	76347	80386
Traktorar	Tractors	"	155617	333347	205504	173904
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3653386	2745287	2601621	2342339
Jord etc.	Farmland etc.	"	667891	838408	620095	313349
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3418	3757	3213	2988
herav familien	of which family	" "	2768	2737	2423	2274
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	75,5	141,7	108,7	303,2
Havre	Oats	" "	70,8	130,4	70,0	4,3
Kveite	Wheat	" "	157,0	291,0	165,0	
Poteter	Potatoes	" "				
Anna	Other	" "	99,5	208,1	104,7	7,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	473	421	443	290
Havre	Oats	"	430	526	506	109
Kveite	Wheat	"	441	511	489	
Poteter	Potatoes	"				
I alt	Total	FEm ¹	421	406	416	278
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	40,8	25,3	34,9	56,0
Smågriskull	Litters	" "	130	68	98	102
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1740	910	1234	1001
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	640	755	650	943
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	66232	339777	231479	109755
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,00	2,00	2,09	2,08
Havre	Oats	"	1,84	1,87	1,95	1,75
Kveite	Wheat	"	2,31	2,27	2,30	2,17
Slaktesvin	Pork	"	23,40	23,22	23,04	23,76
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	929	872	912	838
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	3277	1969	2992	4022
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	61646	114784	96243	146549
" havre	" oats	"	63793	124824	69672	-2403
" kveite	" wheat	"	148976	353061	187055	-416
" oljefrø	" oilseeds	"	43155	71301	36711	
" smågris	" piglets	"	951968	468641	681005	79055
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1237051	1397937	1234057	1713934
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	156247	26006	93349	75130
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	9099	18020	8649	508
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	806	436	572	456
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4177	2097	3146	3234
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	229375	216117	242569	265088
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	216526	183846	227653	258184
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	199270	161978	207457	247252
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	260000	241907	273196	297018

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	Flatbygder
					Lowlands	> 500	Alle All	Lowlands
					300-500	> 500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings				8	7	23	10
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK			3001928	3199849	2781326	2285750
Planteprodukt	Plant products	"			354278	887656	483355	145495
Husdyrprodukt	Livestock products	"			2354365	1910605	2017061	1868628
Tilskot	Support	"			268897	369468	257960	261241
Andre inntekter	Other income	"			24388	32121	22949	10387
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"			1319699	1549273	1355808	1267022
Såvarer	Seeds	"			42190	57335	40116	15658
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"			51390	129746	68371	27879
Plantevernmiddel	Pesticides	"			25849	56211	32024	8443
Konserveringsmiddel	Preservatives	"			1028	1129	753	1800
Førmiddel	Fodder	"			1015489	846347	878966	981613
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"			67064	52907	54268	74518
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"			66232	345710	233284	110175
Andre forbruksart.	Other variable costs	"			50457	59887	48025	46935
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leigd arbeid	Hired labour	"			95170	160950	114080	89030
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"			61703	78106	54051	29391
Traktorar	Tractors	"			31127	43035	28193	12611
Driftsbygningar	Outbuildings	"			78016	47406	53579	29078
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"			14780	38100	18695	4729
Drivstoff	Fuel	"			46583	72842	47290	28500
Maskinleige	Rented machinery	"			129772	51362	72921	21141
Jordleige	Rented farmland	"			23694	153331	57330	14880
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"			480919	340746	357188	157097
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"			2281463	2535151	2159135	1653479
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"			720465	664698	622191	632272
Avskrivningar:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"			36933	69370	38394	27264
Traktorar	Tractors	"			19666	37328	23669	21027
Driftsbygningar	Outbuildings	"			213507	155802	152810	142744
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"			1158	576	1692	2683
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"			145746	155675	124656	112637
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"			449201	401621	405626	438554
+ " skogbruk	+ " forestry	"			17741	33086	15860	9702
+ " till. næring	+ " other farm-based	"			51431	155557	73380	21786
+ " a. næring	+ " other off-farm	"			49161	59380	35172	3295
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"			18410	8717	13762	6600
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"			309197	167236	336733	284249
+ Pensjonar/sjuepenger	+ Pensions/sick pay	"			12785	45144	37491	
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"						
+ Renteinntekter	+ Interest received	"			10383	8908	15173	5409
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"			162725	202834	157176	139717
= Nettoinntekt	= Total net income	"			755584	676814	776021	629878
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"			-110676	44228	52478	-5684
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"			511777	637406	768467	599398
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"			-348690	-223700	-186867	22599
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"			5440711	5177033	4344670	3666430
Skogbruk	Forestry	"			145371	139187	184560	104848
Till.næring og anna næring	Other occupations	"			434020	1204748	586808	134330
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"			684590	1442254	1046961	831596
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"			705946	610839	855064	477868
Eigedelar i alt	Total assets	"			7410638	8574062	7018063	5215072
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"			1024543	978910	854104	512271
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"			4196831	4376328	3430794	2590346
Eigenkapital	Own capital	"			2189265	3218824	2733166	2112456

Hovudtabell 17e Forts. Cont.

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar	Regions		Alle	All			
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	9	11	9	37
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	46	49	49	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	149	255	391	735	389
herav leigd	of which rented land	"	17	31	90	396	134
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	2598020	2916231	5152843	5018094	4023631
Varelager	Stocks	"	82374	141765	211047	412677	215419
Buskap	Livestock	"	404928	307468	472075	351408	388166
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	43563	149645	207337	358760	194726
Skurtreskar	Combine harvester	"	5401	67011	94641	97979	69437
Traktorar	Tractors	"	146310	101112	172494	327933	187279
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1749282	1739200	3376829	2710855	2464591
Jord etc.	Farm/land etc.	"	166162	410030	618420	758482	504014
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3007	2479	3395	3677	3157
herav familien	of which family	" "	2483	1768	2692	2702	2424
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	101,5	176,0	153,0	226,7	165,4
Havre	Oats	" "	11,6	10,4	51,5	106,2	46,2
Kveite	Wheat	" "	16,9	49,6	114,2	226,3	104,7
Poteter	Potatoes	" "					
Anna	Other	" "	19,1	18,8	72,4	163,9	70,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	320	373	357	358	357
Havre	Oats	"	639	567	430	507	492
Kveite	Wheat	"	663	427	441	511	484
Poteter	Potatoes	"					
I alt	Total	FEm ¹	344	362	386	385	379
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	44,6	49,4	46,4	36,6	44,4
Smågriskull	Litters	" "	97	107	125	73	102
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1007	1123	1607	902	1188
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	826	462	730	782	698
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	285326	124749	81863	291721	187334
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,00	2,14	2,08	2,04	2,08
Havre	Oats	"	2,43	1,93	1,84	1,86	1,94
Kveite	Wheat	"	2,68	2,15	2,31	2,27	2,30
Slaktesvin	Pork	"	23,08	23,48	23,37	23,36	23,31
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	936	914	922	870	912
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	8748	3916	3475	2040	3323
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	64229	138710	94910	137908	109389
" havre	" oats	"	19678	11070	46395	94416	43706
" kveite	" wheat	"	31029	47570	108346	274603	117286
" oljefrø	" oilseeds	"			31385	55457	22820
" smågris	" piglets	"	367741	587037	752035	377176	537628
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1536415	854144	1400498	1434489	1305256
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	78610	123785	140695	32482	96836
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			7079	14016	5514
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	650	525	725	421	547
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	6597	3873	3934	2040	3275
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	341477	297173	239405	199453	260272
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	337864	301183	230371	167632	250692
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	319526	277241	213275	147082	230978
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	370920	336440	270626	226567	291500

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	11	9	37
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2288457	1984493	2896996	3000226	2568570
Planteprodukt	Plant products	"	132936	218421	307733	736362	352475
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1982766	1564966	2300307	1858163	1945234
Tilskot	Support	"	166599	189651	270582	373765	253512
Andre inntekter	Other income	"	6157	11455	18374	31937	17348
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	1304619	997639	1358799	1500259	1293644
Såvarer	Seeds	"	9701	23621	34720	51818	30770
Handelsjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	11785	30849	46151	112448	51125
Plantevernmiddel	Pesticides	"	8040	13384	23205	46395	23178
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2214	134	748	909	955
Førmiddel	Fodder	"	888117	717876	1044549	878513	890878
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	60418	57501	74451	56480	62922
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	285326	124749	82245	296336	188569
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	39017	29525	52730	57360	45247
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	75451	91596	97215	143573	102419
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20570	32248	55207	68357	45332
Traktorar	Tractors	"	12474	12048	25118	35362	21697
Driftsbygningar	Outbuildings	"	29953	35119	62444	42578	43940
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2289	4436	12338	32074	13044
Drivstoff	Fuel	"	18974	24991	43003	65787	38968
Maskinleige	Rented machinery	"	18010	34032	99830	46826	53241
Jorleige	Rented farmland	"	53	7930	23814	126007	39671
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	135053	239801	397982	305878	280252
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1617446	1479842	2175750	2366702	1932209
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	671011	504652	721246	633523	636361
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	9486	21420	36488	62834	33393
Traktorar	Tractors	"	17193	11182	21262	37733	21937
Driftsbygningar	Outbuildings	"	107121	99662	200822	157074	145314
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3021	683	2751	1096	1904
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	79297	88453	142117	151996	117884
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	534190	371705	459922	374785	433813
+ " skogbruk	+ " forestry	"	5621	912	13349	32227	13245
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	9437	36837	45890	126678	55457
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	13196	4416	37840	46184	26411
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	12766	6192	16684	8316	11249
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	337734	370928	291034	198675	298099
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	27786	26421	9298	35112	23740
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"					
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	26136	5141	8482	8682	11535
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	98278	114484	158372	195944	143842
= Nettoinntekt	= Total net income	"	868587	708068	724127	634715	729706
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	363889	-8168	-103236	-12913	42859
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1401150	324186	484049	791375	718211
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	39892	-43134	-256522	-113118	-105645
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	2598020	2916231	5152843	5018094	4023631
Skogbruk	Forestry	"	109460	555587	135330	170629	240547
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	142174	210927	373275	969202	428772
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	646569	1141739	752302	1311632	960222
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1304086	392773	582622	665386	712566
Eigedelar i alt	Total assets	"	4800308	5217256	6996372	8134942	6365739
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	430575	543487	919555	827697	700010
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1656293	2228462	3737420	4154530	3021862
Eigenkapital	Own capital	"	2713441	2445307	2339397	3152715	2643867

Hovudtabell 17f

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway		Alle All		
		Flatbygder Lowlands				
Storleiksgrupper Farm size (decares)	Daa	Alle All	300-500	>500	Alle All	
Tal bruk	Number of holdings		8	6	7	15
Alder på brukar	Age of farmer	år year	55	52	58	54
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	699	459	861	620
herav leigd	of which rented land	" "	295	99	451	274
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3762015	3608378	3308307	3085259
Varelager	Stocks	"	460075	279348	467484	337014
Buskap	Livestock	"	398755	432682	400289	372703
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	260598	277559	215394	226421
Skurtresker	Combine harvester	"	209055	126822	146787	120309
Traktorar	Tractors	"	289663	91511	318157	207411
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1307193	1759044	975507	1187511
Jord etc	Farmland etc.	"	836676	641412	784690	633890
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4302	4391	4326	4129
herav familien	of which family	" "	2872	2639	2986	2766
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	117,9	120,5	241,6	160,9
Havre	Oats	" "	129,8	68,3	107	87,5
Kveite	Wheat	" "	171,5	36,0	176,6	100,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	239,3	233,8	288,9	249,1
Anna	Other	" "	40,8		46,6	21,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	407	323	324	324
Havre	Oats	"	485	410	504	449
Kveite	Wheat	"	445	295	458	429
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	492	546	444	470
I alt	Total	"	429	439	394	401
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	25	26	26,4	23,9
Mjøl/årsku	Milk/cow	kg	7945	7860	7331	7484
Omsett mjølk	Milk sold	l	174241	183254	169597	159282
Mjølkevote	Milk quota	l	185157	186343	186133	169457
Krautfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	11277	11186	9352	9967
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,6	9,0	11,0	10,4
Pris: Mjøl utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,46	4,48	4,46	4,47
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	35,36	35,73	35,02	35,17
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	42,39	41,35	42,45	41,87
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	776891	820514	756742	712596
Driftstilskot	Production allowance	"	85475	85067	83900	84087
Distrikstilskot	Other support	"	18889	19929	18438	17312
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat (cow)	"	130303	115302	137750	113094
" anna storfejøtt	" meat (beef)	"	188313	193599	152723	148833
Tilskot kjøtt	Support	"				671
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	13175	30945	8370	18727
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	4275	12668		5067
Kornproduksjon:	Cereal production:					
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,04	1,94	2,01	1,98
Havre	Oats	"	1,84	1,86	1,82	1,82
Kveite	Wheat	"	2,15	2,21	2,15	2,14
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	925	1178	706	840
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	465	560	434	472
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2114	2882	1746	2086
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	282701	250792	276661	255931
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	267166	235038	247848	232071
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	235746	213344	216003	207060
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	306281	273520	300443	279625

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn
combined dairy, beef farming and cereal production

Regionar	Regions		Austlandet Eastern Norway	Alle All		
			Flatbygder Lowlands	300-500	>500	Alle All
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Alle All			
Tal bruk	Number of holdings		8	6	7	15
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2125000	1862350	2110169	1814542
Planteprodukt	Plant products	"	448281	203575	443684	296059
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1112956	1173027	1055585	998316
Tilskot	Support	"	510139	454195	574238	490037
Andre inntekter	Other income	"	53624	31553	36662	30130
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	646779	540512	607837	521051
Såvarer	Seeds	"	54631	28448	56852	38915
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	110362	64916	117719	86016
Plantevernemiddel	Pesticides	"	24609	5281	31422	17255
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	9644	13549	10745	10512
Fôrmiddel	Fodder	"	306199	297084	280256	257901
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	60644	56471	60572	53342
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	42453	36404	17793	24865
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	38237	38359	32477	32245
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"				
Leigd arbeid	Hired labour	"	215867	204295	237997	198311
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	82846	78216	74463	67548
Traktorar	Tractors	"	34765	21053	40583	28952
Driftsbygningar	Outbuildings	"	45699	56717	47172	46165
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	21693	19580	24635	20061
Drivstoff	Fuel	"	60021	49014	59262	50958
Maskinleige	Rented machinery	"	92441	62852	140969	95263
Jordleige	Rented farmland	"	85775	31984	111482	67594
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	158836	164438	156116	146371
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1444721	1228659	1500518	1242273
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	680279	633691	609651	572269
Avskrivningar:	Depreciation:	"				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	55411	48320	43522	41485
Traktorar	Tractors	"	31360	13467	32745	22832
Driftsbygningar	Outbuildings	"	88383	108601	71131	79451
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3236	2359	7061	4239
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	110783	104562	97227	90214
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	501888	460944	455191	424263
+ " skogbruk	+ " forestry	"	46319	2030	70165	32662
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	73663	81826	48593	55407
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	75712	133042	1097	54536
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8572	15219	3917	8239
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	127368	218134	83804	161082
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	25208	48154	35714	42785
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		2808		1123
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	11531	9765	16316	13982
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	99592	131310	74956	92737
= Nettoinntekt	= Total net income	"	770669	840610	639842	701343
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	216386	71350	156060	103767
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	806325	878836	879932	947642
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	3213	10659	-50958	-26847
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:	"				
Jordbruk	Agriculture	"	3762015	3608378	3308307	3085259
Skogbruk	Forestry	"	342625	129014	364176	252754
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	221748	950085	272132	557914
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1393832	1553636	797892	1024588
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	667278	693835	835928	817692
Eigedelar i alt	Total assets	"	6387498	6934947	5578435	5738208
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	496311	417108	557596	438391
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2075464	3153596	1280939	1969983
Eigenkapital	Own capital	"	3815724	3364243	3739900	3329834

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

Hovudtabell 17g

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet				Alle
			Eastern Norway				
		Andre bygder					
		Other parts					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300		
Tal bruk	Number of holdings		6	11	7	27	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	56	52	52	53	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	86	131	233	176	
herav leigd	of which rented land	" "	16	23	53	58	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	476396	1014357	903357	877288	
Varelager	Stocks	"	27571	36760	59935	45855	
Buskap	Livestock	"	39273	47479	74317	59869	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	70695	118723	90558	134612	
Traktorar	Tractors	"	85795	146299	129942	128835	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	152998	518700	421284	388011	
Jord etc.	Farmland etc.	"	100064	146396	127320	120105	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1510	1850	2362	2068	
herav familien	of which family	" "	1260	1471	2064	1746	
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares					
Poteter	Potatoes	" "					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	86,3	130,6	233,3	175,9	
Anna	Other	" "		0,6		0,3	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFU ¹					
Poteter	Potatoes	kg					
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	283	267	205	234	
I alt	Total	"	283	266	205	234	
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	67	83	121	101	
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	17	24	42	32	
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,5	1,5	1,3	1,5	
Kjøtvfs	Meat per wfs	kg	30	30	27	32	
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2129	2551	3118	3159	
Omsett ull	Wool sold	"	312,7	488,5	542,0	533,2	
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,3	1,6	1,9	1,8	
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1120	863	855	972	
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	516	329	395	450	
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	38,38	37,79	37,10	38,58	
Ull	Wool	"	29,69	25,97	30,10	29,02	
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	84479	114515	135940	138686	
Tilskot, kjøtt	Support	"	19418	25349	31692	31983	
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	4615	1427	8593	4500	
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	8815	12516	18868	15586	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			-1252	14	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	650	612	428	483	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2343	2313	1674	1970	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	85089	88059	110404	119935	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	56561	64951	87156	98179	
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	43852	39451	82262	82227	
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	115143	115740	135189	147927	

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald

sheep farming

Regionar	Regions	Austlandet				
		Eastern Norway				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300	Alle
Tal bruk	Number of holdings		6	11	7	27
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	277657	374989	493697	444781
Planteprodukt	Plant products	"	1547	5335	12928	6884
Husdyrprodukt	Livestock products	"	97909	128458	162148	158786
Tilskot	Support	"	177378	225503	303815	263580
Andre inntekter	Other income	"	824	15693	14806	15532
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	75412	71579	103259	97855
Såvarer	Seeds	"	1028	2556	1601	1830
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	10115	16012	19340	17243
Plantevernemiddel	Pesticides	"	266		385	263
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	-4	1619	-131	625
Førmiddel	Fodder	"	39419	32490	50505	49291
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	10625	8279	14045	11944
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	4091	1976	2214	2992
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	9872	8645	15300	13667
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	28963	29866	42458	36168
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11900	18119	18948	19260
Traktorar	Tractors	"	7686	6099	13678	7755
Driftsbygningar	Outbuildings	"	8406	20962	14855	15966
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2008	3802	990	2782
Drivstoff	Fuel	"	6901	15062	16008	16175
Maskinleige	Rented machinery	"	10182	19662	34154	20365
Jordleige	Rented farmland	"	542	545	4568	3788
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	52817	67560	67033	63331
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	204815	253256	315951	283445
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	72843	121733	177746	161337
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	7929	13165	9964	15036
Traktorar	Tractors	"	8598	15801	15185	14530
Driftsbygningar	Outbuildings	"	10609	27171	33192	23789
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	670	1017	286	730
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	13501	29093	25808	24967
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	45037	64579	119120	107252
+ " skogbruk	+ " forestry	"	10519	20912	5100	13569
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	94690	40935	26021	54715
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	32113	55084	3887	30586
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5803	5084	2427	4123
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	235331	484987	534133	415650
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	118786	104511	23798	75474
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		7855	17954	14931
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7321	20395	8238	13742
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	15381	23365	54557	29532
= Nettoinntekt	= Total net income	"	534219	780977	686122	700510
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	25671	366782	10978	184870
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	587493	1683880	448006	1019688
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-15692	-51888	-17965	-35338
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	476396	1014357	903357	877288
Skogbruk	Forestry	"	57782	109913	82916	83665
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	155099	349069	149948	217373
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	459308	841148	852022	754395
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	531788	1535028	444900	944808
Eigedelar i alt	Total assets	"	1680373	3849515	2433143	2877528
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	42370	67606	96016	71198
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	217224	667550	1147706	663223
Eigenkapital	Own capital	"	1420779	3114359	1189420	2143108

Hovudtabell 17g Forts. Cont.

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar	Regions		Agder & R. Andre bygder Other parts	Vestlandet Western Norway		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	10	7	25
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	51	47	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	257	146	236	187
herav leigd	of which rented land	" "	158	62	78	75
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	805840	573214	1163332	843972
Varelager	Stocks	"	29473	27297	64027	40407
Buskap	Livestock	"	80140	61798	96341	73918
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	87485	55852	240516	131742
Traktorar	Tractors	"	146324	75878	246380	134782
Driftsbygningar	Outbuildings	"	218239	232413	401578	329871
Jord etc.	Farmland etc.	"	244178	119977	114489	133252
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1926	1795	3179	2244
herav familien	of which family	" "	1471	1455	2399	1774
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares				
Poteter	Potatoes	" "			0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	257,3	146,3	236	187,2
Anna	Other	" "				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹				
Poteter	Potatoes	kg			600	600
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	188	256	279	245
I alt	Total	"	188	256	279	245
Sauehald:	Sheep farming:					
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	145	108	155	125
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	41	36	57	42
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,2	1,4	1,2	1,3
Kjøtvfs	Meat per wfs	kg	24	28	23	26
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	3545	3139	3301	3228
Omsett ull	Wool sold	"	491,1	497,8	568,4	524,9
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,8	1,4	1,5	1,5
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1121	845	805	837
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	477,2	397	336	378
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	41,36	37,44	38,98	38,29
Ull	Wool	"	32,08	26,19	24,96	26,44
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	154659	119170	151077	131829
Tilskot, kjøtt	Support	"	26803	26566	28689	28583
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	7156	1756	4693	2692
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	15755	12381	15225	13787
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	833	896	2736	1389
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	333	571	539	491
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1377	2240	1706	1856
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	129294	140113	86984	116217
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	97678	113108	67614	91338
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	85717	104721	55072	78121
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	159241	170016	107153	141036

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar	Regions		Agder & R. Andre bygder Other parts	Vestlandet Western Norway		
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200	200-300	Alle
Tal bruk	Number of holdings		9	10	7	25
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	517015	419185	527459	452365
Planteprodukt	Plant products	"	6580	5855	10023	5865
Husdyrprodukt	Livestock products	"	178403	134204	173731	149698
Tilskot	Support	"	314973	266328	338321	288432
Andre inntekter	Other income	"	17059	12799	5384	8371
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	162682	91543	124584	104620
Såvarer	Seeds	"	3438	351	5869	2071
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	42403	16917	21574	19149
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1350		633	460
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3333	2915	1097	2227
Førmiddel	Fodder	"	71587	46455	54436	49907
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	21794	11592	13583	11924
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	3576	2020	4763	3528
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	15203	11295	22628	15353
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	50683	40979	43154	43835
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	21152	17784	20503	19486
Traktorar	Tractors	"	6044	9579	14314	9991
Driftsbygningar	Outbuildings	"	26243	13573	10814	16413
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1577	1498	2286	2514
Drivstoff	Fuel	"	8919	10552	18286	12810
Maskinleige	Rented machinery	"	26172	39881	12419	21045
Jordleige	Rented farmland	"	7900	2010	3400	2762
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	56261	50100	76799	56311
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	367632	277498	326559	289786
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	149383	141687	200900	162579
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11459	6075	22404	13097
Traktorar	Tractors	"	17200	8023	28781	15425
Driftsbygningar	Outbuildings	"	19527	20567	27157	23802
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2346	1076	407	1206
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	24877	17658	35209	25624
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	98850	105947	122151	109048
+ " skogbruk	+ " forestry	"	129	1068	1429	979
+ " till. Næring	+ " other farm-based	"	237165	20801	27464	36548
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	99038	5349	118353	45737
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	-376	-374	-6385	-1613
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	141038	370851	305770	371430
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	50403	39282	13440	24888
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"			16954	7075
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3490	2396	10238	5132
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner	"	74097	32699	56312	34659
= Nettoinntekt	= Total net income	"	555641	512620	553102	564565
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-30215	-31888	-92817	-38421
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1344650	308835	1347938	646548
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-120681	-25171	-6512	-15937
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	805840	573214	1163332	843972
Skogbruk	Forestry	"	92472	30277	57255	30715
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	1239015	174295	1299749	490296
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	738905	707390	1091362	747467
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	1226178	285187	639629	428872
Eigedelar i alt	Total assets	"	4102411	1770364	4251328	2541322
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	297695	94184	121539	95662
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1818660	721016	1274673	741904
Eigenkapital	Own capital	"	1986055	955165	2855116	1703756

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

Hovudtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions			Trøndelag Andre bygder	Nord-Noreg Northern Norway		
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	Other parts Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		11	6	6	19
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	51	48	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	248	155	242	263
herav leigd	of which rented land	" "	75	61	128	131
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1477569	624247	1043583	967073
Varelager	Stocks	"	79976	25335	73961	51283
Buskap	Livestock	"	112415	57052	116188	101484
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	201341	95477	198372	154738
Traktorar	Tractors	"	296942	68750	238417	145760
Driftsbygningar	Outbuildings	"	623515	305521	291428	391008
Jord etc.	Farmland etc.	"	163379	72112	125218	122801
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2677	1532	2923	2372
herav familien	of which family	" "	2161	1238	2457	1947
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	5,6			
Poteter	Potatoes	" "			0,2	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	241,9	154,5	242,0	263,0
Anna	Other	" "				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	551			
Poteter	Potatoes	kg			1000	1000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	278	130	210	167
I alt	Total	"	284	130	210	167
Sauehald:	Sheep farming:					
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	188	113	202	166
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	58	34	63	49
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,6	1,3	1,3	1,3
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	Kg	31	24	26	26
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	5574	3345	5439	4581
Omsett ull	Wool sold	"	904	416	783	702
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,3	1,4	1,2	1,6
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	776	1045	841	969
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	346	458	370	451
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	38,71	33,51	36,33	36,14
Ull	Wool	"	29,14	26,73	28,89	27,39
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	260616	135969	252995	214902
Tilskot, kjøtt	Support	"	51253	55551	90448	76023
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	15783		2483	1500
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	23390	11127	30117	20959
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	32	4017	1733	6222
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	609	548	543	489
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2417	2453	2540	2016
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	190580	221765	232007	215563
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	169707	205925	224052	201581
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	159001	195157	206672	186195
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	221501	271138	261807	249085

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehold
sheep farming

Regionar	Regions	Trøndelag			Nord-Noreg			
		Andre bygder	Other parts		Northern Norway			
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	All	100-200	200-300	Alle	All
Tal bruk	Number of holdings			11	6	6		19
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	744510	497303	785278	691032		
Planteprodukt	Plant products	"	14722	1533	4959	5481		
Husdyrprodukt	Livestock products	"	300077	151112	287328	243583		
Tilskot	Support	"	425046	339083	486582	432394		
Andre inntekter	Other income	"	4665	5575	6409	9575		
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	146188	118273	170072	160824		
Såvarer	Seeds	"	2996	8110	2866	5143		
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	24086	18648	41270	31776		
Plantevernemiddel	Pesticides	"	508	24	118	294		
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	4416	557	2020	1990		
Førmiddel	Fodder	"	74466	64869	81147	85388		
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	17591	8974	12351	12576		
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	1278	2583	3512	3217		
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	20847	14508	26789	20440		
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leigd arbeid	Hired labour	"	62310	45928	59357	59763		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	36349	20880	31630	29077		
Traktorar	Tractors	"	16229	8313	6680	9888		
Driftsbygningar	Outbuildings	"	21226	10608	21498	16953		
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2892	3716	2372	2158		
Drivstoff	Fuel	"	17693	12552	17494	15285		
Maskinleige	Rented machinery	"	17844	19748	31462	42706		
Jordleige	Rented farmland	"	5325		1611	2067		
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	85351	66183	66973	66307		
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	411408	306200	409148	405029		
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	333102	191104	376130	286003		
Avskrivningar:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	21716	10209	21329	16340		
Traktorar	Tractors	"	30411	13425	15852	14315		
Driftsbygningar	Outbuildings	"	35602	16851	22874	24982		
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	710	298	136	169		
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	43983	19370	31620	29443		
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	244664	150321	315939	230197		
+ " skogbruk	+ " forestry	"	7797	-1062	-759	94		
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	54418	523	666	7886		
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	5402	24896	108852	91502		
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	9705	773		244		
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	361134	194381	163516	214173		
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	33297	37282	19158	39697		
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	9138	7242	10828	7340		
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7325	6986	44305	17681		
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	61301	29385	25721	34053		
= Nettoinntekt	= Total net income	"	671578	391957	636783	574761		
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	18207	-46972	131748	58834		
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	743762	358060	1733690	843028		
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-8870	6639	33607	520		
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"	1477569	624247	1043583	967073		
Skogbruk	Forestry	"	80330	5000	8931	49813		
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	394952	177198	157318	159617		
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	590444	316419	599505	556497		
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	429346	387521	1671827	828723		
Eigedelar i alt	Total assets	"	2972641	1510386	3481165	2561722		
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	125798	64914	48692	70395		
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1078877	769337	547803	699966		
Eigenkapital	Own capital	"	1767966	676135	2884670	1791362		

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		10	35	30	19	97
Alder på brukar	Age of farmer	år year	57	50	49	47	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	82	147	238	341	214
herav leigd	of which rented land	" "	20	51	86	171	88
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	513924	801353	1088956	1146704	937501
Varelager	Stocks	"	24598	32974	63972	64504	48334
Buskap	Livestock	"	43994	62618	99590	113622	83256
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	61674	110224	153952	188563	137282
Traktorar	Tractors	"	93219	122902	217982	128250	151569
Driftsbygningar	Outbuildings	"	191450	342437	418384	464285	375377
Jord etc	Farmland etc.	"	98990	130198	135076	187480	141682
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1597	1901	2659	2600	2250
herav familien	of which family	" "	1407	1529	2176	2064	1825
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		0,4		2,5	0,6
Poteter	Potatoes	" "			0,1	0,1	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	82,3	146,5	238,2	338,3	213,2
Anna	Other	" "		0,2		0,1	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		479		573	551
Poteter	Potatoes	kg			800		800
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	269	241	239	202	223
I alt	Total	"	269	241	239	205	224
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	78	109	168	180	140
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	20	34	53	55	43
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,4	1,3	1,5	1,4
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	25	27	26	31	27
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2099	2998	4344	5539	3856
Omsett ull	Wool sold	"	320	498	700	789	617
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,1	1,3	1,4	1,9	1,5
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	820	897	810	1006	901
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"	366	374	371	474	408
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	38,28	36,99	38,01	40,30	38,28
Ull	Wool	"	28,70	26,67	27,98	30,17	28,06
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	82171	130928	194417	244596	173090
Tilskot, kjøtt	Support	"	20268	31025	48146	57546	41509
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	2769	4608	4383	6824	4694
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	8607	13289	21888	20952	17416
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	626	955	693	5301	1662
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	604	618	506	367	488
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2506	2317	2033	1608	1960
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	104220	125145	157815	185011	152677
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	82993	98502	137599	166231	130344
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	68418	84316	123955	153361	116743
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	132401	154563	184233	215584	181285

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald

sheep farming

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		10	35	30	19	97
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	269750	438881	620125	728609	545485
Planteprodukt	Plant products	"	1680	4806	8278	10249	6842
Husdyrprodukt	Livestock products	"	94174	149780	221381	277821	196891
Tilskot	Support	"	173343	272724	382706	425215	331160
Andre inntekter	Other income	"	554	11571	7760	15324	10592
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	63512	97957	135778	180607	126260
Såvarer	Seeds	"	844	3558	3253	1822	2977
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	9683	18468	27294	38650	24898
Plantevernmiddel	Pesticides	"	208	165	261	1431	443
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	376	2443	1505	2918	2061
Fôrmiddel	Fodder	"	32189	47489	65931	88638	62357
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	8737	11070	13602	20594	13690
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	3461	2424	3266	4027	3078
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	8015	12339	20667	22526	16756
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	25151	41003	51365	63416	48082
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	9721	23091	24060	26696	23718
Traktor	Tractors	"	5629	8318	12170	7042	9277
Driftsbygningar	Outbuildings	"	8726	15625	17134	28454	17705
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3124	2922	2202	2943	2652
Drivstoff	Fuel	"	6194	12273	15513	18566	14119
Maskinleige	Rented machinery	"	7759	25321	26481	41586	27061
Jordleige	Rented farmland	"	325	2236	4852	8880	4126
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	40702	62190	71345	68960	64341
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	170843	290936	360898	447150	337341
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	98908	147945	259227	281459	208144
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	6573	12031	16505	20644	14787
Traktor	Tractors	"	10805	14305	22076	14315	16475
Driftsbygningar	Outbuildings	"	12376	21466	29068	29087	24443
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	781	938	449	1468	845
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	14724	23934	32512	33955	27905
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	68372	99205	191129	215946	151593
+ " skogbruk	+ " forestry	"	7065	7938	3239	1357	5020
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	60809	27920	34440	134743	56290
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	36111	32901	51500	43857	48026
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	3742	2602	1019	1557	1945
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	326902	366764	321231	290167	331211
+ Pensjonar/sjuekepengar	+ Pensions/sick pay	"	71272	50810	29637	52668	45164
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	2450	3932	11253	17265	8533
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7146	8863	16139	5372	10059
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	10826	34372	43157	55787	39919
= Nettoinntekt	= Total net income	"	573043	566562	616431	707145	617922
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	10243	101807	25902	29966	55224
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	581151	753416	1082234	840334	842000
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-20774	-22627	1667	-97807	-27360
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	513924	801353	1088956	1146704	937501
Skogbruk	Forestry	"	40202	56616	40695	93024	59445
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	176749	257578	519872	530576	384032
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	419395	642607	697198	820879	675530
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	537894	685768	775533	832769	716709
Eigedelar i alt	Total assets	"	1688164	2443921	3122254	3423951	2773217
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	42654	85910	83998	215742	105362
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	137874	794253	925895	1156857	850347
Eigenkapital	Own capital	"	1507636	1563758	2112362	2051353	1817509

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		6	13	11	22
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	50	48	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	144	158	139	150
herav leigd	of which rented land	" "	37	81	36	68
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	973232	1432787	895287	1524231
Varelager	Stocks	"	39087	37410	42453	40913
Buskap	Livestock	"	17480	23280	25239	29249
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	120693	157417	99300	161812
Traktorar	Tractors	"	5026	43935	97082	106627
Driftsbygningar	Outbuildings	"	513130	887976	390967	903364
Jord etc.	Farmland etc.	"	277817	282768	240246	282266
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3058	3065	3276	3159
herav familien	of which family	" "	2287,0	2228,0	2492,0	2385,0
Arealbruk:	Land use:					
Poteter	Potatoes	" "	0,3	0,2	0,2	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	139,3	155,4	136,2	148,5
Anna	Other	" "	4,3	2,8	2,4	1,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Poteter	Potatoes	"	750	833	750	833
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	97	143	179	189
I alt	Total	"	94	140	176	187
Geitehald:	Goat farming:					
Årsgeiter	Dairy goats	stk no.	85	104	83	101
Geiter i status (gj.sn):	Goats in balance (average):					
Geiter fra 1B	Dairy goats > 2 years	" "	83	101	85	101
Geiter under 9 mnd	Goats < 9 months	" "	30	39	25	35
Mjølkk/årsgeit	Milk/dairy goat	kg	797	734	743	742
Omsett mjølk	Milk sold	l	62156	71099	57122	68395
Mjølkekvote	Milk quota	l	71706	79078	62680	74501
Grovfôr/årsgeit	Coarse fodder/dairy goat	daa	1,6	1,5	1,6	1,5
Variable kostn./årsgeit	Variable costs/dairy goat	NOK	2949	2533	2568	2468
herav forkjøp	of which purchased fodder	NOK	2035	1821	1754	1752
Pris:Geitemj. utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	5,57	5,47	5,41	5,45
Tilskot	Support	NOK/l	4,20	4,07	3,84	4,03
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	346103	388721	308977	372474
Driftstillegg	Production allowances	"	87600	87600	87600	87600
Andre tilskot mjølk	Other support to milk	"	261084	289444	219110	275883
Prod.inntekt livdyr og slakt	Total output meat and br.goats	"	5968	5797	4696	18553
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			14498	7976
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	1147	1048	972	983
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	5207	5149	5095	5320
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	252224	256692	237518	257424
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	233146	240708	222655	245341
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	NOK/man-year	227617	243220	217611	241577
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on labour and own cap.	"	283453	286458	267152	286844

1 FUm = Feed Unit milk

geitehald

production of goat's milk

Regionar	Regions		Nord-Noreg		Alle All	
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	100-200	Alle All	100-200	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		6	13	11	22
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1000451	1079606	920845	1048499
Planteprodukt	Plant products	"	900	1097	3249	2694
Husdyrprodukt	Livestock products	"	352071	394518	328170	399003
Tilskot	Support	"	646833	681567	586477	639223
Andre inntekter	Other income	"	647	2424	2949	7579
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	250590	264160	214093	248846
Såvarer	Seeds	"	8027	5003	4875	3497
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	19778	23033	18548	21126
Plantevernmiddel	Pesticides	"	427	192	405	304
Konservingsmiddel	Preservatives	"	4939	3792	4021	4596
Fôrmiddel	Fodder	"	191351	200708	160548	185613
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	11814	12773	10378	13558
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	917	577	2292	2541
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	13339	18083	13026	17609
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs					
Leigd arbeid	Hired labour	"	127275	129688	101695	108394
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	28656	28819	27236	28166
Traktor	Tractors	"	9554	13344	8934	13087
Driftsbygningar	Outbuildings	"	18723	28266	21516	28805
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	988	1665	2433	4957
Drivstoff	Fuel	"	10818	14773	14923	18092
Maskinleige	Rented machinery	"	90098	79758	51543	53241
Jordleige	Rented farmland	"	100	2488	1147	3136
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	87621	95568	76813	83484
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	624422	658528	520334	590209
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	376029	421077	400511	458290
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	18704	17721	14968	18910
Traktor	Tractors	"	5030	8228	14968	15479
Driftsbygningar	Outbuildings	"	39347	51718	30487	52649
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	917	544	1080	1122
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	28219	43093	26225	42932
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	312032	342866	339008	370130
+ " skogbruk	+ " forestry	"	4070	1347	8332	3643
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	21678	5589	19008	12495
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	206	16117	1614	25010
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	559	258	1144	1115
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	276355	277388	250665	243179
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	78498	64439	42817	44529
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour investments	"	905	418	2636	11576
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4987	4022	11240	8717
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	53296	85679	59595	80122
= Nettoinntekt	= Total net income	"	645992	626767	616869	640272
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	56564	20922	78942	38368
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	466428	242918	999809	578674
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-19662	-37361	-19886	-79929
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	973232	1432787	895287	1524231
Skogbruk	Forestry	"	30830	43088	29799	45010
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	230588	195213	330053	339349
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	640558	563091	641503	632244
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	557116	423604	915230	687068
Eigedelar i alt	Total assets	"	2432324	2657783	2811873	3227903
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	159147	240411	131669	263371
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1202508	1696226	1212737	1605273
Eigenkapital	Own capital	"	1070670	721146	1467467	1359259

Hovudtabell 17i

 Drift og driftsresultat på bruk med
 Summary of accounts for

Regionar Regions		Austlandet						
		Eastern Norway		Agder og R	Vestlandet	Trøndelag		
		Flatbygder	Andre bygder	Andre bygder	Westem	Flatbygder	Andre bygder	
		Lowlands	Other parts	Other parts	Norway	Lowlands	Other parts	
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	
Tal bruk	Number of holdings		8	9	8	7	8	6
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	43	44	47	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	309	344	314	192	386	438
herav leigd	of which rented land	" "	133	96	184	77	81	202
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2276434	2165937	1767204	1869872	2137304	2033125
Varelager	Stocks	"	132279	155675	48143	55908	193383	122554
Buskap	Livestock	"	378614	387418	302568	327541	449755	350382
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	275308	295945	204575	216935	170572	162752
Traktorar	Tractors	"	187110	305067	342577	107391	112180	287650
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1042494	718282	587074	989339	930928	862360
Jord etc.	Farmland etc.	"	260630	303549	282268	172758	280486	247426
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2338	2722	1713	1962	2326	1656
herav familien	of which family	" "	1900	1929	1296	1321	1842	1295
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares	21,6	40,6			68,0	
Poteter	Potatoes	" "		2,2				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	287,1	298,2	313,3	192,4	318,4	437,5
Anna	Other	" "		3,2	0,5			
Avlingar pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	FEmFUm ¹	291	571			337	
Poteter	Potatoes	kg		1131				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	357	353	237	288	394	252
I alt	Total	"	353	375	237	288	384	252
Storfehold:	Cattle:							
Tal kalvinger	Number and calvings	stk no.	28,4	30,2	22,4	9,1	34,4	26
Tal kyr	Number of cows	" "	25,4	25,0	20,9	9,8	29,0	25,5
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	36,6	42,7	21,5	24,6	51,5	33,8
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	2,1	5,8	6,5	17,2	6,2	3,9
Kg kjøtt omsett	Meat (cow)	kg	2134	2716	810	382	2576	1780,2
Kg a. storfe kjøtt omsett	Meat (beef)	"	5565	7731	2494	6625	8393	3880,2
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	271	346	148	766	319	217,7
Pris:	Price:							
Kjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	36,2	38,34	39,44	35,57	35,37	39,25
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	46,44	45,14	44,28	42,57	46,88	45,73
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat(cow)	"	91247	107256	34790	21329	117281	84610
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	258511	349846	94454	337594	392741	200685
Pristilskot kjøtt	Support	"	16828	59430	14261	39351	36062	26881
Driftstilskot	Production allowance	"	41615	46467	38028	14760	46228	43050
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	10000	14259	104168	8061	62115	84002
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	12171	950	-20	366	2438	3650
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	621	591	363	591	638	408
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1655	2182	1391	1421	1875	1519
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	70220	215605	107187	20125	164498	298557
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	41173	198120	62917	-17599	146668	303198
Fam. arbeidsfort. Jårsverk	Family labour income agric.	"	15448	186281	43485	-83280	127145	253337
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax -adjusted r. on l. and o.c..	"	97783	248345	143904	34974	195857	347408

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar	Regions	Austlandet	Eastern Norway		Agder og R. Andre bygder	Vestlandet	Trøndelag	
			Flatbygder Lowlands	Andre bygder Other parts			Alle	Alle
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle
Tal bruk	Number of holdings		8	9	8	7	8	6
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	738214	1015442	621696	581256	1030156	847429
Planteprodukt	Plant products	"	36537	67770	7207	3579	47310	12897
Husdyrprodukt	Livestock products	"	372162	472311	233392	367351	574573	372946
Tilskot	Support	"	317950	451744	311641	209071	387548	448080
Andre inntekter	Other income	"	11565	23618	69456	1255	20725	13506
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	227185	264396	185295	307880	305804	182788
Såvarer	Seeds	"	10097	10437	2591	2596	17653	2690
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	35999	44064	39274	21326	48755	19198
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1455	4408	1840	436	3291	148
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2979	3363	2697	5364	5307	6
Førmiddel	Fodder	"	108701	118049	88759	165164	149415	99241
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	13983	18061	5249	5268	15801	9999
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	35795	41943	26092	80458	43360	21366
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	18175	24072	18794	27267	22222	30140
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leigd arbeid	Hired labour	"	42660	87043	51797	36887	50962	42781
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	42263	44950	33088	28247	39290	34593
Traktorar	Tractors	"	19039	15857	13542	9868	26704	21231
Driftsbygningar	Outbuildings	"	29302	19910	17070	20421	35438	20637
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3123	5639	5966	964	11289	7699
Drivstoff	Fuel	"	31589	32569	28199	9212	29358	29787
Maskinleige	Rented machinery	"	47443	59220	18880	21983	122452	43962
Jordleige	Rented farmland	"	25656	14823	10003	3600	13318	13242
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	83187	87341	70397	79744	107986	105330
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	551446	631749	434235	518807	742600	502051
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	186768	383693	187461	62449	287557	345378
Avskrivningar:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	28512	28181	27168	26277	19350	18613
Traktorar	Tractors	"	20715	29141	34569	11028	13670	29054
Driftsbygningar	Outbuildings	"	49862	42951	39108	45733	53387	48834
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1461	2198	1419	754	2052	187
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	68844	63944	52230	51924	63538	60575
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	86218	281221	85197	-21342	199099	248690
+ " skogbruk	+ " forestry	"	2850	-1702	27784	1579	11476	8430
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	13020	53624	327866	26384	53230	25431
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	132005	42742	179401	275069	17331	84128
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	13633	8296	2703	-5732	3810	5343
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	249126	325700	356719	480485	397400	371172
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	37940	105467	38015			35816
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	1053	2618	1142	19783	6318	
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7485	6193	5129	7841	11623	11393
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	72306	97582	108526	-10138	80078	45361
= Nettoinntekt	= Total net income	"	471023	726578	915429	794204	620208	745041
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-114839	58076	333397	55726	1754	244193
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	730609	486273	878142	760939	777449	906466
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	153993	-202261	-640248	-18261	-81560	13699
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:							
Jordbruk	Agriculture	"	2276434	2165937	1767204	1869872	2137304	2033125
Skogbruk	Forestry	"	197730	160102	396259	18263	169520	155213
A.næring + till. Næring	Other occupations	"	522456	645343	633251	178892	299605	325861
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	646183	710496	876085	549540	778295	782864
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	481260	533866	1441852	618751	621398	618844
Eigedelar i alt	Total assets	"	4124062	4215744	5114650	3235317	4006123	3915906
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	253095	458491	859521	275727	220807	232071
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1690472	1486466	2285670	1262547	1718530	1033071
Eigenkapital	Own capital	"	2180495	2270788	1969460	1697043	2066786	2650765

Hovudtabell 17i

 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
Tal bruk	Number of holdings		13	13	17	7	51
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	49	47	42	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	157	242	377	645	317
herav leigd	of which rented land	" "	37	53	157	292	116
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1168573	1265274	2597287	3153546	1941750
Varelager	Stocks	"	48819	70665	141437	247502	112804
Buskap	Livestock	"	194121	269105	433216	645718	353858
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	148198	131016	234904	441492	217557
Traktorar	Tractors	"	140545	157972	276072	291431	210826
Driftsbygningar	Outbuildings	"	448704	398877	1223036	1172535	792323
Jord etc.	Farmland etc.	"	188187	237640	288621	354868	254384
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	1437	1776	2302	3361	2070
herav familien	of which family	" "	1064	1490	1806	2226	1578
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares			22,8	99,3	21,2
Poteter	Potatoes	" "			1,2		0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	157,4	240,9	352,1	545,4	295,0
Anna	Other	" "		1,2	1,0		0,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFU ¹			295	472	409
Poteter	Potatoes	kg			1131		1131
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	285	286	346	279	309
I alt	Total	"	285	284	342	309	315
Storfehold:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	10,5	19,2	31,3	45,7	24,3
Tal kyr	Number of cows	" "	9,0	19,2	28,3	38,4	21,9
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	17,9	22,1	42,3	68,1	34,0
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	9,5	3,2	6,2	10,4	7
Kg kjøtt omsett	Meat (cow)	kg	876	1128	2149	3140	1658
Kg a. storfe kjøtt omsett	Meat (beef)	"	5016	2923	6408	10387	5742
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	559	211	273	296	305
Pris:	Price:						
Kjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	34,42	35,75	38,01	37,98	37,13
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	43,31	41,99	45,31	47,19	44,84
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat(cow)	"	36854	42053	95290	149524	72400
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	204540	125970	315602	484169	262745
Pristilskot kjøtt	Support	"	34493	21280	39472	49600	34897
Driftstilskot	Production allowance	"	15454	32422	47705	66654	37254
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	32051	21168	60143	54965	41158
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1142	3646	4064	2628	2936
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	636	443	556	492	534
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2060	1604	1771	1584	1730
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	101155	115865	185223	170010	147910
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	75278	88433	168377	147341	123476
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	54604	72403	122259	131208	96619
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax -adjusted return on l. and own cap. "	"	135927	149815	220780	195814	180827

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar	Regions		Alle	All			
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	13	17	7	51
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	512255	513608	933750	1471873	783518
Planteprodukt	Plant products	"	2876	10681	26706	123905	29428
Husdyrprodukt	Livestock products	"	274730	192836	475099	691286	379274
Tilskot	Support	"	207393	287984	419669	605615	351131
Andre inntekter	Other income	"	27256	22108	12277	51067	23684
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	188085	125120	266150	450661	234787
Såvarer	Seeds	"	4760	2876	8460	22617	7871
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	19429	21892	38612	74928	33850
Plantevernmiddel	Pesticides	"	348	569	1533	8983	1978
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	1859	3051	4239	1729	3053
Førmiddel	Fodder	"	86455	63845	134720	214126	114797
Div, til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	6911	5521	15533	19106	11039
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	52126	13048	36224	64312	38811
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	16195	14317	26830	44861	23389
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	26697	35668	56097	111178	50158
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	23015	24944	39268	75657	36314
Traktor	Tractors	"	10156	15799	15498	35764	16999
Driftsbygningar	Outbuildings	"	22470	19066	20309	44237	23589
Jord, grøfter og vassanl,	Farmland, drainage and water supply	"	2236	1731	8184	11771	5355
Drivstoff	Fuel	"	8942	18419	34543	52152	25709
Maskinleige	Rented machinery	"	29723	23833	64357	109384	50836
Jordleige	Rented farmland	"	1938	3635	14835	43605	12351
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	61537	79976	95918	125100	86126
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	374798	348191	615159	1059511	542223
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	137457	165417	318591	412362	241294
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19310	19758	25324	43458	25011
Traktor	Tractors	"	16549	18011	26964	29755	22386
Driftsbygningar	Outbuildings	"	26452	27379	61611	67575	44499
Jord, grøfter og vassanl,	Farmland, drainage and water supply	"	1837	670	1359	1987	1365
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	35523	37483	76252	92763	57410
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	73309	99599	203333	269587	148034
+ " skogbruk	+ " forestry	"	23273	-1409	2703	8661	7663
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	40965	79516	35313	310962	85163
+ " a, næring	+ " other off-farm	"	237937	69497	106763	69364	123474
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	1350	9823	3545	3226	4472
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	618214	395908	311976	109724	378838
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	3276	20760	67950	43445	34740
+ Fam, arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	314		10027	7942	4513
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5931	13680	8774	5996	8755
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	57362	71206	46153	130674	66454
= Nettoinntekt	= Total net income	"	947208	616169	704232	698233	729198
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	17666	80550	136662	231191	101106
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	788813	1139078	641344	592717	791326
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-53667	-78790	15570	-718857	-127485
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:						
Jordbruk	Agriculture	"	1168573	1265274	2597287	3153546	1941750
Skogbruk	Forestry	"	272079	158313	118321	173875	173013
A.næring + till. næring	Other occupations	"	368068	769313	268664	547844	454885
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	741167	740927	693966	606675	692380
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	609601	862728	555335	1320297	742792
Eigedelar i alt	Total assets	"	3159488	3796556	4233572	5802238	4004821
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	139969	239018	311172	1192521	364596
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1138623	1132200	1574218	3016411	1527347
Eigenkapital	Own capital	"	1880896	2425337	2348182	1593306	2112877

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics for agriculture 2010

Hovudtabell 18 Rekneskapssamandrag, 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 + E	Pensjonar o.l. Pensions etc. + F	Aksje- utbyte Dividend + G	Fam. arb. nyanlegg Fam. lab. investment + H
		Jordbruk Agriculture A	Skogbruk Forestry + B	Till.næring Farm-based + C	A. næring Other + D				
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	13,5	59,2	14,0	0,8	684,3	0,3	7,8	
	100-199,9	115,4	3,3	45,8	36,2	494,3	42,5	17,9	
	200-299,9	210,4	42,3	36,5	94,2	421,9	20,9	63,2	
	300-499,9	349,9	12,6	55,2	56,1	347,2	57,8	22,2	
	500-	356,6	71,4	89,0	84,1	332,2	20,9	30,9	
	Alle All	268,3	33,5	56,0	64,9	397,3	37,2	31,6	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	69,5	9,2	84,6	73,6	253,1	101,8	5,6	
	100-199,9	170,4	53,4	30,8	28,4	412,1	43,3	9,7	
	200-299,9	259,7	5,4	57,6	31,9	282,3	29,8	3,3	
	300-499,9	334,5	40,6	31,6	43,0	350,1	38,3	9,8	
	500-	362,4	90,9	56,4	27,5	345,2	49,6	9,6	
	Alle All	249,2	39,8	43,8	34,8	347,4	43,1	7,8	
Agder og Rogaland Agder and Rogaland									
Jæren	100-199,9	416,8	0,3	16,9	119,1	324,0	0,7	-16,7	
	200-299,9	417,9	1,5	34,6	37,1	275,8	13,4	1,4	
	300-499,9	496,2	0,4	7,5	15,7	299,9	1,1	2,0	
	500-	593,4	0,4	10,2		293,2	19,8	3,1	
	Alle All	462,2	0,8	19,1	48,5	292,3	18,1	8,6	
Andre bygder Other parts	0 - 49,9	240,9	27,4	198,8	10,5	271,7	47,9	12,6	
	100-199,9	159,3	17,7	88,3	79,5	341,3	41,4	2,1	
	200-299,9	342,0	13,4	117,0	3,3	239,9	11,9	3,3	
	300-499,9	293,5	-2,1	112,2	52,5	233,8	90,3	9,8	
	500-	519,9	-6,2	238,6	1,1	234,3	40,2	4,2	
	Alle All	292,7	8,5	127,2	40,6	271,4	46,8	5,0	
Vestlandet Western Norway									
	0 - 49,9	232,2	-0,7	33,7		316,2	75,7	17,9	
	50- 99,9	241,0	-1,6	42,6	17,8	289,2	28,7	9,0	
	100-199,9	257,9	1,1	50,9	24,3	350,8	32,7	4,5	
	200-299,9	313,9	0,9	27,3	44,6	248,5	7,6	-22,7	
	300-499,9	366,2	12,5	62,4	51,0	283,9	17,2	8,5	
	500-	686,7	1,5	11,0	0,2	235,4	26,2	2,9	
	Alle All	307,3	3,0	44,3	30,9	299,0	25,6	0,8	
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	185,4	4,0	0,4		377,6		39,0	
	100-199,9	313,5	10,9	22,8	2,1	413,1		1,8	
	200-299,9	228,5	5,3	40,6	23,4	347,9	21,4	-2,3	
	300-499,9	353,8	10,4	56,7	3,0	382,0	34,2	0,9	
	500-	370,3	13,8	34,8	19,9	154,1	35,7	6,0	
	Alle All	309,8	9,2	43,4	10,6	353,5	24,6	1,2	
Andre bygder Other parts	100-199,9	293,6	7,8	26,5	41,9	259,8	3,9	7,1	
	200-299,9	310,2	6,3	47,4	6,9	198,2	45,2	8,1	
	300-499,9	316,5	14,9	75,3	21,5	260,4	24,7	5,0	
	500-	700,8	12,2	46,8	123,5	125,8	23,9	3,3	
	Alle All	356,4	11,2	56,6	33,3	228,5	26,3	5,9	
Nord-Noreg Northern Norway									
	100-199,9	259,1	1,6	10,0	50,9	245,0	38,6	0,4	
	200-299,9	293,5	1,3	27,3	39,9	263,2	50,7	0,4	
	300-499,9	412,3	2,6	29,2	29,3	243,7	41,6	0,3	
	500-	616,1	1,4	44,9	53,1	156,8	72,1	0,9	
	Alle All	370,5	1,8	26,7	40,5	232,7	49,5	0,4	
Alle bruk All holdings									
	0 - 49,9	277,4	4,0	65,0	3,1	296,0	81,4	36,8	
	50- 99,9	189,0	9,8	36,9	31,7	329,0	42,1	7,4	
	100-199,9	218,1	15,6	42,8	40,9	371,9	33,3	5,8	
	200-299,9	283,7	11,3	43,8	42,8	296,4	25,6	9,4	
	300-499,9	358,4	13,1	54,3	37,5	308,6	40,4	9,3	
	500-	464,4	41,1	80,7	52,1	268,3	35,3	14,7	
	Alle All	308,1	16,8	51,9	40,5	316,2	35,4	9,8	

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
21,5	818,2	209,7	4,7	603,7	2,0	621,6	168,9	-184,8
5,9	785,8	81,3	0,4	703,5	108,0	516,3	238,6	56,6
15,2	771,3	62,5	5,8	704,9	71,2	496,1	200,4	79,6
11,9	902,2	61,4	9,0	831,7	43,8	473,0	221,9	180,6
11,0	914,2	92,8	6,9	814,7	273,8	508,8	220,8	358,9
18,5	1006,5	105,9	5,7	894,9	62,6	493,0	227,5	237,0
13,7	904,2	85,8	6,6	812,3	127,2	497,2	219,1	223,2
8,6	623,5	25,7	6,3	591,3	-16,8	435,7	140,7	-1,9
16,5	767,6	38,6	5,1	724,3	110,8	411,6	188,3	235,2
10,6	686,2	56,6	8,1	623,1	38,7	436,1	151,8	73,9
14,7	879,8	58,7	17,3	808,6	83,6	458,3	199,7	234,2
11,6	959,0	98,5	7,6	853,0	-3,2	506,1	201,9	141,8
13,4	787,4	56,6	9,1	723,1	65,3	443,2	179,9	165,3
14,8	876,5	61,1	14,7	800,8	20,7	607,1	235,0	-20,6
2,8	794,6	108,9	8,2	677,4	18,9	420,6	171,3	104,4
7,6	837,2	133,1	7,8	704,9	-3,5	454,5	180,1	66,8
5,2	932,3	216,1	11,0	705,6	0,2	549,3	248,4	-91,9
7,7	863,2	127,9	9,7	727,8	-2,2	508,3	203,1	14,2
5,7	738,7	62,2	2,5	674,1	35,8	501,7	179,9	28,3
5,7	747,6	74,3	5,0	668,2	21,5	339,6	162,9	187,2
6,5	801,6	108,8	1,9	690,9	2,5	530,8	149,6	13,0
4,7	1041,0	123,8	2,9	914,4	35,6	468,0	173,1	308,9
6,1	804,3	86,7	2,7	715,2	26,0	470,4	166,5	104,3
11,4	710,9	15,2	2,5	693,7	13,7	392,1	175,2	140,1
11,7	643,4	31,1	6,0	606,0	16,2	378,8	158,4	85,0
10,0	733,3	38,5	7,8	687,2	58,3	454,7	180,7	110,1
10,2	643,2	52,2	4,3	587,7	-7,4	368,9	143,8	67,6
11,9	837,6	76,7	10,7	751,5	62,7	472,0	168,1	174,1
6,2	974,9	219,6	8,8	746,6	-133,8	386,4	180,2	46,2
10,6	732,0	54,8	7,1	670,2	28,3	422,3	166,6	109,6
6,8	771,0	76,5	7,9	686,5	27,7	505,6	150,5	58,1
8,5	673,3	41,8	9,5	622,0	10,7	453,5	163,9	15,3
8,3	850,2	93,2	11,2	746,0	88,6	531,8	207,6	95,2
7,4	649,2	99,3	15,7	534,0	33,6	421,0	190,5	-43,9
8,5	761,9	74,7	10,5	676,5	48,9	496,3	184,1	45,0
8,7	649,3	27,9	15,4	606,2	112,5	400,8	144,7	173,2
13,0	646,1	38,0	9,7	598,1	5,8	383,5	126,5	93,9
8,6	738,1	59,5	8,1	670,4	17,4	431,7	171,4	84,7
10,7	1047,2	104,0	16,0	927,2	114,3	386,9	210,0	444,6
10,0	736,1	54,0	10,7	671,6	42,0	408,8	160,0	144,8
5,6	615,2	35,3	2,3	577,5	11,8	411,0	128,6	49,7
14,1	693,7	45,8	0,8	647,3	-7,9	393,8	153,4	92,2
5,6	774,7	108,6	2,6	663,4	4,6	448,7	145,2	74,1
5,2	958,1	196,7	2,6	759,1	29,6	445,7	150,7	192,3
8,4	736,4	84,5	2,0	650,1	5,9	421,8	144,1	90,1
12,8	790,9	117,7	2,7	670,6	-14,3	529,2	182,5	-55,4
10,4	661,3	37,4	4,7	619,8	28,0	420,0	164,1	63,7
11,2	741,5	47,6	6,5	687,7	63,5	461,7	179,8	109,7
10,4	729,5	57,3	6,5	665,7	16,4	414,5	165,5	102,1
9,8	841,0	87,9	8,5	745,8	98,0	482,5	186,2	175,1
11,6	972,7	131,2	6,9	834,5	32,5	471,4	202,4	193,2
10,6	795,3	74,4	6,9	715,2	53,4	456,5	180,4	131,7

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-	2010	2009
Landsdel Region							
Austlandet Eastern Norway	Tal No	7	28	27	27	89	86
Agder	"	1	2	5	5	13	11
Midt-Noreg Central Norway	"	12	16	12	5	45	45
Heile landet All regions	"	20	46	44	37	147	142
Produksjonsgrunnlag Basis of prod.							
Prod. skogareal Productive area of forest	daa	399	647	1 296	3 001	1 400	1 293
Stående kubikkmasse Growing stock	m ³ /daa	6,8	6,9	7,4	8,9	8,0	8,0
Balansekvantum Sustainable yield	m ³ /år yr	67	144	283	781	335	313
Balansekvantum Sustainable yield	m ³ /daa	0,17	0,22	0,22	0,26	0,24	0,24
Takseringsår Year of inventory		1996	2000	2001	2002	2000	1999
Jordbruksareal Agricultural area	daa	356	342	312	324	330	322
Aldersgruppe Farmer's age							
Under 30 år Less than 30 years	%	5	2			1	1
30 - 49 år 30 - 49 years	"	70	41	52	41	48	45
50 - 59 år 50 - 59 years	"	20	33	36	43	35	38
60 - 66 år 60 - 66 years	"	5	24	9	16	15	14
Over 66 år More than 66 years	"			2		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-	2010	2009
Region <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avverk. % ¹⁾	125	229	66	111	115	64
Agder	"		12	42	54	48	46
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	58	61	50	52	54	64
Heile landet <i>All regions</i>	"	80	161	59	97	95	63
Salsvirke <i>Roundwood for sale</i>							
Bartre <i>Coniferous</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%				2	1	1
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	%	59	42	43	44	44	42
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	%		1	5	1	1	2
Massevirke <i>Pulpwood</i>	%	38	53	46	46	47	50
I alt <i>Total</i>	%	98	96	94	92	94	94
Anna virke <i>Other wood</i>							
Lauvtrvirke <i>Broadleaved wood</i>	%		3	4		2	3
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	%	2		3	1	1	2
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	%				7	4	1
I alt <i>Total</i>	%	2	4	6	8	6	6
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Driftsveglengde <i>Logging distance</i> ²⁾	km	0,5	0,6	0,5	0,9	0,7	0,7
Terrengforhold <i>Terrain conditions</i>							
Lett <i>Easy</i>	%	80	59	42	29	39	39
Middels <i>Moderate</i>	%	20	40	55	66	58	53
Vanskeleg <i>Difficult</i>	%		2	3	4	3	7
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Transportutstyr <i>Transport equipment</i>							
Jordbr. traktor <i>Agricultural tractor</i>	%	62	13	21	7	12	16
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	%	38	87	79	93	88	84
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-	2010	2009
Arbeidstimane til familien Family man-hours									
Jordbr. areal Agricultural area		Jord/Skog Agriculture/ Forestry							
Gruppe Group	Gj.snitt Average		Tal No						
-99	79	Bruk Property	Tal No			2	2	4	3
		Jord Agriculture	Timar Hrs.			1422	1269	1345	671
		Skog Forestry	"			28	137	82	15
		I alt Total	"			1449	1406	1428	686
100-199	163	Bruk Property	Tal No	3	10	11	12	36	31
		Jord Agriculture	Timar Hrs.	2 082	2 313	1 446	942	1 572	1 790
		Skog Forestry	"	67	64	71	171	102	87
		I alt Total	"	2 149	2 377	1 517	1 113	1 674	1 878
200-299	254	Bruk Property	Tal No	7	11	11	6	35	40
		Jord Agriculture	Timar Hrs.	1 989	2 423	2 271	1 975	2 212	1 884
		Skog Forestry	"	69	20	62	318	94	86
		I alt Total	"	2 058	2 443	2 334	2 293	2 306	1 970
300-	465	Bruk Property	Tal No	10	25	20	17	72	68
		Jord Agriculture	Timar Hrs.	2 268	2 390	2 405	1 466	2 159	2 103
		Skog Forestry	"	31	41	60	90	56	60
		I alt Total	"	2 299	2 431	2 465	1 556	2 215	2 162
I alt Total	330	Bruk Property	Tal No	20	46	44	37	147	142
		Jord Agriculture	Timar Hrs.	2 142	2 381	2 087	1 368	2 006	1 943
		Skog Forestry	"	50	41	62	156	77	72
		I alt Total	"	2 192	2 422	2 149	1 524	2 083	2 015

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-	2010	2009
Skogar Forests	Tal No	20	46	44	37	147	142
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	55	231	167	755	320	198
Utrekningar per skogeigedom Figures per forest property							
Inntekter Income							
Bruttoinnt. sal Income from sale	Kr NOK	15 113	71 766	50 018	264 110	105 962	56 016
Eige forbruk, br.verdi Own use of timber, gross value	"	4 063	5 497	5 009	5 316	5 110	4 375
Driftstilskot Grants for cutting and hauling	"		374	187	6 363	1 775	404
Andre inntekter Other income	"	244	730	635	29 976	7 997	2 573
Produksjonsinntekter Output	"	19 420	78 368	55 849	305 765	120 844	63 368
Kostnader Costs							
Leigd arbeid og utstyr Hired labour/equipment	"	2 263	29 109	20 467	109 225	43 035	26 575
Trekraft frå jordbr. Hired tractor from agric.	"	1 974	1 964	2 746	6 663	3 382	2 918
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	"	2 641	2 943	3 389	7 055	4 070	2 922
Vedlh./anlegg enkle vegar Maintenance roads	"	-1 598	3 579	2 341	6 278	3 183	1 992
Salsutgifter, div. trekk Sales expenditure	"	182	1 411	695	3 078	1 449	871
Administrasjon/diverse trekk Administration	"	2 800	3 401	3 983	13 599	6 077	4 897
Avskr. utstyr/diverse Depreciation equip.	"	1 225	1 011	1 409	5 439	2 274	2 030
Avskr. vegar Depreciation roads	"		361	692	1 349	660	574
Kostn. før skogkultur Costs before silviculture	"	9 487	43 778	35 723	152 687	64 131	42 779
Skogkultur(netto) Silviculture, net costs	"	-61	1 254	4 176	5 761	3 084	2 532
Driftsoverskot Net income from forestry	"	9 994	33 336	15 894	147 317	53 628	18 057
Utrekningar per m³ Figures per m³							
Inntekter Income							
Virkesinntekter i alt Income from timber sales	Kr NOK/m ³	349	336	331	365	353	306
Andre inntekter Other income	"	4	3	4	40	25	15
Produksjonsinntekter Output	"	353	339	334	405	378	321
Kostnader Costs							
Kostnader før skogkultur Costs before silviculture	"	174	189	214	202	200	216
Skogkultur (netto) Silviculture (net)	"	-1	5	25	8	10	13
Kostnader i alt Costs total	"	173	194	239	210	210	229
Driftsoverskot Net income from forestry	"	183	144	95	195	168	91
Tømmerprisar Timber prices							
Spesialtømmer Special timber	Kr NOK/m ³		500	570	646	641	308
Skurtømmer Sawlogs	"	463	440	430	448	444	373
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood	"		322	258	284	276	270
Massevirke Pulpwood	"	235	252	253	250	251	248
Bartrevirke i alt Coniferous total	"	373	335	336	352	346	304
Lautrevirke Broadleaved wood	"		283	247	304	275	203
Ved til brensel Fuelwood	"	265	287	219	313	265	286
Rotsal Standing timber sale	"		256		445	442	504
Salsvirke i alt Roundwood for sale total	"	371	333	330	358	349	304
Gards- og husbehovsvirke Timber for own use	"	311	324	310	296	312	307
Driftskostnader fordelt Haul./cutting costs							
Eige arbeid Own labour (calc.)	%	43	12	16	12	14	16
Leigd arbeid og utstyr Hired labour/equipment	%	14	58	48	63	58	52
Trekraft frå jordbr. Hired tractor from agric.	%	12	4	6	4	5	6
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	%	16	6	8	4	5	6
Vedlh. anlegg/vegar Maintenance roads	%	-10	7	6	4	4	4
Salsutgifter, div. trekk Sales expenditure	%	1	3	2	2	2	2
Administrasjon/diverse trekk Administration	%	17	7	9	8	8	10
Avskrivningar Depreciation	%	7	3	5	4	4	5
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100

Hovudtabell 23 Driftsresultat
Operating result

	Eining Unit	Utan salsvirke No wood for sale	Storleiksgruppe, salsvirke m ³ /år Logging size group, m ³ /year				Alle skogar All forests	
			0-99	100-199	200-399	400-	2010	2009
			Skogar Forests	Tal	60	31	12	9
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	14	53	167	301	1137	320	198

Utrekningar per skogeigedom Figures per forest

	Kr NOK	4 591	17 568	53 160	103 465	398 240	111 072	60 391
+ Bruttoinnt. v/avverk. <i>Income from cutt.</i>	"	2 790	11 664	23 553	14 716	15 822	10 190	8 078
- Eige arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	10	4 650	11 179	64 157	156 281	43 035	26 575
- Leigd arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	3 348	8 588	19 003	16 757	25 524	11 832	8 674
- Eige utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	2 029	4 033	4 100	5 871	16 622	6 330	4 926
- Sal, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	8 177	28 935	57 836	101 501	214 250	71 387	48 253
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	-3 585	-11 367	-4 676	1 965	183 990	39 685	12 138
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	221	564	8 952	7 611	35 135	9 771	2 977
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	-3 364	-10 804	4 276	9 575	219 125	49 457	15 115
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	1 580	1 796	3 850	4 325	5 590	2 934	2 604
- Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	-4 944	-12 599	426	5 250	213 535	46 523	12 511
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	961	1 894	1 429	2 177	6 422	2 571	3 560
- Skogkult., eige arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	2 961	2 313	21 561	5 819	12 627	6 819	7 349
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	645	753	11 695	2 191	9 343	3 735	4 817
+ Skogkult. tilskot <i>Grants, silvicult.</i>	"	-8 222	-16 054	-10 870	-556	203 829	40 868	6 419
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	707	4 009	12 054	19 384	65 203	18 830	12 922
- Trekt skogfond ²⁾	"	2 338	7 381	9 246	28 570	54 289	17 941	13 711
+ Utbetalt frå skogfond ³⁾	"	-6 591	-12 682	-13 678	8 630	192 915	39 979	7 208
= Dr.res. etter skgfond. <i>Adjusted result</i>	"							

Utrekningar per m³ Figures per m³

	Kr NOK/m ³	319	328	318	343	350	347	306
+ Bruttoinnt. v/avvirk. <i>Income from cutt.</i>	"	194	218	141	49	14	32	41
- Eige arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	1	87	67	213	137	135	134
- Leigd arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	233	161	114	56	22	37	44
- Eige utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	141	75	25	19	15	20	25
- Sal, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	569	541	347	337	188	224	244
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	-249	-213	-28	7	162	124	61
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	15	11	54	25	31	31	15
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	-234	-202	26	32	193	155	76
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	110	34	23	14	5	9	13
- Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	-344	-236	3	17	188	145	63
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	67	35	9	7	6	8	18
- Skogkult., eige arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	206	43	129	19	11	21	37
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	45	14	70	7	8	12	24
+ Skogkult. tilskot <i>Grants, silvicult.</i>	"	-572	-300	-65	-2	179	128	32
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	49	75	72	64	57	59	65
- Trekt skogfond ²⁾	"	163	138	55	95	48	56	69
+ Utbetalt skogfond ³⁾	"	-458	-237	-82	29	170	125	36
= Dr.res. etter skgfond. <i>Adjusted result</i>	"							

¹⁾ *Silviculture, hired labour and plants*

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

³⁾ *Drawn out from Forest Trust Fund account*

Driftsgranskingar i skogbruket 2010 Account statistics for farm forestry 2010

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-	2010	2009
Landsdel Region							
Austlandet Eastern Norway							
Bruk Holdings	Tal No.	7	28	27	27	89	86
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	387 253	383 286	195 617	174 796	263 415	162 234
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	23 264	50 449	20 207	182 595	79 226	16 372
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	6	12	9	51	23	9
Agder Agder							
Bruk Holdings	Tal No.	1	2	5	5	13	11
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	773226	259 598	153 873	148 369	215 664	206 721
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-6241	-576	-10 126	47 199	13 690	54 570
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	-1	-7	24	6	21	
Midt-Noreg Central Norway							
Bruk Holdings	Tal No.	12	16	12	5	45	45
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	238 564	344 659	413 767	224 578	321 453	312 782
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	3 606	7 626	17 031	56 934	14 541	12 351
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	2	4	20	4	4
Heile landet All regions							
Bruk Holdings	Tal No.	20	46	44	37	147	142
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	317 338	364 473	250 369	177 952	276 959	213 389
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	9 994	33 336	15 894	147 317	53 628	18 057
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	3	8	6	45	16	8
Arealstorleik i jordbruket Farm size, agriculture							
-99 daa							
Bruk Holdings	Tal No.			2	2	4	3
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK			105 828	175 819	140 823	89 384
Driftsoversk. S Net income from forestry	"			3 118	58 017	30 568	-2 738
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%			3	25	18	-3
100-199 daa							
Bruk Holdings	Tal No.	3	10	11	12	36	31
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	123 543	343 414	111 414	101 425	173 540	161 519
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	5 124	9 807	1 804	178 572	63 226	7 326
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	4	3	2	64	27	4
200-299 daa							
Bruk Holdings	Tal No.	7	11	11	6	35	40
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	263 299	314 492	221 782	332 535	278 209	193 392
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	4 434	6 963	3 959	202 020	38 951	13 122
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	2	2	38	12	6
300- daa							
Bruk Holdings	Tal No.	10	25	20	17	72	68
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	413 304	394 887	356 971	177 663	335 624	254 270
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	15 346	54 351	31 485	116 454	57 245	26 769
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	4	12	8	40	15	10
Alle bruk All holdings							
Bruk Holdings	Tal No.	20	46	44	37	147	142
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	317 338	364 473	250 369	177 952	276 959	213 389
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	9 994	33 336	15 894	147 317	53 628	18 057
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	3	8	6	45	16	8

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-	2010	2009
Årlege investeringar Investments (annual)							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	Kr NOK	1 342	2 385	8 496	23 512	9 390	10 909
Vegar <i>Roads</i>	"	880	1 868	962	16 804	5 222	2 296
Anna <i>Other</i>	"		12 454	2 375	24 838	10 860	10 328
I alt <i>Total</i>	"	2 222	16 707	11 833	65 154	25 472	23 533
Investeringar per daa <i>Investments per decare</i>	Kr NOK/daa	6	26	9	22	18	18
Investeringar per m ³ <i>Investments per m³</i>	Kr NOK/m ³	41	72	71	86	80	119
Investeringar i % av resultat før kultur ¹⁾	%	22	48	59	43	45	114
Investeringsfrekvens Investment frequency							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	%	30	33	50	70	47	51
Vegar <i>Roads</i>	"	5	4	2	16	7	4
Teknisk utstyr <i>Technical equipment</i>	"		4	2	11	5	7
Alle investeringar <i>All investments</i>	"	30	39	52	76	51	57
Balanse Balance sheet							
Omløpsmiddel Current assets							
Balanse 1.1 <i>Balance on 01 January</i>	Kr NOK	598	1 295	176	2 283	1 114	643
Balanse 31.12 <i>Balance on 31 December</i>	"	1 380	985	2 025	3 165	1 899	1 042
Anleggsmiddel Fixed assets							
Balanse 1.1 <i>Balance on 01 January</i>	Kr NOK	132 491	226 783	357 663	936 856	431 855	368 608
Nyanlegg <i>New investments</i>	"	880	14 322	3 337	41 642	16 082	12 624
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	1 225	1 372	2 101	6 788	2 934	2 604
Tilskot/sal <i>Grants/Sales</i>	"		1 449		2 813	1 161	783
Balanse 31.12 <i>Balance on 31 December</i>	"	132 146	238 284	358 899	968 897	443 842	377 845
Finansieringskjelde Source of funds							
Eigen arbeidsinnsats <i>Family labour</i>	%	42	5	28	7	10	15
Offentlege tilskot <i>Public grants</i>	%	181	11	9	26	23	23
Skogfond <i>Forest Trust Fund</i>	%	47	48	59	80	70	58
Anna finansiering <i>Other sources</i>	%	-170	36	4	-14	-3	4
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Skogfondkonto Forest Trust Fund							
Innestående skogfond 1.1 <i>Balance on 01 January</i>	Kr NOK	9 644	15 478	31 106	82 417	36 211	34 475
Trekt skogfond <i>Fees paid to the fund</i>	"	4 283	8 225	7 249	42 796	16 098	10 445
Off. tilsk. behalde på konto <i>Grants transferred to the fund</i>	"	469	1 226	840	8 074	2 731	2 477
Innbetalt i alt <i>Total payments to the fund</i>	"	4 752	9 452	8 090	50 870	18 830	12 922
Utbetalt til <i>Drawn out</i>							
	Vegar/Kultur <i>Roads/Silv.cult.</i>	"	1 036	7 186	6 911	51 588	17 443
	Anna <i>Other</i>	"		910	105	722	498
Utbetalt i alt <i>Drawn out from fund total</i>	"	1 036	8 095	7 016	52 310	17 941	13 711
Innestående skogfond pr. 31.12 <i>Balance on 31 December</i>	"	13 360	16 834	32 179	80 977	37 099	33 686
Utbetalt tilskot til Grants paid for							
Vegar <i>Roads</i>	Kr NOK	3 558	1 443		4 261	2 008	499
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"	469	365	954	12 999	3 735	4 817
Driftsplan <i>Production plans</i>	"			60		18	41
I alt <i>Total</i>	"	4 028	1 808	1 014	17 259	5 761	5 357

¹⁾ Investments as percentage of result excl. silviculture

Driftsgranskingar i jordbruket 2010 Account statistics 2010

Hovudtabell 26 Hovudtabell for alle bruk frå 1954 til 2010

General survey for all holdings 1954-2010

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	Driftsover-skot i jordbruk	Rentekrav	Familiens arbeidsforteneste
Year	Number of holdings	Number of decares per holding	Crops yield, FUM per decare	Agricul-tural assets	Output	Costs	Net farm income	Required return on capital	Family labour income
Gj.snitt 54/59 Average 54/59	1013	127	295	72,3	32,6	23,0	9,7	2,7	7,0
Gj.snitt 60/64 Average 60/64	1030	131	314	83,8	44,3	31,3	13,1	3,4	9,7
Gj.snitt 65/69 Average 65/69	1026	137	307	100,6	67,8	47,3	20,5	4,8	15,7
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 Average 70/74	1014	149	329	148,5	110,8	75,2	35,7	7,6	28,1
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 Average 75/79	1019	157	341	279,8	243,5	155,5	88,1	19,1	68,9
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 Average 80/84	1013	162	376	513,0	399,4	263,4	136,0	47,1	88,9
1985	1016	165	373	669,0	486,5	320,2	166,3	63,6	102,7
1986	1005	165	346	720,0	511,2	347,7	163,5	68,5	95,0
1987	1002	166	370	769,9	558,6	380,5	178,1	77,0	101,1
1988	1006	168	355	807,1	568,5	391,7	176,8	80,7	96,1
1989	1030	172	358	846,2	614,3	410,3	204,0	84,6	119,4
Gj.snitt 85/89 Average 85/89	1012	167	360	762,6	547,8	370,1	177,7	74,9	102,9
1990	1040	178	407	890,0	650,2	431,9	218,3	89,0	129,3
1991	1034	180	383	924,7	652,1	439,4	212,7	92,3	120,4
1992	1033	184	322	924,6	637,4	437,8	199,6	92,5	107,1
1993	1051	185	413 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 Average 90/94	1040	183		921,1	641,1	434,7	206,4	86,4	120,0
1995	1020	194	379	943,0	616,3	433,3	183,0	66,0	117,0
1996	976	198	395	966,0	627,9	440,2	187,7	62,8	124,9
1997	973	204	393	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 Average 95/99	983	204	391	1008,0	640,5	455,7	184,8	66,5	118,2
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 Average 00/04	949	240	381	1287,1	775,5	557,7	217,8	75,4	142,4
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 Average 05/09	890	286	363	1843,1	1035,8	770,9	264,9	75,7	189,2
2010	835	312	346	2358,0	1300,4	992,3	308,1	69,5	238,6

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

¹⁶ Frå og med 1980 er dei oppgitte avlingane kvantumsvegde Since 1980 the crop yield s are wighted

¹⁷ Frå og med 1993 er avlingane oppgitte i FEM Since 1993 the crop yield is in F.U.m.

Lønsevne	Arbeidstimer i jordbruket	Lønsevne, kr per time	Nettoinntekt, nominelle kroner	Nettoinntekt, faste kr ¹⁸	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	Total net income, fixed NOK	Private consumption incl. tax	Of which: Tax paid	Savings	Liabilities, % of assets
12,5	4419	2,84	13,9	167,8	13,2			25
15,8	3888	4,06	17,5	180,7	17,3			30
22,8	3524	6,47	26,1	220,6	23,7		5,6	35
29,3	3377	8,67	34,4	246,5	30,6		9,2	39
33,1	3373	9,81	39,0	263,5	34,0		10,4	39
36,0	3360	10,71	41,9	263,8	38,4		12,1	40
40,6	3357	12,09	47,2	276,4	43,3		12,0	41
48,6	3396	14,31	57,4	307,2	48,8		17,8	41
37,5	3373	11,12	44,0	271,5	39,0		12,3	40
57,8	3404	16,98	67,7	324,9	57,2		22,2	42
83,1	3424	24,44	92,6	407,0	65,3	21,5	40,2	40
100,0	3485	28,71	108,6	438,3	76,7	25,6	45,1	39
110,7	3565	31,05	121,0	451,4	91,1	33,2	43,9	39
102,4	3557	28,78	117,0	416,0	97,4	35,9	33,8	40
90,8	3487	26,04	101,4	407,5	77,5	29,1	37,0	40
111,1	3523	32,67	133,4	428,1	103,4	35,6	46,3	40
120,8	3480	34,71	146,0	412,4	113,7	38,9	47,9	40
124,5	3469	35,90	150,9	382,4	124,3	39,3	46,5	40
124,2	3441	36,09	151,1	353,4	133,3	41,5	37,9	41
145,8	3431	42,49	183,0	402,8	140,4	40,4	65,1	40
125,3	3469	36,12	152,9	395,8	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3398	42,95	190,3	396,4	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3302	42,08	195,8	380,4	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3265	45,60	224,4	401,1	198,4	59,2	51,8	41
147,8	3213	46,01	233,7	391,4	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3171	54,97	263,4	421,9	235,5	73,1	56,6	42
151,1	3270	46,32	221,5	398,2	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3147	59,28	285,9	439,9	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3086	58,36	290,1	431,8	282,8	89,3	40,5	40
167,3	3055	54,78	288,2	419,0	291,2	90,7	35,9	39
192,9	3064	62,95	315,0	447,8	297,6	89,5	53,8	37
171,0	3018	56,65	304,8	427,2	313,5	93,6	32,1	37
179,6	3074	58,40	296,8	433,1	288,7	88,5	43,9	39
178,1	3001	59,34	320,0	437,5	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3002	62,23	337,1	455,6	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2978	61,70	347,5	457,6	356,9	106,1	27,6	37
194,1	2949	65,82	382,6	492,8	371,1	108,6	53,6	37
161,8	2941	55,03	356,2	448,5	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2974	60,82	348,7	458,4	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2928	62,64	401,0	489,6	405,7	120,3	48,4	39
181,7	2932	61,96	402,6	477,0	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2929	72,03	466,9	546,2	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2927	75,26	470,6	544,0	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2906	81,35	507,9	577,4	474,4	137,4	75,4	41
206,6	2924	70,65	449,8	526,8	437,9	127,7	54,9	40
249,0	2884	86,35	527,3	590,1	490,3	135,6	85,0	43
223,9	2894	77,38	529,2	579,1	518,3	144,4	50,7	45
266,7	2855	93,06	624,1	677,8	543,4	143,5	130,4	44
270,1	2891	93,43	662,6	693,3	585,8	162,3	130,1	45
311,7	2914	106,98	656,0	672,2	613,8	173,6	96,9	45
264,3	2888	91,44	599,8	642,5	550,3	151,9	98,6	44
335,4	2936	114,24	715,2	715,2	636,9	180,4	131,7	45

¹⁸ Omrekna til 2010-kroner etter konsumprisindeksen. Fixed to 2010- NOK

**NILF**Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

ADRESSE HOVEDKONTORET

Postadresse:	Kontoradresse:	Telefon: 22 36 72 00
Postboks 8024 Dep	Storgata 2-4-6	Telefaks: 22 36 72 99
0030 OSLO		E-post: postmottak@nilf.no
		Internett: www.nilf.no

ADRESSE DISTRIKTSKONTORER

Bergen	Postadresse:	Postboks 7317, 5020 BERGEN
	Telefon:	55 57 24 97
	Telefaks:	55 57 24 96
	E-post:	postmottak@nilf-ho.no
Trondheim	Postadresse:	Postboks 4728 – Sluppen 7468 TRONDHEIM
	Telefon:	73 19 94 10
	Telefaks:	73 19 94 11
	E-post:	postmottak@nilf.fmst.no
Bodø	Postadresse:	Statens hus, Moloveien 10, 8002 BODØ
	Telefon:	75 53 15 40
	Telefaks:	75 53 15 49
	E-post:	postmottak@nilf-nn.no
