

S-096-07

Driftsgranskinger i jord- og skogbruk

Regnskapsresultater 2006

Account results in agriculture and forestry 2006

96. regnskapsar

SeMM
Senter for matpolitikk og marked



NILF
Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Tittel	Driftsgranskinger i jord- og skogbruk. Regnskapsresultater 2006
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgiversted	Oslo
Utgivelsesår	2007
Antall sider	225
ISBN	978-82-7077-692-4
ISSN	0333-2500
Emneord	regnskapsresultater, regnskapsstatistikk, landbruksøkonomi, skogbruksøkonomi, driftsregnskap, landbruksstatistikk

Litt om NILF

- Forskning og utredning angående landbrukspolitikk, matvaresektor og -marked, foretaksøkonomi, nærings- og bygdeutvikling.
- Utarbeider nærings- og foretaksøkonomisk dokumentasjon innen landbruket; dette omfatter bl.a. sekretariatsarbeidet for Budsjettnemnda for jordbruket og de årlige driftsgranskningene i jord- og skogbruk.
- Utvikler hjelpemidler for driftsplanlegging og regnskapsføring.
- Finansieres av Landbruks- og matdepartementet, Norges forskningsråd og gjennom oppdrag for offentlig og privat sektor.
- Hovedkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

Driftsgranskingane i jord- og skogbruk tek for seg økonomiske forhold på gardsbruk der ein viktig del av den samla inntekta til familien kjem frå jordbruket. Driftsgranskingane skal gi kunnskap til gardbrukarar, offentleg forvaltning og samfunnet elles.

For 2006 omfattar driftsgranskingane i jordbruket 912 bruk. 162 av dei er også med i driftsgranskingane i skogbruket.

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

Driftsgranskingane i jord- og skogbruk vert gjennomførde i samarbeid mellom dei fire regionale kontora til NILF.

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

As concerns 2006, 912 holdings are involved in the survey for agriculture. 162 of the same farmers have also delivered additional forestry data.

The survey is based on tax accounts and additional information about the use of farmland, yields and labour input. Primary tax accounts are transformed into management accounts. Subsequently information from the management accounts is further handled in the survey procedure.

The survey of account statistics for agriculture and forestry is produced in cooperation between the four regional divisions of the Norwegian Agricultural Economics Research Institute.

Oslo, desember 2007

Ivar Pettersen

Innhald

SAMANDRAG.....	1
1 FORMÅL, UTVAL OG METODE.....	7
1.1 Formål	7
1.2 Prinsipp og metode for utval	8
1.3 Inndelingskriterium	9
1.3.1 Inndelingskriterium i jordbruksdelen.....	9
1.3.2 Inndelingskriterium i skogbruksdelen	11
1.4 Representativitet.....	12
1.5 Prinsipp for rekneskapsoppgjeret.....	13
1.6 Resultatmål og resultatregning.....	14
1.6.1 Resultatregning for jordbruket	14
1.6.2 Resultatmål for den samla inntekta til brukarfamilien	15
1.6.3 Resultatmål for skogbruket	16
1.6.4 Variasjon i resultatata innan nokre driftsformer i jordbruket	16
1.6.5 Samdrifter	16
1.6.6 Økologiske mjølkebruk.....	16
1.7 Definisjonar og forklaringar av omgrep.....	17
2 JORDBRUK. RESULTAT FRÅ 2006 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	23
2.1 Innleiing.....	23
2.2 Innsatsfaktorar og oppnådde resultat	24
2.2.1 Arbeidsforbruk.....	24
2.2.2 Areal.....	24
2.2.3 Eigedelar 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 Nokre resultatmål	31
2.3 For utvalde driftsformer: Gjennomsnittresultat og variasjonsanalysar	34
2.3.1 Produksjon av kumjøl og storfeslakt.....	34
2.3.2 Produksjon av kumjøl og svinekjøtt	49
2.3.3 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn	51
2.3.4 Kumjølproduksjon og sauehald	52
2.3.5 Kornproduksjon	53
2.3.6 Sauehald	60
2.3.7 Geitehald.....	64

2.3.8	Produksjon av korn og svinekjøt	65
2.3.9	Produksjon av storfekjøtt	67
2.3.10	Andre driftsformer	68
2.3.11	Rangering av driftsformene etter lønsemd	70
3	SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2006 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	73
3.1	Grunnlagsmaterialet for granskinga.....	73
3.2	Framdrift	74
3.2.1	Avverking og transport.....	74
3.2.2	Arbeidskraft	74
3.3	Økonomisk oversikt.....	75
3.3.1	Om dei valte presentasjonsmåtane	75
3.3.2	Produksjonsinntekter	75
3.3.3	Kostnader.....	76
3.3.4	Resultat.....	77
3.3.5	Investering og finansiering	77
3.3.6	Balanse.....	77
3.4	Hovudtrekk ved driftsgranskingane i skogbruket i 2006.....	78
3.5	10 års oversikter	78
4	SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKARFAMILIEN	85
4.1	Innleiing.....	85
4.2	Tilleggsnæringar	85
4.2.1	Definisjonar og avgrensing	85
4.2.2	Klassifisering av bruk med tilleggsnæring.....	86
4.2.3	Omfang av ulike tilleggsnæringar	87
4.2.4	Driftsoverskot frå tilleggsnæring.....	88
4.2.5	Kva tilleggsnæringane betyr for total inntening på bruket.....	90
4.3	Balanse.....	91
4.3.1	Eigedelar.....	91
4.3.2	Nettoinvestering utanom jordbruket.....	91
4.3.3	Gjeld og eigenkapital.....	91
4.4	Nettoinntekt per familie	92
4.5	Tilgang på og bruk av middel	94
4.5.1	Arbeidskapital.....	94
4.5.2	Sparing.....	94
4.6	Skatt	96
4.7	Samanlikning med andre yrkesgrupper	99
1	PURPOSE, SAMPLE AND METHODS	107
1.1	Purpose.....	107
1.2	Principles and methods of sampling.....	108
1.3	Criteria for classification.....	108
1.3.1	Agriculture	108
1.3.2	Forestry	109
1.4	Representativeness.....	109

1.5	Accounting principles	110
1.6	Result measures and calculations	111
1.6.1	Calculation of results in agriculture	111
1.6.2	Total income of the family	112
1.6.3	Calculation of results in forestry	112
1.6.4	Variation of results within certain categories of farming	113
1.6.5	Dairy joint operations	113
1.6.6	Organic dairy farming	113
1.7	Definitions and explanations of terms	113

HOVUDTABELLAR. MAIN TABLES

1	Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar <i>Size of holdings, decares. Farmer's age</i>	122
2	Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares</i>	124
3	Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare</i>	126
4	Avling, FEm per dekar <i>Crop yields, FUm per decare</i>	127
5	Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk <i>Numbers of livestock per holding</i>	128
6	Husdyrproduksjon <i>Livestock production</i>	130
7	Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar <i>Labour input, hours per holding</i>	132
8	Oppnådde prisar på garden, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/l/ animal</i>	134
9	Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	136
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>	140
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>	142
12a	Eigedelar 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	144
b	Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding</i>	146
13a	Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding</i>	148
b	Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding</i>	150
14a	Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding</i>	152
b	Inntekter frå husdyrproduksjon, eksklusive pristilskot, 1000 kroner per bruk	

	<i>Output from livestock products, price support not included. NOK 1000 per holding.....</i>	154
c	Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk	
	<i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding.....</i>	156
15	Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk	
	<i>Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding.....</i>	158
16	Driftsresultat i jordbruket, 1000 kroner per bruk	
	<i>Operating results, agriculture. NOK 1000 per holding.....</i>	160
17	Drift og driftsresultat ved ulike driftsformer	
	<i>Summary of accounts for different types of farming</i>	
a	Produksjon av kumjolk og storfeslakt <i>Combined dairy and beef farming.....</i>	162
b	Produksjon av kumjolk og svinekjøt <i>Combined dairy and pig farming</i>	180
c	Kumjolkproduksjon og sauehald <i>Combined dairy and sheep farming</i>	184
d	Kornproduksjon <i>Cereal production</i>	188
e	Produksjon av korn og svinekjøt <i>Combined cereal production and pig farming</i>	194
f	Produksjon av kumjolk, storfeslakt og korn <i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	198
g	Sauehald <i>Sheep farming.....</i>	200
h	Geitehald <i>Production of goat's milk</i>	206
i	Produksjon av storfeslakt <i>Beef farming.....</i>	208
18	Rekneskapsamandrag, 1000 kroner per familie	
	<i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i>	214

SKOGBRUKSGRANSKINGANE. FARM FORESTRY STATISTICS:

19	Opplysningar om skogane og eigarane <i>Some characteristics of the forests and their owners</i>	216
20	Avverking og transport <i>Volume cut and logging</i>	217
21	Arbeidskraft <i>Labour input</i>	218
22	Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskot <i>Output, costs and net income from forestry</i>	219
23	Driftsresultat <i>Operating result</i>	220
24	Driftsoverskot i jord- og skogbruk <i>Net farm income and net income from forestry</i>	221
25	Investeringar og finansiering <i>Investments and financing</i>	222
26	HOVUDTABELL FOR ALLE BRUK, 1954 - 2006 <i>General survey for all holdings, 1954 - 2006</i>	224

Samandrag

Kort om undersøkinga

Hovudformålet med driftsgranskingane er å presentere årlege resultat og den meir langsiktige utviklinga for økonomien på gardsbruk der inntekta frå jordbruket har eit vesentleg omfang.

Driftsgranskingane byggjer på skatterekneskapar som er omarbeidde til driftsrekneskap. Rekneskapane kjem frå gardsbruk som er spreidde rundt i heile landet. For rekneskapsåret 2006 deltok 912 bruk i driftsgranskingane i jordbruket. Av desse var 162 også med i dei spesielle driftsgranskingane i skogbruket. Driftsgranskingane omfattar i hovudsak familiebruk med ein arbeidsinnsats i jordbruket på mellom 1 800 og 6 000 normerte timar. Eit årsverk i jordbruket er definert til å vere 1 845 arbeidstimar.

Samdrifter i kumjølksproduksjonen, og tilleggsnæringar til tradisjonelt landbruk, er no spesialfelt innafor driftsgranskingane. I tillegg til at dei viktigaste resultatata vert tekne med her i hovudpublikasjonen, vert det gitt ut eigne notat om desse to emna.

Resultat i jordbruket

Arbeidsinnsats, areal og talet på husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2006, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, har vore 2 894 timer. Samanlikna med 2005 har det skjedd ein auke på 10 timar per bruk. Brukarfamiliane har sjølv stått for 78 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2006 var 278 dekar per bruk. Sett i forhold til året før har jordbruksarealet til deltakarane i gjennomsnitt blitt 11 dekar større. Omfanget av leigd jord aukar frå år til år og er komme opp i 95 dekar per bruk i 2006.

Fjørfe og avlsgrisar er dei dyreslaga som har auka mest i tal på deltakarbruka frå 2005 til 2006. Men talet på andre dyreslag har også auka.

Eigedelar og investeringar

Verdien av eigedelane i jordbruket på deltakarbruka har i løpet av 2006 gått opp med 8 prosent, til kr 1 674 300 per bruk. Gjennomsnittleg bruttoinvestering har vore kr 185 000, gjennomsnittleg nettoinvestering kr 63 100.

Avlingar, husdyrproduksjon og prisar

I 2006 har gjennomsnittsavlinga hatt ein fôrverdi som tilsvarar 357 FEm/dekar. Avlingsnivået var dermed 6 prosent lågare enn gjennomsnittet for perioden 2003–2005.

Både bygg-, havre- og kveiteavlingane har gått ned i 2006. Kveite og havre har hatt avlingar som har lege 13 prosent lågare enn gjennomsnittet for dei tre føregåande åra. For bygg er den respektive nedgangen på 10 prosent. Grovfôravlinga fell no noko frå år til år. I 2006 låg ho 3 prosent under middelnivået for 2003–2005.

Avdråtten, rekna i kg produsert mjølk per årsdyr, har stege for kyr, men gått litt ned for geiter frå 2005 til 2006. Samanlikna med gjennomsnittstal for perioden 2003–2005 låg mjølkeytinga per årsku 2 prosent høgare i 2006. Tilsvarande auke for geit var 3 prosent. Produsert mengde saue- og lammekjøt per vinterfôra sau låg på same nivå i 2006 som i dei fire tidlegare åra.

Poteter og saue- og lammekjøt har hatt sterkast prisvekst frå 2005 til 2006. Geitemjølk, smågrisar og kveite har gått ned i pris.

Kostnader og inntekter

Den gjennomsnittlege totalkostnaden i jordbruket på deltakarbruka har vore 7 prosent høgare i 2006 enn i 2005. Summen har komme opp i kr 692 200 per bruk.

Deltakarane oppnådde i gjennomsnitt 5 prosent auke i samla produksjonsinntekt i jordbruket frå 2005 til 2006. Produksjonsinntekta i 2006 har vore kr 915 400 per bruk. Planteproduksjon har bidrege med 12 prosent og husdyrhald med 55 prosent av totalbeløpet. Resten (33 prosent) kjem frå tilskot, bortleige av maskinar etc.

Sumbeløpet for utbetalte tilskot per deltakarbruk auka med 3 prosent frå 2005 til 2006.

Økonomiske resultat: Samla sett og for dei vanlegaste driftsformene

I 2006 blei det i gjennomsnitt oppnådd kr 167 200 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka. Beløpet er 4 prosent lågare enn for året før.

Vederlaget til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk har gått ned med 5 prosent. Resultatet i 2006 var kr 149 600. Brukarfamiliens arbeidsforteneste per årsverk har gått ned med så mykje som 15 prosent frå 2005 til 2006, til kr 120 300. Driftsoverskotet per bruk har gått ned med 3 prosent frå det eine året til det andre, og var kr 222 600 i 2006.

For dei driftsformene som er best representerte i driftsgranskingane, kan resultatata oppsummerast slik:

Produksjon av kumjølk og storfeslakt

388 av deltakarbruka i 2006 hadde denne driftsforma. I gjennomsnitt har bruka i gruppa hatt 18,2 årskyr og eit jordbruksareal på 276 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har vore kr 163 200. Beløpet er 6 prosent lågare enn i 2005.

2006-rekneskavar for 36 samdrifter med kumjølkproduksjon er analyserte i NILF, som eit supplement til dei ordinære driftsgranskingane. Desse samdriftene er ikkje med i sjølve driftsgranskingsmaterialet. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk blei i gjennomsnitt kr 220 900 for samdriftene i 2006.

For 2006 går 32 økologiske mjølkebruk inn i driftsgranskingsmaterialet, og resultatata deira er analyserte særskilt. På desse bruka er det oppnådd eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 178 800.

Produksjon av kumjolk og svinekjøt

I denne gruppa har det vore 35 deltakarbruk som i gjennomsnitt har hatt 17,4 årskyr og 23,9 avlsgrisar i 2006. Jordbruksarealet per driftseining har vore 237 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har lege 16 prosent lågare i 2006 enn i 2005 og er registrert med ein sum på kr 161 500.

Produksjon av kumjolk, storfeslakt og korn

23 bruk har vore med i gruppa i 2006. Jordbruksarealet har vore 593 dekar per bruk, og i gjennomsnitt var talet på årskyr 23,0. I gjennomsnitt blei 325 dekar nytta til korn. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått ned med 8 prosent frå 2005 til 2006. Beløpet for 2006 var kr 196 100.

Kumjolkproduksjon og sauehald

Driftsforma gjeld 39 deltakarbruk som i gjennomsnitt har hatt 296 dekar jordbruksareal i 2006. Middels dyretal var 14,6 årskyr og 83 vinterfôra sauer. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er utrekna til kr 162 300. Beløpet har stege med 2 prosent frå 2005.

Kornproduksjon

89 bruk høyrer heime i denne gruppa. Middels storleik på jordbruksarealet har vore 354 dekar. Frå 2005 til 2006 har avlingane av både kveite, havre og bygg gått mykje ned. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk blei kr 146 100 i 2006. Det er ein reduksjon på 21 prosent i forhold til resultatet frå 2005.

Sauehald

For dei 85 deltakarbruka med sauehald har gjennomsnittleg jordbruksareal i 2006 vore 178 dekar. Talet på vinterfôra sauer per bruk har vore 129. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har utgjort kr 114 900, eit 8 prosent høgare beløp enn i året før.

Geitehald

24 deltakarfamiljar driv med geit. Av desse høyrer 15 heime i Nord-Noreg. Gjennomsnittleg jordbruksareal i gruppa har vore 126 dekar i 2006, og gjennomsnittsbuket hadde 79,8 årsgelter. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått ned med 1 prosent frå 2005, til kr 174 200.

Produksjon av korn og svinekjøt

Denne gruppa har 40 bruk. Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2006 har vore 357 dekar, og bruka har i middel hatt 44,2 avlsgrisar. Arbeid og eigenkapital har eit vederlag per årsverk på kr 216 300. Resultatet har gått ned med 16 prosent frå året før.

Produksjon av storfekjøt

Denne gruppa hadde 45 bruk i 2006. I gjennomsnitt var jordbruksarealet 261 dekar, og bruka har i middel omsett 6 582 kg storfekjøt. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har vore kr 83 900. Resultatet var 26 prosent lågare enn i 2005.

Resultat i skogbruket

For dei 162 bruka som er med i dei spesielle granskingane for gardsskogbruket, var skogstorleiken i gjennomsnitt 1 300 daa i 2006. På desse eigedommane blei det i gjennomsnitt avverka i overkant av 80 prosent av balansekvantumet. Dette tilsvarer gjennomsnittet av avverkingprosenten for tiårsperioden 1997–2006. Rekna per bruk utgjorde avverkinga i gjennomsnitt 232 m³. Av virket som blir drive fram med jordbrukstraktor og skogstraktor, blei 78 prosent drive fram med skogstraktor i 2006. I overkant av 75 prosent blei framdrive av entreprenørar.

Familien la ned i gjennomsnitt 100 arbeidstimar i skogbruket i 2006. 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 i overkant av 2 000 timar i 2006. Talet på arbeidstimar i jord- og skogbruk for 2006 var som i 2005.

Både inntekter og kostnader gjekk litt ned i 2006 samanlikna med 2005. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom var kr 34 400 i 2006, knapt kr 1 100 høgare enn i 2005. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 16 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2006, mot 15 prosent i 2005. Dersom ein set inn tariff-løn for brukarfamilien sin arbeidsinnsats, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, blir gjennomsnittleg overskot i 2006 kr 20 200, som er kr 1 200 høgare enn i 2005.

Prisen på selt virke var kr 312 per m³ i 2006. Dette er omtrent som året før. Utrekna per m³ var heile produksjonsinntekta i 2006 kr 329, mens kostnadene kom opp i kr 182. Dette gir eit driftsoverskot på kr 147 per m³. Tilsvarande tal for 2005 var kr 331, kr 190 og kr 141 per m³.

Investeringane i 2006 utgjorde 45 prosent av resultat før skogkultur, mot 64 prosent 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 eller maskinar). På 53 prosent av bruka som har vore med i driftsgranskingane for 2006, er det registrert tilleggsnæring av eit så stort omfang at bruka kjem i klassen «med tilleggsnæring». I gjennomsnitt for desse bruka har driftsoverskotet frå tilleggsnæring vore kr 61 000. Beløpet er 6 prosent høgare enn i 2005 og har utgjort 11 prosent av total inntening hos dei aktuelle deltakarfamiliane.

Balanse

Verdien av alle egedelane til ein gjennomsnittleg brukarfamilie i driftsgranskingane har auka med 6 prosent i løpet av 2006, til kr 3 188 500 ved slutten på året. Då var verdien fordelt med 76 prosent på anleggsmiddel og 24 prosent på omløpsmiddel, og jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 53 prosent. Ved utgangen av 2006 var 44 prosent av omløpsmidla bankinnskott og kontantar.

Samla nettoinvestering utanom jordbruket i 2006 har vore kr 44 200 i gjennomsnitt for deltakarane. Av den summen har kr 31 700 gått til private egedelar.

Total gjeld per deltakarbruk har auka med 12 prosent frå slutten av 2005 til utgangen av 2006, då beløpet var kr 1 429 700. Eigenkapitalen auka gjennomsnittleg med 2 prosent i løpet av året, til kr 1 758 700. Ved slutten av 2006 var gjeldsprosenten 45, det vil seie 2 prosentpoeng høgare enn ved førre årsskifte.

Nettoinntekt per familie

Nettoinntekta er den samla inntekta til familien, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår. Deltakarfamiliane har hatt kr 529 200 i gjennomsnittleg nettoinntekt i 2006. I forhold til året før er det ein auke på 1 prosent.

Lønsarbeid har bidrege med stadig meir av nettoinntekta på driftsgranskingbruka gjennom den siste tiårsperioden.

Tilgang på og bruk av middel

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2006 auka arbeidskapitalen med 5 prosent for alle deltakarbruka samla sett, til ein gjennomsnittsverdi på kr 480 600. Familiane i driftsgranskingane har i gjennomsnitt spart kr 50 700 i 2006. Sparinga tilsvare 3 prosent av den verdien eigenkapitalen hadde ved starten av året.

Skatt

Skatt og frådrag i jordbruksinntekta er blitt ein del av den inntektspolitiske biten i jordbruksforhandlingane. For skatteåret 2006 har maksimalt inntektsfrådrag vore kr 71 500 per bruk. Skattereduksjonen utgjer 28 prosent av frådraget, som er knytt til ein viss minstestørleik på næringsinntekta frå jordbruket. Deltakarane i driftsgranskingane i 2006 hadde i gjennomsnitt eit inntektsfrådrag på kr 59 400 og ein maksimal skattereduksjon på kr 16 600. Inntektsverknaden av skattefrådraget er kalkulert til kr 24 800 per deltakarbruk og kr 15 800 per årsverk. Skattereduksjonen påverkar ingen av dei resultatmåla for jordbruket som vert presenterte i driftsgranskingane.

Samanlikning med andre yrkesgrupper

I 2006 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskingane 53 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter.

1 Formal, utval og metode

1.1 Formal

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

Driftsgranskingane har vidare følgjande delmål:

- Presentere økonomiske data for familiar på gardsbruk av ulik storleik, med ulike driftsformer og forskjellig geografisk plassering
- Gi grunnlag for samanlikning med annan nasjonal og internasjonal statistikk
- Leggje grunnlag for vidare forskning og utgreiing
- Gi innspel til rådgiving og undervisning
- Gi innspel til offentleg politikk og forvaltning

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 storparten av brukarfamiliens inntekt kjem frå sjølve bruket. I 2006 hadde driftsgranskingane 912 deltakarbruk.

Frå og med 1964 har nokre av bruka og vore med i spesielle skogbruksgranskingar. Talet på bruk i skogbruksgranskingane for 2006 var 162.

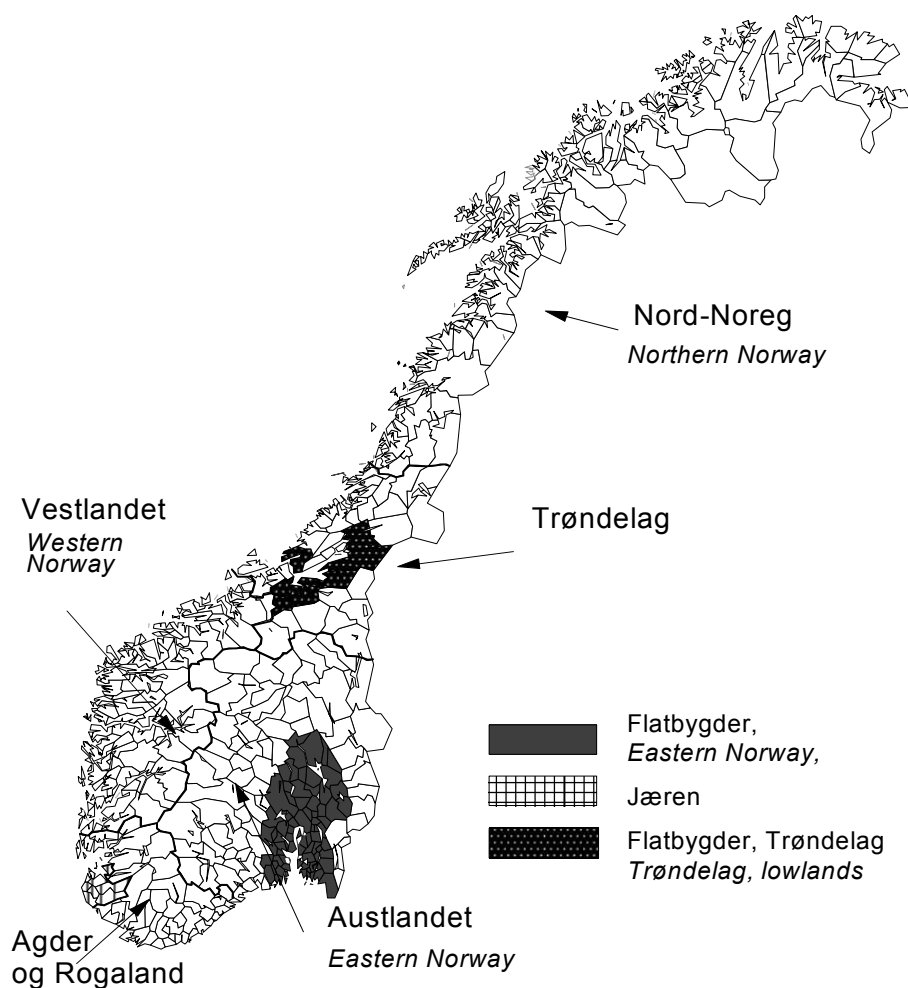
Samdrifter i kumjolkproduksjonen, og tilleggsnæringar til tradisjonelt landbruk, er no spesialfelt innafor driftsgranskingane. Ved sida av at dei viktigaste resultatata vert tekne med her i hovudpublikasjonen, vert det gitt ut eigne notat om desse to emna.

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. Før vart normerte arbeidstimar nytta som grenser for populasjonen. No vert utvalet gjort etter standard dekningsbidrag. Uttrekte brukarar skal ha eit standard dekningsbidrag som minst svarar til 8 ESU, eller 70 000–80 000 kroner. Det er produksjonsomfanget, og ikkje det økonomiske resultatet på det enkelte bruket, som er kriterium for utvalet. Sjå meir om standard dekningsbidrag i kapittel 1.7.

Deltakinga i driftsgranskingane er frivillig. Det er inga avgrensing på kor lenge eit bruk kan vere med, men brukaren skal ikkje vere eldre enn 67 år. Rundt 10 prosent av deltakarbruka vert skifta ut frå eit år til eit anna.

Deltakarar i skogbruksgranskingane må ha eit balansekvantum på minst 50 m³.



Figur 1.1 Regioninndeling som vert nytta i driftsgranskingane i jordbruket.
Regions' classification of agricultural account statistics

1.3 Inndelingskriterium

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

Storleiksgrupper

Deltakarbruka delast inn i grupper etter storleiken på jordbruksarealet, slik som vist i tabell 1.1. Gruppa «under 50 dekar» er utelate i nokre tabellar fordi talet på bruk i gruppa er lågt og bruka 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	4		1	1	9					15
50–100	4	11	2	6	26	1		8		58
100–200	35	72	14	31	63	15	23	25		278
200–300	38	40	14	22	38	28	20	48		248
300–500	61	31	16	20	27	24	23	29		231
> 500	46	14	3	3	5	5	2	4		82
Alle <i>All</i>	188	168	50	83	168	73	68	114		912

Driftsformer

Bruka vert delte på driftsformer ut frå arealbruk og husdyrhald. Produksjonsgreiner som utgjer mindre enn 10 prosent av total produksjon på bruket, går ikkje inn i driftsformkoden. Dersom meir enn 40 prosent av jordbruksarealet vert brukt til kornproduksjon, vert driftsforma kombinert korn/husdyr. Av dei 912 bruka som har vore med i driftsgranskingane for 2006, er 768 klassifiserte i ei av dei ni driftsformene som er med i hovudtabell 17. Resten av bruka har anten meir enn to hovudproduksjonar eller ei driftsform som er lite vanleg. Tabellane 1.2 og 1.3 gir oversikt over korleis deltakarbruka er fordelte.

Tabell 1.2 Deltakarbruka delte pa 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>Low- lands</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>		
Kumjølkk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	29	71	24	42	68	29	55	70	388
Kumjølkk og svin <i>Dairy and pig farming</i>		3	9	3	18	1		1	35
Kumjølkk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		6	4	8	20			1	39
Korn <i>Cereal production</i>	57	19				13			89
Korn og svin <i>Cereal pr. and pig farming</i>	25	3				11	1		40
Kumjølkk, storfesl. og korn <i>Dairy, beef and cereal pr.</i>	14	7				2			23
Sau <i>Sheep</i>		32	2	6	16	2	11	16	85
Geit <i>Goat's milk</i>		5			4			15	24
Storfeslakt <i>Beef farming</i>	8	8	2	1	8	11	1	6	45
Andre <i>Others</i>	55	14	9	23	34	4		5	144
Alle <i>All holdings</i>	188	168	50	83	168	73	68	114	912

Tabell 1.3 Deltakarbruka delte pa storleiksgrupper og driftsformer

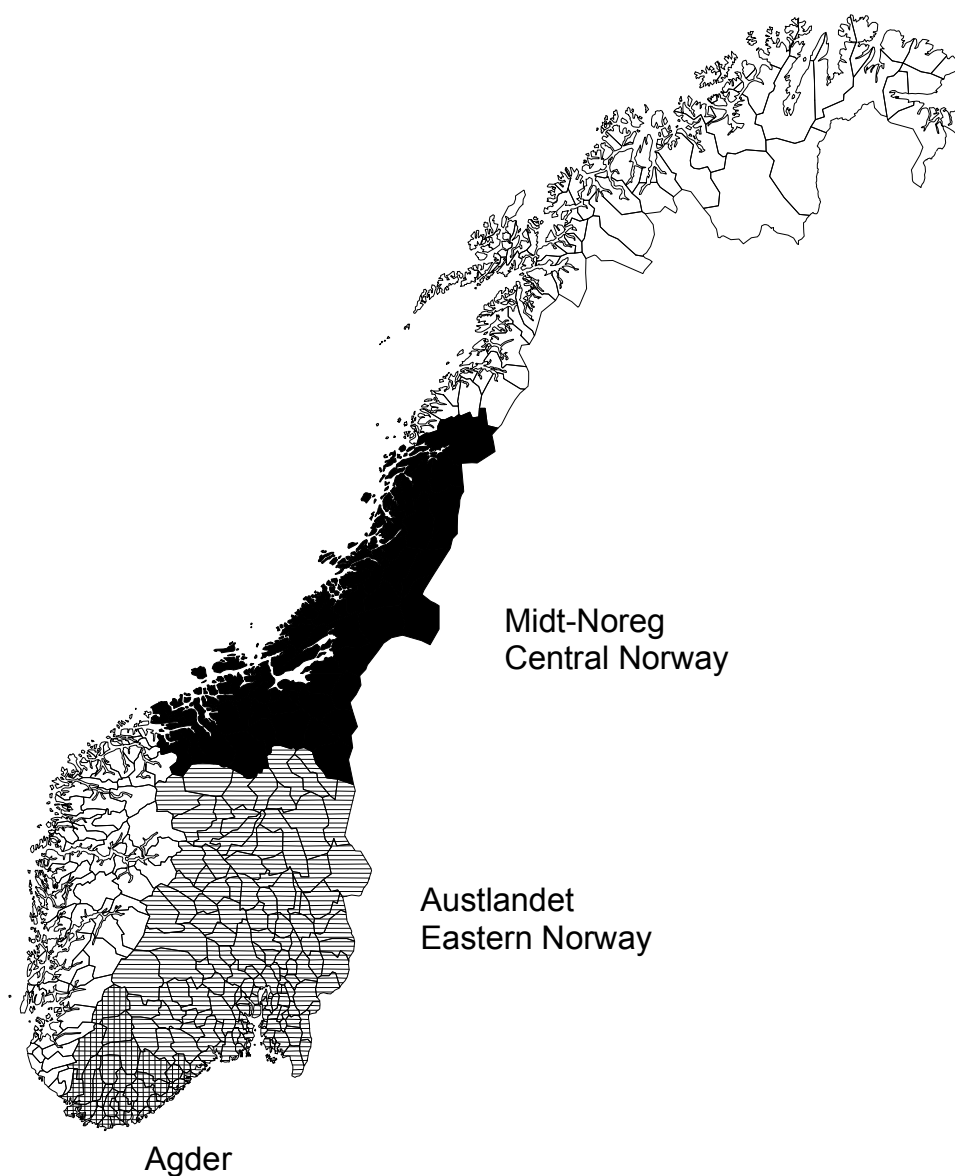
Survey holdings classified by farm size and by types of farming

Storleiksgruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	0-50	50-100	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>
Driftsform <i>Type of farming</i>							
Kumjølkk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>		7	113	135	115	18	388
Kumjølkk og svin <i>Dairy and pig farming</i>		1	18	7	8	1	35
Kumjølkk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		1	10	11	14	3	39
Korn <i>Cereal production</i>		2	24	19	28	16	89
Korn og svin <i>Cereal pr. and pig farming</i>			9	11	13	7	40
Kumjølkk, storfeslakt og korn <i>Dairy, beef and cereal prod.</i>				2	7	14	23
Sau <i>Sheep</i>	1	11	43	23	7		85
Geit <i>Goat's milk</i>	1	8	13	2			24
Storfeslakt <i>Beef farming</i>		2	13	16	12	2	45
Andre <i>Others</i>	13	26	35	22	27	21	144
Alle <i>All holdings</i>	15	58	278	248	231	82	912

1.3.2 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 sammansett 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*
Regions' classification of 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 mengde. Følgjande storleiksgrupper er nytta:

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

1.4 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.

For driftsgranskingane i jordbruket gjeld: 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.

I tabell 1.4 er deltakarbruka samanlikna storleiksmessig med alle bruka i landet som har minst 5 dekar jordbruksareal, og kor minst 50 prosent av pensjonsgivande inntekt for brukaren og eventuell ektefelle eller sambuar kjem frå bruket (Statistisk sentralbyrå, Jordbruksteljing 1999). Tabellen viser at deltakarane i driftsgranskingane ikkje fullt ut speglar det nasjonale fordelingsmønsteret. Dei minste bruka er underrepresenterte, og dei store bruka er overrepresenterte, i driftsgranskingane.

I driftsgranskingane har det vore avgjerande å byggje opp store nok grupper av deltakarbruk innanfor dei viktigaste driftsformene. Derfor har omsynet til representativitet innafor bruksstorleik til ein viss grad måtta vike.

Det vert lagt vekt på å oppretthalde omtrent uforandra deltakartal innanfor kvart enkelt fylke frå år til år.

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

Spreading of farm size. Survey sample compared to 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 for agriculture and forestry</i>		SSB sin jordbruksstatistikk <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>
	1999	2006	1999
5–50	2	2	6
50–100	12	6	14
100–200	42	30	39
200–500	40	53	37
> 500	4	9	4

1.5 Prinsipp for rekneskapsoppgjeret

For kvart av deltakarbruka 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* utført av kårfolk eller andre nære slektningar utanom familien registrert med timetal og rekna som leigd arbeid. Berre dei faktisk betalte lønsutgiftene vert førde 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 overførde, til dømes frå jordbruk til skogbruk, i driftsrekneskapen.
- Utgifter og inntekter i samband med både hovudbygning og kårbygning blir i driftsrekneskapen rekna for å høyre 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 balanseverdiar.
- Buskapen vert i driftsrekneskapen, som hovudprinsipp, verdsett etter slakteverdi.
- Det vert nytta lineære avskrivningar i driftsrekneskapen, medan skatterekneskapen opererer med saldoavskrivningar. Vinst eller tap ved avhending av anleggsmiddel vert skrive ned eller avskrive i driftsrekneskapen.
- Lager av sjølvproduserte varer for sal vert i driftsrekneskapen verdsett til den verdien ein meiner varene har for sal på tidspunktet for verdsetting. I skatterekneskapen nyttast variable kostnader ved tilverking.
- I driftsrekneskapen vert det sett inn vederlag for familien sitt arbeid på nyanlegg. Dette vederlaget vert ført i balansen ut frå tariff-løn og lagt saman med resten av anleggskostnadene. Samstundes vert vederlaget skilt ut frå jordbruks- og skogbruksdrifta som ein eigen inntektspost.
- Driftsrekneskapen har med data for tilgang på og innsats av ulike ressursar. For jordbruket registrerast jordbruksareal, arealdisponering, arbeidsinnsats og oppnådde avlingar. For skogbruket vert balansekvantum samt enkelte tekniske data omkring 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.
- Skogfondsmiddel vert i driftsrekneskapen handsama som fondsavsetningar. Det vil seie at trekte beløp ikkje vert utgiftsførte i trekkåret, og at beløp som blir betalte attende, ikkje vert inntektsførte i utbetalingsåret.
- Anlegg av skogsveggar vert utgiftsført direkte i skatterekneskapen, men vert ført i balansen i driftsrekneskapen.

1.6 Resultatmal og resultatrekning

I driftsgranskingane vert det nytta fleire resultatmål. Dei som er mest brukte, er utheva i dette kapitlet. Restmetoden vert nytta for å komme fram til dei enkelte resultatmåla. Den går ut på å rekne ut kva som blir igjen til dekning av enkelte innsatsfaktorar når andre innsatsfaktorar har fått kostnadsdekning.

1.6.1 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 i driftsgranskingane:

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

Familiens arbeidsforteneste, vederlaget til arbeid og egenkapital og vederlaget til familiens arbeid og egenkapital vert og kalkulert per årsverk á 1 845 registrerte timar. Arbeidstimar som er utførde av ubetalt leigd hjelp, vert slegne saman med fa-

milien sine arbeidstimar i desse utrekningane. Lønsevna vert ofte rekna per arbeidstime.

Rentekravet for 2006 er sett til 4 prosent av verdien på egedelar i jordbruket. Tilsvarende presentsatsar for 2005, 2004 og 2003 var i same rekkjefølgje 3, 4 og 5. I perioden 1999–2002 var rentekravet 7 prosent.

1.6.2 Resultatmal 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, forskot på arv, gitte gåver etc.)
+	Verdiregulering kredit (barnetrygd, motteke arv, mottekne gåver etc.)
-	Sum eigenkapital i utgåande balanse (UB)
+	Sum eigenkapital i inngåande balanse (IB)
-	Betalte skattar
=	Privatforbruk

1.6.3 Resultatmal for skogbruket

Resultatmåla i skogbruksdelen er bygde opp annleis enn i jordbruksdelen. Det er utrekna lønsemd for situasjonen 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 vert gjort for å kunne samanlikne avverkingskostnadene med tilsvarende 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

1.6.4 Variasjon i resultatata innan nokre driftsformer i jordbruket

Bak gjennomsnittresultata kan det skjule seg store variasjonar frå bruk til bruk. Spreinga i talmaterialet innan driftsformene «produksjon av kumjølkk og storfe-slakt», «kornproduksjon» og «sauehald» vert vist i kapittel 2. Drøftinga baserer seg på presentasjon av middelveidiar for den «beste» og «svakaste» tredelen av bruka i gruppa.

1.6.5 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.

1.6.6 Økologiske mjølkebruk

Data frå deltakarbruk som driv økologisk mjølkeproduksjon, er presenterte i kapittel 2.3.1.

1.7 Definisjonar og forklaringar av omgrep

Anleggsmiddel er eigedelar som er meint til varig eige eller bruk, det vil seie alle eigedelar med unntak 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 under 18 år eller over 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 kalkulert eit eige 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 i familien.

Avlingar vert registrerte som lagringsdyktig mengde. 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. Beiteopptak og fôring med ferskt gras vert kvantifisert i form av FEm. Alle avlingar vert rekna om til FEm per dekar.

Avskrivningar vert definerte som planmessig fordeling av verdinedgang av 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, reiskap 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 blir 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.

Tabell 1.5 Balanseføring og avskrivningar i skatterekneskap og i driftsrekneskap

Capitalization and depreciation in tax accounts and management accounts

Eigedelar Assets	Skatterekneskap Tax accounts	Driftsrekneskap Management accounts
Jord- og skogbruksareal	Balanseføring utan avskrivning	Balanseføring utan avskrivning
Jordbruksvegar	Balanseføring utan avskrivning	Balanseføring utan avskrivning
Skogsvegar, varige	Ført til utgift direkte	Balanseføring utan avskrivning
Driftsvegar i skogen, enkle	Ført til utgift direkte	Avskrivningstid max. 10 ar
Nydyrking	Ført til utgift direkte	Balanseføring utan avskrivning
Planering	Kostnadsfordelast over 10 ar	Balanseføring utan avskrivning
Frukttre	Balanseføring utan avskrivning	Avskrivningstid 20 ar
Grøfter, lukka	Ført til utgift direkte	Avskrivningstid 20 ar
Grøfter, opne	Balanseføring utan avskrivning	Balanseføring utan avskrivning
Vatningsanlegg, flyttbart	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Vatningsanlegg, fast inkl. pumpe	Individuell avskrivning, max. 8 %	Avskrivningstid 20 ar
Vassleidning fram til bygning	Individuell avskrivning, max. 4 %	Avskrivningstid 20 ar
Driftsbygningar:		
Forventa brukstid > 20 ar	Individuell avskrivning, max. 4 %	Avskrivningstid 30 ar
Forventa levetid < 20 ar (pelsdyrgardar, enkle veksthus)	Individuell avskrivning, max. 8 %	Avskrivningstid 15 ar
Innreiingar i driftsbygningar	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Maskinar	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Vare- og lastebilar	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Buskap	Variable oppdrettskostnader, omløpsmidlar	Balanseførast etter slakteverdi
Varelager, salsavling	Variabel tilvergingsverdi	Salsverdi
Varelager, innkjøpt	Innkjøpspris	Innkjøpspris
Varelager grovfor	Variabel tilvergingsverdi	Forverdi
Vaningshus og karhus	Balanseføring utan avskrivning	Avskrivningstid 50 ar
Privat bil	Varierende sats avhengig av bilens alder	Avskrivningstid 15 ar

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

Balansen er ei oppstilling av eigedelane til brukarfamilien, gjeld og eigenkapital per 31.12.

Balanseføring, grenser: Varige eigedelar vert førde i balansen om kostprisen er minst kr 15 000. Dette er same beløpsgrense 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 skrive av ordinært eller kostnadsfordelt over ein kortare periode.

Balansekvantumet er det høgast mogelege kvantum, målt i m³ utan bork, som kan takast ut kvart år frå ein skog, utan at avverkingskvantumet i framtida vert mindre. Det føreset 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 eige­domen, 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.

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

Eigenkapitalen (EK) er den delen av total­kapitalen som tilhøy­rer brukarfamilien. Eigenkapitalen vert utrekna ved å trekkje samla gjeld frå samla verdi av eige­delane.

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

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

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

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 tariff­lønn, inkludert ferie­pengar og betaling for rørelege heilag­dagar. Arbeidsgivaravgifta, som er regionalt differensiert, vert og 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 balanseførde anleggsmiddel vert handsama ulikt i skatte­rekneskapen og i 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 avskrive som gruppe, er det ikkje mogeleg å fastsetje vinst eller tap. Heile salssummen vert

difor skriven ned i vedkommande saldogruppe. I driftsrekneskapen vert vinst ved sal brukt til nedskriving, medan tap ved sal vert avskrive. Ved fråsal av jord eller skog skal den bokførte verdien av det selde arealet skrivast ned til null i driftsrekneskapen. Overskytande verdi vert ført som verdiregulering.

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

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

Inntekter frå plante- og husdyrproduksjon er verdien av varer og tenester som er produserte i løpet av året. Desse inntektene omfattar derfor både det som er selt eller teke ut til forbruk i løpet av året, og lagerendringar av desse produkta.

Investeringsfrekvensen (vert berre rekna ut for skogbruket) syner kor stor prosentdel av skogeigedommane som det har blitt investert i gjennom året.

Jordbruksareal: Arealet av kvar enkelt vekst vert registrert i dekar, med ein desimal. 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. Kor stort det leigde arealet er, vert registrert.

Kortsiktig gjeld er gjeld som normalt fell til betaling innan eitt år frå rekneskapsavslutting, eller som er direkte knytt til den i 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 høve til den godtgjersla som måtte ha vorte utbetalt om brukarfamilien skulle ha vore løna etter tariff.

Nettoinntekt er samla driftoverskot frå all næringsverksemd, med tillegg av lønsinntekter, pensjonar, kalkulert vederlag for familien sin arbeidsinnsats på nyanlegg samt renteinntekter. Rente- og kårutgifter er trekte frå.

Nettoinvestering er nyanlegg minus avskrivingar, fråsal og investeringstilskot.

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

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

Omløpsmiddel er egedelar som ikkje er skaffa for varig eige eller bruk. Dei har anten ei funksjonstid på under eitt år i føretaket, eller dei er knytte til den kort-siktige omsetninga av varer og tenester. Eksempel på omløpsmiddel er bank-innskot, 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 etc.

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

Rentekrav er kalkulert rente av gjennomsnittleg verdi av egedelane i jordbruket.

Rotverdi eller rotnetto uttrykkjer differansen mellom tømmerpris og driftskostnader for å få tømmeret fram til bilveg.

Rånetto (skogbruk) er bruttoinntekt med frådrag av driftsavhengige kostnader eksklusive skogkultur. De driftsavhengige kostnadene omfattar alt arbeid (eige og leigd), leige og vedlikehald av utstyr, drivstoff, salskostnader etc. 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 denne publikasjonen vert nemninga berre nytta om einingar der det er ein viss grad av likeverd mellom partnarane.

Sparing er auke i eigenkapitalen i løpet av året.

Standard dekningsbidrag (SDB) er normerte tal for kva som skal vere igjen når inntektene fra plante- og husdyrproduksjon er fråtrekt variable kostnader. Det samla SDB på bruket er summen av standard dekningsbidraga frå alle jordbruksproduksjonane på bruket. SDB vert nytta i fleire europeiske land. I EU sin rekneskapsstatistikk er SDB utvalskriterium og grunnlag for inndeling i driftsformer. Minstegrense i EU-statistikken er 8 ESU (European Size Unit). 1 ESU er lik 1 200 Euro, eller ca. kr 9 700.

Tilleggsnæring er næringsverksemd som vert drive i tillegg til jord- og skogbruk, og der ressursane på garden (for eksempel areal, bygningar eller maskinar), vert nytta.

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

Variable kostnader er kostnader som i ein gitt periode endrar seg proporsjonalt 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) omfattar driftsoverskotet pluss kostnadene 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.

Verdsetting: I både drifts- og skatterekneskapen vert anleggsmidla verdsette til historisk kostpris med frådrag for mogelege offentlege tilskot. Om familien har lagt ned arbeid i samband med nyanlegg, vert verdien av dette arbeidet lagt til kostprisen i driftsrekneskapen. I skatterekneskapen vert anleggsmiddel i skogbruket skreve ned med eventuelt utbetalt skogfond, medan dette ikkje vert gjort i driftsrekneskapen. Prinsippa for, og storleiken på, dei årlege avskrivningane er ulike i dei to rekneskapstypane (sjå stikkorda *avskrivningar* og *fråsal*). Lager av kjøpte varer vert førte opp i balansen til innkjøpspris, med tillegg av fraktkostnader. For innkjøpte varer vert det nytta same verdsettingsprinsipp i drifts- og skatterekneskapen. I skatterekneskapen vert eigenproduserte varer på lager verdsette til tilverkjingsverdien. For jordbruksprodukt vert det nytta standardiserte einingsprisar, medan det for skogbruksprodukt vert nytta faktiske tilverkjingsverdiar. I driftsrekneskapen vert verdien av salsprodukt sett lik venta salsverdi per 31. desember i rekneskapsåret. Heimeavla fôr vert verdsett ut frå prisen på bygg ved utgangen av rekneskapsåret. Kvart grovfôrslag vert verdsett etter fôrkonsentrasjon, til ein fôreiningsverdi som er 80 prosent av byggprisen (for halm 50 prosent). Verdsetting av slaktedyr er omtala under stikkordet *buskap*.

Årsverk: Eitt årsverk er i 2006 definert som 1 845 registrerte timar.

2 Jordbruk. Resultat fra 2006 og utviklingstrekk gjennom 10 år

2.1 Innleiing

Driftsgranskingane i jordbruket for 2006 byggjer på resultat frå 912 bruk med yrkesdrift. I kapittel 1 er det forklart korleis deltakarbruka er valde ut, og korleis dei er delte inn i grupper etter kor dei høyrer heime geografisk, etter driftsform og etter storleiken på jordbruksarealet.

Omgrep som for eksempel «alle bruk i landet sett under eitt» og «bruka i flatbygdene på Austlandet» blir 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 2006 går for ein stor del ut på samanlikning med tilsvarande tal frå 2005. I nokre tilfelle vert fleire år trekte inn i samanlikninga. Figurar er nytta for å få fram utviklinga gjennom 10 år for lønsemd, eigedelar og gjeld. Alle tiårsfigurane i kapittel 2 viser verdiar som er omrekna til kroneverdien i 2006. 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 er det lagt ned 2 894 arbeidstimar i jordbruket i 2006. Dette er 10 timar meir enn kva som blei registrert for år 2005. Som vanleg er det registrert størst arbeidsinnsats på brukka på Jæren, kor gjennomsnittet ligg på 3 749 arbeidstimar. I motsett ende av skalaen finn vi brukka i flatbygdene på Austlandet. Der har det i 2006 vore ein gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 2 300 timar per bruk.

Leigd betalt arbeid i jordbruket i 2006 har utgjort 487 timar per bruk på landsbasis. I tillegg er det utført 143 timar ubetalt leigd arbeid per bruk, i hovudsak av kårfolk og andre nære familiemedlemmer. I alt 22 prosent av arbeidsinnsatsen er utført av leigd (betalt og ubetalt) arbeidskraft.

Mellom bruksgruppene i ulike regionar har delen av leigd arbeid i 2006 variert frå 30 prosent på Jæren til 18 prosent i «andre bygder» på Austlandet.

I 1997 var gjennomsnittleg arbeidsforbruk på deltakarbruka 2978 timar. I åra etterpå, heilt fram til og med 2005, har det gått føre seg ein stadig reduksjon i tal arbeidstimar.

2.2.2 Areal

Hovudtabellane 1 og 2 fortel kor stort jordbruksareal som har vore i drift på deltakarbruka i 2006, og korleis dette arealet har fordelt seg på ulike vekstar. Jordbruksarealet per driftseining har auka med 11 dekar frå 2005 og har komme opp i 278 dekar. I løpet av det siste tiåret har jordbruksarealet per deltakarbruk blitt 74 dekar større.

Meir enn halvparten av arealauken frå 2005 til 2006 kan forklarast med at omfanget av leigejord har vorte større. I gjennomsnitt for alle bruk har leigd jord utgjort 95 dekar i 2006. Leigearealet i 2005 var 88 dekar. At jordbruksarealet per driftseining har auka, er felles for alle regionar, med unntak for «andre bygder» i Agder og Rogaland.

92 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbruka i 2006 var fulldyrka jord. Arealfordelinga mellom dei viktigaste vekstane endrar seg lite frå år til år. I 2006 har korn og oljevekstar til saman lagt beslag på 30 prosent av jordbruksarealet på deltakarbruka. Grovfôr er blitt dyrka på 67 prosent av det samla jordbruksarealet.

2.2.3 Egedelar og investeringar

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

Ved utgangen av 2006 hadde kvar deltakarfamilie i gjennomsnitt bokført egedelar i jordbruket til ein samla verdi av kr 1 674 300. Det er ein 8 prosent høgare sum 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	Trøndelag		Nord- Noreg
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	Jæren	A. bygder <i>Other parts</i>	<i>Western Norway</i>	Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	<i>Northern Norway</i>
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	153 700	152 400	325 400	193 600	178 000	133 100	277 600	205 400
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	58	43	12	47	34	56	36	30
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	36	49	78	38	53	34	53	53
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	6	8	10	15	13	10	11	17
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	107 700	72 100	131 000	95 300	80 600	82 600	78 500	74 000
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	48	51	31	44	42	47	48	50
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	50	47	65	53	55	51	51	49
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	2	2	4	3	3	2	1	1
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	32 300	26 600	28 100	33 500	30 300	27 100	70 600	39 100
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	79	69	25	66	65	80	65	43
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	19	28	54	21	29	14	34	49
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	2	3	21	13	6	6	1	8
Nettoinvestering 2006, kr <i>Net investment 2006, NOK</i>	13 700	53 700	166 300	64 700	67 200	23 400	128 500	92 200
Nettoinvestering 2005, kr <i>Net investment 2005, NOK</i>	101 100	33 900	235 800	53 900	21 700	59 200	113 600	21 500

I 2006 har nettoinvesteringa på deltakarbruka vore positiv i alle regionar. Jæren har hatt størst nettoinvestering per deltakarbruk dette året. Samanlikna med andre regionar har Jæren ein større del av nyanlegga knytt til driftsbygningar. Lågast gjennomsnittleg nettoinvestering i 2006 finn vi blant deltakarbruka i flatbygdene på Austlandet.

Tabell 2.2 stadfestar ein samanheng som er velkjend frå før i driftsgranskingane: Jo større jordbruksareal, jo større nettoinvestering. På dei bruka som har minst jordbruksareal, gjeld størstedelen av nyanlegga maskinar og reiskapar. Derimot er det driftsbygningane som er blitt satsa mest på i form av nyanlegg på dei største bruka.

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> 2006	Alle bruk <i>All holdings</i> 2005
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	64 800	94 700	157 000	286 200	397 900	185 000	179 300
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	54	52	47	32	35	40	37
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	30	38	43	56	55	49	54
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	21	15	16	16	20	11	9
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	41 900	63 100	82 900	108 300	162 400	87 900	82 600
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	47	43	45	47	50	46	50
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	47	56	53	51	49	52	47
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	6	1	2	2	1	2	3
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	22 800	12 000	30 900	47 400	93 500	34 100	7
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	61	70	75	51	71	64	63
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	32	25	21	42	25	30	30
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	7	5	4	7	4	6	7
Nettoinvestering 2006, kr <i>Net investment 2006, NOK</i>	100	19 600	43 200	130 500	141 900	63 100	
Nettoinvestering 2005, kr <i>Net investment 2005, NOK</i>	14 400	18 900	42 800	93 400	292 100		63 600

2.2.4 Avlingar

Avlingsmengdene for ulike vekstar går fram av hovudtabellane 3 og 4. Gjennomsnittleg avling på deltakarbruka i 2006 har ein fôrverdi som svarer til 357 FEm/dekar. For andre året på rad er det registrert nedgang i avlingsnivået på deltakarbruka. Resultatet for 2006 ligg 6 prosent under gjennomsnittet for dei tre førre åra.

I 2006 er det hausta i gjennomsnitt 386 kg bygg, 378 kg havre og 433 kg kveite per dekar. Alle dei tre kornslaga har hatt klar avlingsnedgang frå 2005 til 2006. Sett i forhold til gjennomsnittstal for dei tre førre åra, har 2006-avlingane for havre og kveite vore 13 prosent lågare. Bygg har komme ut med ein tilsvarende nedgang på 10 prosent.

Gjennomsnittleg potetavling for 2006 er 2 425 kg per dekar. Det resultatet ligg over det som blei oppnådd i 2005, og er om lag likt med gjennomsnittsavlinga for perioden 2003–2005.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk har grovfôr gitt 344 FEm per dekar i 2006. Dermed er det funne nedgang i avlingsnivået for grovfôr seks år på rad. Avlingsnivået i 2006 ligg 3 prosent lågare enn gjennomsnittsavlinga for dei tre åra før.

Det er typisk for deltakarbruka at Jæren kvart år er den regionen som oppnår flest FEm per dekar grovfôreal, medan bruka i Nord-Noreg har lågast grovfôravling per arealeining. På Jæren er det teke 500 FEm grovfôr per dekar i 2006. Dei nordnorske deltakarane har same året oppnådd 265 FEm grovfôr per dekar.

2.2.5 Husdyrproduksjon

Gjennomsnittstal frå husdyrhaldet på alle 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

	2005	2006
Kyr	11,3	11,5
Andre storfe	20,5	20,4
Avlsgrisar	2,8	3,2
Andre grisar eldre enn to månader	13,9	14,7
Sauer	20,7	21,4
Geiter	3,0	3,1
Fjørfe	179	208

Fjørfe og avlsgrisar er dei dyreslaga som har auka prosentvis mest på deltakarbruka frå 2005 til 2006. Men talet på dyr av alle slag har auka, iallfall når ein ser kyr og andre storfe under eitt.

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

Frå 2005 til 2006 har mjølkeavdråtten per årsku, for sjuande året på rad, gått opp. 2006-resultatet ligg 2 prosent høgare enn middelavdråtten for 2003–2005. Tabell 2.3 fortel at mjølkeytinga per årsku har ein klar tendens til å auke med storleiken på jordbruksarealet på bruket.

For geitene ligg ytinga per dyr i 2006 ei aning lågare enn i 2005, men 3 prosent høgare enn gjennomsnittsytinga for åra 2003–2005. Dei nordnorske deltakarbruka har ei klart høgare mjølkeyting per årsgreit enn kva vi finn i andre regionar. Produisert mengde av saue- og lammekjøtt, rekna per vinterfôra sau, har halde seg på om lag same nivå gjennom dei siste fem åra.

Tabell 2.3 Avdratt per dyr

Livestock yield per unit

Regionar og storleiksgrupper		Mjølkk per arsku, kg		Kjøtt per v.f.s., kg	Mjølkk per arsgeit, 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>
		2006	2005	2006	2006
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 067	7 080	25	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 522	6 520	30	558
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	7 153	6 906	23	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 560	6 421	30	
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	6 579	6 611	25	605
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	6 737	6 730	29	
Andre bygder	<i>Other parts</i>	6 652	6 778	28	
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	6 785	6 736	28	668
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	6 316	6 046	26	628
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	6 611	6 572	27	645
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	6 665	6 765	28	584
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	6 821	6 762	30	
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	6 960	6 757	23	
Alle bruk 2006	<i>All holdings 2006</i>	6 740		28	635
Alle bruk 2005	<i>All holdings 2005</i>		6 707	28	638

2.2.6 Oppnådde produktprisar

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

Poteter og saue- og lammekjøtt har hatt sterkast prisvekst frå 2005 til 2006. Aukning utgjer 13 prosent for poteter og 10 prosent for saue- og lammekjøtt. Prisane på norsk matpotet blei ekstra høge i 2006 på grunn av avlingssvikt for poteter i fleire europeiske land.

Geitemjølkk, smågrisar og kveite har gått ned i pris i 2006.

Prisane på kumjølkk og alle kjøttslag ligg lågare i Nord-Noreg enn i andre regionar. Det er registrert ekstra høg potetpris på dei nordnorske deltakarbruka, men her er det snakk om små kvanta, slik at det gjer stort utslag når noko av salet skjer direkte til forbrukaren.

Tabell 2.5 gir ikkje grunnlag for å peike på nokon allmenn samanheng mellom bruksstorleik og oppnådde prisar. Men saue- og lammekjøtt har gjennom fleire år følgt eit mønster kor prisen aukar med storleiken på jordbruksarealet.

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

Prices at farm gate. NOK per kg. Regions

Regionar Regions	Austlandet Eastern Norway		Agder og Rogaland		Vestlandet Western Norway	Trøndelag		Nord- Noreg Northern Norway
	Flatbygder Lowlands	A. bygder Other p.	Jæren Jæren	A. bygder Other p.		Flatbygder Lowlands	A. bygder Other p.	
Bygg <i>Barley</i>	1,80	1,74	1,60	1,67	1,62	1,73	1,56	1,61
Havre <i>Oats</i>	1,58	1,51	1,30	1,56		1,69	1,47	
Kveite <i>Wheat</i>	2,06	1,92			1,68	1,85	2,53	
Poteter <i>Potatoes</i>	1,92	2,43	1,98	4,09	4,00	0,96	2,46	5,36
Kumjolk, per l <i>Milk (cow), per l</i>	3,61	3,50	3,58	3,61	3,47	3,63	3,49	3,46
Kukjot <i>Meat (cow)</i>	30,03	29,37	29,28	29,65	29,36	28,60	28,54	28,17
Anna storfekjot <i>Meat (beef)</i>	36,43	35,61	34,94	35,17	35,00	35,22	34,34	32,54
Smagris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	679	716	749	693	669	675	683	
Svinekjot <i>Pork</i>	20,59	20,05	20,18	20,21	20,56	19,93	20,68	19,47
Saue- og lammekjot <i>Meat (mutton, lamb)</i>	30,87	29,51	30,89	31,60	29,83	31,92	30,82	28,41
Ull <i>Wool</i>	25,25	32,69	32,75	32,61	33,27	33,69	32,25	33,57
Geitemjolk, per l <i>Milk (goat), per l</i>		4,43			4,00			4,14
Egg <i>Eggs</i>	10,91	11,08	10,55	10,33	11,32	11,00		11,93

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

Prices at farm gate. NOK per kg. Farm size

Storleiksgrupper, dekar Farm size, decares	50-100	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle bruk All holdings	Endringar fra 2005 Changes from 2005
Bygg <i>Barley</i>	1,82	1,73	1,76	1,75	1,78	1,76	+ 0,02
Havre <i>Oats</i>		1,56	1,59	1,58	1,57	1,58	+ 0,03
Kveite <i>Wheat</i>	1,73	2,04	1,98	2,05	2,06	2,05	- 0,04
Poteter <i>Potatoes</i>	2,47	3,94	3,47	1,97	1,97	2,30	+ 0,26
Kumjolk, per l <i>Milk (cow) per l</i>	3,66	3,47	3,51	3,58	3,49	3,53	0,00
Kukjot <i>Meat (cow)</i>	28,31	28,85	29,06	29,48	29,18	29,17	+ 0,30
Anna storfekjot <i>Meat (beef)</i>	33,53	35,20	34,46	34,91	35,84	34,96	+ 0,59
Smagris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	668	685	723	667	680	701	- 17
Svinekjot <i>Pork</i>	20,58	20,10	20,21	20,74	20,43	20,39	+ 0,08
Saue- og lammekjot <i>Meat (mutton, lamb)</i>	28,59	29,67	30,10	30,74	30,94	30,05	+ 2,82
Ull <i>Wool</i>	33,41	32,61	32,67	33,43	32,20	32,81	+ 0,87
Geitemjolk, per l <i>Milk (goat), per l</i>	4,06	4,25	4,07			4,16	- 0,17
Egg <i>Eggs</i>	9,16	11,19	10,73	11,47	10,59	10,84	+ 0,72

2.2.7 Kostnader

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

Totalkostnaden i jordbruket i 2006 har i gjennomsnitt vore kr 692 200 per deltakarbruk. Dette beløpet er 7 prosent høgare enn summen for 2005.

Kostnadsauken frå 2005 til 2006 har vore størst på Jæren og Vestlandet, og minst i flatbygdene på Austlandet. Blant storleiksgruppene har bruk med mindre enn 100 dekar hatt den største kostnadsveksten.

På landsbasis har fordelinga mellom faste og variable kostnader i 2006 vore 54 prosent kontra 46 prosent. Kraftfôr og anna innkjøpt fôr har stått for 56 prosent av variable kostnader i 2006.

Faste kostnader har tre dominerande postar: Avskrivingar, vedlikehald og leigd arbeid. I 2006 har dei respektive delane til desse postane vore 23 prosent, 19 prosent og 18 prosent.

Netto mekaniseringskostnad i 2006 var kr 135 000 i gjennomsnitt for alle deltakarbruka. Sett i forhold til året før har der vore ein auke på 11 prosent. Gjennom heile tiårsperioden frå 1997 har netto mekaniseringskostnad auka frå år til år. Samanhengen mellom bruksstorleik og netto mekaniseringskostnad ser ut til å vere eintydig: Jo større jordbruksarealet er, jo høgare er kostnaden.

2.2.8 Inntekter

Jordbruksinntektene går fram av hovudtabell 14. I gjennomsnitt har deltakarbruka oppnådd ei samla produksjonsinntekt på kr 915 400 i 2006. Samanlikna med 2005 er beløpet auka med 5 prosent. Planteproduksjon (utan tilskot) har bidrege med 12 prosent og husdyrhald (heller ikkje her er tilskot inkludert) med 55 prosent. Det betyr at 33 prosent av totalinntekta stammar frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote etc.

Oppstillinga nedanfor fortel korleis utvalte inntektstypar, målte i beløp, har endra seg frå 2005 til 2006 for gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane:

Korn og oljefrø	- 8 %
Poteter, grønnsaker, frukt og bær	+ 40 %
Planteprodukt i alt	+ 9 %
Storfe: Mjolk	+ 2 %
Storfe: Livdyr og slakt	- 1 %
Svin	+ 4 %
Sau	+ 16 %
Geit	- 7 %
Fjørfe	+ 21 %
Husdyr i alt	+ 4 %
Tilskot	+ 3 %

Inntekter frå grøntsektoren har betydd meir på det gjennomsnittlege deltakarbruket i 2006 enn i 2005. Fjørfe og sau er dei dyreslaga som har gitt størst prosentvis inntektsauke.

Tabell 2.6 gir oversikt over dei ulike typane tilskot som deltakarane har motteke. Berre små endringar er registrerte frå 2005 til 2006 når det gjeld beløpsstorleik innafør kvart slag tilskot. Under «andre tilskot» høyrer tilskot frå regionale miljøprogram heime. Denne tilskotstypen har fått auka omfang i 2006. Samla tilskotsbeløp per bruk har gått opp med 3 prosent.

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 ¹ <i>Total</i>	
	Korn <i>Cereals</i>	Grovfor <i>Fodder crops</i>	Sals- avling <i>Crops for sale</i>							
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	31,5	6,5	1,7	70,2	36,4	21,6	25,2	20,2	208,3
Andre bygder	<i>Other parts</i>	10,2	27,5	0,1	44,9	59,6	69,3	38,0	26,2	270,7
Agder og Rogaland										
Jæren	<i>Jæren</i>	2,3	2,3	0,4	45,8	104,6	58,4	56,5	10,2	275,3
Andre bygder	<i>Other parts</i>	3,0	29,5	1,9	39,6	73,2	74,1	42,0	15,7	273,7
Vestlandet	<i>Western Norway</i>									
Trøndelag										
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	34,3	13,2	0,1	53,0	55,8	40,7	34,9	21,6	248,6
Andre bygder	<i>Other parts</i>	4,6	34,4		49,2	77,3	92,6	53,9	26,1	333,0
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>									
50 – 100 dekar	<i>50 -100 decares</i>	0,8	11,2	4,4	14,6	31,9	66,9	22,9	13,6	161,4
100 – 200 dekar	<i>100 -200 decares</i>	4,2	21,1	0,8	28,6	53,1	67,2	36,2	17,7	223,8
200 – 300 dekar	<i>200 -300 decares</i>	7,0	28,9	0,4	43,9	65,9	80,2	43,5	19,0	283,8
300 – 500 dekar	<i>300 -500 decares</i>	15,6	27,5	0,8	65,0	73,9	85,2	43,5	22,8	329,1
> 500 dekar	<i>>500 decares</i>	54,8	20,0	1,6	120,5	70,4	66,3	36,2	38,7	403,3
Alle bruk 2006	<i>All holdings 2006</i>	12,1	23,8	1,1	49,0	61,6	74,9	38,9	20,9	277,2
Alle bruk 2005	<i>All holdings 2005</i>	10,7	23,8	1,0	50,1	61,5	73,5	37,7	15,7	268,4

2.2.9 Nokre resultatmal

Dei økonomiske resultatata som er oppnådde i 2006, er viste i hovudtabell 16. Nokre data derifrå er med i tabellane 2.7–2.9.

For gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gått ned med 4 prosent frå 2005 til 2006. Ein nedgang på 5 prosent er registrert for vederlaget til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk. Det negative utslaget på familiens arbeidsforteneste per årsverk er sterkare. Der har nedgangen vore på 15 prosent frå 2005. Satsen for det kalkulererte rentekravet på innsett jordbrukskapital er auka frå 3 prosent for 2005 til 4 prosent for 2006. Denne endringa har hatt ein negativ effekt på familiens arbeidsforteneste, medan driftsoverskot

¹ Botnfrådrag vert trekt frå før sum tilskot vert rekna ut

og arbeids- og kapitalvederlag ikkje vert påverka (sjå kapittel 1.6.1). Driftsoverskotet per bruk har gått ned med 3 prosent frå 2005 til 2006.

Jæren og Nord-Noreg er dei einaste regionane som har betra lønsemda frå 2005 til 2006. På Jæren har den positive endringa nær samanheng med god lønsemd i svinehaldet i tillegg til utviding av tal deltakarbruk. Flatbygdene, både i Trøndelag og på Austlandet, er dei største «taparane» med omsyn til endringar i lønsemd frå 2005 til 2006. I desse to regionane spelar korndyrking ei viktig rolle, og 2006 var, som vi har sett ovanfor, eit dårleg avlingsår for korn.

Den innbyrdes rekkjefølgja mellom arealgruppene er slik: Jo større areal, jo større vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Eit interessant trekk er at frå 2005 til 2006 har det skjedd ei utjamning mellom storleiksgruppene. I 2005 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på dei minste bruka 49 prosent av resultatet for dei største. I 2006 er delen auka til 71 prosent.

Tabell 2.7 Driftsoverskot. Familiens arbeidsforteneste i jordbruket. Kroner

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

Regionar.	Regions.	Driftsoverskot		Familiens arbeidsforteneste			
		<i>Net income</i>		<i>Family labour income</i>			
Storleiksgrupper	Farm size	2006	2005–2006	Per bruk		Per årsverk	
			% endring	Per holding		Per man-year	
			% change	2006	2005–2006	2006	2005–2006
					% endring		% endring
					% change		% change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	214 300	- 11	131 900	-28	130 100	-26
Andre bygder	<i>Other parts</i>	164 200	- 1	113 500	- 12	88 100	- 14
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	379 200	+12	262 000	0	163 400	+2
Andre bygder	<i>Other parts</i>	215 300	-8	146 300	-18	106 400	-20
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	211 300	+2	153 200	-9	107 500	-12
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	223 700	-13	160 500	-25	129 700	-24
Andre bygder	<i>Other parts</i>	264 700	-1	203 400	-10	132 800	-11
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	245 100	- 1	193 900	-9	143 500	-5
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	120 400	+15	95 800	+10	103 400	+23
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	162 500	- 6	117 900	-17	99 400	-18
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	235 200	+3	173 700	- 5	129 200	-3
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	273 200	-10	189 700	-23	131 300	-23
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	317 900	- 9	187 400	-27	125 600	-34
Alle bruk	<i>All holdings</i>	222 600	-3	156 800	-14	120 300	-15

Tabell 2.8 Vederlag til alt arbeid og egenkapital. Vederlag til familiens arbeid og egenkapital. Kroner per arsverk

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

Regionar. Storleiksgrupper	Regions. Farm size	Vederlag til alt arbeid og egenkapital per arsverk <i>Return on labour and own capital per man-year</i>		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital per arsverk <i>Return on family labour and own capital per man-year</i>	
		2006	2005–2006 % endring % change	2006	2005–2006 % endring % change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	193 900	-10	179 100	- 13
Andre bygder	<i>Other parts</i>	135 300	- 3	113 500	- 5
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	215 700	+11	202 000	+11
Andre bygder	<i>Other parts</i>	155 400	- 5	134 900	- 7
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	148 500	- 2	132 000	- 3
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	170 300	-14	156 900	- 16
Andre bygder	<i>Other parts</i>	173 600	- 4	155 400	- 5
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	177 800	+1	161 900	+1
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	138 000	+25	119 500	+28
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	141 600	- 7	122 800	- 8
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	172 100	+4	154 200	+4
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	180 600	-10	164 900	- 13
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	193 800	-14	176 100	-20
Alle bruk	<i>All holdings</i>	167 200	- 4	149 600	- 5

Tabell 2.9 Lønsevne i jordbruket. Kroner per bruk og kroner per time

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

Regionar. Storleiksgrupper	Regions. Farm size	Lønsevne <i>Capacity to pay</i>		
		Per bruk <i>Per holding</i>	Per time <i>per hour</i>	%
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	192 100	83,52	59
Andre bygder	<i>Other parts</i>	170 100	61,51	45
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	376 500	100,43	75
Andre bygder	<i>Other parts</i>	230 300	71,97	52
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	217 300	69,35	53
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	211 300	79,64	57
Andre bygder	<i>Other parts</i>	276 900	83,63	63
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	265 900	88,18	66
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	155 600	68,29	53
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	166 700	65,78	49
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	240 900	81,85	61
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	264 500	82,69	60
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	302 300	84,07	61
Alle bruk 2006	<i>All holdings 2006</i>	223 900	77,38	57
Alle bruk 2005	<i>All holdings 2005</i>	249 000	86,35	64

Lønsevna per time, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, har gått ned med 10 prosent frå 2005 til 2006. Når ein reknar ut lønsevna per time, ser ein familiarbeid og leigd hjelp under eitt. Dette er grunnen til at lønsevna per time og familiens arbeidsforteneste per årsverk ikkje alltid endrar seg i same takt.

Lønsevneprosenten fortel korleis den reelle godtgjersla for utført arbeid i jordbruket står i forhold til den godtgjersla som ville ha blitt utbetalt dersom all arbeidsinnsats, også den som brukarfamilien sjølv legg ned, skulle ha vore løna etter tariff.

Figur 2.1 illustrerer lønsemda i dei siste 10 åra på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var så godt som like stort i 2006 som i 1997, målt i faste 2006-kroner.



Figur 2.1 Resultatmål for alle bruk, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for all holdings, 1997–2006. 2006-NOK

2.3 For utvalde driftsformer: Gjennomsnittsresultat og variasjonsanalysar

2.3.1 Produksjon av kumjølke og storfeslakt

Hovudtabell: 17a.

Tabell 2.10 seier at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk innafor denne driftsforma har gått ned med 6 prosent frå 2005 til 2006. Ei så sterk negativ utvikling kan ikkje forklarast med dei pris- og volumendringane som er med i tabellen. Auke i produksjonskostnadene ligg bak nedgangen i lønsemd.

I 2006 har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk vore 3 prosent lågare enn resultatet frå 1997, målt i faste 2006-kroner. Figur 2.2 gir eit bilde av lønsemda gjennom det siste tiåret.

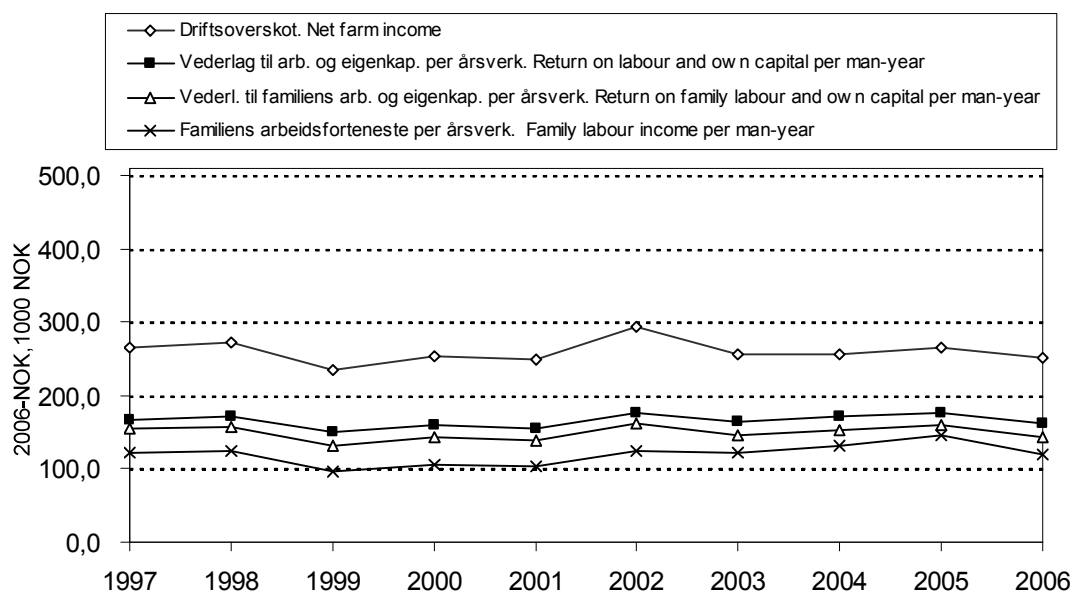
Figur 2.3 viser korleis verdien av egedelane til brukarfamilien, og fordelinga mellom eigenkapital og gjeld, har endra seg etter 1997. Jordbruket sin del av totalkapi-

talen utgjorde 59 prosent i 1997 og var på 57 prosent i 2006. I same tidsrom har gjeldsprosenten auka frå 40 til 45.

Tabell 2.10 Produksjon av kumjolk og storfeslakt

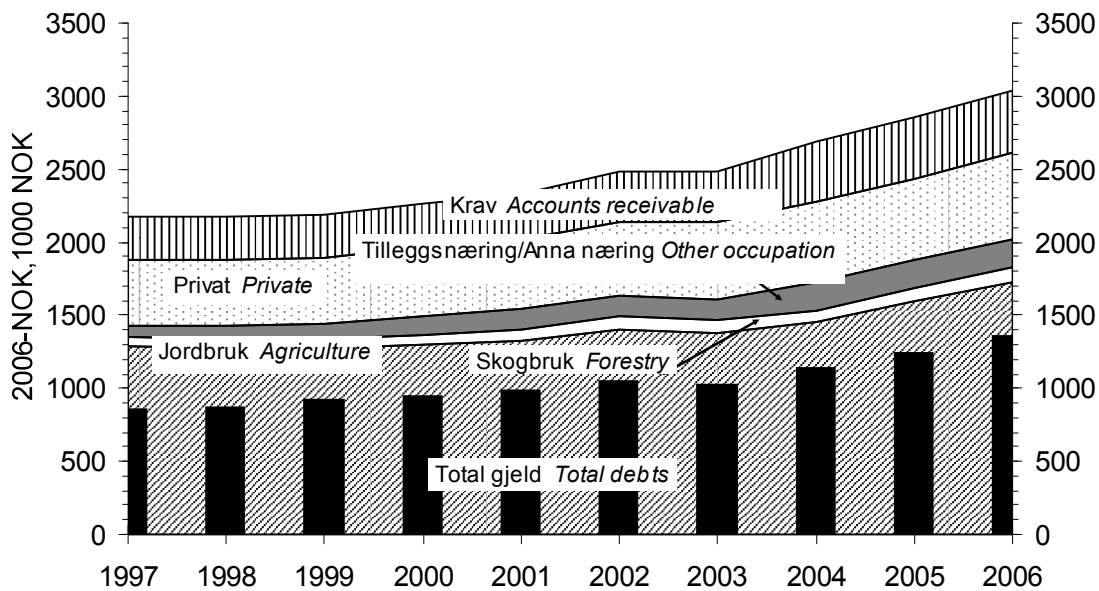
Combined dairy and beef farming

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	388	414
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	276	258
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	361	360
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	18,2	16,9
Mjolk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 723	6 676
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjolk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,53	3,54
Kukjøt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	29,11	28,78
Anna storfekjøt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	34,52	33,89
Familiens arbeidsforteneste, kr per arverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	119 200	141 900
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsværk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	163 200	172 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsværk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	143 900	156 000
Lønsevne i jordbruket, kr per time	<i>Capacity to pay, agriculture, NOK per hour</i>	77,17	87,34



Figur 2.2 Resultatmål for bruk med produksjon av kumjolk og storfeslakt, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for combined dairy and beef farming, 1997–2006. NOK-2006



Figur 2.3 Samansetning av egedelar og total gjeld per bruk, 1997–2006. Bruk med produksjon av kumjolk og storfeslakt. Faste 2006-kroner

Assets and debts per holding, 1997–2006. Combined dairy and beef farming. NOK-2006

I tabellane 2.11 og 2.12 er talmaterialet gruppert etter talet på årskyr, og ikkje ut frå storleiken på jordbruksarealet. Tabell 2.11 fortel at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2006 har vore størst på bruk med 18–28 årskyr, men og at skilnaden ned til bruka som har meir enn 28 årskyr, er liten. Hovudinstrykket er at aukande storleik på buskapen gir betre lønsemd. At det er oppnådd høgare prisar på både mjølk og kjøt i dei to bruksgruppene som har flest årskyr, er ein del av forklaringa.

Hovudtyngda av deltakarane som har driftsforma «kumjolk og storfeslakt», høyrer heime i gruppa med 12–18 årskyr. Det er årsaka til at denne gruppa er behandla særskilt, i tabell 2.12. Jæren hadde med så få deltakarbruk med 12–18 årskyr i 2006 at tal derifrå ikkje kan publiserast.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har vore størst på bruka i «andre bygder» i Trøndelag. Deltakarane på Austlandet har komme dårlegast ut.

Tabell 2.11 Produksjon av kumjølke og storfeslakt, gruppert etter talet på arskyr

Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows

Arskyr	<i>Cows</i>	< 12	12-18	18 - 28	> 28
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	65	164	126	33
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	173	239	331	450
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	17,4	15,0	14,0	11,7
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	283	349	361	452
Tal kyr	<i>Number of cows</i>	9,8	15,2	21,7	36,1
Produsert mjølk, l per arsku	<i>Milk per cow, l</i>	6 292	6 472	6 559	6 695
Produsert kjøtt, kg per arsku	<i>Meat per cow, kg</i>	208	260	266	273
Arbeidsinnsats i alt, timar	<i>Labour input, hours</i>	2 690	3 295	3 626	4 336
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 223	2 664	2 839	3 187
Leigd arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	468	632	787	1 149
Per arsku	<i>Per cow</i>	275	216	167	120
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Mjølke, per l	<i>Milk, per l</i>	3,49	3,51	3,54	3,56
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	28,28	28,97	29,23	29,59
Anna storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	33,22	34,33	34,88	34,68
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	533 500	802 881	1 098 425	1 592 442
Per arsku	<i>Per cow</i>	54 500	52 749	50 602	44 108
Av denne: Mjølke	<i>Of which: Milk</i>	20 200	20 772	21 210	21 746
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	7 500	8 950	9 583	9 645
Tilskot	<i>Production allowances</i>	24 400	20 987	17 570	11 342
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	392 400	568 844	795 379	1 234 299
Per arsku	<i>Per cow</i>	40 100	37 373	36 641	34 188
Variable kostnader per arsku	<i>Variable costs per cow</i>	16 000	15 212	15 784	15 142
Av desse: Innkjøpt for	<i>Of which: Fodder</i>	8 800	8 709	8 948	8 960
Faste kostnader per arsku	<i>Fixed costs per cow</i>	24 100	22 161	20 857	19 046
Av desse: Leigd arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	5 300	4 478	4 061	3 603
Maskinar	<i>Machinery</i>	7 500	7 612	7 220	6 782
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	4 100	4 265	4 182	3 878
Dekningsbidrag, kr per arsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	38 500	37 537	34 818	28 966
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per arsku	<i>Gross margin excl. grants, NOK per cow</i>	14 100	16 550	17 247	17 624
Innsett kapital, kr per arsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	82 500	86 238	94 855	102 816
Eigenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	60	58	54	46
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	141 100	234 037	303 046	358 143
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	122 900	156 800	181 204	179 506
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	100 500	138 935	164 431	154 052
Familiens arbeidsforteneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	85 600	119 022	135 405	110 713
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	59,57	75,77	85,18	78,36

Tabell 2.12 Produksjon av kumjøl og storfe slakt, 12–18 arskyr

Combined dairy and beef farming, 12–18 cows²

	Austlandet		Agder og Rogaland	Vestlandet	Trøndelag		Nord-Noreg	
	<i>Eastern Norway</i>			<i>Western Norway</i>			<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	10	27	19	27	17	27	33	
Jordbruksareal i alt, daa	225	221	240	219	265	238	272	
Grovfor per arsku, daa	11,9	14,9	15,0	13,8	14,4	14,6	18,4	
Avling i alt, FEm per daa	368	351	327	372	400	378	277	
Tal arskyr	15,7	14,8	15,6	15,6	15,7	15,4	14,6	
Produsert mjølk, l per arsku	6 752	6 439	6 355	6 404	6 601	6 175	6 727	
Produsert kjøtt, kg per arsku	241	242	273	239	321	269	259	
Arbeidsinnsats i alt, timar	2 980	3 208	3 219	3 346	3 577	3 352	3 310	
Utført av: Familien	2 425	2 631	2 482	2 726	2 973	2 678	2 644	
Leigd arbeidskraft	555	577	737	620	605	674	666	
Per arsku	190	216	206	214	229	218	227	
Oppnådde prisar, kr								
Mjølk, per l	3,57	3,46	3,60	3,49	3,58	3,49	3,47	
Kukjøtt, per kg	30,21	29,03	29,68	29,09	28,80	28,92	28,11	
Anna storfekjøtt, per kg	34,95	34,60	35,13	35,81	34,51	34,18	32,40	
Produksjonsinntekt i alt, kr	812 100	762 300	830 500	769 900	850 600	780 100	864 300	
Per arsku	51 700	51 400	53 100	49 300	54 300	50 700	59 300	
Av denne: Mjølk	22 200	20 300	20 500	20 300	21 300	19 700	22 000	
Livdyr og slakt	8 800	8 300	9 600	9 100	11 100	9 100	8 000	
Tilskot	16 600	21 500	19 300	18 300	18 700	20 500	27 900	
Kostnader i alt, kr	621 700	547 300	599 800	526 300	596 800	522 600	629 100	
Per arsku	39 600	36 900	38 400	33 700	38 100	34 000	43 200	
Variable kostnader per arsku	14 900	13 600	15 400	15 700	15 700	13 900	17 400	
Av desse: Innkjøpt for	8 200	7 700	8 500	9 100	8 200	8 000	10 600	
Faste kostnader per arsku	24 700	23 300	23 000	18 000	22 400	20 100	25 800	
Av desse: Leigd arbeid	5 100	4 500	4 900	3 500	4 100	4 500	5 200	
Maskinar	8 800	7 800	8 000	6 200	7 800	6 200	9 500	
Driftsbygningar	4 700	4 700	4 400	3 400	4 300	3 700	4 900	
Dekningsbidrag, kr per arsku	36 800	37 700	37 800	33 600	38 600	36 800	42 000	
Dekningsbidrag ekskl. tilskot, kr per arsku	20 200	16 300	18 500	15 200	19 900	16 300	14 100	
Innsett kapital, kr per arsku	90 000	83 900	95 000	80 400	91 500	75 900	92 500	
Eigenkapitalprosent	52	59	49	70	60	63	49	
Driftsoverskot jordbruk, kr	190 500	215 000	230 800	243 600	253 900	257 500	235 200	
Vederlag til arbeid og EK, Kr per arsværk	149 400	148 900	162 300	155 500	152 800	167 900	158 800	
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsværk	121 400	129 900	141 600	142 900	139 100	150 700	138 900	
Familiens arbeidsforteneste, Kr per arsværk	100 900	111 900	117 500	121 200	118 100	134 300	120 300	
Lønsevne, kr per time	71,77	72,44	77,02	73,91	73,04	83,34	77,60	

² English text in table 2.11.

Variasjon innafor driftsforma «kumjolk og storfeslakt»

Dette kapitlet tek opp den innbyrdes variasjonen mellom bruk med driftsforma «kumjolk og storfeslakt» (også kalla kumjolkproduksjon). Bruka er sorterte etter driftsoverskot (medrekna tilskot) per liter mjolk. Dette sorteringskriteriet er valt fordi mjolkekvota 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 2.13–2.15 viser variasjonen på bruk i storleiksgruppa «100–200 dekar», for dei regionane kor det ligg føre til-strekkeleg talmateriale til ein slik presentasjon.

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

Tabell 2.13 Variasjon. Kumjolk og storfeslakt, 100–200 dekar. «Andre bygder» på Austlandet

Variation. Combined dairy and beef farming, 100-200 decares. "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>	30		10	10	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	158	27	151	171	113
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	8	54	53	98
Driftsoverskot, kr per l mjolk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,31	1,31	3,47	1,26	36
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	160 100	69 800	210 400	95 300	45
Vederl. til arb. og eigenkap., kr per arsv.	<i>Ret. on lab. and own cap., NOK/m-y</i>	139 200	52 700	162 800	102 900	63
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	11,7	2,5	10,3	12,4	120
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,0	3,3	15,2	14,0	92
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	346	95	319	347	109
Arbeidsforbruk, timar per arsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	255	67	298	262	88
Lever mjolk, l per arsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 361	785	6 272	6 400	102
Mjolkpris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,47	0,13	3,44	3,47	101
Produksjonsinntekt mjolk, kr per arsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 400	2 900	20 400	20 300	100
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per arsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	8 600	4 200	9 500	6 600	69
Produksjonstilskot, kr per arsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	26 400	4 500	28 700	24 800	86
Variable kostnader, kr per arsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	14 800	3 700	14 300	14 300	100
Faste kostnader, kr per arsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	24 800	7 400	23 900	27 600	115
Herav leigd arbeid, kr per arsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	5 100	2 700	4500	7200	160

I «andre bygder» på Austlandet (tabell 2.13) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på 63 prosent av det vi finn for den beste tredelen. Tilsvarande samanlikning for driftsoverskotet per liter mjølk gir eit resultat på 36 prosent hos den svakaste tredelen. Bruka i den beste tredelen har høgare kjøttinntekter og produksjonstilskot på høvesvis kr 2 900 og kr 3 900 per årsku, og dei faste kostnadene er kr 3 700 lågare enn for den dårlegaste tredelen.

På Vestlandet (tabell 2.14) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk som utgjør 53 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeinntektene er 10 prosent høgare hos den dårlegaste tredelen, medan kjøttinntektene er lågast i den dårlegaste tredelen, med eit nivå på 67 prosent av inntektene i den beste tredelen. Driftsoverskotet per liter mjølk i den svakaste tredelen tilsvarer 50 prosent av resultatet som den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeleveransen per årsku er 2 prosent høgare for den svakaste tredelen. Dei faste og variable kostnadene er høvesvis 76 og 10 prosent høgare i den svakaste tredelen.

Tabell 2.14 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt, 100–200 daa. Vestlandet

Variation. Combined dairy and beef farming, 100–200 decares. Western Norway

Vestlandet	<i>Western Norway</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	
					Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	27		9	9	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	157	25	166	161	97
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	10	52	47	90
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,29	0,73	2,99	1,49	50
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	221 900	99 500	308 800	121 900	39
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	167 400	61 800	209 800	111 200	53
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	14,6	3,8	16,2	12,3	76
Grovfor per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	11,5	4,3	10,5	14,5	138
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	420	126	471	315	67
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	208	59	187	245	131
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 479	714	6 411	6 557	102
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,45	0,21	3,40	3,56	105
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 300	1 900	19 500	21 400	110
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	8 500	5 900	10 600	7 100	67
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	20 700	3 700	20 500	22 300	109
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	15 500	5 700	15 300	16 800	110
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	17 800	6 000	13 800	24 300	176
Herav leigd hjelp, kr per årsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	3 500	1 600	2 900	4 700	162

For den svakaste tredelen i «andre bygder» i Trøndelag (tabell 2.15) har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk og driftsoverskotet per liter mjølk utgjort 79 og 57 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Den beste tredelen har 63 prosent høgare inntekter frå kjøtt, og mjølkeinntektene er 8 prosent høgare. Produksjonstilskota er om lag 2 prosent høgare hos den beste tredelen, som samtidig har 80 prosent av den svakaste tredelen sitt nivå for faste kostnader.

Tabell 2.15 Variasjon. Kumjøl og storfeslakt, 100–200 daa. «Andre bygder» i Trøndelag

Variation. Combined dairy and beef farming, 100–200 decares. "Other parts" of Trøndelag

Trøndelag, andre bygder	<i>Trøndelag, 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>	18		6	6	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	172	19	168	177	105
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	10	49	49	100
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,46	0,64	3,18	1,81	57
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	244 700	81 900	296 000	172 800	58
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	163 000	41 500	175 000	137 900	79
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	15,5	3,2	14,6	14,5	99
Grovfor per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	11,1	2,0	11,7	11,6	99
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	469	100	468	444	95
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	229	60	257	236	92
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 415	706	6 456	6 332	98
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,43	0,13	3,50	3,36	96
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	19 700	2 700	20 300	18 700	92
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	7 700	3 000	10 600	6 500	61
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	21 000	3 600	22 600	22 300	98
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	12 900	2 000	13 500	12 600	94
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	18 600	4 500	17 900	22 400	125
Herav leigd hjelp, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	4 600	2 500	3 600	6 600	185

I Nord-Noreg er tal bruk i gruppa 100–200 daa for lågt (10 bruk) til at det vil bli presentert data for variasjonen.

Tabell 2.16 er eit samandrag av tabellane 2.13–2.15 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 dokumenterer at høg mjølkeleveranse per årsku ikkje nødvendigvis betyr godt økonomisk resultat. Tvert imot går det fram at i «andre bygder» på Austlandet, og på Vestlandet, er leveransen per årsku høgast på bruka med dårlegast resultat. Oppnådd mjølkepris varierer lite, med 5 prosent som største utslag. Kjøttinntektene er større for den beste tredelen. Verken for tal årskyr eller alder på brukaren finst eintydige resultat. Dei faste kostnadene er størst i den svakaste tredelen, uavhengig av region. Dei ligg frå 15 til 76 prosent høgare i den svakaste tredelen enn i den beste. Kostnader til leigd hjelp ligg frå 60 til 85 prosent høgare i den svakaste tredelen enn i den beste. Dei variable kostnadene varierer med inntil 10 prosent mellom den beste og dårlegaste tredelen.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ligg i den svakaste tredelen på frå 53 til 79 prosent av nivået i den beste tredelen. For driftsoverskot per liter mjølk oppnår den svakaste tredelen mellom 36 og 57 prosent av nivået i den beste tredelen.

Produksjonstilskot per årsku avheng av grovfôrareal per årsku, påsettprosent og bu-skapsstorleik. For eksempel blir driftstilskotet gitt som eit fast grunnbeløp på kr 52 800 per bruk i Sør-Noreg og kr 58 600 i Nord-Noreg, til bruk med meir enn 30 000 liter

omsett kumjolk. Driftstilskotet går inn i produksjonstilskotet, og der kor den beste tredelen har færrest årskyr, vil dette også bidra til høgare produksjonstilskot per årsku.

Tabell 2.16 Variasjon. Kumjolk og storfeslakt, 100–200 daa. Den svakaste tredelen sin relative del av den beste, prosent

Variation. Combined dairy and beef farming, 100–200 decares. The lowest third relatively to the highest, per cent

	Austlandet Andre bygder <i>Eastern Norway Other parts</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>
Tal bruk i gruppa 100-200 daa	30	27	18
Areal per bruk, daa	113	97	105
Alder på brukaren	98	90	100
Driftsoverskot, kr per l mjolk	36	50	57
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	45	39	58
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per arsverk	63	53	79
Tal årskyr	120	76	99
Grovfor per årsku, daa	92	138	99
Avling i alt, FEm per daa	109	67	95
Arbeidsforbruk, timar per årsku	88	131	92
Levert mjolk, l per årsku	102	102	98
Mjølkepris, kr per l	101	105	96
Produksjonsinntekt mjolk, kr per årsku	100	110	92
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	69	67	61
Produksjonstilskot, kr per årsku	86	109	98
Variable kostnader, kr per årsku	100	110	94
Faste kostnader, kr per årsku	115	176	125
Leigd hjelp, kr per årsku	160	162	185

Tabell 2.17 tilsvarer tabell 2.16 for storleiksgruppa 200–300 dekar. Som ovanfor, viser dei utheva tala at den svakaste tredelen har dei høgaste verdiane. Utvalet av regionale grupper er ikkje akkurat det same i tabell 2.17 som i tabell 2.16. Igjen er utvalet bestemt av at talmaterialet frå ein enkelt region må ha eit visst minsteomfang for at variasjonsanalysen skal kunne gjennomførast for akkurat den regionen.

I storleiksgruppa 200–300 dekar har den dårlegaste tredelen den største mjølkeleveransen per årsku, frå 4 til 17 prosent over nivået hos den beste tredelen. På Vestlandet har den svakaste tredelen 17 prosent høgare mjølkeleveranse per ku enn den beste tredelen. Mjølkeprisen varierer lite. Den er berre 1–2 prosent lågare hos den svakaste tredelen, med unntak for flatbygdene i Trøndelag, kor prisen er 9 prosent lågare. Produksjonstilskotet per årsku er mellom 4 og 19 prosent lågare i den svakaste tredelen. Den beste tredelen har færrest årskyr. Unntak her er Vestlandet. Den beste tredelen har lågast kostnader. I dei fleste tilfella gjeld dette både dei faste og dei variable. Unntaket med omsyn til det sistnemnde er Vestlandet, kor dei variable kostnadene har vore 8 prosent høgare i beste tredel. Skilnadene i driftsoverskot per liter mjolk er større enn skilnadene i vederlag til arbeid og eigenkapi-

tal per årsverk. Den svakaste tredelen har oppnådd mellom 37 og 56 prosent av resultatet til den beste tredelen når det gjeld driftsoverskot per liter mjølk, medan den tilsvarende delen for vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ligg mellom 54 og 76 prosent.

Tabell 2.17 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt, 200–300 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste, prosent

Variation. Combined dairy and beef farming, 200–300 decares. The lowest third relatively to the highest, per cent

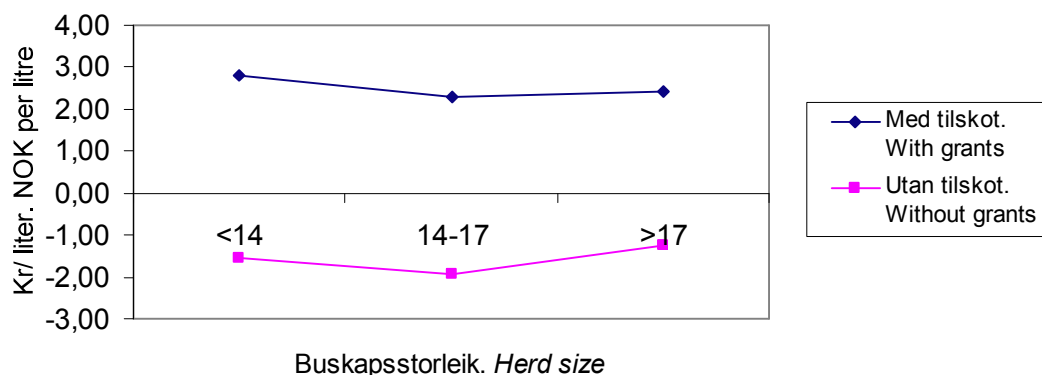
	Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	Aandre bygder <i>Other parts</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	
Tal bruk	20	19	12	16	34
Areal per bruk, daa	102	89	90	102	104
Alder på brukaren	107	96	89	107	90
Driftsoverskot, kr per l mjølk	56	55	46	56	37
Driftsoverskot, kr per bruk	77	60	52	77	41
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	76	61	64	76	54
Tal arskyr	128	94	111	128	104
Grovfor, daa per arsku	104	96	96	104	95
Avling i alt, FEm per daa	93	103	118	93	96
Arbeidsforbruk, timar per arsku	93	102	93	93	102
Levert mjølk, l per arsku	109	117	104	109	105
Mjølkepris, kr per l	98	99	91	98	99
Produksjonsinntekter mjølk, kr per arsku	108	118	95	108	103
Produksjonsinntekter kjøtt, kr per arsku	99	73	108	99	89
Produksjonstilskot, kr per arsku	96	93	81	96	88
Variable kostnader, kr per arsku	123	92	110	123	111
Faste kostnader, kr per arsku	114	147	117	114	141
Leigd arbeid, kr per arsku	113	142	133	113	166

Under rangering av bruka etter lønsemd har vi, som eit alternativ til driftsoverskot per liter mjølk, nytta lønsevne per time. Dette fører til større skilnad mellom den beste og dårlegaste tredelen. Vi har berre sett på to regionar: «Andre bygder» på Austlandet og Vestlandet. Den dårlegaste tredelen i desse to regionane oppnådde vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk med respektive 46 og 39 prosent av nivået hos den beste tredelen. Tilsvarende tal då driftsoverskot per liter mjølk blei nytta som rangeringskriterium, var høvesvis 76 og 61 prosent. Det var og større avstand mellom beste og dårlegaste tredel for driftsoverskot per bruk enn når lønsevne per time blei nytta som kriterium. Når ein rangerer bruka etter lønsevne per time, blir arbeidsforbruket viktig. Arbeidsforbruket per eining minkar med aukande storleik på buskap og areal. Arbeidsforbruket per årsku hos den dårlegaste tredelen i «andre bygder» på Austlandet og på Vestlandet ligg på høvesvis 35 og 84 prosent av nivået hos den beste tredelen. Ein ser og at bruka i den beste trede-

len har fleire kyr enn bruka i den dårlegaste, motsett av kva som er tilfelle når driftsoverskot per liter mjølk er rangeringskriterium. Lønsevne som kriterium fører til at mjølkeleveransen er like høg i den beste og i den dårlegaste tredelen. Leveransen er høgast hos den dårlegaste tredelen når driftsoverskot per liter mjølk vert nytta i staden. Det som elles kjenneteiknar bruka i den beste tredelen er høgare kjøttinntekter og lågare faste og variable kostnader. Skilnaden i kostnader er større mellom dei beste og dårlegaste bruka når lønsevne er sorteringskriterium, enn når ein rangerer etter driftsoverskot per liter mjølk.

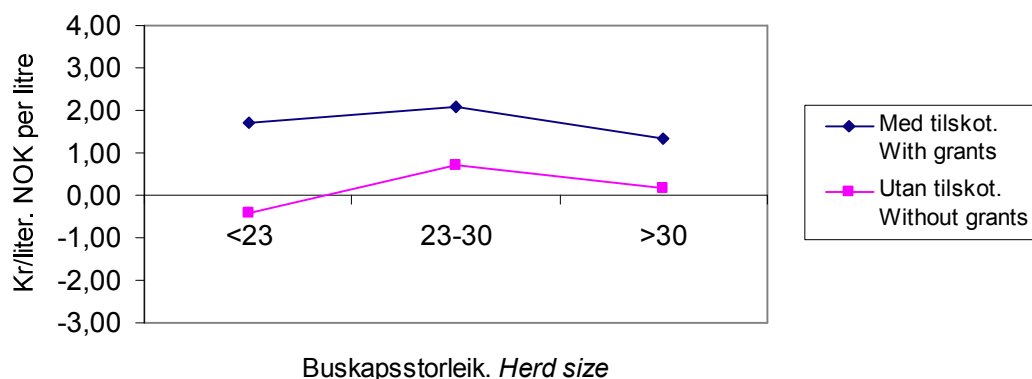
Figurane 2.4 og 2.5 samanliknar driftsoverskot per liter mjølk, med og utan tilskot, for Nord-Noreg og Jæren. Buskapane er grupperte etter storleik.

I Nord-Noreg er driftsoverskotet med tilskot nokså stabilt, og uavhengig av storleiken på buskapen. Driftsoverskotet utan tilskot aukar derimot litt med dyretalet. Driftsoverskotet per liter mjølk er negativt utan tilskot, utan omsyn til buskapsstorleik. Gjennomsnittleg buskap er på 12, 16 og 23 årskyr. Tal buskapar i kvar gruppe er høvesvis 25, 20 og 25.



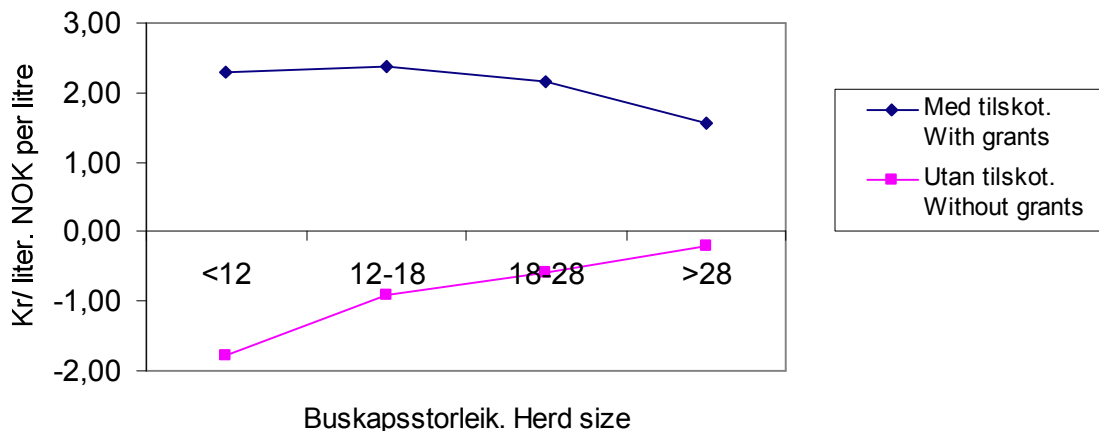
Figur 2.4 Driftsoverskot i kumjølkeproduksjon i Nord-Noreg. Kr per l mjølk
Net farm income, dairy farming in Northern Norway. NOK/litre

På Jæren er driftsoverskotet med tilskot nokså likt for store og små buskapar. Her er driftsoverskotet utan tilskot positivt for dei to gruppene med størst buskap. Gjennomsnittleg buskap i gruppene på Jæren er 15, 28 og 39 årskyr. Gruppene der representerer altså større buskapar enn kva dei nordnorske gruppene gjer. Respektive tal bruk i gruppene på Jæren er 6, 6 og 12.



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

Figur 2.6 viser lønsemd innan kumjølkeproduksjon for heile landet samla. Driftsoverskotet medrekna tilskot går nedover med aukande buskapsstorleik. Driftsoverskotet utan tilskot aukar med aukande buskapsstorleik, men likevel er det negativt for alle storleiksgrupper. Gjennomsnittsbuskapen i gruppene er på 10, 15, 26 og 32 årskyr, og gruppedelinga er den same som i tabell 2.11. Respektive tal buskarar i kvar gruppe er 65, 164, 126 og 33.



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

Samdrifter

Etablering av samdrifter har auka i omfang dei siste åra. Per desember 2006 var det i Noreg registrert 1 824 samdrifter³. Dette er ein auke på 275 samdrifter (23 prosent) på eit år, mot ei auke på 245 samdrifter året før. Inntil 2004 var sam-

³ Statens landbruksforvaltning

driftene ikkje representerte i driftsgranskingane. I 2004 vart det tatt inn 13 samdrifter med mjølkeproduksjon. I 2005 hadde driftsgranskingane med i alt 39 samdrifter, kor til saman 79 bruk inngjekk. For 2006 har driftsgranskingane med i alt 52 samdrifter, der det inngår til saman 105 bruk. I 16 av samdriftene er det berre den eine brukaren som er aktiv. Desse bruka er med i materialet på ordinær måte, ved at resultatet av samdrifta er slått saman med resultatet til brukaren. Dei andre 36 samdriftene har to eller fleire aktive partnarar og er derfor handsama spesielt, og ikkje tatt inn i hovudtabellane. Fordi økonomien til dei deltakande partnarane i samdrifta er så tett samanvevd med økonomien til samdrifta, er det lite relevant å studere samdrifta isolert. Rekneskapen for samdrifta er derfor slått saman med rekneskapane til partnarane, slik at resultatata viser driftsoverskot for heile verksemda. All jordbruksdrift på dei aktuelle eigedomane inngår. Det vil seie at samdrifta og alle partnarane si eiga jordbruksverksemd er teke med. Vederlag til alt arbeid og eigenkapital per årsverk viser då eit gjennomsnitt for samdrifta og partnarane. Privatøkonomien for desse driftseiningane er ikkje publisert. Data for dei 36 samdriftene er henta frå i alt 109 rekneskapar.

Resultat frå samdriftene er presenterte i tabell 2.18. Denne tabellen tek berre med samdriftene som har mjølk som einaste produksjon, dette vil i vårt tilfelle seie 33 av 36 samdrifter. Tabellen syner også resultat for samdrifter med mjølkeproduksjon i år 2005, som gir oss høve til å peike på dei viktigaste utviklingstrekkka det siste året.

Frå tabellen ser ein at storleiken på samdriftene har auka. Resultatet viser ein arealauke på 46 dekar, samstundes som tal årskyr har auka frå 31,1 i 2005 til 35,9 i 2006. Ein auke i tal årskyr har også gitt ein auke i omsett mjølk frå 191 363 liter til 224 030 liter, medan mjølkekvoten har auka frå 198 001 til 228 840 liter. Eit anna element er at effektiviteten ser ut til å ha auka på samdriftene. Tal arbeidstimar er nemlig redusert med 164 timar i snitt frå 2005 til 2006. Når då samstundes tal årskyr har auka, gir det ein nedgang i timar per årsku frå 156 timar i år 2005 til 130 timar i år 2006.

Eigedelane har og hatt ein vesentleg verdiauke frå 2005, då dei var verdsette til rett i overkant av tre millionar, til 2006 då verdien har stege til rett i overkant av 3,9 millionar kroner. Meir innsett kapital, i mellom anna moderne driftsbygningar og større einingar, kan vere med på å forklare kvifor timeforbruket er redusert. Desse faktorene fører gjerne med seg ei effektivisering, som vi har eit eksempel på her.

Produksjonsinntektene syner ein auke frå kr 1 773 200 i 2005 til kr 1 935 500 i 2006. Dette utgjør ein auke på 9 prosent. Samstundes som produksjonsinntektene har auka, registrerer vi og ein auke i dei variable kostnadene til samdriftene. I 2005 låg dei variable kostnadene på kr 523 500, medan dei eit år seinare er komne opp i kr 633 000. Hovudgrunnen til dette er kostnadsauken på kraftfôr, som er på kr 62 900. Dette er ein auke på 23 prosent. Av tabellen går det fram at også faste kostnader har auka. Auken er på 12 prosent, frå kr 508 200 i 2005 til kr 569 900 i 2006. Totale kostnadar har dermed auka frå kr 1 031 700 i 2005 til kr 1 202 900 i 2006.

Går vi på resultatmåla, ser vi at det har vore ei negativ utvikling siste året for samdriftene. Driftsoverskotet er redusert med bortimot kr 30 000. Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk er redusert frå kr 240 300 i 2005 til kr 220 900 i 2006. Dette er ein nedgang på 8 prosent. Nedgangen er noko større enn for mjølkebruka elles i driftsgranskingane.

Tabell 2.18 Utvikling i samdrifter med mjølkeproduksjon fra 2005 til 2006

Development in dairy joint operations from 2005 to 2006

		Samdrifter ar 2005 <i>Dairy joint operations year 2005</i>	Samdrifter ar 2006 <i>Dairy joint operations year 2006</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	27	33
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	530	576
Herav leigd	<i>Of which hired</i>	167	176
Eigedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	3 016 900	3 925 700
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	31,1	35,9
Mjolk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 088	7 082
Kjot per arsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	353	294
Omsett mjolk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	191 363	224 030
Mjolkvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	198 001	228 840
Mjolkpris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	3,66	3,62
Pris pa kukjot, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	28,99	29,56
Pris pa anna storfekjot, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	35,36	35,00
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timer	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	4 847	4 683
Timar per arsku	<i>Hours per cow</i>	156	130
Produksjonsinntekt	Total output		
Storfe	<i>Cattle</i>		
Mjolk	<i>Milk</i>	699 900	811 800
Kukjot	<i>Cow's meat</i>	108 600	116 800
Anna storfekjot	<i>Beef</i>	255 600	218 300
Livdyr	<i>Livestock</i>	32 700	37 600
Inntekt fra husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	1 117 500	1 253 600
Inntekt fra planteprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	69 700	62 600
Tilskot	<i>Support</i>	568 300	606 800
Andre inntekter	<i>Other income</i>	30 400	23 800
Botnfradrag	<i>Basic deduction</i>	-12 800	-11 300
Sum	<i>Total</i>	1 773 200	1 935 500
Variable kostnader	Variable costs		
Sakorn, anna safrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	9 300	16 400
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	55 400	71 500
Kraftfor	<i>Feed concentrate</i>	279 900	342 800
Anna for	<i>Other fodder</i>	30 700	28 300
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	12 900	10 000
Diverse til husdyrhaldet	<i>Veterinary costs etc.</i>	49 300	54 900
Kjop av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	41 000	59 100
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	45 000	49 900
Sum	<i>Total</i>	523 500	633 000
Faste kostnader	Fixed costs		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	96 000	72 900
Drivstoff	<i>Fuel</i>	31 400	35 400
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	137 100	147 500
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	67 700	97 900
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	30 500	40 800
Forsikringar	<i>Insurance</i>	34 700	39 400
Elektrisk kraft	<i>Electricity</i>	36 700	48 700
Administrasjon	<i>Administration</i>	74 000	82 000
Sum	<i>Total</i>	508 200	569 900
Avskrivningar i alt	<i>Total depreciation</i>	155 800	176 000
Driftsoverskot	<i>Net income</i>	585 800	556 700
Familiens arbeidsforteneste	<i>Family labour income</i>	495 000	402 500
Lønsevne i alt	<i>Capacity to pay</i>	591 000	475 400
Lønsevne per time	<i>Capacity to pay per hour</i>	121,94	101,52
Familiens arbeidsforteneste per arswerk	<i>Family labour income per man-year</i>	220 500	179 400
Vederlag til alt arbeid og eigenkapital	<i>Return on labour and own capital</i>	631 200	560 800
Vederlag til alt arbeid og e.k. per arswerk	<i>Return on labour and own capital per man-year</i>	240 300	220 900
Eigenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	55	48

Økologiske mjølkebruk

Økologiske produkt er på frammarsj verda over, også i Noreg, og salet har auka sterkt. For den økologiske produksjonen er utviklinga meir ujamn, og nå skal of-fentleg og privat sektor ta eit felles løft for å fremje økologisk produksjon. Målet er å nå 15 prosent økologisk produksjon og omsetnad innan 2015.

For å nå dette målet må mellom anna produksjonen av norsk økologisk mjølk auke. I 2006 vart det produsert i alt 1 500 millionar liter kumjølk, kor 26,1 millionar liter var økologisk. Det utgjorde 1,74 prosent av totalproduksjonen og var ein auke frå 2005 på 0,5 millionar liter. (Kjelde: SLF)

Med bakgrunn i den positive salsutviklinga vart partane i jordbruksoppgjeret ei-nige om å leggje til rette for auka produksjon av økologisk mjølk. Dei fastsette kvotene vart derfor auka med to millionar liter og lagt ut for sal frå staten, øyremarka økologisk produksjon. Ein reknar derfor med ein auke i produksjonen av økologisk mjølk med om lag 15 prosent i 2007 (Kjelde LMD)

Tala viser at for første halvår 2007 har det vore ein liten auke i mengda økologisk mjølk levert, samanlikna med første halvår 2006. I følgje TINE er det ein svak rek-ruttering av nye produsentar med økologisk mjølk, men stor interesse rundt ord-ninga med gratis førsteråd for omlegging til økologisk drift (Kjelde SLF).

NILF har samla inn produksjons- og økonomiske data frå eit utval økologiske bruk, for rekneskapsåra 2005 og 2006. I 2005 registrerte vi 17 mjølkebruk med økologisk produksjon⁴ i driftsgranskingane. I 2006 valde vi å auke gruppa økologis-ke mjølkebruk til 32. Resultata frå desse økobruka er presenterte i tabellen under.

Tabell 2.19 viser at dei økologiske mjølkebruka auka produksjonsvolumet i 2006. Prisen på mjølk auka med seks øre, til kr 4,15 per liter. Produsentane fekk også ein bra kilopris på storfekjøtet. Til saman gav dette utslag i eit driftsoverskot på kr 291 300, ein auke på 8 prosent frå året før. I same perioden auka også timebru-ken, og det gjorde at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk vart redusert med tre prosent til kr 178 700. Nedgangen er noko mindre enn for dei konvensjo-nelle mjølkebruka.

⁴ Med økologisk produksjon meiner vi Debio godkjend produksjon

Tabell 2.19 Økologisk mjølkeproduksjon for heile landet

Organic dairy farming

Per bruk	<i>Per holding</i>	Økologisk mjølkeproduksjon <i>Organic dairy farming</i> Year 2005	Økologisk mjølkeproduksjon <i>Organic dairy farming</i> Year 2006
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	376	379
Herav grovfor og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture</i>	335	339
Grovfor og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	267	297
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	20,7	21,5
Tal kviger > 1 ar	<i>Number of heifers > 1 year</i>	11,7	11,1
Tal oksar > 1 ar	<i>Number of steers > 1 year</i>	1,4	2,1
Yting per arsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	5 871	5 976
Omsatt mjølk, l	<i>Milk sold</i>	106 758	111 011
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, l</i>	120 134	119 116
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Prisar, kr per kg: Mjølkk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	4,09	4,15
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	30,00	31,45
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	31,84	34,78
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 391	3 549
Tal timar per arsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	164	165
Inntekter fra storfehold, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	560 700	587 100
Inntekter fra anna husdyrslag, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	8 200	4 500
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	387 400	379 100
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	16 600	37 900
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	207 700	234 300
Herav kraftfor	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	106 100	118 700
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	2 700	3 200
Herav anna for, kr	<i>Of which other fodder, NOK</i>	21 600	23 000
Faste kostnader i alt, ekskl. avskrivningar, kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	389 400	374 500
Avskrivningar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	114 300	108 400
Herav driftsbygningar, kr	<i>Of which outbuildings, NOK</i>	60 800	57 900
Herav traktor, maskinar og reiskap, kr	<i>Of which tractors, machinery and equipment, NOK</i>	52 500	48 900
Driftsoverskot fra jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	270 300	291 282
Driftsoverskot fra skogbruket, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	9 300	15 600
Driftsoverskot fra tilleggsnæring, kr	<i>Net income, supplementary joint operations, NOK</i>	90 600	31 500
Driftsoverskot fra annen næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	3 800	34 700
Lønsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	170 600	203 600
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	340 300	343 700
Vederlag til arb. og eigenkap. per årsverk, kr	<i>Return on labour and own cap. per man-year, NOK</i>	185 100	178 700

2.3.2 Produksjon av kumjølk og svinekjøtt

Hovudtabell: 17b.

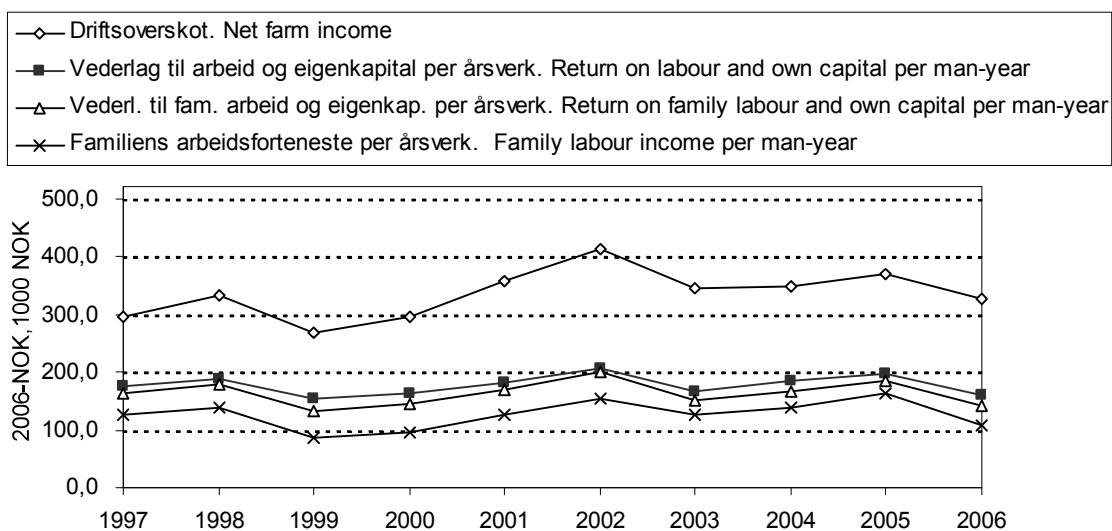
Tabell 2.20 fortel om små prisendringar frå 2005 til 2006. Mjølkeytinga per årsku har gått litt ned, men talet på både årskyr og avlsgrisar har auka. Til gjengjeld har tal arbeidstimar per bruk auka med 5 prosent. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått ned med 16 prosent frå det eine året til det andre. Auken i timetal, saman med kostnadsauke, er hovudårsakene til redusert lønsemd.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 7 prosent lågare i 2006 enn i 1997, målt i faste 2006-kroner. Figur 2.7 gir eit samla bilete av lønsemda gjennom 10 år.

Tabell 2.20 Produksjon av kumjølke og svinekjøt

Combined dairy and pig farming

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	35	38
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	237	221
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	410	431
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	17,4	16,3
Mjølke per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 670	6 850
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	23,9	21,6
<i>Prices obtained, NOK</i>			
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølke, per l	<i>Milk, per l</i>	3,55	3,54
Kukjøte, per kg	<i>Meat (cow) per kg</i>	28,85	29,19
Anna storfekjøte, per kg	<i>Meat (beef) per kg</i>	34,49	34,31
Svinekjøte, per kg	<i>Pork per kg</i>	20,31	20,27
Smagris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	708	711
Familiens arbeidsforteneste, kr per arsværk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	108 300	158 200
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsværk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	161 500	192 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsværk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	141 600	180 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	72,23	94,59



Figur 2.7 Resultatmål for bruk med produksjon av kumjølke og svinekjøt, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for combined dairy and pig farming, 1997–2006. NOK-2006

2.3.3 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn

Hovudtabell: 17f

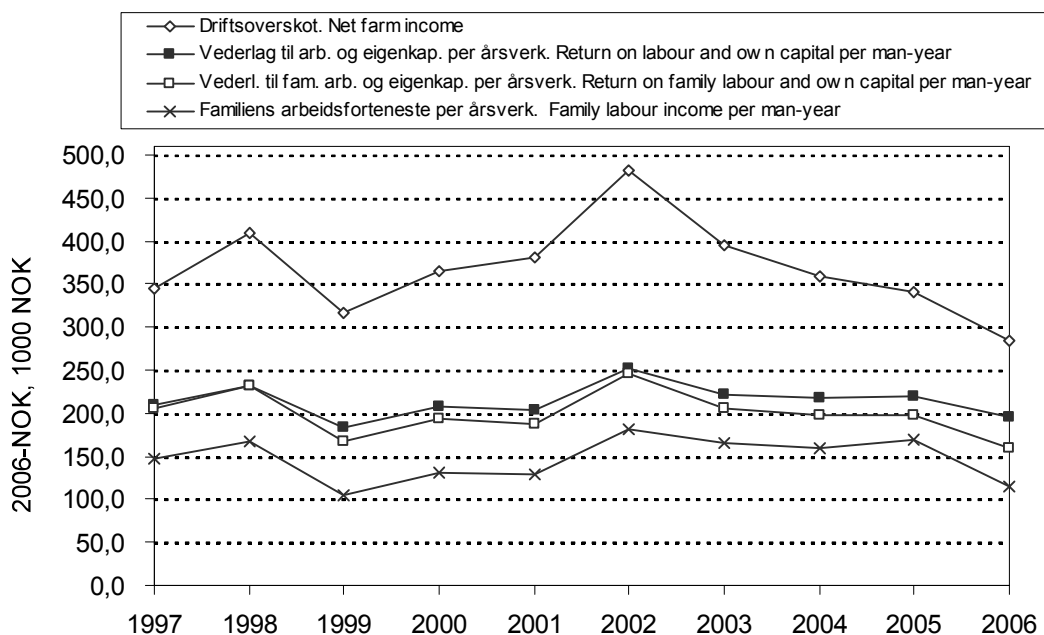
Tabell 2.21 viser at for denne driftsforma har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gått ned med 8 prosent frå 2005 til 2006. Reduserte kornavlingar, med unntak for bygg, og fall i mjølkeprisen er faktorar som har trekt i retning av lågare inntekt. Eit noko høgare timeforbruk har og spela ei rolle for nedgangen i lønsemd.

Frå 1997 til 2006, målt i faste 2006-kroner, har driftsforma hatt 6 prosent nedgang i vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk. Figur 2.8 beskriv utviklinga i lønsemd.

Tabell 2.21 Produksjon av kumjøl, storfeslakt og korn

Combined dairy, beef farming and cereal production

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	23	27
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	593	579
Av dette kornareal, daa	<i>Of which land for cereal production, decares</i>	325	324
Avlingar	<i>Crops</i>		
I alt, FEm per daa	<i>Total, FUm per decare</i>	411	420
Bygg, kg per daa	<i>Barley, kg per decare</i>	400	395
Havre, "	<i>Oats, "</i>	357	398
Kveite, "	<i>Wheat, "</i>	438	442
Grovfor, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	434	455
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	23,0	22,2
Mjøl per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 210	6 990
Oppnadde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Bygg, per kg	<i>Barley, per kg</i>	1,77	1,71
Havre, per kg	<i>Oats, per kg</i>	1,58	1,53
Kveite, per kg	<i>Wheat, per kg</i>	2,00	2,02
Mjøl, per l	<i>Milk, per l</i>	3,48	3,51
Kukjø, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	29,19	28,75
Anna storfekjø, pr kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	35,77	34,78
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK</i>	114 200	165 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	196 100	213 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK</i>	158 900	193 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	88,63	104,01



Figur 2.8 Resultatmål for bruk med produksjon av kumjolk, storfeslakt og korn, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for combined dairy, beef farming and cereal production, 1997–2006. NOK-2006

2.3.4 Kumjolkproduksjon og sauehald

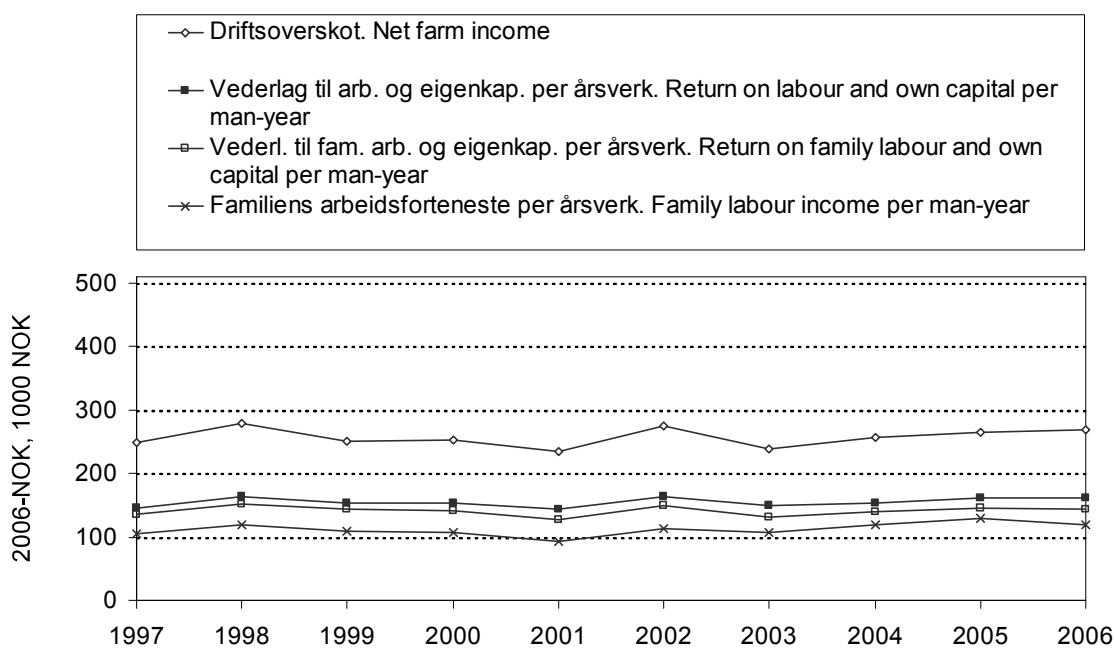
Hovudtabell: 17c.

Oversikt over nøkkeltal for denne gruppa av bruk finst i tabell 2.22. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har auka med 2 prosent frå 2005 til 2006. Prisen på saue- og lammekjøtt har blitt klart høgare. Det er etter alt å døme sauehaldet som har bidrege mest til forbetring i lønsemda innafor denne kombinerte driftsforma. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk var 11 prosent høgare i 2006 enn i 1997, målt i faste 2006-kroner. Sjå figur 2.9 for eit meir detaljert bilde av lønsemda gjennom 10 år.

Tabell 2.22 Kumjolkproduksjon og sauehald

Combined dairy and sheep farming

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	39	43
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	296	262
Avling, FUm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	330	345
Tal arskyr	<i>Number of cows</i>	14,6	13,4
Mjølkemengde per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 712	6 799
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,49	3,51
Tal vinterfora sauer	<i>Number of winter-fed sheep</i>	83	79
Saue- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	30,58	27,67
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	119 900	127 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	162 300	159 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	143 700	142 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	76,90	79,08



Figur 2.9 Resultatmål for bruk med kumjolkproduksjon og sauehald, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for combined dairy and sheep farming, 1997–2006. NOK-2006

2.3.5 Kornproduksjon

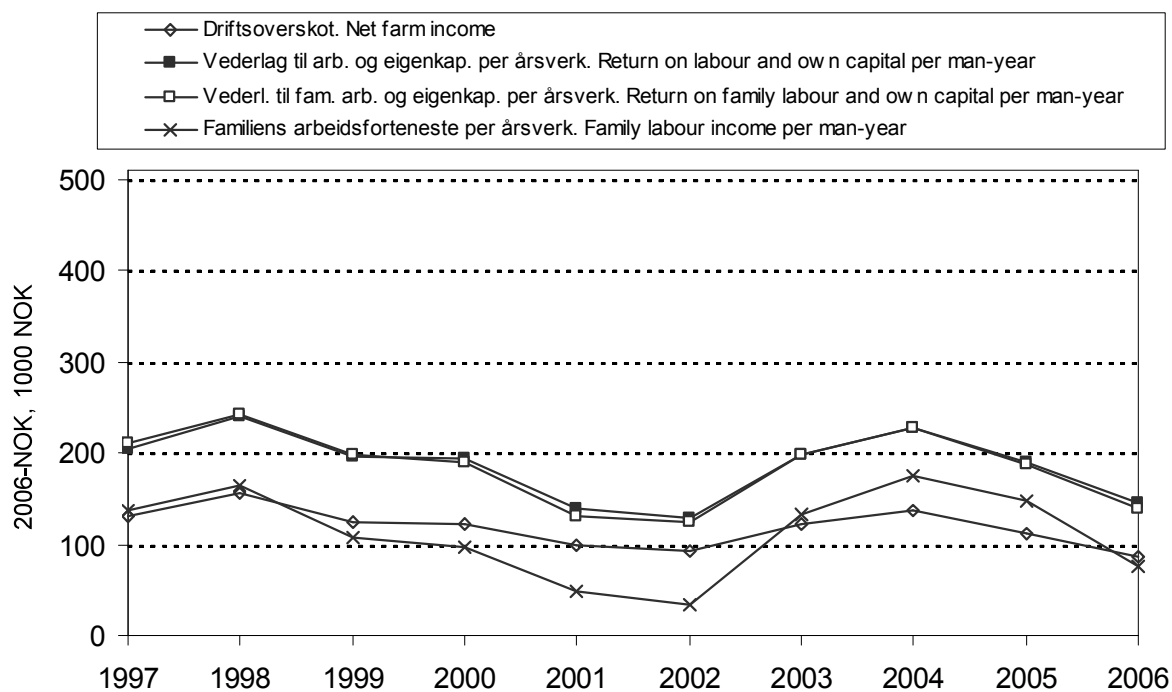
Hovedtabell: 17d.

Tabell 2.23 fortel at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har hatt ein nedgang på heile 21 prosent frå 2005 til 2006. Stort fall i kornavlingane i 2006 er hovudårsak. Samanlikna med startåret for kurvene i figur 2.10 har og 2006 vore eit økonomisk dårleg år for korndyrking. Vederlaget til arbeid og egenkapital i 2006 ligg 29 prosent lågare enn resultatet frå 1997 når ein måler i faste 2006-kroner. Det er typisk for denne driftsforma at ho kan vere utsett for store svingingar i lønsemd frå år til år.

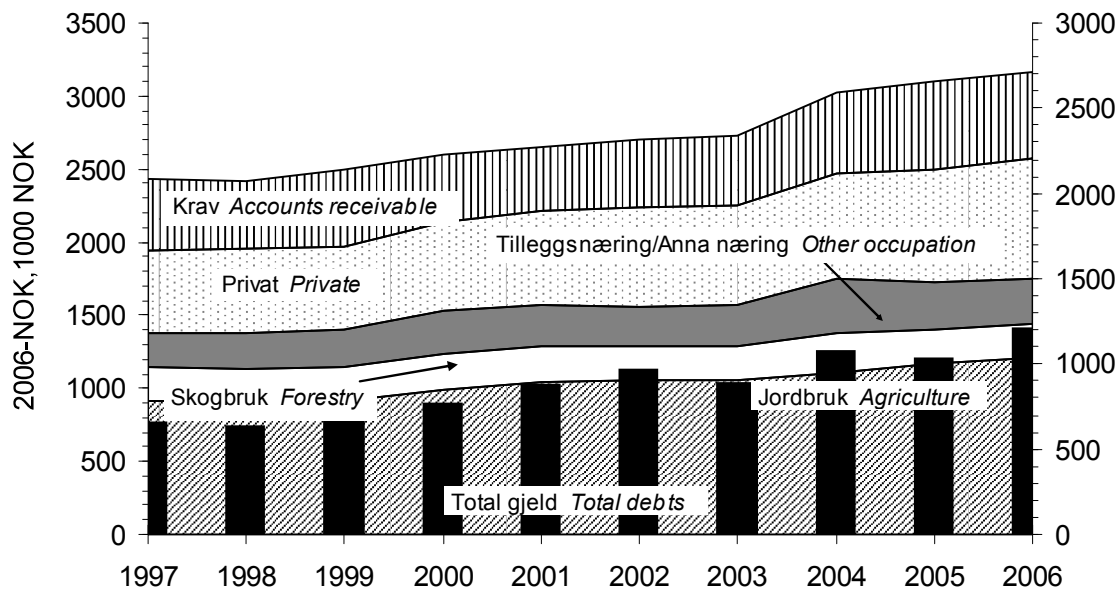
Figur 2.11 illustrerer korleis totalkapital, gjeld og egenkapital har utvikla seg i same tidsrom. Jordbruket sin del av totalkapitalen har endra seg lite gjennom tiårsperioden. Både i 1997 og i 2006 var han 38 prosent. Gjeldsprosenten har auka i den same perioden, frå 27 til 38.

Tabell 2.23 Kornproduksjon
Cereal production

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	89	89
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	354	345
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decares</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	378	421
Havre	<i>Oats</i>	389	430
Kveite	<i>Wheat</i>	428	532
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	1,78	1,75
Havre	<i>Oats</i>	1,58	1,56
Kveite	<i>Wheat</i>	2,06	2,14
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	76 100	144 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	146 100	185 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	139 600	182 300
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	46,85	80,79



Figur 2.10 Resultatmål for bruk med kornproduksjon, 1997–2006. Faste 2006-kroner
Results for cereal production, 1997–2006. NOK-2006



Figur 2.11 Samansetning av egedelar og total gjeld per bruk, 1997–2006. Bruk med kornproduksjon. Faste 2006-kroner

Assets and debts per holding, 1997–2006. Cereal production. NOK-2006

Variasjon innafor kornproduksjonen

Tabellane 2.24 og 2.25 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 2.24 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>	Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	19		6	6		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	253	32	261	251	96	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	9	51	48	94	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	208	240	523	-88		
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	53 900	60 200	135 100	-20 300		
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	147 700	300 100	440 200	-96 300		
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	239	43	256	220	86	
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	362	98	434	296	68	
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	2,72	1,26	2,53	3,06	121	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,69	0,28	1,90	1,60	84	
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	619	228	833	474	57	
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	421	143	350	423	121	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	225	69	216	214	99	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	653	208	527	753	143	

Den svakaste tredelen av bruka med 200–300 dekar oppnår negative driftsoverskot og negativt vederlag til arbeid og egenkapital. Den beste tredelen har 47 prosent høgare kornavlingar og 19 prosent høgare pris. Arealet er 16 prosent større mens dei variable kostnadene er praktisk talt like. Arbeidsforbruket og dei faste kostnadene er høvesvis 21 og 43 prosent høgare i den dårlegaste tredelen.

I arealgruppa «300–500 dekar» er både driftsoverskot og vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk negative tal. Den beste tredelen har 63 prosent høgare avlingsnivå og har oppnådd 18 prosent høgare pris. Både faste og variable kostnader, og arbeidsforbruket per dekar, er lågare hos den beste tredelen. Respektive prosent-tal i forhold til den dårlegaste tredelen er 14, 4 og 16.

Tabell 2.25 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>	Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	28		9	9		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	389	44	383	374	98	
Alder pa brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	9	46	52	113	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	283	269	578	-20		
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	111 900	103 300	221 000	-5 500		
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	230 200	276 000	524 800	-20 000		
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	371	46	376	351	93	
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	413	115	520	319	61	
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	2,74	1,20	2,40	2,86	119	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,77	0,21	1,88	1,60	85	
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	745	275	995	514	52	
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	351	59	341	335	98	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	267	82	263	273	104	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	596	172	558	649	116	

I arealgruppa «over 500 dekar» (sjå tabell 2.26) er driftsoverskotet per dekar i den svakaste tredelen 5 prosent av nivået hos beste tredel, medan tilsvarande del for vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk er 19 prosent. Den beste tredelen har 41 prosent høgare avlingsnivå og har oppnådd 13 prosent høgare pris. Faste kostnader er 21 prosent lågare, variable kostnader like høge og arbeidsforbruket per dekar 67 prosent høgare for den beste tredelen.

Tabell 2.26 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>	Total	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	16		5	5		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	737	179	678	734	108	
Alder pa brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	8	46	48	104	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	338	270	637	34	5	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	237 000	203 900	427 000	7 000	2	
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	282 600	236 800	365 800	69 800	19	
Kornareal, dekar	<i>Decares of cereal crops</i>	705	210	611	724	118	
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	415	98	481	340	71	
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	2,78	1,87	4,09	2,44	60	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,89	0,21	2,04	1,81	89	
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	786	222	976	606	62	
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	393	112	437	374	86	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	282	61	277	277	100	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	640	133	573	722	126	

Tabell 2.27 er eit samandrag av resultatane i tabellane 2.24 og 2.25 og viser det relative forholdet mellom den svakaste og den beste tredelen. Utheving markerer at den svakaste tredelen har dei høgaste verdiane.

Tabell 2.27 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa og 300–500 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste. Prosent

Variation. Cereal production, 200-300 decares and 300-500 decares. The lowest third relatively to the highest. Per cent

Alle regionar	<i>All regions</i>	Storleiksgrupper		
		<i>Farm size</i>		
		200–300 daa	300–500 daa	over 500 daa
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	19	28	16
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	96	98	108
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	94	113	104
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	0	0	5
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	0	0	2
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	0	0	19
Kornareal, dekar	<i>Decares of cereal crops</i>	86	93	118
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	68	61	71
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	121	119	60
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	84	85	89
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	57	52	62
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	121	98	86
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	99	104	100
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	143	116	126
Variable og faste kostnader, kr per daa	<i>Variable and fixed costs, NOK per daa</i>	130	112	118

Dei faste kostnadene betyr mykje for variasjonen i resultat. Tabell 2.28 fortel om samansetninga av faste kostnader for storleiksgruppene «200–300 dekar», «300–500 dekar» og «større enn 500 dekar».

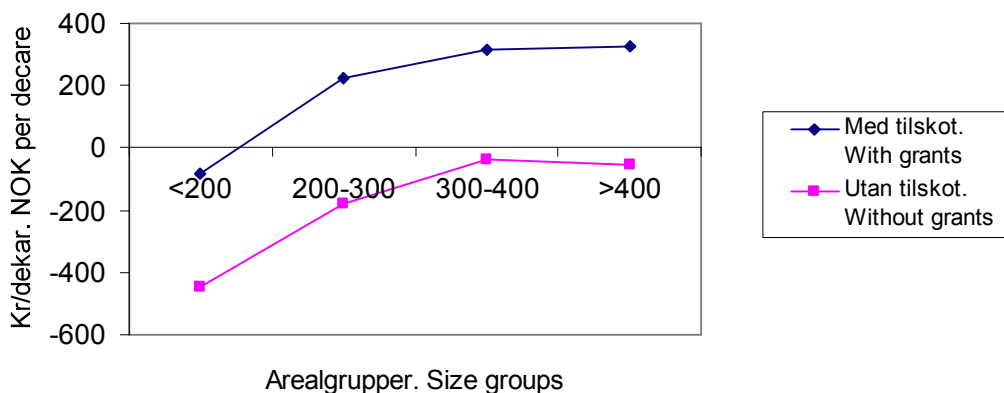
Ein ser av tabellen at jordleige utgjer ein større del av dei faste kostnadene utanom avskrivningar jo større jordbruksarealet er. «Andre faste kostnader», som blant anna omfattar administrasjon og forsikring, har ein tilsvarande del som går ned med aukande bruksstorleik. For alle dei tre arealgruppene utgjer kostnader til maskinar (medrekna traktor) og reiskapar mellom 15 prosent og 21 prosent av faste kostnader utanom avskrivningar. Avskrivningane utgjer frå 27 til 28 prosent av totale faste kostnader.

Tabell 2.28 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa, 300–500 daa og > 500 daa. Saman-
setning av faste kostnader. Prosent

*Variation. Cereal production, 200–300 decares, 300–500 decares and over 500 decares.
Fixed costs, per cent*

Alle regionar	All regions	Storleiksgrupper		
		Farm size		
		200-300 daa	300-500 daa	> 500 daa
Leigd arbeid	Hired labour	2	3	9
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	13	11	10
Traktor	Tractors	8	7	5
Driftsbygningar	Outbuildings	8	6	6
Jord, grøfter og vatningsanlegg	Farmland, drainage and water supply	6	3	2
Drivstoff	Fuel	9	11	13
Maskinleige	Rented machinery	15	18	10
Jordleige	Rented farmland	4	11	20
Andre faste kostnader ekskl. avskr.	Other fixed costs	36	31	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	118 500	164 800	344 500
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	37	33	44
Traktor	Tractors	23	33	22
Driftsbygningar	Out buildings	37	31	31
Jord og grøfter	Farmland, drainage and water supply	3	3	2
Sum avskrivningar	Total depreciation	100	100	100
Sum avskrivningar, kr	Total depreciation, NOK	47 100	66 100	127 000
Faste kostnader inkl. avskrivningar, kr	Fixed costs incl. depreciations, NOK	165 500	230 900	471 500

Figur 2.12 viser driftsoverskot per dekar for fire ulike arealgrupper i kornproduksjonen. Gjennomsnittstorleiken i gruppene er 162, 263, 384 og 630 dekar, og respektive tal bruk i kvar gruppe er 29, 18, 18 og 24.



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

2.3.6 Sauehald

Hovudtabell: 17g.

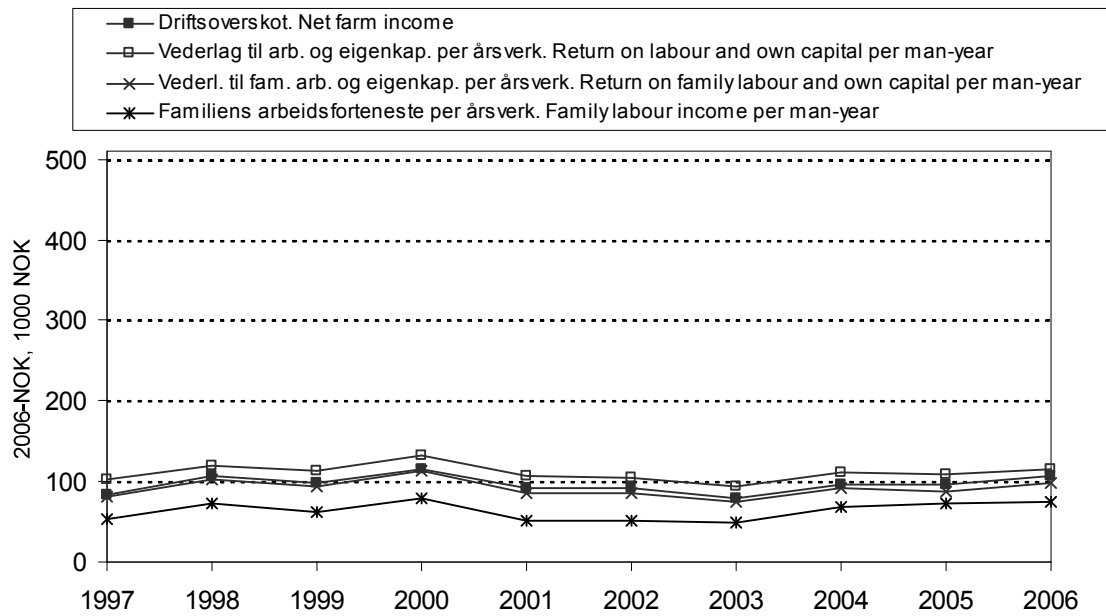
Tabell 2.29 seier at lønsemda innan sauehaldet har betra seg noko frå 2005 til 2006. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått opp med 8 prosent. Kjøtprisen har auka klart. Ullprisen har og gått opp.

Det blei oppnådd eit 13 prosent høgare vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2006 enn i 1997, målt i faste 2006-kroner. Figur 2.13 gir eit bilde av lønsemda innafor driftsforma etter 1997. Det er karakteristisk for kurvene i figuren at dei gjer berre små utslag frå år til år.

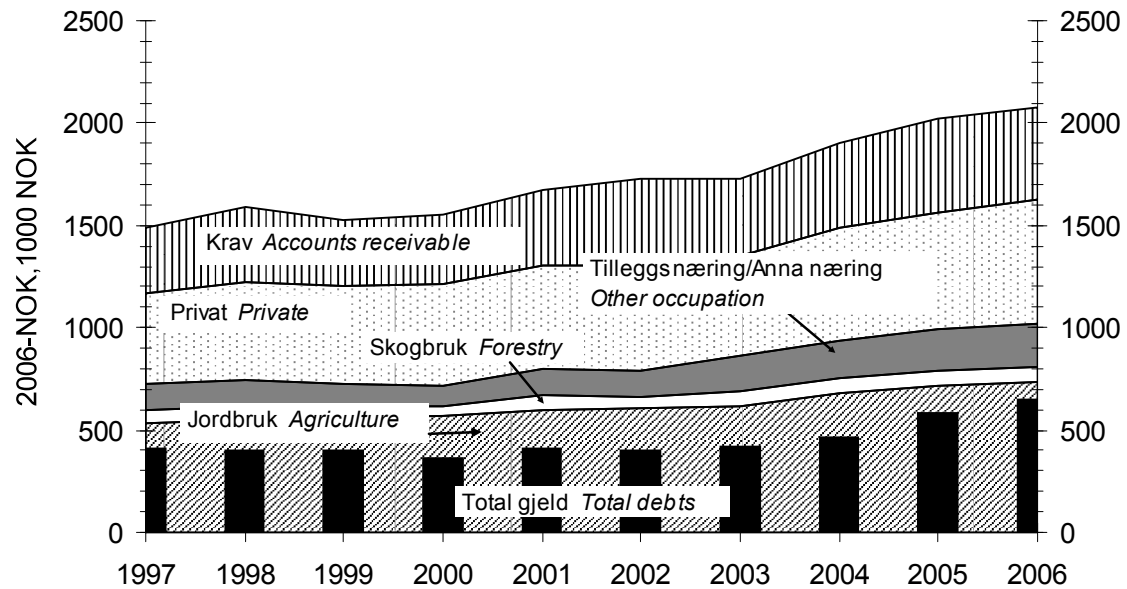
Tiårsoversikt for egedelar, gjeld og eigenkapital for deltakarar med sauehald er vist i figur 2.14. Jordbruket sin del av totalkapitalen har halde seg nesten uendra gjennom perioden. Delen var 36 prosent i 1997 og 35 prosent i 2006. Gjeldsprosenten har auka klart dei siste to åra og er komme opp i 31, etter å ha lege på 28 i året 1997 og seinare i nærleiken av 25.

Tabell 2.29 Sauehald
Sheep farming

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	85	86
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	178	175
Avling av grovfor, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	253	250
Tal vinterfora sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	129	127
Tal gagnslam per vinterfora sau	<i>Lambs per wfs, number</i>	1,4	1,4
Kjøtmengde, kg per vinterfora sau	<i>Produced meat, kg per wfs</i>	28	28
Kjøtpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	29,69	27,09
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	32,52	32,06
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	75 500	71 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	114 900	106 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	94 300	83 500
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	53,44	52,12



Figur 2.13 Resultatmål for bruk med sauebald, 1997–2006. Faste 2006-kroner
Results for sheep farming, 1997–2006. NOK-2006



Figur 2.14 Samansetning av egedelar og total gjeld per bruk, 1997–2006. Bruk med sauebald. Faste 2006-kroner
Assets and debts per holding, 1997-2006. Sheep farming. NOK-2006

Variasjon innafør sauehald

Tabellane 2.30 og 2.31 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 sauefjôset, 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 storfe-slakt». Der er det også forklart korfor gruppegjennomsnitta i «variasjonstabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Tabell 2.30 Sauehald, 100–200 daa

Sheep farming, 100–200 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennomsnitt <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>	43		14	14	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	149	27	168	136	81
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	48	10	52	47	90
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	644	831	1 456	-238	
Driftsoverskot, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	88 800	112 100	197 900	-17 900	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	105 800	115 300	204 200	600	0,3
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	125	55	138	114	83
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	18,7	7,6	19,6	18,8	96
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	940	310	1 130	780	69
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 140	510	2 390	1 850	77
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	810	820	590	1 110	188
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 690	660	1 430	2 010	141

Inntektene i sauehaldet for gruppa «100–200 dekar» varierer sterkt. For den svakaste tredelen ligg kjøtinntektene på 69 prosent av nivået hos den beste tredelen. Dei faste kostnadene er 41 prosent høgare hos svakaste tredel. Den svakaste tredelen har fått 23 prosent mindre i tilskot per vinterfôra sau. I sum bidreg dette til at den svakaste tredelen har oppnådd mindre enn 1 prosent av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, sett i forhold til den beste tredelen. Og driftsoverskotet per vinterfôra sau er negativt hos den svakaste tredelen.

Også i gruppa «200–300 dekar» er avvika mellom den beste og den svakaste tredelen store. Dei variable og faste kostnadene er høvesvis 21 og 7 prosent høgare i den svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har oppnådd 47 prosent av vederlaget til arbeid og eigenkapital per bruk, og 39 prosent av driftsoverskotet per vinterfôra sau, samanlikna med den beste tredelen.

Tabell 2.31 Sauehald, 200–300 daa

Sheep farming, 200-300 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakaste tredel	
		snitt	avvik		Total	%
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>	
Tal bruk, 200-300 daa	<i>Number of holdings</i>	23		8	8	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	234	31	217	238	110
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	47	10	55	43	78
Driftsoverskot, kr per vinterfora sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	939	501	1 121	432	39
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	142 500	94 600	218 900	63 100	29
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	147 200	73 200	197 900	93 600	47
Tal vinterfora sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	150	49	148	148	100
Arbeidsforbruk, timer per vinterfora sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	15,3	5,6	16,2	12,8	79
Prod. inntekt kjøtt, kr per vinterfora sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	990	270	1 070	840	79
Produksjonstilskot, kr per vinterfora sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 240	600	2 420	2 140	88
Variable kostnader, kr per vinterfora sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	710	220	670	810	121
Faste kostnader, kr per vinterfora sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 750	670	1 680	1 800	107

Tabell 2.32 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 2.32 Sauehald, 100–200 daa og 200–300 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i forhold til den beste, prosent

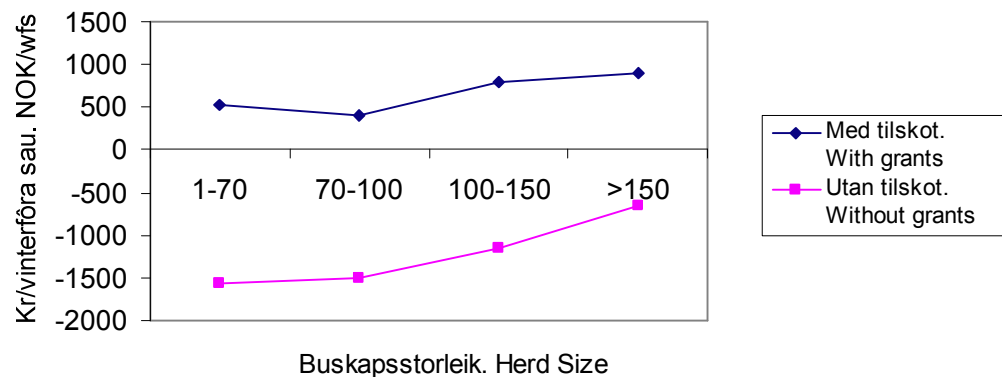
Sheep farming, 100–200 decares and 200–300 decares. The lowest third relatively to the highest, per cent

Alle regionar	<i>All regions</i>	Storleiksgrupper	
		<i>Farm size</i>	
		100-200 daa	200-300 daa
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	43	23
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	81	110
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	90	78
Driftsoverskot, kr per vinterfora sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	-16	39
Driftsoverskot, jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	-9	29
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>		0
Tal vinterfora sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	83	100
Arbeidsforbruk, timar per vinterfora sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	96	79
Prod. inntekt kjøtt, kr per vinterfora sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	69	79
Produksjonstilskot, kr per vinterfora sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	77	88
Variable kostnader, kr per vinterfora sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	188	121
Faste kostnader, kr per vinterfora sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	141	107
Sum kostnader, kr per vinterfora sau	<i>Variable and fixed costs, NOK per wfs</i>	43	23

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 150 vinterfôra sauer, er ikkje driftsoverskotet positivt *utan* tilskot.

Gjennomsnittstorleiken på buskapane er 57, 84, 122 og 215 vinterfôra sauer, og det er høvesvis 6, 20, 36 og 23 buskapar i gruppene.



Figur 2.14 Driftsoverskot i sauehaldet. Kr per vinterfôra sau
Net farm income, sheep farming, NOK per wfs

2.3.7 Geitehald

Hovudtabell: 17h.

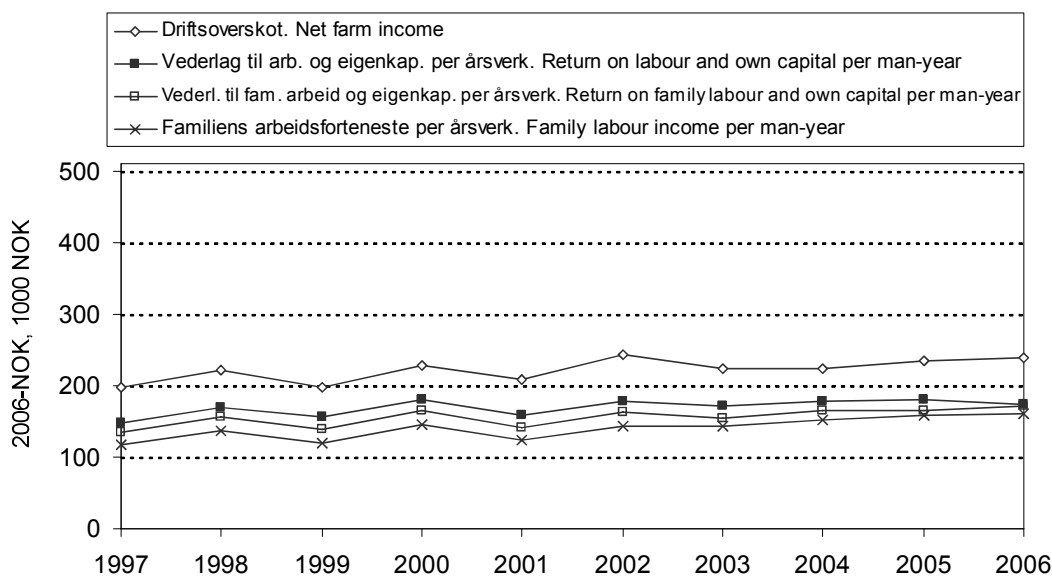
Tabell 2.33 presenterer data for driftsforma. 15 av bruka i denne gruppa ligg i Nord-Noreg. Både mjølkeprisen og mjølkeytinga per årsgeit har gått ned i 2006. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er redusert med 1 prosent.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 18 prosent høgare i 2006 enn i 1997, målt i faste 2006-kroner. Figur 2.16 fortel korleis lønsemda har utvikla seg i tiårsperioden.

Tabell 2.33 Geitehald

Production of goat's milk

		2006	2005
Tal bruk	Number of holdings	24	22
Jordbruksareal, daa	Agricultural land, decares	126	119
Grovforavling, FEm per daa	Fodder crops, FUm per decares	216	223
Tal årsgeiter	Number of goats	79,8	78,6
Mjølkemengde, kg per årsgeit	Produced milk, kg per goat	643	655
Mjølkepris, kr per l	Milk price, NOK per l	4,12	4,29
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	Family labour income, NOK per man-year	148 700	154 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	Return on labour and own capital, NOK per man-year	174 200	176 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	Return on family labour and own capital, NOK per man-year	160 700	161 300
Lønsevne, kr per time	Labour income, NOK per hour	88,88	92,19



Figur 2.15 Resultatmål for bruk med geitebald, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for production of goat's milk, 1997–2006. NOK-2006

2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøt

Hovudtabell: 17e.

Tabell 2.34 fortel at her har vederlaget til arbeid og egenkapital gått ned med 16 prosent frå 2005 til 2006. Denne utviklinga har skjedd trass i ein auke i prisane på korn og svinekjøt. Avlingsnedgang for korn, og auke i produksjonskostnadene, synest å vere dei faktorane som særleg har gjort at lønsemda innan driftsforma er svekka.

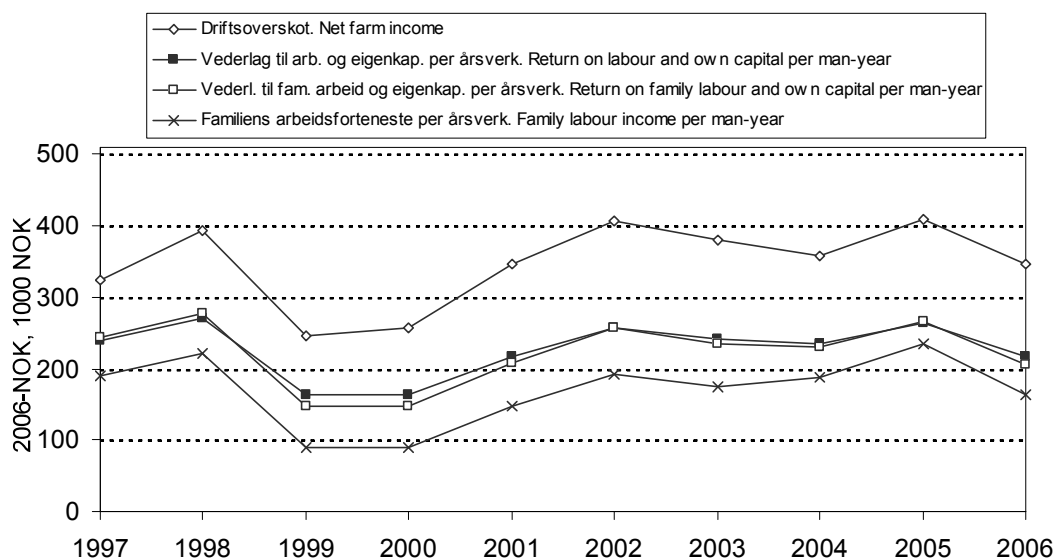
Figur 2.17 viser at driftsforma kan ha store svingingar i lønsemd frå år til år. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ligg 10 prosent lågare i 2006 enn i 1997, målt i faste 2006-kroner.

Figur 2.18 presenterer ei utvikling kor jordbruket sin del av totalkapitalen har gått frå 61 prosent i 1997 til 59 prosent i 2006. Samstundes har gjeldsprosenten auka frå 43 til 57.

Tabell 2.34 Produksjon av korn og svinekjøt

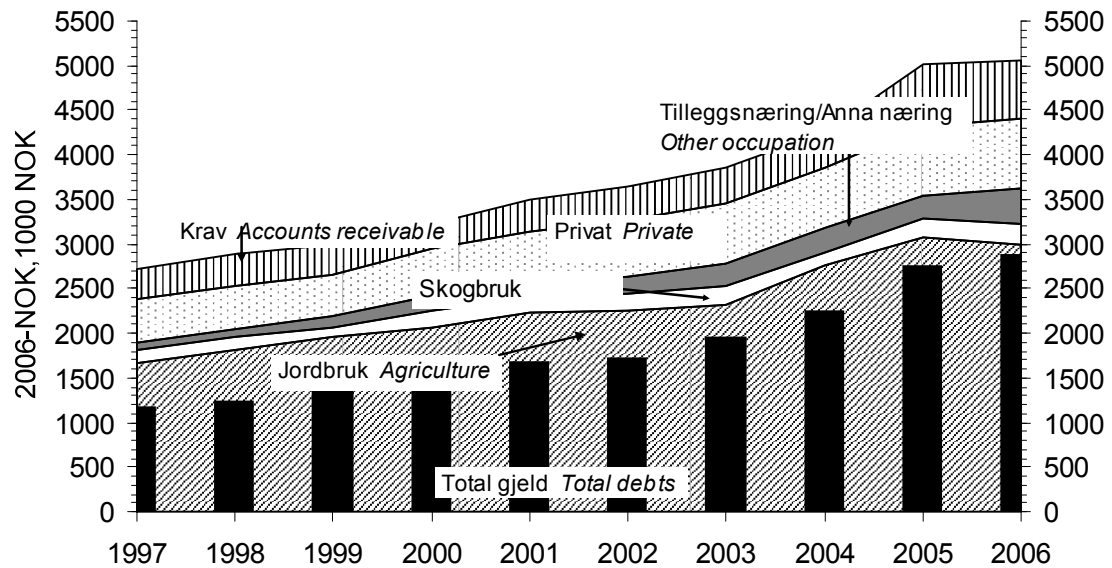
Combined cereal and pig farming

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	40	41
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	357	357
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decares</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	404	375
Havre	<i>Oats</i>	440	469
Kveite	<i>Wheat</i>	466	535
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	44,2	39,2
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	1,79	1,76
Havre	<i>Oats</i>	1,62	1,61
Kveite	<i>Wheat</i>	2,11	2,11
Svinekjøt	<i>Pork</i>	20,56	20,34
Smagris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	686	716
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	162 200	230 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	216 300	257 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	206 900	259 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	96,68	126,49



Figur 2.16 Resultatmål for bruk med produksjon av korn og svinekjøt, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Results for combined cereal and pig farming, 1997–2006. NOK-2006



Figur 2.17 Samansetning av egedelar og total gjeld per bruk, 1997–2006. Bruk med produksjon av korn og svinekjøt. Faste 2006-kroner

Assets and debts per holding, 1997–2006. Combined cereal and pig farming. NOK-2006

2.3.9 Produksjon av storfekjøtt

Hovudtabell: 17i.

Denne driftsforma har tidlegare vore presentert under kapitlet «Andre driftsformer». Talet på deltakarar som driv produksjon av storfekjøtt, har no vorte so høgt at vi har valt å gi denne gruppa eigen omtale. Tabell 2.35 har med data for dei to siste rekneskapsåra. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 26 prosent lågare i 2006 enn i 2005. Auke i produksjonskostnadene, saman med ein liten nedgang i prisen på «anna storfekjøtt», har gitt utslag i retning av redusert lønsemd.

Tabell 2.35 Produksjon av storfekjøtt

Combined cereal and pig farming

		2006	2005
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	45	29
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	261	256
Avling, FEm per dekar	<i>Total crops, FUm per decares</i>	307	467
Omsett mengde, kg	<i>Produced amount of beef and cow's meat, kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	1 573	1 603
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	5 009	3 344
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	29,83	29,73
Anna storfekjøtt	<i>Beef</i>	36,21	36,55
Familiens arbeidsforteneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	37 800	74 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	83 900	113 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	66 600	94 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	31,89	51,51

2.3.10 Andre driftsformer

I alt 144 deltakarbruk for 2006 hadde driftsformer som fell utanfor dei ni kategori-ane som er med i hovudtabellane. Av desse kan 73 bruk fordelast på seks driftsformer som kvar har sju bruk eller fleire med i driftsgranskingane. Tabellane 2.36 og 2.37 dreier seg om desse driftsformene. I den første inngår i hovudsak bruk på Austlandet, mens bruka med frukt stort sett finst på Vestlandet. Bruk med storfe-slakt og sau er meir spreidd rundt i landet. Driftsformer kor produksjon av storfekjøtt er med, kjem dårlegast ut med omsyn til lønsemd.

Tabell 2.36 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 eggs</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	8	15	7	13
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	417	387	271	259
Av dette korn, daa	<i>Of which cereals</i>	263	283	268	210
Av dette poteter, daa	<i>Of which potatoes, decares</i>		79		14
Av dette grovfor, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	144	14	2	19
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	358	446	350	403
Omsett mengde av hovud- produkta fra husdyr, kg ⁵	<i>Sold amount of main animal products, kg</i>	7 175		65 142	85 270
Arbeidstimer i alt	<i>Total labour input, hours</i>	1 807	1 934	2 202	2 307
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1 505	1 547	1 822	1 918
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>				
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	209 600	620 700	162 800	296 100
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	252 000	1 600	755 100	1 773 500
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	262 500	142 900	182 000	167 000
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	724 100	765 200	1 128 800	2 236 600
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>				
Variable	<i>Variable costs</i>	232 900	152 300	571 600	1 340 000
Faste	<i>Fixed costs</i>	351 400	413 400	399 700	543 300
Sum	<i>Total costs</i>	584 300	569 700	971 300	1 883 300
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	139 800	195 500	157 500	353 300
Rentekrav (4,0 %), kr	<i>Calculated interest (4,0 %), NOK</i>	69 100	67 000	72 900	124 600
Familiens arbeidsforteneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	79 300	141 000	84 800	217 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	145 000	202 300	145 300	280 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per man-year</i>	130 800	198 800	122 700	283 800
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	53,18	82,39	61,62	121,65
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	513 600	691 800	636 700	751 800
Gjeld per 31.12.06, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2006, NOK</i>	1 025 900	784 879	3 098 000	3 046 300
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	29	23	62	55

⁵ For fjorfeslakt gjeld dette talet på slakt

Tabell 2.37 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	17
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	249	63
Av dette grovfor, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	249	8
Av dette frukt, daa	<i>Of which fruit area, decares</i>		44
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	295	412
Omsett mengde av kjøt, kg	<i>Sold amount of main animal products, kg</i>	5 742	
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 281	3 627
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1 845	1 947
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>		
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	9 600	435 000
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	250 300	1 500
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	267 500	146 100
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	527 400	582 600
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>		
Variable	<i>Variable costs</i>	165 100	56 700
Faste	<i>Fixed costs</i>	282 400	311 600
Sum	<i>Total costs</i>	447 500	368 300
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	80 000	214 200
Rentekrav (4,0 %), kr	<i>Calculated interest (4,0 %), NOK</i>	51 600	28 700
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	26 400	162 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	76 700	175 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own capital, NOK per man-year</i>	54 100	181 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	28,42	89,14
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	475 300	513 900
Gjeld per 31.12.06, kr	<i>Liabilities 31 Dec 20 06, NOK</i>	1 471 200	662 600
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	52	28

2.3.11 Rangering av driftsformene etter lønsemd

I tabell 2.38 finst ei samla rangering av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2006 for dei ni best representerte driftsformene i driftsgranskingane. «Produksjon av korn og svinekjøb» har halde topplassen sin frå tidlegare år. «Produksjon av storfekjøb» er med i oversikta for første gong og hamna i botnen av tabellen. For 2005 var spennet mellom dei åtte utvalte driftsformene med omsyn til vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk slik at det minste vederlaget utgjorde 41 prosent av det største. Om vi hadde halde oss til dei same åtte driftsformene for 2006, ville vi ha funne ein tilsvarande del på 53 prosent. Altså har det skjedd ei viss utjamning av lønsemd desse åtte driftsformene imellom. Men «produksjon av storfekjøb», som i 2005 hadde eit høgare vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk enn sauehaldet, bryt med utjamningstendensen.

Tabell 2.38 Ranging av driftsformene etter lønsemd

Comparison of results from different categories of farming

		Vederlag til arbeid og egenkapital per arsverk, kroner <i>Return on labour and own capital per man-year, NOK</i>
Produksjon av korn og svinekjøt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	216 300
Produksjon av kumjølk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	196 100
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	174 200
Produksjon av kumjølk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	163 200
Kumjølkproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	162 300
Produksjon av kumjølk og svinekjøt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	161 500
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	146 100
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	114 900
Produksjon av storfekjøt	<i>Beef farming</i>	83 900

3 Skogbruk. Resultat fra 2006 og utviklings- trekk gjennom 10 ar

3.1 Grunnlagsmaterialet for granskinga

I driftsgranskingane i gardsskogbruket for 2006 har det vore med 162 bruk. Granskingane i gardsskogbruket omfattar eit underutval av bruka som inngår i granskingane i jordbruket.

Hovudtabell 19 viser data for produksjonsgrunnlaget til skogeigedomane 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 av 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.

Driftsveglengda i hovudtabell 19 gjeld den kubikkmassevegde, ståande kubikkmassen i heile skogen, og ikkje årets avverking.

Alle deltakarane som var med i granskingane i 2006, budde på eigedomane. Deltakarane dreiv jordbruk, som også var hovudinntektskjelda til familiane på bruka.

3.2 Framdrift

3.2.1 Avverking og transport

Hovudtabell 20 viser avverkningsnivå, samansetning 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 køyre i terrenget med jordbrukstraktor, med eller utan belte. Vegkostnadene er låge. Korte vinsjeavstandar, oftast mindre enn 15–20 meter*
- *Middels. Transport med jordbrukstraktor må skje for det meste etter opparbeidde vegar etter bestemte traséar. 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 blir gjennomsnittleg terrengtype 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.

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.

Tabellen viser også kva som er leigd og kva som er eiga arbeidskraft, og kva arbeidskrafta er brukt til. Sidan det ikkje blir registrert timar for arbeid utført av entreprenørar, omfattar denne delen av tabellen berre dei eigedomane der brukaren har administrert eller utført heile drifta sjølv. Drifter der til dømes skogeigarlaget, eller skogeigaren i fellesskap med skogeigarlaget har administrert drifta, er altså ikkje med her.

Arbeidet med drift omfattar sjølve arbeidet med avverking, gangtid til og frå avverkningsstaden, klargjering og vedlikehald av utstyret, enklare vegvedlikehald og administrasjon av drifta.

Arbeidsforbruket i samanheng med drift gjeld også alt virke som er selt eller brukt i året. Det omfattar derfor alt arbeid i året med avverka kvantum, og eventuelt arbeid med virke som finst på lager ved slutten av året. I skogane som er med i granskingane, er det vanlegvis svært lite varelager ved årsskiftet.

3.3 Økonomisk oversikt

3.3.1 Om dei valde presentasjonsmatane

Hovudtabellane 22-24 inneheld mange økonomiske omgrep som er like og som kan samanliknast. Det gjeld inntekts- og kostnadstal, samt økonomiske resultatmål. Desse tre hovudtabellane er derfor kommenterte under eitt. Den største skilnaden mellom dei er at hovudtabell 23 er gruppert etter avverka og selt virke, mens 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 økonomisk resultat. Sjå elles i kapittel 1.6.3 om resultatmål og resultatutrekning.

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 bilde av lønsemda.

3.3.2 Produksjonsinntekter

Som oftast blir salsvirket levert ved bilveg, i somme tilfelle på industri- eller sagbrukstomt. Tømmeret blir 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 då i tillegg til rotprisen betaling for utført arbeid ved avverking. I granskingane blir ei slik oppgiersform 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 derfor inn i linja «Bruttoinntekt sal». Driftsutgifter i samanheng 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 blir vidareforedla av eigaren, eller som blir brukt til å dekkje gards- og husbehov på bruket.

Posten «Driftstilskot» omfattar tilskot som har gått direkte til drifta, f. eks. tilskot til tynning.

Posten «Andre inntekter» er ein samlepost som blant anna inneheld etterbetalingar for tidlegare levert virke, inntekter av pyntegrønt og leige- og kjøreinntekter (maskindel). Utmarksinntekter (jakt, fiske, bygslingsinntekter osv.) er trekte ut av skogbruksinntekta, og blir behandla som inntekt frå tilleggsnæring. Pyntegrønt og foredlingsverdien på vedproduksjon blir også behandla som tilleggsnæring.

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 blir behandla som variable. I hovudtabell 22 er kostnadene meir oppsplitta. Dette lettar samanlikninga med annan skogbruksstatistikk. 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. Administrasjonskostnadene er alle vurderte som variable kostnader, sjølv om ein del av desse eigentleg er faste kostnader. Avskrivningane er faste kostnader og kjem derfor ikkje til frådrag ved rånettoutrekninga. I hovudtabell 23 er eigen arbeidsinnsats kostnadsført for å få eit fulltstendig bilete av ressursbruken.

Ein del av kostnadene på bruka er felles for jord- og skogbruk. Dette gjeld fyrst og fremst trekkrafta, men også i nokre tilfelle den faste leigde hjelpa. I slike tilfelle er kostnadene fordelte mellom jord- og skogbruk etter tal arbeidstimar i dei to produksjonsgreinene. Trekkrafta er vanlegvis balanseførd på jordbruket. Då blir skogbruket belasta med leigeutgift når trekkrafta blir brukt i skogen. Jordbruket blir på si side godskrive leigeinntekta.

Posten «Vedlikehald utstyr, drivstoff» inneheld også lagerendringar for drivstoff. Posten «Vedlikehald/anlegg enkle vegar» består av netttotal. Eventuelle tilskot er allereie fråtrekt. Posten «Salsutgifter, diverse trekk» inneheld i hovudsak måle- og avverkjingsavgifter. Avskrivningar er delte på to linjer, idet avskrivningar på vegar er skilt ut frå dei andre avskrivningane (hovudtabell 22).

Teknisk utstyr blir avskrive lineært over forventa brukstid. Generell avskrivings-tid er 15 år. Større varige vegar blir balanseførde utan avskrivning. Provisoriske vegar som er meint å bli brukte i berre nokre få år, blir anten førde direkte til utgift i anleggsåret eller kostnadsfordelte over ein femårsperiode.

Kulturkostnadene omfattar godtgjersle til leigd arbeid og utstyr samt kjøp av plantar, gjødsel osv. Det er vidare gjort fråtrekk for tilskot til skogkulturiltaka, slik at kulturkostnadene blir utrekna «netto». Kostnadene til skogkultur er som regel tilplanting etter hogst, eller det kan vere skogreising, avstandsregulering, rydding eller andre kulturiltak. Utan omsyn blir skogkultur rekna som ein kostnad som blir utgiftsførd direkte i året. Det blir altså ikkje teke omsyn til om skogkulturen fører til høgare verdi av skogen. Det er også i samsvar med det som er nemnt tidlegare, om at skogkapitalen ikkje blir 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.

3.3.4 Resultat

I driftsgranskingane 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 fråtrekt.

I utrekningane av både driftsoverskot og driftsresultat er kostnadene til skogkultur fråtrekte direkte (inga balanseføring). Hovudtabellane 22 og 23 viser elles korleis dei ulike resultatmåla kjem fram. Eit uttrykk som er mykje brukt i skogbruket, er «rånetto». Ein definisjon av omgrep er gitt i kapittel 1.7.

I gruppa med «Ikkje noko salsvirke» er rånettoen som regel negativ. Det viser at verdien av vederlag for eigen arbeidsinnsats og eige utstyr er større enn verdien av det virket som blir drive fram.

Skogfond er ein type fond som er spesiell for skogbruket. Korleis skogfondet inngår i rekneskapsoppgjeret, går fram av kapittel 1.5.

Hovudtabell 24 presenterer driftsoverskot i jord- og skogbruk, fordelt på regionar og på grupper som er inndelte etter storleiken på balansekvantumet i skogbruket. Vidare viser tabellen dei same overskota fordelte etter jordbruksareal og balansekvantum.

3.3.5 Investering og finansiering

Jamvel om skogkulturtiltaka er førde som utgift i året i tabellane over, er dei i hovudtabell 25 vurderte som investeringar. Investeringsbeløpa er brutto. Det vil seie at dei omfattar også kalkulert arbeidsvederlag til brukarfamilien, samt den delen av investeringane som er finansiert med offentlege tilskot.

Investeringstiltaka er delte i tre hovudgrupper:

- *Skogkultur. Grofthing, gjødsling, anlegg av bestand, bestandspleie fram til tynningsalder*
- *Vegar. Varige vegar og enklare vegar som blir balanseførde og avskrivne*
- *Anna. Følgjande er balanseført 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 skogeigedomane som har vore gjenstand for investeringar i løpet av året.

Tilskot og skogfondmiddel blir ofte utbetalte i ettertid. Under «Finansieringskjelde» kan det derfor finnast overfinansiering av investeringane i året. Dette vil komme 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 for eksempel traktor, er oftast førde i balansen på jordbruket.

3.4 Hovudtrekk ved driftsgranskingane i skogbruket i 2006

Aktiviteten i skogen på dei bruka som er med i skogbruksgranskingane, var omtrent den same i 2006 som i 2005. Skogstorleiken på deltakarbruka i 2006 var i gjennomsnitt 1 300 daa. På desse eigedomane blei det også i 2006 avverka i overkant av 80 prosent av balansekvantumet (sjå kapittel 1.7). Dette tilsvarer gjennomsnittet av avvergingsprosenten for den siste tiårsperioden. Rekna per bruk var avverkinga i 2006 i alt 232 m³ i gjennomsnitt, som er det same som i 2005. Av virket som blei drive fram med jordbrukstraktor eller skogstraktor, var 78 prosent drive fram med skogstraktor i 2006. Av alt virke som blei framdrive i 2006 var litt over 75 prosent drive fram av entreprenør, det same som i 2005 og 2004. I 2003 var dette talet 70 prosent og i 2002 var det 60 prosent.

Både inntekter og kostnader gjekk litt ned i 2006 samanlikna med 2005. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom var kr 34 400 i 2006, knapt kr 1 100 høgare enn i 2005. Driftsoverskotet i skogbruket utgjorde 16 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2006, mot 15 prosent i 2005. Dersom ein set inn tariff-løn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, blir gjennomsnittleg overskot i 2006 kr 20 200, som er kr 1 200 høgare enn i 2005.

Prisen på selt virke var kr 312 per m³ i 2006. Dette er omtrent som året før. Oppnådd virkespris samsvarer godt med den prisen Statistisk sentralbyrå har komme fram til i sin avvergingsstatistikk for 2006, som er kr 318 per m³. Noko av årsaka til at det er skilnad her, kan vere at vedsal ikkje er med i SSB sin statistikk. Utrekna per m³ var heile produksjonsinntekta i 2006 kr 329, mens kostnadene kom opp i kr 182. Dette gir eit driftsoverskot på kr 147 per m³. Tilsvarande tal for 2005 var kr 331, kr 190 og kr 141 per m³.

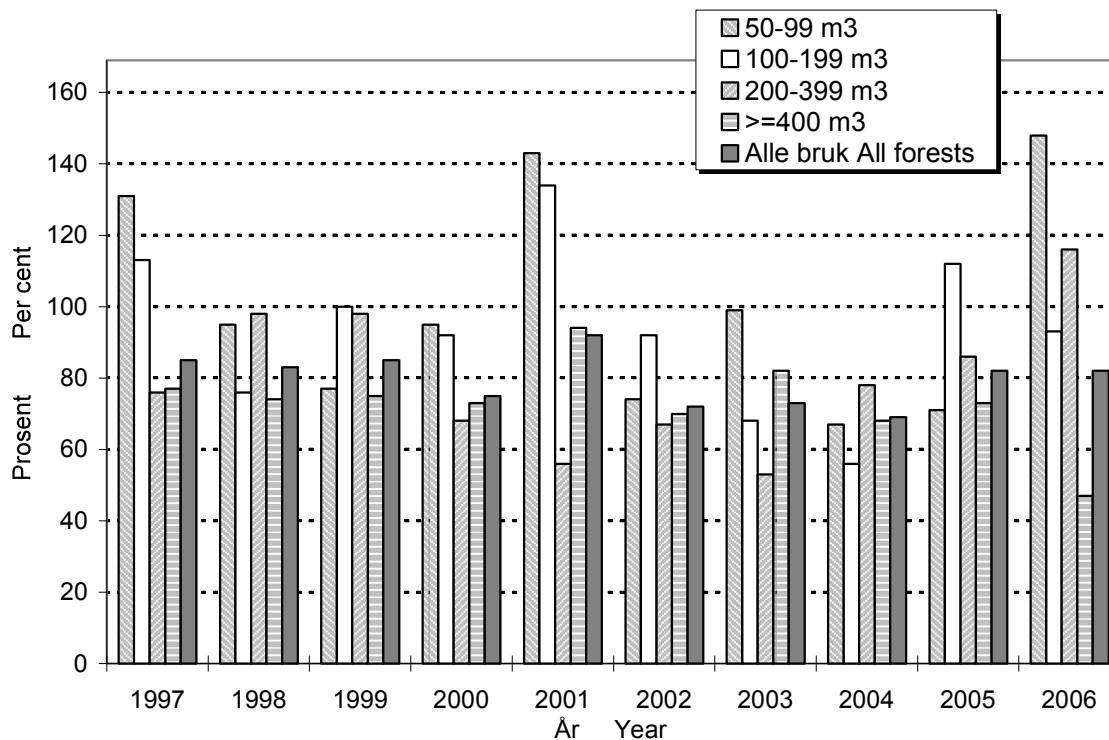
Familien la ned i gjennomsnitt 100 arbeidstimar i skogbruket i 2006. Dette er same timetal som i 2005. Arbeidsinnsatsen i jordbruket for familiane var i overkant av 2 000 timar i 2006.

Investeringane i 2006 utgjorde 45 prosent av resultat før skogkultur, mot 64 prosent året før. Skogfond har vanlegvis vore den viktigaste finansieringskjelda ved investeringar. I 2006 utgjorde ho 32 prosent av finansieringa, som er 4 prosent høgare enn i 2005. I gjennomsnitt stod det kr 18 400 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2006. Dette er kr 2 500 meir enn i 2005.

3.5 10-årsoversikter

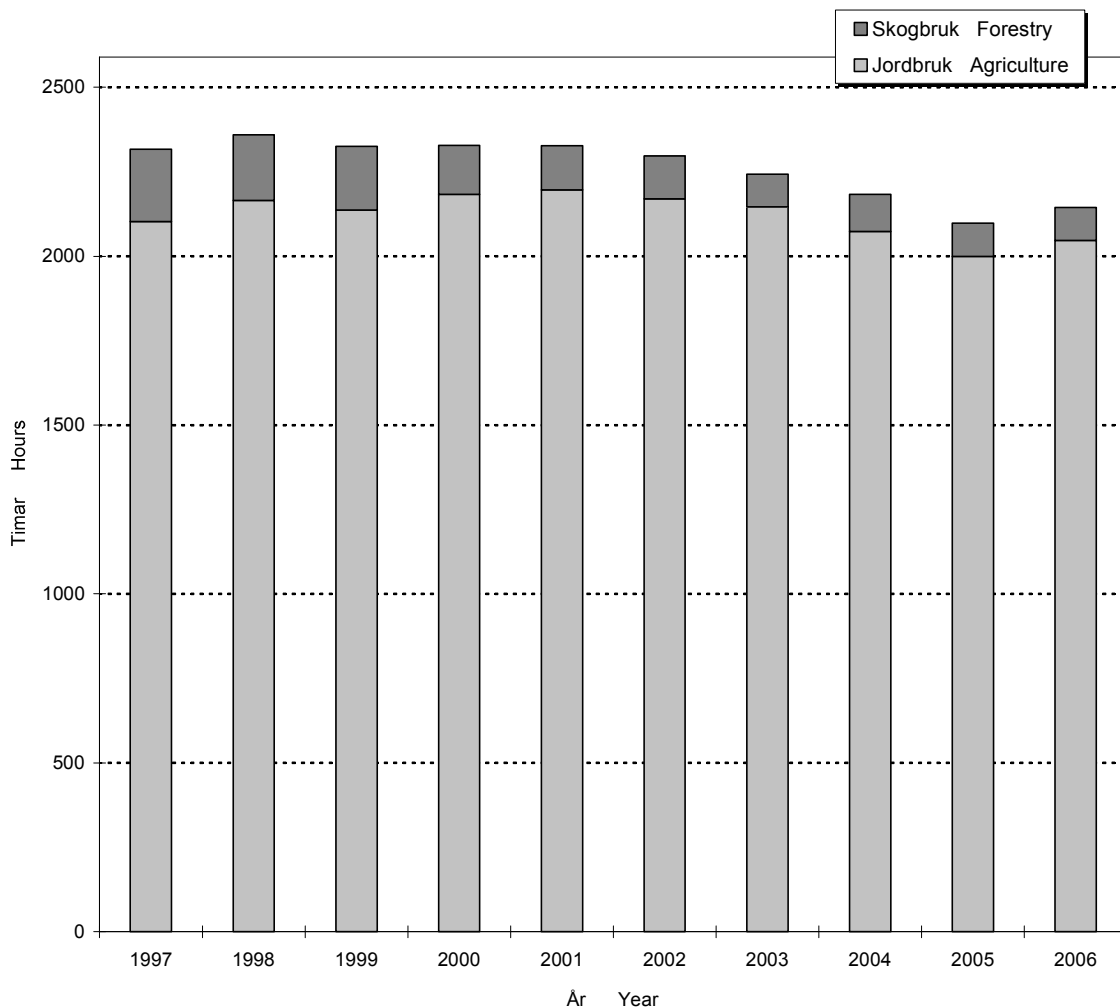
Dette kapitlet handlar om 10-årsoversikter for avverkningsnivå, arbeidstimar i jord- og skogbruk, økonomisk resultat, investeringsnivå og korleis investeringane er finansierte.

Figur 3.1 viser stor variasjon i avverkningsnivå frå år til år og mellom grupper. Størst variasjon finn ein i dei minste gruppene. Ein ser at dei minste skogeigedomane over tid jamt over har ein høgare avverkningsprosent enn dei store. I gjennomsnitt for alle skogar i undersøkinga varierer avverkningsprosenten frå 69 til 92 i tiårsperioden.



Figur 3.1 *Avverkning i prosent av balansekvantumet 1997–2006*
Roundwood cut as per cent of sustained yield 1997–2006

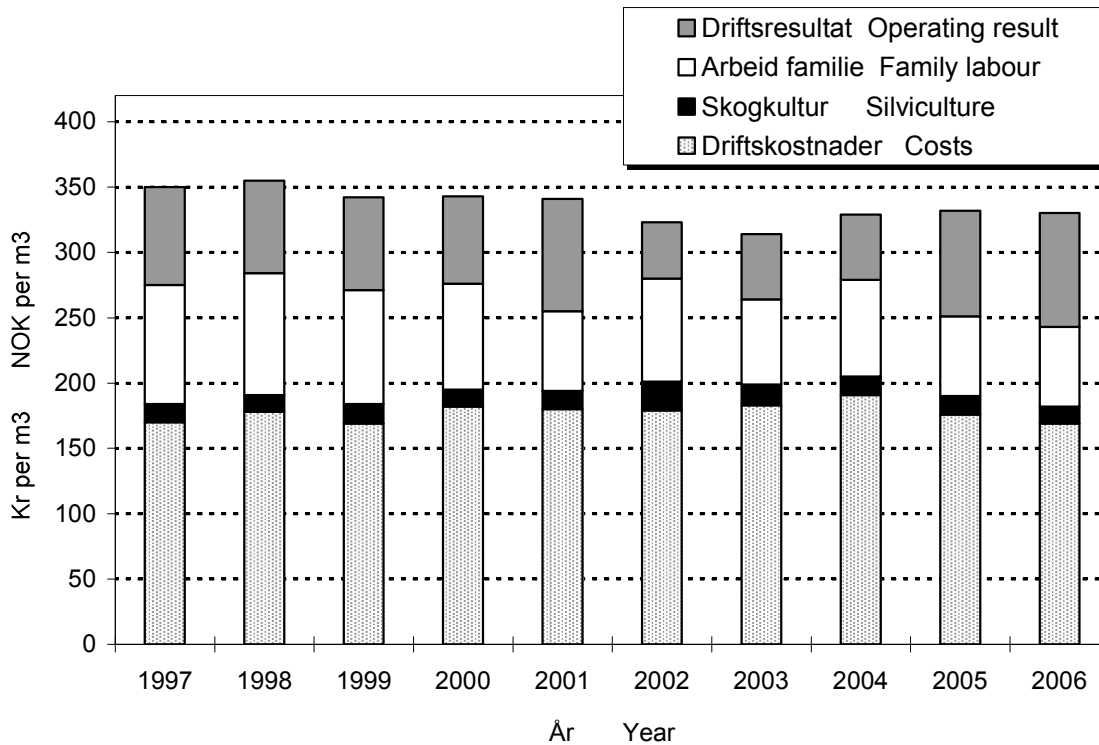
Figur 3.2 viser nivået for arbeidsinnsatsen til familien i jord- og skogbruk. Skogbruket sin del held seg innanfor intervallet 100–220 timar i tiårsperioden, med minkande tendens mot slutten av perioden. Dette skuldast at innsatsen i skogbruket har vore minkande generelt, men også at meir og meir av arbeidet i skogen blir sett bort til entreprenørar.



Figur 3.2 *Arbeidstimane til familien i jord- og skogbruk 1997–2006*
Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 1997–2006

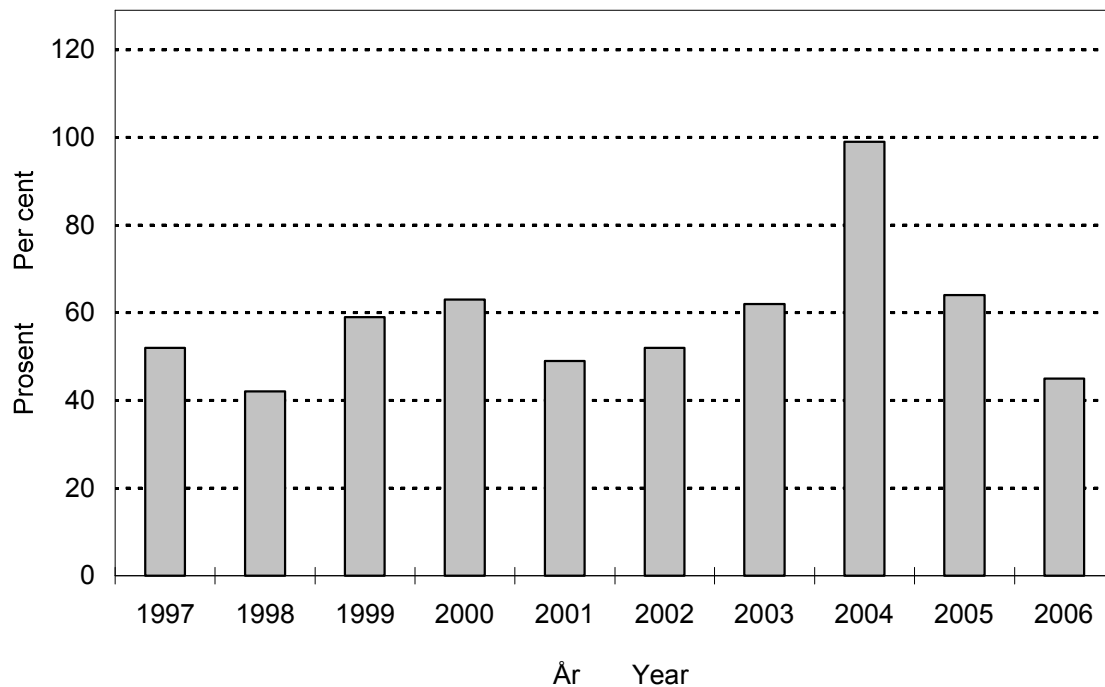
Figur 3.3 viser driftsresultatet per m³ og korleis dette er komme fram. Tala er ikkje justerte for prisstiging. Den totale høgda i søylediagramma representerer produksjonsinntektene per m³ i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eige arbeid utgjer driftsoverskotet. Resultatet i skogbruket rekna per m³ har dobla seg sidan 2002. Resultatet i 2006 er det beste i tiårsperioden.

Sjølv om det er faktorane tømmerpris og avverka kvantum som først og fremst påverkar inntektene i skogbruket, er det i gardsskogbruket til ei viss grad mogeleg å kompensere for store utgifter til drift, eller for fråfall av inntekter. Dette kan til dømes gjerast 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.



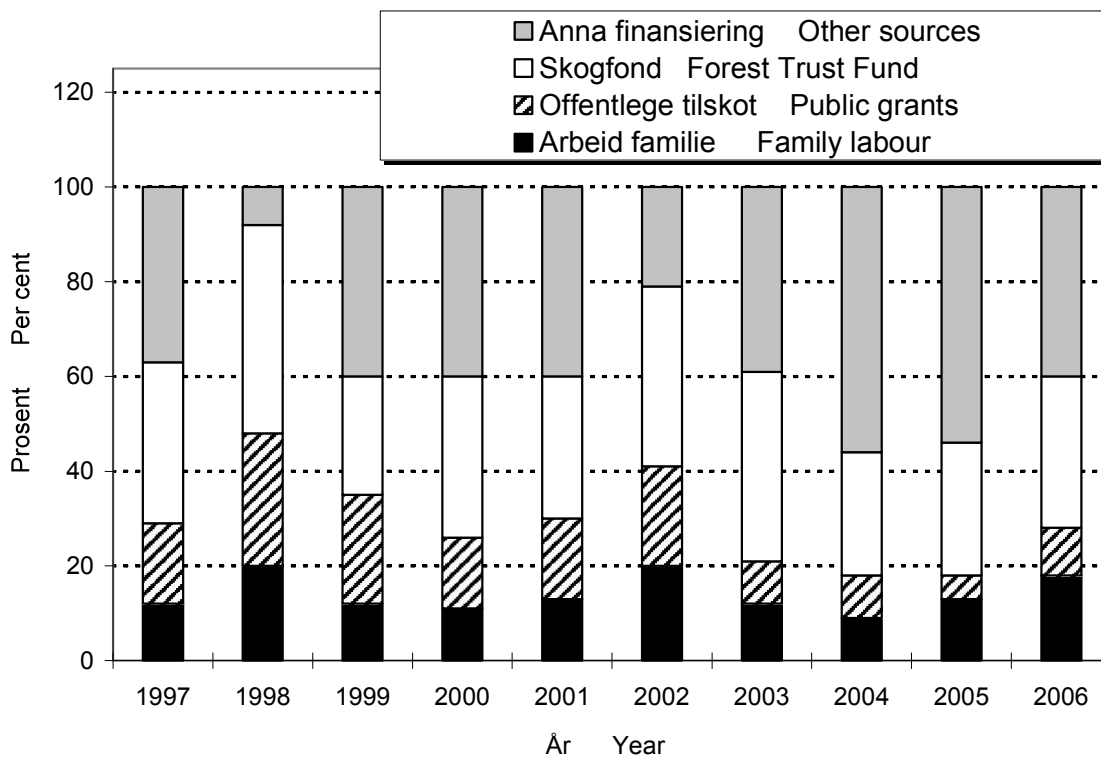
Figur 3.3 Resultat for skogbruket 1997–2006, kroner per m^3
 Results in forestry sector 1997–2006, NOK per m^3

Figur 3.4 viser storleiken på investeringane samanlikna med resultat før skogkultur. I tiårsperioden er tendensen at denne investeringsindikatoren har vore stigande, og at den har halde seg i nærleiken av 50–60 prosent. I 2006 var den 45 prosent, men i 2004 var den heile 99 prosent.



Figur 3.4 *Investeringane rekna i prosent av resultat for skogkultur 1997–2006*
Reinvestments as per cent of net forest income (silviculture costs excl.) 1997–2006

Figur 3.5 viser korleis investeringane er finansierte. «Anna finansiering» har utgjort stadig større del av finansieringa i tiårsperioden, samtidig som skogfond som finansieringskjelde har gått tilbake. Skogfond er likevel den viktigaste kjelda til finansiering. I gjennomsnitt for tiårsperioden er fordelinga slik: «Skogfond» 33 prosent, «Anna finansiering» 38 prosent, «Offentlege tilskot» 15 prosent og «Eigeninnsats» 14 prosent.



Figur 3.5 *Finansiering av investeringane 1997–2006, prosent*
Financing of investments 1997–2006, per cent

4 Samla økonomisk resultat for brukar-familien

4.1 Innleiing

Jordbruket i Noreg er i endring. Tradisjonelt har det norske jordbruket vore eit typisk familiejordbruk. Vi ser stadig ny og meir mangesidig organisering av jordbruksverksemdene. Likevel er familiebruket framleis dominerande. Derfor rettar driftsgranskingane framleis søkjelys mot brukarfamilien.

Brukarfamilien hentar inntektene frå fleire ulike kjelder i tillegg til jord- og skogbruk. Datamaterialet i driftsgranskingane gjev 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

Tilleggsnæring vert definert som næringsverksemd utanom tradisjonelt jord- og skogbruk, med basis i ressursane på bruket. Det gjeld innsats av areal, bygningar, maskinar etc., men inkluderer ikkje personressursar eller kompetanse. Leigekjøring med traktor og maskinar, foredling av eigenproduserte råvarer og utleige av hus som naturleg høyrer til på garden, er eksempel på aktuelle tilleggsnæringar. Driftsgranskingane opererer med faste reglar for registrering av tilleggsnæring: For at eit deltakarbruk skal bli definert som eit bruk *med* tilleggsnæring, må anten familien ha

utført minst 200 timar i verksemda, driftsoverskotet må vere på minst kr 10 000, eller egedelane i verksemda må ha ein verdi på minst kr 100 000.

Dersom det skal registrerast fleire tilleggsnæringar på bruket, må kvar enkelt tilleggsnæring omfatte minst 50 arbeidstimar, 25 prosent av det samla driftsoverskotet eller 25 prosent av innsett kapital i tilleggsnæringane. Oppfyller fleire enn to tilleggsnæringar desse krava, vert bruket rubrisert som eit bruk med «*ikkje klassifisert tilleggsnæring*».

Anna næringsverksemd der ein ikkje nyttar ressursane på bruket, såkalla «anna næring», er også registrert. 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 nå har det vore få datakjelder. Etter kvart som tal årsverk i tradisjonelt jordbruk har gått ned, er det satsa ein god del offentlege middel for å utvikle alternativ næringsverksemd med basis i ressursar på norske gardsbruk.

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk inneheld data frå all næringsaktivitet på deltakarbruka. Frå 1997 er næringsaktivitet utanom jord- og skogbruk som er basert på ressursane på bruket, registrert spesielt. Frå rekneskapsåret 2005 vart denne registreringa utvida, slik at inndeling og registrering av ulike tilleggsnæringar og anna næringsverksemd er meir detaljert. I juni 2007 vart det gitt ut ein eigen publikasjon⁶ med ein grundig analyse av tilleggsnæringsdata. Det vil kome ein tilsvarande analyse våren 2008, basert på 2006-data frå driftsgranskingane. Her og no vert ein del hovudtal presenterte på same måte som tidlegare år, for å kunne samanlikne registreringane og analysere utviklinga over tid.

Omfanget av tilleggsnæringar vert påverka av det utvalet av bruk vi har i driftsgranskingane. I heile landet var det i 2006 om lag 49 400 bruk som søkte om produksjonstilskot, medan driftsgranskingane henta deltakarar frå eit utval på om lag 34 500 bruk. Grunnen til den store skilnaden er at på bruk som er med i driftsgranskingane, skal inntektene frå jordbruket ha eit «vesentleg omfang». Det vil seie at mange små bruk fell utanom utvalet til driftsstatistikken.

4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring

I denne publikasjonen blir tilleggsnæring inndelt i desse kategoriane:

- Utmarksnæring
- Utmarksnæring og vareproduksjon
- Utmarksnæring og maskinkjøring
- Utmarksnæring og turisme
- Utmarksnæring og anna tenesteyting
- Vareproduksjon
- Vareproduksjon og maskinkjøring
- Vareproduksjon og turisme
- Vareproduksjon og anna tenesteyting
- Maskinkjøring

⁶ Tilleggsnæringar og annen næringsaktivitet på yrkesmessig drevne gardsbruk. NILF notat 2007-9. Erland Kjesbu, Agnar Hegrenes, Siv Karin Paulsen Rye, Otto Sjelmo og Kristin Stokke

- Turisme
- Utleigerom og utleigehus
- Maskinkjøring og turisme
- Maskinkjøring og anna tenesteyting
- Turisme og anna tenesteyting
- Anna tenesteyting
- Ikkje klassifisert tilleggsnæring

4.2.3 Omfang av ulike tilleggsnæringar

I driftsgranskingsmaterialet for 2006 er 487 bruk, det vil seie 53 prosent av deltakarbru-ka, registrerte med tilleggsnæring etter NILFs definisjon. Dette er same resultatet som for 2005. Fordelinga mellom dei ulike kategoriane er også om lag den same som for 2005. Det er ein nedgang på maskinkjøring og ein auke på vareproduksjon og turisme.

Tilleggsnæring er mest utbreidd på Austlandet, der 63 prosent av brukarane i «andre bygder» og 61 prosent av brukarane i flatbygdene driv med ei eller anna form for slik verksemd. Det er minst tilleggsnæring på Jæren og i Nord-Noreg, med høvesvis 34 og 38 prosent av bruka.

Tabell 4.1 Tal bruk fordelt regionvis på dei ulike tilleggsnæringane

Number of holdings. Classification of farm-based supplementary enterprises

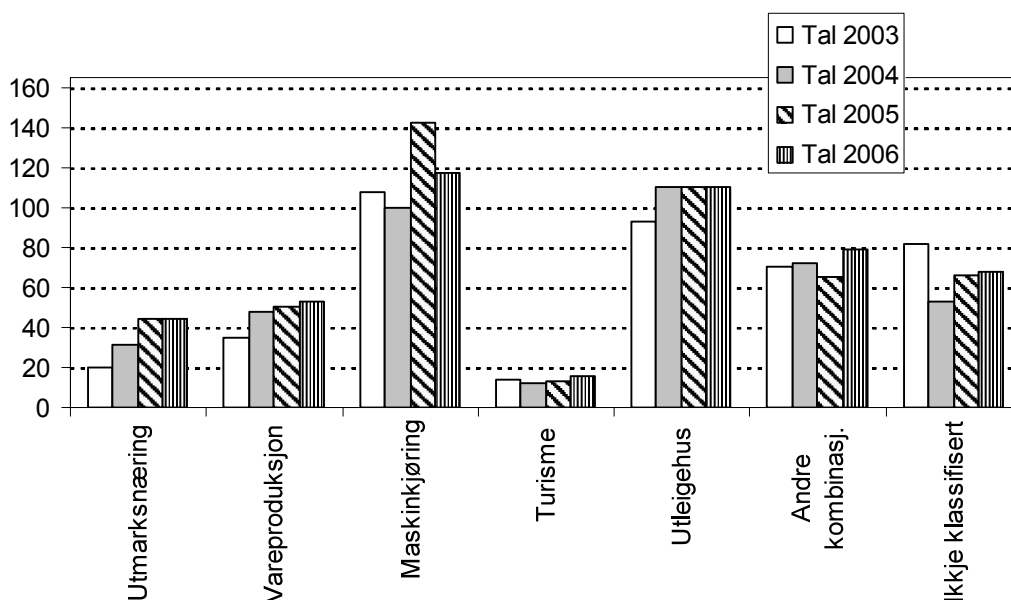
Regionar	Utmarks- næring med diverse komb.	Vareprod. med diverse kombinasjonar	Maskin- kjøring	Turisme	Utleige- hus	Andre kombinasjonar	Ikkje klassifisert
<i>Regions</i>	<i>Utilization of non-agricultural farm areas</i>	<i>Production of goods</i>	<i>Machine driving</i>	<i>Tourism</i>	<i>Rental housing</i>	<i>Other combinations</i>	<i>Not classified</i>
Austlandet flatbygder	5	8	25		47	17	17
Austlandet andre bygder	10	9	17	3	21	22	20
Jæren			5	1	6	3	2
Agder/Rogaland andre b.	1	11	18	1	5	7	6
Vestlandet	6	11	24	8	14	10	9
Trøndelag flatbygder	7	5	7	1	9	3	6
Trøndelag andre bygder	12		11		3	7	4
Nord-Noreg	3	9	10	2	5	10	4
Landet	44	53	117	16	110	79	68

Tabell 4.1 viser at maskinkjøring er den vanlegaste tilleggsnæringa. Nær 34 prosent av dei driftsgranskingsdeltakarane som berre har ei tilleggsnæring, driv med maskinkjøring. I tillegg kjem deltakarar som driv med maskinkjøring i kombi-nasjon med andre tilleggsnæringar.

Maskinkjøring er enkelt å kombinere med gardsdrift. Å utnytte eigen maskinpark til oppdrag for andre, er også med på å redusere maskinkostnadene i jordbruksdrifta. Snøbrøyting og rundballepressing er vanlege aktivitetar innan maskinkjøring.

Utleige av hus er nesten like mykje utbreidd som maskinkjøring. Mange bruk har eitt eller fleire ledige bustadhus som dei leiger ut for lengre eller kortare tidsrom. Vareproduksjon, som blant anna omfattar foredling av eigenproduserte råvarer, er jamt fordelt over heile landet. Denne aktiviteten har også auka siste året.

Det er også ei viss grad av tilleggsnæring på de 425 bruka som etter vår definisjon ikkje blir klassifisert med tilleggsnæring. I gjennomsnitt var det kr 2 200 i driftsoverskot frå tilleggsnæring på disse bruka i 2006.



Figur 4.1 Tal deltakarbruk med ulike tilleggsnæringar. Heile landet, 2003–2006

Number of survey holdings with farm-based supplementary enterprises. All regions, 2003–2006

4.2.4 Driftsoverskot fra tilleggsnæring

På mange bruk utgjør driftsoverskotet frå tilleggsnæring ein vesentleg del av den totale inntekta. I gjennomsnitt for alle deltakarane med tilleggsnæring var driftsoverskotet kr 61 000 i 2006. Beløpet er kr 3 700 høgare enn i 2005. Tilleggsnæring stod for vel 11 prosent av total inntening på desse bruka i 2006.

Tabell 4.2 viser driftsoverskotet fordelt på dei ulike kategoriane av tilleggsnæring. Under enkelte kategoriar finst det berre nokre få bruk, så der vil resultatet vere usikkert. Grupper med færre enn fem observasjonar er ikkje presenterte i tabellane.

Turisme er ei lita gruppe med 16 observasjonar. Resultatet for 2006 var kr 56 600 per bruk. Overskotet var 40 prosent lågare enn i 2005. Vareproduksjon har 53 observasjonar og viser høgast gjennomsnittleg driftsoverskot med kr 83 000 per bruk i 2006, ein auke på 60 prosent frå 2005. Utmarksnæring har 44 observasjonar, og eit driftsoverskot på kr 65 200. Talet på bruk med utmarksnæring er det

same som i 2005, etter ein sterk auke dei føregåande åra. Driftsoverskotet for utmarksnæring var kr 65 200, ein nedgang på 28 prosent frå 2005. For maskinkjøring, som er den mest utbreidde tilleggsnæringa, ligg driftsoverskotet rundt kr 50 000, som i tidlegare år.

I flatbygdene på Austlandet var gjennomsnittleg driftsoverskot frå tilleggsnæring kr 99 600 i 2006. Dette beløpet utgjorde 14 prosent av total inntekt på dei bruka som var definert *med* tilleggsnæring. Deltakarane med vareproduksjon oppnådde høgast gjennomsnittleg driftsoverskot i denne regionen. Vareproduksjon gav høgast driftsoverskot også for resten av Austlandet.

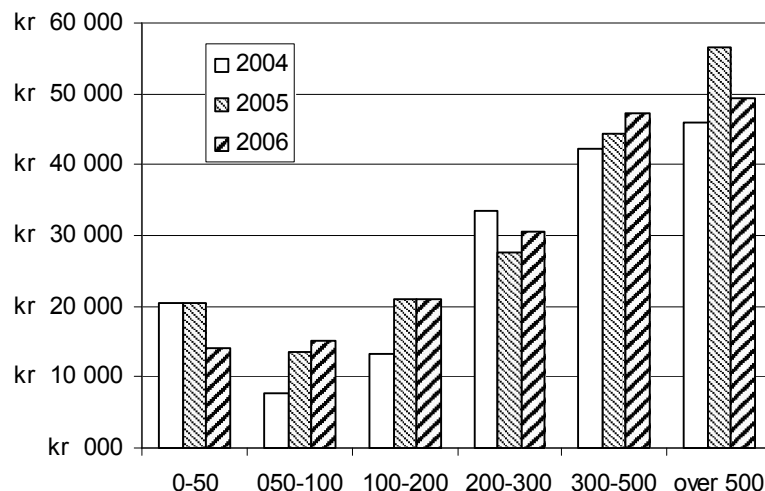
Jæren hadde lågast gjennomsnittleg bidrag frå tilleggsnæring, med kr 38 100 per bruk. Dette utgjorde 6 prosent av totalinntekta for dei bruka på Jæren som var registrert med tilleggsnæring.

Tabell 4.2 Gjennomsnittleg driftsoverskot for dei enkelte tilleggsnæringane. Kroner

Net income. Average results originated from categories of farm-based supplementary enterprises. NOK

Regionar	Utmarksnæring med diverse kombinasjonar	Vareproduksjon med diverse kombinasjonar	Maskinkjøring	Turisme	Utleigehus	Andre kombinasjonar	Ikkje klassifisert	Gjennomsnitt
<i>Regions</i>	<i>Utilization of non-agricultural farm areas</i>	<i>Production of goods</i>	<i>Machine driving</i>	<i>Tourism</i>	<i>Rental housing</i>	<i>Other combinations</i>	<i>Not classified</i>	<i>Average</i>
Austlandet flatbygder	134 500	211 500	62 800		44 500	159 300	170 500	99 600
Austlandet andre b.	55 900	57 600	45 200		26 500	50 200	24 900	41 500
Jæren			6 700		30 700			38 100
Agder / Rogaland a.b.		61 300	58 700		33 200	151 000	46 200	67 400
Vestlandet	45 700	60 300	69 000	80 300	18 500	66 600	28 600	55 100
Trøndelag flatbygder	53 900	23 400	48 400		50 200		159 900	69 200
Trøndelag andre b.	65 900		30 900		60 900	33 700		45 800
Nord-Noreg		81 300	47 900		25 100	33 400		45 700
Landet	65 200	83 000	53 300	56 600	36 500	82 300	70 000	63 300

Figur 4.2 viser at gjennomsnittleg driftsoverskot frå tilleggsnæring aukar med aukande storleik på bruket. Grupper med færre enn fem observasjonar er ikkje presenterte i tabellen.



Figur 4.2 Driftsoverskot fra tilleggsnæring, 2004–2006. Arealgrupper. Nominelle kroner per bruk

Net income from farm-based supplementary enterprises. Farm size. Current NOK per holding

4.2.5 Kva tilleggsnæringane betyr for total inntening på bruket

Overskotet frå tilleggsnæring utgjorde vel 6 prosent av samla inntening på alle bruk (912) i 2006. Bidraget varierte naturleg nok både med ulike regionar og ulike tilleggsnæringar. Av tabellen går det fram at tilleggsnæringane spelar minst rolle på Jæren, medan den delen som kjem frå tilleggsnæring er størst på Austlandet, og då mest på flatbygdene. For alle regionar er det små endringar frå 2005 til 2006. Det har likevel vore ein liten auke i dei fleste regionane, og bidraget for heile landet er det høgaste vi har registrert sidan vi starta med å spesifisere tilleggsnæring i 1997.

Tabell 4.3 Bidrag fra tilleggsnæring. Driftsoverskot i prosent av total inntening

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

Regionar	Regions	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Austlandet	Flatbygder <i>Lowlands</i>	7,1	5,9	6,1	6,2	7,2	8,3	8,6	9,4
Austlandet	Andre bygder <i>Other parts</i>	8,0	6,0	6,2	6,6	5,8	5,4	5,9	5,1
Jæren		3,6	2,8	2,5	1,0	1,6	1,0	1,3	1,7
Agder/ Rogaland	Andre bygder <i>Other parts</i>	4,1	3,5	3,6	4,1	4,5	7,5	7,1	7,9
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	4,8	4,6	3,8	4,7	4,9	4,9	4,8	5,2
Trøndelag	Flatbygder <i>Lowlands</i>	2,6	2,6	2,3	2,8	4,6	6,0	4,8	5,5
Trøndelag	Andre bygder <i>Other parts</i>	4,9	5,1	4,3	4,8	6,3	5,3	4,3	5,0
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	2,5	2,6	3,5	2,0	2,1	3,4	2,8	3,7
Landet	<i>All regions</i>	5,5	4,7	4,6	4,7	5,2	5,9	5,7	6,1

Sjølv om den delen av innteninga på bruket som kjem frå tilleggsnæring, har auka noko frå 1999 til 2006, er det framleis berre ein liten del av den samla inntekta til brukarfamilien som kjem frå tilleggsnæring. Ei av årsakene til dette kan vere at det utvalet av bruk som er med i driftsgranskingane, har relativt stor jordbruksaktivitet. Det kan då vere lita tid til, og mindre trong for, å byggje opp andre næringar på desse bruka. God tilgang på løna arbeid kan vere ei anna forklaring. I gjennomsnitt for alle deltakarbruk utgjorde driftsoverskotet frå tilleggsnæring kr 35 200 i 2006, ein auke på kr 2 300 (7 prosent) frå 2005. Beløpet er nesten tre gonger så stort som det tilsvarande driftsoverskotet frå skogbruket.

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 og presentert der.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk auka totalkapitalen i løpet av 2006 med 6 prosent, til kr 3 188 500. 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 2006 bestod 76 prosent av totalkapitalen til brukarfamiliane av anleggsmiddel. 24 prosent var altså omløpsmiddel. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 53 prosent, men berre 35 prosent på bruk med 50–100 dekar, og heile 61 prosent på bruk med meir enn 500 dekar.

Ved slutten av året 2006 var 44 prosent av omløpsmidla på gjennomsnittsbruket bankinnskott og kontantar. Varelageret til jordbruket, medrekna slaktedy, utgjorde 20 prosent av omløpsmidla.

4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket

Hovudtabell 11 seier at samla nettoinvestering i andre sektorar enn jordbruket var kr 44 200 per deltakarbruk i 2006. Av denne summen gjaldt kr 31 700 private egedelar. I tilleggsnæringar var nettoinvesteringa kr 6 900 per bruk. Skogbruk og «anna næring» er dei to andre sektorane som går inn i oversynet over nettoinvesteringar, med respektive beløp per bruk på kr 2 000 og kr 3 600 for 2006.

4.3.3 Gjeld og eigenkapital

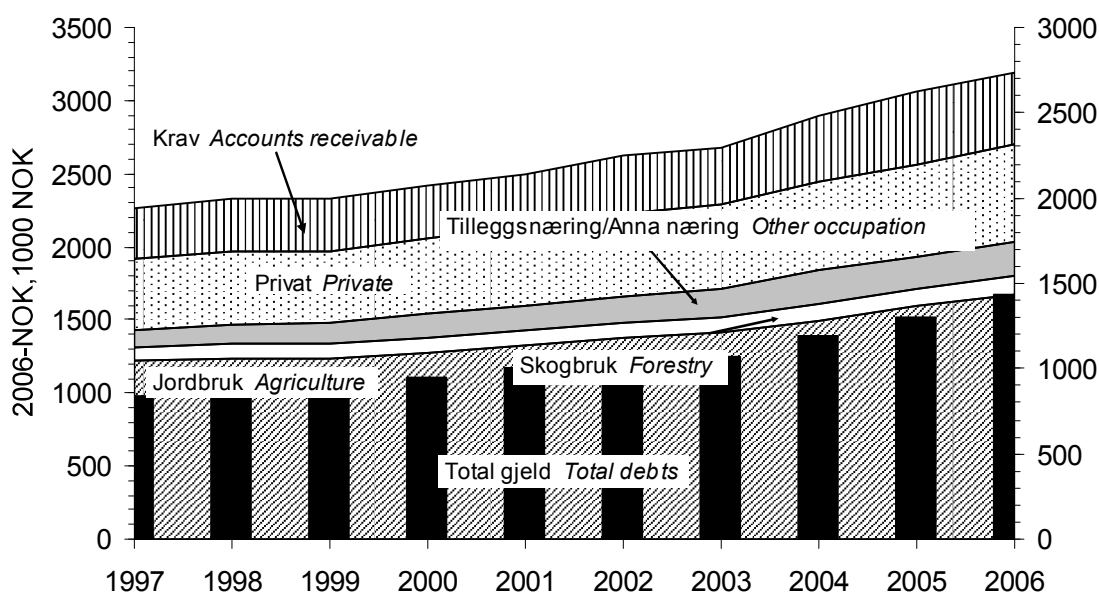
I løpet av 2006 auka det samla gjeldsbeløpet per deltakarbruk med 12 prosent. Ved utgangen av året hadde gjennomsnittleg gjeld kome opp i kr 1 429 700. Det vil seie at gjeldsprosenten var 45, og dermed 2 prosentpoeng høgare enn ved utgangen av 2005. Gjeldsprosenten stig, i grove trekk, med aukande bruksstorleik. Ved slutten av 2006 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 40 prosent av totalkapitalen på bruk med 50–100 dekar jordbruksareal. Til samanlikning var gjeldsprosenten 50 i storleiksgruppa

med meir enn 500 dekar. Mellom dei regionale gruppene varierer gjeldsprosenten frå 37 i «andre bygder» på Austlandet til 56 på Jæren.

Eigenkapitalen på deltakarbruka har auka med 2 prosent i løpet av 2006. Ved utgangen av året hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien kr 1 758 700 i eigenkapital. Flatbygdene på Austlandet har størst eigenkapital per bruk. Deltakarane i Nord-Noreg er registrerte med klart mindre eigenkapital enn kva vi finn i dei andre regionane.

I 2006 hadde deltakarane ein gjennomsnittleg gjeldsrentefot på 3,3 prosent. Rentefoten er utrekna ut frå forholdet mellom betalte renter og storleiken på totalt gjeldsbeløp. Leverandørgjeld og gjeld til skattefuten inngår i samla gjeld, men er ikkje renteberande. Det betyr at den reelle rentefoten på vanlege lån har lege høgare enn 3,3 prosent.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.3. I 1997 var den gjennomsnittlege gjeldsprosenten på deltakarbruka 37. Gjeldsprosenten har auka mest etter 2003. Jordbruket sin del av totalkapitalen på eit gjennomsnittleg deltakarbruk utgjorde 54 prosent i 1997.



Figur 4.3 Samansetning av eigarar og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 1997–2006. Faste 2006-kroner

Assets and debts per holding, 1997–2006. 2006-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 på deltakarbruka kr 529 200 i 2006. Auken, sett i forhold til året før, har vore på mindre enn 1 prosent.

Gjennomsnittsbruket i flatbygdene på Austlandet har hatt kr 624 100 i nettoinntekt i 2006. På bruka i Nord-Noreg har gjennomsnittleg nettoinntekt vore kr 469 300. Dei andre regionale gruppene høyrer heime mellom desse ytterpunkta. Vi ser klar tendens til ein slik samanheng: Jo større areal, desto høgare nettoinntekt.

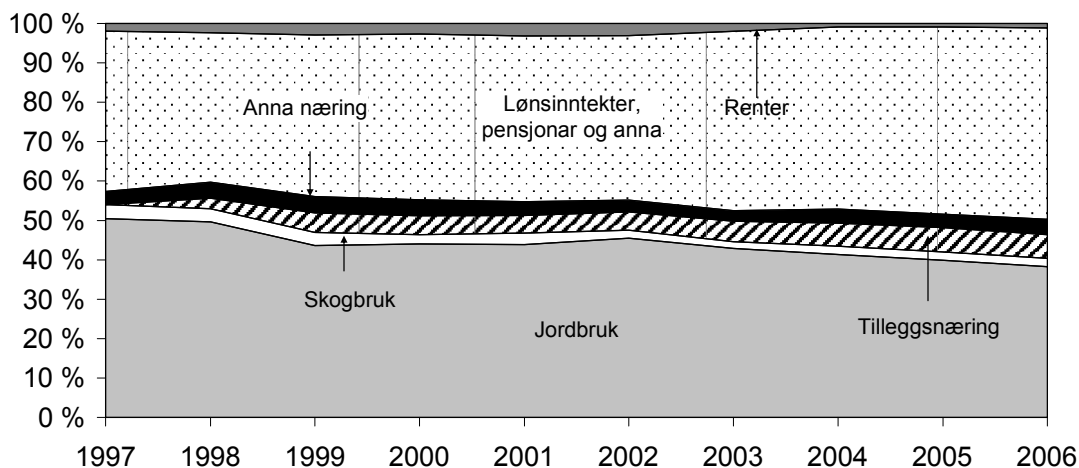
I 2006 utgjorde driftsoverskotet i jordbruket 38 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på det gjennomsnittlege deltakarbruket. Året før stod jordbruket for ein inntektsdel som var to prosentpoeng høgare. Inntektsdelen til jordbruket i 2006 var høgast på Jæren med 57 prosent, og lågast i «andre bygder» på Austlandet med 30 prosent. I bruksgruppa med meir enn 500 dekar jordbruksareal kom 44 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting frå driftsoverskotet i jordbruket. Ingen av dei andre storleiksgruppene er registrerte med så høg «jordbruksdel» av samla arbeidsvederlag og forrenting. Rekkjefølgja mellom storleiksgruppene følgjer eit mønster som seier at jo mindre jordbruksarealet er, jo lågare inntektsdel stammar frå jordbruket.

Skogbruket bidreg med ein mykje mindre del enn jordbruket til dei totale inntektene på deltakarbruka. I gjennomsnitt for alle bruk i 2006 har driftsoverskot i skogbruket utgjort 2 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting. Delen er like stor som i året før, men 1 prosentpoeng mindre enn i 1997. Sjølv i «andre bygder» på Austlandet, kor skogen er viktigare økonomisk sett enn i dei andre regionane, utgjorde inntektsdelen til skogbruket berre 4 prosent i 2006.

Tilleggsnæring og «anna næring» har fått litt meir å seie for totalinntekta til deltakarfamiliane i dei seinare åra. Men framfor alt er det lønsarbeid som har stått for ein aukande del av samla arbeidsvederlag og forrenting på driftsgranskingsbruka gjennom den siste tiårsperioden. I 2006 kom 6 prosent av det samla vederlaget frå tilleggsnæring, 4 prosent frå «anna næring» og 41 prosent frå lønsarbeid. I 1997 var den respektive delen til løsinntekta på 33 prosent. Figur 4.4 illustrerer korleis inntektssamansetninga til deltakarfamiliane har utvikla seg.

Privatforbruket, eksklusive betalte skattar, var i gjennomsnitt for alle deltakarfamiljar kr 373 900 i 2006. Samanlikna med 2005 hadde privatforbruket stege med 5 prosent. I 2006 var privatforbruket størst i flatbygdene i Trøndelag, og minst i Nord-Noreg. Der er ein tendens til at privatforbruket har vore høgare på store bruk enn på små.

Samansetning av inntekt for driftsgranskingsbruk



Figur 4.4 Samansetning av samla arbeidsvederlag og forrenting på driftsgranskingsbruka, 1997–2006

Composition of the farmer family's income from all sources, 1997–2006

4.5 Tilgang på og bruk av middel

4.5.1 Arbeidskapital

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

Arbeidskapitalen auka i løpet av 2006 med 5 prosent for alle deltakarbruk sett under eitt, til kr 480 600. Skilnaden i det enkelte året kan vere stor mellom ulike regionar og mellom storleiksgruppene. Slike utslag jamnar seg ut når ein ser fleire år i samanheng. Om ein skal peike på eit par tendensar som har vist seg i dei siste fem åra, kan det for det første vere at bruka i Nord-Noreg har hatt jamnast utvikling i arbeidskapitalen, i form av berre positive, men ganske små utslag frå år til år. Vidare kan det nemnast at bruka med meir enn 500 dekar jordbruksareal har hatt mindre samla nettoauke i arbeidskapitalen enn dei andre storleiksgruppene, både prosentvis og målt i kroner.

4.5.2 Sparing

I driftsgranskingsane er sparing definert som auke i eigenkapital i løpet av rekneskapsåret. At «sparing» her og «auke i eigenkapitalen» (kapittel 4.3.3) ikkje er identiske omgrep, skuldast at i kapittel 4.3.3 er det eigenkapitalen i utgåande balanse for deltakarbruka frå året før som er samanlikningsgrunnlaget. Sparing blir derimot rekna ut frå inngåande balanse for deltakarane det aktuelle året. Av tabell 4.5 kan ein sjå at gjennomsnittleg sparing på deltakarbruka i 2006 utgjorde kr 50 700. Beløpet tilsvarar 3 prosent av eigenkapitalen i inngåande balanse.

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

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>	624 100	498 800	582 500	489 200	497 700	551 100	505 700	469 300
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items income</i>	60 800	68 900	59 700	53 900	53 100	74 300	38 700	34 700
- Verdiregulering motteke <i>Extraordinary items costs</i>	29 600	11 100	36 400	5 200	18 500	8 600	7 400	10 300
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	421 600	350 200	404 000	386 000	349 700	426 100	340 600	330 100
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	187 200	134 200	154 400	138 200	125 200	168 800	127 000	111 700
= Sparing <i>Savings</i>	46 500	72 200	47 400	13 800	57 400	21 900	69 400	51 800
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	107 700	72 100	131 100	95 300	80 600	82 600	78 500	74 000
Frasal og investeringstilskot, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	32 300	26 600	28 100	33 500	30 300	27 100	70 500	39 100
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	252 200	264 000	518 000	149 300	135 400	233 900	222 600	251 900
Arbeidskapital 1/1-06 <i>Working capital 06.01.01</i>	559 700	619 400	201 500	263 200	411 400	475 100	409 000	216 300
Sum tilgang pa middel <i>Total capital supply</i>	998 400	1 054 300	926 000	555 200	715 000	840 600	849 800	633 200
Investert i jord, bygningar og maskinar i jordbruket <i>Investments in farm land, out-buildings, machinery and equipment</i>	153 700	152 400	325 400	193 600	178 000	133 100	277 600	205 400
Endring i andre eigedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	46 200	89 700	66 200	32 600	17 900	44 300	28 100	25 000
Avdrag pa langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	187 500	141 900	104 000	76 200	79 800	151 400	81 600	177 300
Arbeidskapital 31/12-06 <i>Working capital 06.12.31</i>	610 900	670 300	430 300	252 900	439 300	511 800	462 500	225 600
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	998 400	1 054 300	926 000	555 200	715 000	840 600	849 800	633 200
Endring i arbeidskapital 2006 <i>Working capital, change 2006</i>	51 100	50 900	228 800	- 10 400	27 900	36 700	53 500	9 300
Endring i arbeidskapital 2005 <i>Working capital, change 2005</i>	56 300	45 200	- 43 400	18 000	93 900	109 400	35 700	46 700

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

Flow analysis and working capital. Farm size

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle 2006 <i>All 2006</i>
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	462 200	489 500	519 900	576 700	631 400	529 200
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	43 600	45 600	58 300	56 700	76 400	56 300
- Verdiregulering motteke <i>Extraordinary items costs</i>	6 900	16 200	20 500	15 400	17 800	16 500
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	337 100	360 500	355 300	400 400	429 300	373 900
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	113 300	134 500	132 600	162 800	184 300	144 400
= Sparing <i>Savings</i>	48 600	23 900	69 900	45 800	76 300	50 700
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	41 900	63 100	82 900	108 300	162 500	87 900
Frasal og investeringstilskot i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	22 800	12 000	30 900	47 400	93 600	34 100
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities</i>	85 000	148 500	190 600	300 600	610 900	234 400
Arbeidskapital 1/1-06 <i>Working capital 06.01.01</i>	349 700	504 400	352 200	470 200	420 100	435 800
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	548 000	751 900	726 500	972 300	1 363 400	842 900
Investert i jord, bygningar og maskinar, jordbruket <i>Investments in farm land, outbuildings, machinery and equipment</i>	64 800	94 700	157 000	286 200	397 900	185 000
Endring i andre egedelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	8 800	26 900	39 100	46 600	110 200	44 700
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	82 800	96 000	122 800	139 900	312 200	132 500
Arbeidskapital 31/12-06 <i>Working capital 06.12.31</i>	391 500	534 300	407 600	499 700	543 100	480 600
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	548 000	751 900	726 500	972 300	1 363 400	842 900
Endring i arbeidskapital 2006 <i>Working capital, change 2006</i>	41 800	29 800	55 400	29 500	123 000	44 800
Endring i arbeidskapital 2005 <i>Working capital, change 2005</i>	50 100	72 600	31 000	84 400	- 25 800	54 500

4.6 Skatt

Dei siste åra er skatt og inntektsfrådrag blitt ein del av den inntektspolitiske biten i jordbruksforhandlingane. Frå og med skatteåret 2001 vart det innført eit inntektsfrådrag i jordbruket på maksimalt kr 36 000 per bruk. Kravet for å få frådraget var at ein hadde næringsinntekt i jord- eller hagebruk som oversteig kr 36 000. For året 2001 hadde frådraget halv verknad. Det vil seie at 28 prosent av kr 18 000 var mogeleg skattereduksjon for den som hadde næringsinntekt som tilfredsstilte kravet.

Under jordbruksforhandlingane våren 2002 vart frådraget utvida til også å omfatte 9 prosent av næringsinntekt mellom kr 36 000 og kr 164 000, med verknad for 2002. Maksimalt frådrag for skatteåret 2002 var kr 47 500 per bruk. For året 2003 var maksimalt frådrag kr 61 500 per bruk. Det same beløpet gjaldt både i 2004 og i 2005, medan det for 2006 auka til kr 71 500. Størst mogleg skattereduksjon per bruk for 2006 var 28 prosent av kr 71 500, altså kr 20 000. Maksimal skattereduksjon var avhengig av ei næringsinntekt på minst kr 222 800.

I driftsgranskingane er alle dei sentrale resultatmåla som viser inntekt og inntektsutvikling, upåverka av skatteforhold og endringar i skattereglar. Eventuelle skattereduksjonar på bakgrunn av jordbruksfrådraget vil derfor ikkje påverke resultat i driftsgranskingane.

For å kunne seie noko om effekten av jordbruksfrådraget for 2006, vart dette registrert for alle deltakarbruk i driftsgranskingane. Andre frådrag kan redusere effekten av jordbruksfrådraget. I gjennomsnitt per deltakarbruk for heile landet var jordbruksfrådraget kr 59 400 i 2006, ein auke på om lag kr 5 000. Maksimalt frådrag vart auka med kr 10 000. Det vil seie at utnyttingsgraden av den siste auken i jordbruksfrådraget var 50 prosent. Ein stor del av deltakarane har ikkje oppnådd maksimalt jordbruksfrådrag på grunn av for låg næringsinntekt frå jordbruket.

Tabell 4.6 Jordbruksfradrag 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 maks. frådrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Tal bruk utan frådrag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
Produksjon av kumjølkk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	388	245	9	65 100
Produksjon av kumjølkk og svinekjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	35	24	0	65 400
Kumjølkkproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and Sheep farming</i>	39	25	0	66 200
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	89	19	13	42 000
Produksjon av korn og svinekjøtt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	40	29	1	64 000
Produksjon av kumjølkk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	23	18	1	65 400
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	85	18	6	48 800
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	24	18	1	67 100
Andre driftsformer	<i>Others</i>	189	73	11	55 700
Alle	<i>All holdings</i>	912	469	42	59 400

Tabell 4.6 fortel at det er skilnad mellom driftsformer med tanke på gjennomsnittleg jordbruksfrådrag. Kornproduksjon og sauehald har lågast gjennomsnittleg frådrag blant dei registrerte driftsformene. Blant sauebruka var 7 prosent utan jordbruksfrådrag. Det same gjaldt for 15 prosent av kornbruka. Innanfor dei mest utbreidde produksjonane, som mjølkeproduksjon og mjølkeproduksjon kombinert med anna drift, var det få bruk som ikkje hadde maksimalt jordbruksfrådrag. Gjennomsnittsbruket i denne undersøkinga hadde eit jordbruksfrådrag på kr 59 400. Fem prosent av bruka i driftsgranskingane hadde så låg næringsinntekt at dei ikkje oppnådde noko jordbruksfrådrag i det heile, mens 51 prosent oppnådde maksimalt frådrag. Gruppa med maksimalt frådrag gjekk ned frå 64 prosent til 51 prosent.

Tabell 4.7 Jordbruksfradrag gruppert etter region

Farmer's allowance according to regions

Regionar <i>Regions</i>		Tal bruk <i>Total number of holdings</i>	Tal bruk med maks. fradrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Tal bruk utan fradrag <i>Number of holdings without Farmer's allow- ance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
Austlandet, flatb.	<i>Lowlands</i>	188	96	11	57 200
Austlandet, andre b.	<i>Other parts</i>	168	62	14	54 300
Jæren		50	31	0	62 900
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	83	44	6	59 400
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	168	75	7	58 300
Trøndelag, flatb.	<i>Lowlands</i>	73	35	1	59 200
Trøndelag, andre b.	<i>Other parts</i>	68	49	2	66 800
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	114	77	1	66 100
Alle	<i>All hol- dings</i>	912	469	42	59 400

Ser vi på jordbruksfrådraget relatert til regionar (tabell 4.7), finn vi små skilnader. «Andre bygder» i Trøndelag ligg høgast, med eit gjennomsnittleg jordbruksfrådrag på kr 66 800. Flest bruk utan frådrag finn ein på Austlandet. Det er i hovudsak kornbruk i flatbygdene på Austlandet og sauebruk i dei andre bygdene på Austlandet som ikkje har stor nok næringsinntekt til å kvalifisere for jordbruksfrådrag. I «andre bygder» i Trøndelag oppnådde 72 prosent av bruka maksimalt frådrag, medan berre 37 prosent av bruka i «andre bygder» på Austlandet oppnådde fullt frådrag.

Tabell 4.8 Jordbruksfradrag gruppert etter bruksstorleik

Farmer's allowance according to farm size

Storleiksgruppe, dekar <i>Farm size, Decares</i>	Tal bruk <i>Total number of holdings</i>	Tal bruk med maksimalt fradrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Tal bruk uten fradrag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
35-50	15	3	0	51 600
50-100	58	12	7	47 800
100-200	278	106	22	54 400
200-300	248	132	8	61 200
300-500	231	153	3	64 300
> 500	82	63	2	66 300
Alle	912	469	42	59 400

Jordbruksfrådraget relatert til storleiksgrupper er vist i tabell 4.8. Som venta aukar frådraget i takt med storleiken på bruket. Unntaket er bruk som er mindre enn 50 dekar. Dei har eit høgare jordbruksfrådrag enn gruppa med 50–100 dekar. I den minste gruppa finn ein gjerne spesialiserte produsentar med gris eller høner. I alle storleiksgrupper med meir enn 50 dekar finn vi likevel bruk som er utan jordbruksfrådrag.

I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var maksimal skattereduksjon for 2006 kr 16 600. Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget, med 33 prosent marginals-katt, er kalkulert til kr 24 800 per deltakarbruk i 2006. Beløpet er kr 1 900 høgare enn det var i 2005, 2004 og 2003. Det tilsvarer i overkant av kr 15 800 per årsverk. I gjennomsnitt oppnådde deltakarbruka i driftsgranskingsane 83 prosent av maksimalt jordbruksfrådrag for 2006. Det er 6 prosentpoeng lågare enn i 2005. Grunnen til denne nedgangen er auken i maksimalt frådrag til kr 71 500 i 2006, noko som krev ei høgare næringsinntekt for å oppnå maksimalt frådrag.

4.7 Samanlikning med andre yrkesgrupper

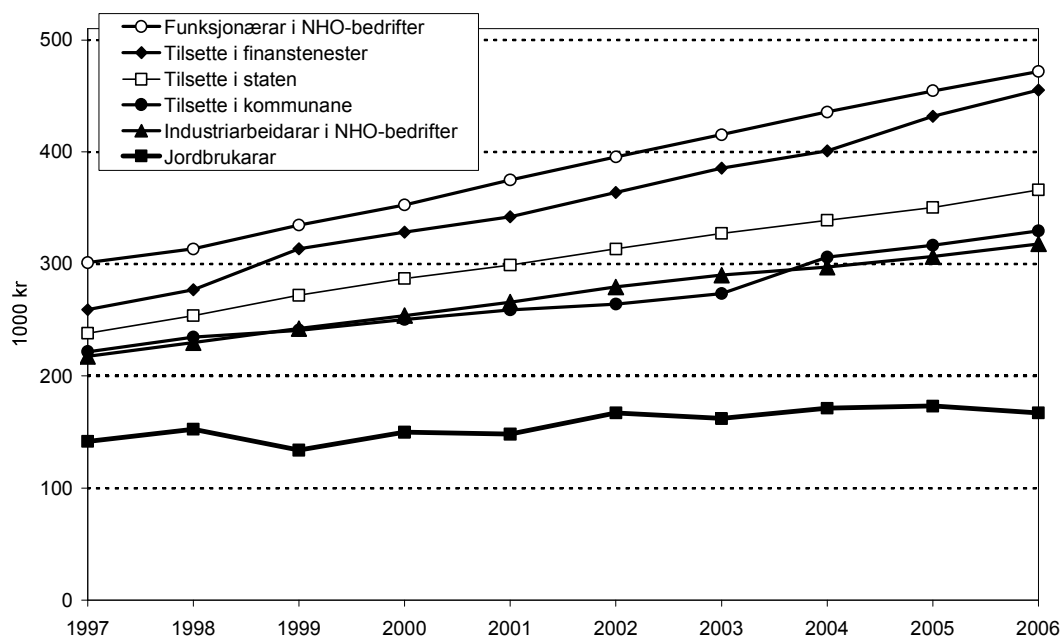
«Det tekniske beregningsutvalget for inntektsoppgjørene» reknar ut gjennomsnittleg årsløn for heiltidstilsette innafor ulike yrke. Ein heiltidstilsett er ein arbeidstakar som har utført eit fullt, avtalefesta normalt årsverk, utan overtid.

Driftsgranskingsane i jord- og skogbruk omfattar berre eit lite utval av dei som er sysselsette i norsk jordbruk. Dei økonomiske resultata som driftsgranskingsane viser, er framkomne etter heilt andre utrekningsmetodar enn dei som vert brukte av «det tekniske beregningsutvalget». Likevel er ei samanlikning interessant.

I figur 4.2 er jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik det blir rekna ut i driftsgranskingsane, presentert saman med resultata til «det tekniske beregningsutvalget». Samanlikninga strekkjer seg over 10 år, og det er ikkje tvil om at vederlaget i jordbruket, som i utgangspunktet låg på eit lågt nivå, har hatt svakast vekst. For jordbruk er det rekna med 1 875 timar per årsverk for åra 1997–1999, 1 860 timar per årsverk i 2001 og 1 845 timar per årsverk frå og med 2002. Tal ti-

mar i eit avtalefesta årsverk for andre yrkesgrupper har og endra seg i løpet av ti-årsperioden.

I 2006 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltakarbruka i driftsgranskningane 53 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter.



Figur 4.5 Samanlikning mellom jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk og årsløn for heiltidstilsette i andre yrke, løpende kroner

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

Summary

About the survey

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

The survey is based on tax accounts for holdings that are located in all parts of Norway. First step of the survey process is converting the tax accounts into management accounts. As regards 2006 the agricultural part of the survey has been involving 912 holdings. Hereof 162 holdings have contributed additional forestry data.

The survey mainly deals with family-run holdings where the annual labour input totals 1 800–6 000 standard hours. The unit «man-year» is now defined to be 1,845 hours.

Farm-based supplementary operations and joint operations are now given attention in the survey. Main results are published here. Moreover, separate reports on the two subjects are issued.

Financial results of agriculture

Labour input, agricultural area and herds

In 2006 the total labour input into agriculture has amounted to 2,894 hours at the average sample holding. Hereof the farmer's family has contributed 78 per cent. Compared to results from the previous year, total labour input in agriculture has increased by 10 hours per holding.

Mean size of the holdings' agricultural area was 278 decares¹, of which 95 decares were rented land. The average farmland size has been rising by 11 decares since 2005.

Poultry and pigs are the animal categories with the largest increase per holding from 2005 to 2006. Generally the number of animals has increased.

Agricultural assets and investments

At the end of 2006 the value of agricultural assets at the average sample holding had grown by 8 percent since the end of 2005 and was NOK 1,674,300. Gross investment amounted to NOK 185,000 in 2006, while net investment made NOK 63,100.

¹ 1 dekar = 0,1 hectare

Crops, livestock production and prices

In 2006 the average yield for all kinds of crops at all the sample holdings has summed up to 357 FUm² per decaire. Hence, the average yield has been 6 per cent lower than the comparable average result for the period 2003–2005. Wheat and oats crops have fallen 13 per cent, and barley crops have dropped 10 per cent, compared to the average of the previous three years. The coarse fodder crops seem to be going steadily downwards from one year to another. In 2006 the coarse fodder crops showed a 3 per cent decrease compared to the average 2003–2005 result.

Compared to the mean yield for the period 2003–2005, the milk production per cow was 2 per cent higher in 2006. Goats' milk yield ended up at a similar 3 per cent increase, despite of a small drop from 2005 to 2006. In 2006 the amount of produced mutton and lamb meat per winter fed sheep was at the same level as in the previous four years.

Potatoes and mutton and lamb meat have had the largest increase in prices from 2005 to 2006. Goat's milk, piglets and wheat are products affected by moderate price drops.

Costs and income

Total costs of agriculture have, on the average sample holding, been rising by 7 per cent in 2006, to NOK 692,200.

The holdings' average output from agriculture in 2006 has amounted to NOK 915,400, which makes a 5 per cent higher level than in 2005. Plant products have been accounting for 12 per cent, livestock products for 55 per cent and other income (various production allowances etc.) for 33 per cent of the total output. Total production allowances received at the sample holdings have increased by 3 per cent from 2005 to 2006.

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

In 2006 the sample holdings' average return on labour and own capital per man-year has been NOK 167,200. This result implies a 4 per cent decrease since 2005. Return on family labour and own capital per man-year decreased by 5 per cent and was NOK 149,600 as an average. Family labour income per man-year was NOK 120,300 in 2006. Compared to the previous year a 15 per cent decrease has occurred.

As an average for all sample holdings of 2006 the operating profit per holding dropped by 3 per cent from 2005 and made NOK 222,600.

Now follows a short overview of the financial results from the most common categories of farming among the survey participants:

Combined dairy and beef farming

Accounts from 388 holdings with dairy and beef farming have been recorded. In average these farms have been at disposal of 18.2 cows and 276 decares of agricul-

² FUm = feed unit milk

tural land. Return on labour and own capital per man-year in 2006 was NOK 163,200. This value is 6 per cent lower than what was achieved in 2005.

Accounts for 2006 from 36 dairy joint operations have been analysed to provide supplementary data to the survey, in which these farms are not included as holdings. Return on labour and own capital per man-year amounted to NOK 220,900 for the dairy joint operations. Organic dairy farming is found on 32 of the survey holdings for 2006. These farms have been given special attention as concerns analysis. Their achieved return on labour and own capital per man-year was NOK 178,800.

Combined dairy and pig farming

This group consists of 35 holdings. The average herd size in 2006 has been 17.4 cows and 23.9 breeding pigs. A mean agricultural area of 237 decares has been at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year has fallen by 16 percent to NOK 161,500.

Combined dairy, beef farming and cereal production

These 23 holdings are relatively large. Their average size of agricultural area in 2006 has been 593 decares. Mean herd size was 23.0 cows. Cereal production has occupied 325 decares. Return on labour and own capital per man-year has been going down by 8 percent, to NOK 196,100.

Combined dairy and sheep farming

The 39 holdings with dairy and sheep farming have in average been feeding 14.6 cows and 83 winter-fed sheep. Their mean agricultural area in 2006 was 296 decares. Return on labour and own capital per man-year was in average NOK 162,300. This amount is 2 per cent higher than the comparable result for the foregoing year.

Cereal production

89 holdings belong to this group. In 2006 the agricultural area per holding was 354 decares. From 2005 to 2006 both wheat, oats and barley crops have been considerably reduced. Return on labour and own capital per man-year has been reduced by 21 per cent since 2005 and is measured to NOK 146,100.

Sheep farming

The group of sheep farming holdings counts 85 farms. Their average farm land size has been 178 decares in 2006. These holdings' mean herd has consisted of 129 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year has increased by 8 per cent since the foregoing season. For 2006 the result is NOK 114,900.

Production of goat's milk

The 22 sample holdings that produce goat's milk have in average been disposing of 126 decares of agricultural land. 15 of the holdings belong to Northern Norway. Their mean herd in 2006 has been counting 79.8 goats. Return on labour and own

capital per man-year has turned out at NOK 174,200. This value makes a 1 per cent lower level than what was achieved in 2005.

Combined cereal production and pig farming

For these 40 sample holdings average agricultural area in 2006 has been 357 decares. Mean herd size was 44.2 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year has been decreased by 16 per cent since 2005, to an amount of NOK 216,300.

Beef farming

This group consists of 45 holdings with an average agricultural area of 261 decares. The farms' mean amount of sold beef and cow's meat has been 6,582 kg. Return on labour and own capital per man-year amounted to NOK 83,900 in 2006. This result implies a 26 per cent reduction since 2005.

Farm forestry statistics

162 holdings have contributed farm forestry data concerning 2006. In the following this group is referred to as «forest holdings». These holdings' average productive forestry area was 1,300 decares, and their average amount of roundwood cut was 232 m³. This was approximately 80 per cent of sustainable yield, a rate that is equal to the last 10 years' corresponding mean level. 78 per cent of roundwood cut and logging quantities carried out by tractors, were handled by tractors specialized for logging. A little more than 75 per cent of all roundwood cut and logging quantities were carried out by entrepreneurs.

Mean family labour input on the forest holdings in 2006 was about 100 hours in the forestry sector and 2,000 hours in the agricultural sector. The family labour input did not change from 2005 to 2006.

In 2005 the average forest holding's net income from forestry increased by NOK 1,100 to NOK 34,400. The forestry sector then contributed 16 per cent of total net income from agriculture and forestry. That is a rate which lies 1 percentage point higher than in 2005. If the farmer's family should have been paid tariff wages, the mean 2006 operating result would have been NOK 20,200. That is NOK 1,200 more than the similar result from 2005.

The forest holdings' average sales' price for timber was NOK 312 per m³ in 2006. This is a price close to the 2005 result. The average output of 2006 was NOK 329 per m³, and the mean costs were NOK 182 per m³, leading to a net income in forestry of NOK 147 per m³. Corresponding figures for 2005 were NOK 331, NOK 190 and NOK 141 per m³. The forestry investments of 2006 amounted to 45 per cent of the result before silviculture. That rate lies 19 percentage points below the comparable rate recorded for 2005.

Overall financial results

Farm-based supplementary enterprises

Farm-based supplementary enterprises are enterprises that involve the holdings' resources (for instance area, buildings or machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry. 53 per cent of the sample holdings are involved in enterprises of these kinds, to an extent that exceeds a defined minimum level. In 2006 these holdings' net income from farm-based supplementary enterprises increased by 6 per cent and amounted to NOK 61,000 as an average. This sum made 11 per cent of the involved families' total income of 2006.

Balance sheet

The average total value of all holding families' assets was rising by 6 per cent during the year of 2006 and ended up at a level of NOK 3,188,500. The percentage distribution between fixed assets and current assets was 76 to 24. Agricultural assets made 53 per cent of the total assets' value. Bank deposits and cash constituted 44 per cent of current assets' value. Total net investment outside of agriculture amounted to NOK 44,200. Of this sum NOK 31,700 was spent on private assets. Average total liabilities were recorded at NOK 1,429,700 at the end of 2006 and had thereby increased by 12 per cent in one year. At the termination point of 2006 the farming families' mean value of own capital had reached NOK 1,758,700 after having grown by 2 per cent during the last year. At the same time total liabilities as percentage of total assets' value made 45 and then kept a level which was 2 percentage points higher than at the end of 2005.

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 has been increasing by less than 1 per cent from 2005 to 2006. This means that the 2006 average net income on the sample holdings has been NOK 529,200. During the last ten years wage income has become a continually more important part of the total net income.

Flow analysis and working capital

Working capital is the difference between liquid assets and short-time liabilities. During 2006 the sample families' average working capital increased by 5 per cent to NOK 480,600. The families have been saving a mean amount of NOK 50,700 in 2006. That sum makes 3 per cent of average own capital at the start of the year.

Taxes

Taxes and Farmer's allowance are now parts of Norwegian agricultural policy. The maximum Farmer's allowance of 2006 was NOK 71,500. Taxes are reduced by 28 per cent of Farmer's allowance. Merely farmers that have achieved a certain level of total net income from agriculture, are entitled to Farmer's allowance. The owners of the sample holdings are recorded with NOK 59,400 as an average Farmer's allowance for 2006. Hence, their largest possible 2006 tax reduction has been NOK 16,600 in average. The corresponding income impact is calculated to be NOK 24,800 per holding and NOK 15,800 per man-year. Farmer's allowance does not influence on any of the financial results of agriculture employed in this survey.

Comparison to other categories of workers

In 2006 the average return on labour and own capital per man-year on the sample holdings made 53 per cent of Norwegian industrial workers' average yearly wages.

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 separately 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 presenting 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 farmer's family, specified for different categories of holdings as regards size, site and type of farming
- Provide data that make comparisons to other national and international statistics possible and relevant
- Provide material for further research work and analysis
- Contribute to advisory services and education
- Contribute to public politics and administration

Each year since 1950 close to 1,000 holdings (a little less than 1,000 as concerns the last ten years) have been covered by the survey. In the process of selecting participants care has been taken to ensure that the survey includes a representative sample of agricultural holdings where a substantial share of the family's income derives from the holding itself. As regards the year of 2006, the survey has included 912 holdings.

Since 1964 a number of the participants have also provided separate account data concerning farm forestry. 162 holdings have been contributing to the forestry account statistics for 2006.

Farm-based supplementary operations and joint operations are now given attention in the survey. Main results are published here. Moreover, separate reports on the two subjects are issued.

Principles and methods of sampling

New participants are selected from lists of farmers, randomly drawn from the register of grants run by the Norwegian National Grain Administration. The sample population is defined in terms of standard gross margin. Only 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 current farmer.

Participation in the survey is voluntary. There exists no upper limit as concerns the number of years a holding may be involved in the survey. However, the farmer may not be more than 67 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.

Criteria for classification

1.1.1 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 a substantially better production basis found 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. A few size groups may be omitted in some result presentations. The omissions occur when the groups contain too few holdings for publishing.

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 current 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 928 holdings participating in the 2005 survey, 760 have been classified in one of the eight categories of farming listed in Tables 1.2 and 1.3 and in Appendix table 17. The remaining holdings have either been engaged in more than two main categories of production, or their types of farming are more rare.

Forestry

Regions

All the holdings involved 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. In other words 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. The following size groups are defined:

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

Representativeness

Because the number of participants in farm forestry account statistics is low, and due to the fact that no updated version of national data for forest allocation exists, the extent of representativeness in the forestry part of the survey will not be discussed here.

As regards the agricultural part of account statistics, group averages will not be presented if there are five or less holdings in a group. Still, the results concerning these holdings are included in the overall averages.

Table 1.4 compares the size group allocation of the survey holdings to a similar overview of all Norwegian holdings with farm land exceeding 5 decares and with at least 50 per cent of the family's income deriving from the holding. The table makes it clear that small holdings are somewhat under-represented and that large ones are slightly over-represented in the survey sample. In order to obtain large enough groups of holdings for some typical categories of farming, one has in fact given lower priority to the achievement of a representative survey sample as regards size groups and regions.

Accounting principles

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 will be mentioned below.

- Unpaid labour executed by close relatives to the farmer's family is recorded in management accounts by number of hours and is classified as hired labour. Still hired labour costs merely include wages actually paid.
- Management accounts present a clearer distinction between agriculture, forestry, other enterprises and private finances than what is the case for tax accounts. Certain items of income and expenditure may thus be wholly or partly transferred during the conversion process from tax accounts to management accounts. For instance, management accounts regard farmhouses as part of the private family economy.
- Management accounts present the agricultural output both as a total, and split up into three main categories: Output from crop production, output from livestock production and a miscellaneous category including support, grants and other income. Similarly farm forestry output is classified according to whether it is originated from timber sales, from grants or from 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 is the break-up value. Management accounts make use of linear depreciation, while reducing balance depreciation is found in tax accounts. In management accounts, profits or losses on sales of fixed assets are down-written or depreciated.
- Management accounts value the stocks of farm products for sale by utilizing estimated sales values at the end of the year. At his point tax accounts use standardized production costs.
- 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.
- The size of agricultural land, disposal of this area, labour input and achieved agricultural yields are 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 current forestry 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. These investments are instead capitalized in management accounts.

Result measures and calculations

Various result measures are utilized in the survey of account statistics. The ones most frequently in use are pointed out by bold print in the following section. The residual method is used to find values for each performance measure. In other words the amount left to cover each factor is calculated after absorption of the costs of all other factors.

Calculation of results in agriculture

$$\begin{aligned} & \text{Output} \\ - & \text{Variable costs} \\ = & \textbf{Gross margin} \\ - & \text{Fixed costs excluding depreciation} \\ = & \text{Result before depreciation} \\ - & \text{Depreciation} \\ = & \textbf{Net income} \end{aligned}$$

Net income from agriculture is called “net farm income”. Net farm income expresses what the family receives for own labour and for own and borrowed capital. There are several ways to split the net farm income into returns on labour and capital:

- 1)
$$\begin{aligned} & \text{Net farm income} \\ - & \text{Required return on agricultural assets} \\ = & \text{Family labour income} \\ + & \text{Costs of hired labour} \\ = & \text{Capacity to pay} \end{aligned}$$
- 2)
$$\begin{aligned} & \text{Net farm income} \\ - & \text{Family payment for labour (imputed value)} \\ = & \textbf{Return on capital} \end{aligned}$$
- 3)
$$\begin{aligned} & \text{Net farm income} \\ + & \text{Costs of hired labour} \\ - & \text{Share of interest on debt and payments to previous owner assigned to agriculture} \\ = & \textbf{Return on labour and own capital} \end{aligned}$$
- 4)
$$\begin{aligned} & \text{Net farm income} \\ - & \text{Share of interest on debt and payments to previous owner assigned to agriculture} \\ = & \textbf{Return on family labour and own capital} \end{aligned}$$

Family labour income, return on labour and own capital and return on family labour and own capital are also calculated per man-year. Hours of unpaid hired labour and hours of family labour then are merged. One man-year is defined to be 1,845 hours of labour. Capacity to pay per hour worked is another common measure.

The required rate of return has been 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, whereas the comparable require was 7.0 per cent during the years 1999–2002.

Total income of the family

Total net income measures the family's total income:

	Net farm income
+	Net income, forestry
+	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 net income

The private consumption of the family is measured this way:

	Total net income
-	Extraordinary items, debit (bad debts, advancement of inheritance etc.)
+	Extraordinary items, credit (child benefit, inheritance/gifts received etc.)
-	Closing balance
+	Opening balance
-	Taxes paid
=	Private consumption

Calculation of results in forestry

The result measures used for forestry are a little 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 result measures for forestry.

Output

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

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

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

Variation of results within certain categories of farming

Average results are not able to communicate the fact that wide ranges might exist between single results. The spreading of results within the farming categories “dairy and beef farming”, “cereal production” and “sheep farming” is discussed in chapter 2. The discussion is based on mean results for “the best third” and “the weakest third” among the farmers.

Dairy joint operations

Results from the dairy joint operations participating in the survey are presented along with “dairy and beef farming”, chapter 2.3.1.

Organic dairy farming

The chapter about “dairy and beef farming” also contains a segment where results from organic dairy farming are compared to similar results from conventional dairy farming.

Definitions and explanations of terms

Agricultural land: The areas occupied by different crops are registered in decares, to one decimal place. 1 decare = 0.1 hectare. Areas of uncultivated and surface-cultivated meadow are reduced by the area considered to be unproductive, so that the figures quoted are for the productive net area. Shares of cultivated common

pasture are considered to form 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 how much the agricultural sector can pay for total labour input. It is given in NOK per holding or per hour.

The percentage **capacity to pay** (calculated for agriculture only) shows the capacity to pay as a percentage of total labour costs (family payment for labour plus the cost of hired labour).

Capitalization thresholds: Fixed assets are capitalized if the cost price, including any investment tax, is at least NOK 15,000, which is the same threshold as found in tax accounts. For types of machinery and equipment which 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 only improvement of standard is capitalized as concerns major repairs and maintenance work. Management accounts often let a larger share of such work be capitalized and hence subject to ordinary depreciation, or perhaps subject 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 a 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, and shows the proportion of their assets financed by loan capital.

Tabell 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>

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, of age or of obsolescence.

In tax accounts the principle of reducing balance depreciation rules 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. De-

preciable 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 and management accounts are shown in Table 1.5.

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 and shows what is left as payment for family labour input. When calculating family labour income *per man-year*, hours of unpaid hired labour and hours worked by the family are merged. The average of opening and closing balances gives the value of agricultural assets.

Family payment for labour is the imputed value of family labour input. The calculations are based on expected costs of hiring corresponding labour at standard wages, holiday allowances and payment for public holidays included. Employers' 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 largest number of hours on the holding.

Fixed assets are assets for permanent ownership or use. Therefore all assets, except current ones, are fixed. Fixed assets have an effective lifetime on the holding of more than one year. 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 size of production. 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 own and/or rented land.

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

Joint operations are management units where outbuildings, agricultural areas, milk quotas and labour belonging to two or more farms are joined. In this report the term is used only for units with a certain degree of equality between the partners.

Labour: Both hired labour and family labour are recorded by hours. For persons aged under 18 or over 65, hours actually worked are converted into standard hours in accordance with the table below:

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 children of the family 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 unit prices for 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 given status as fixed assets (breeding animals). Both tax accounts and management accounts let animals keep their original grown-up value in the balance sheet.

Long-term liabilities normally have a date of payment which lies one year or more ahead of the moment time for 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 own labour but excluding the costs of silviculture. Variable costs include all labour (own and hired), rental and maintenance of equipment, fuel, selling costs etc. Depreciation of own equipment is not included.

Net income is output minus costs and expresses the compensation that the family receives for its 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 on the book value, but 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, rent of machinery
- = Net mechanization costs

NOK is the monetary unit in Norway. In 2006 NOK 1,000 were USD 156, or Euro 124.

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 both 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 land where productivity corresponds at least to the one required for the lowest class in a scale of site quality classes.

Return on labour and own capital (calculated for agriculture only) consists of 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 put at 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 put at 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 which are depreciated collectively, it is not possible to determine the profit or loss. Therefore the whole selling price is written down in the appropriate asset group.

In management accounts, profit 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 down-writing 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 deadline for payment which lies less than one year ahead of the closing of accounts. Short-time liabilities may instead be directly linked to the holding's short-term sales of goods and services.

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.

Total net income is the net income from all occupations, together with wages, pensions, any imputed value for family labour in connection with investments, 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. Often this labour is carried out by close relatives just outside of «the farmer's family».

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, but not in management accounts, fixed assets of forestry are written down by contributions received from the Forest Trust Fund. The principles and amounts 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 estimated differently. The valuation of animals for slaughter is described under the heading *livestock*.

Variable costs are costs that, during a given period, change proportionally with production. Costs concerning purchases of 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. This is a meas.

Hovedtabeller

Main tables

Hovedtabellene er også lagt ut på hjemmesidene til NILF:

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

The main tables are also available at our homepages:

<http://www.nilf.no/Engelske/Hoved.shtml>

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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	4	16		16	62	35
	50- 99,9	4	60	5	60	46	50
	100-199,9	35	155	10	155	2	49
	200-299,9	38	249	43	245	13	48
	300-499,9	61	388	107	383	5	51
	500-	46	717	336	714	6	49
	Alle All	188	382	128	379	8	49
Andre bygder Other parts	50- 99,9	11	84	16	84	3	50
	100-199,9	72	153	39	146	1	50
	200-299,9	40	248	77	243		47
	300-499,9	31	373	152	362	2	49
	500-	14	647	254	638		48
	Alle All	168	253	85	246	1	49
Agder & Rogaland Agder and Rogaland							
Jæren	35- 49,9	1	5		5	145	52
	50- 99,9	2	76	7	65		41
	100-199,9	14	169	34	142		48
	200-299,9	14	263	41	199	1	41
	300-499,9	16	383	140	244		40
	500-	3	701	297	424		48
	Alle All	50	289	84	202	3	43
Andre bygder Other parts	0- 49,9	1	25		25		44
	50- 99,9	6	83	15	74		52
	100-199,9	31	157	59	120		48
	200-299,9	22	244	112	182		43
	300-499,9	20	375	179	302		45
	500-	3	567	484	508		47
	Alle All	83	240	114	190		46
Vestlandet Western Norway							
	0- 49,9	9	39	1	35		51
	50- 99,9	26	75	11	62	3	48
	100-199,9	63	153	49	124		48
	200-299,9	38	239	93	195		44
	300-499,9	27	362	144	311		44
	500-	5	704	313	678		40
	Alle All	168	204	74	172		46
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	50- 99,9	1	75		75		38
	100-199,9	15	170	27	163	14	49
	200-299,9	28	250	59	241		46
	300-499,9	24	369	78	364		48
	500-	5	625	275	622		45
	Alle All	73	296	72	289	3	47
Andre bygder Other parts	100-199,9	23	167	30	165		48
	200-299,9	20	254	74	247		46
	300-499,9	23	374	146	350	1	43
	500-	2	751	374	697		37
	Alle All	68	280	92	267		45

1) 1 decares = 0,1 hectare

Regionar Regions	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 Northern Norway	50- 99,9	8	82	30	82	56	
	100-199,9	25	159	40	153	50	
	200-299,9	48	243	85	234	49	
	300-499,9	29	373	167	346	46	
	500-	4	616	230	529	49	
	Alle <i>All</i>	114	259	97	244	49	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0- 49,9	15	29	1	27	26	46
	50- 99,9	58	78	14	70	5	50
	100-199,9	278	157	38	142	1	49
	200-299,9	248	247	74	226	2	46
	300-499,9	231	376	134	345	2	47
	500-	82	689	317	666	3	48
	Alle <i>All</i>	912	278	95	257	2	48

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 *Account statistics for agriculture 2006*

Hovudtabell 2 *Bruk av jordbruksarealet, dekar*

Use of agricultural area, decares

Regionar	Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø, anna korn o.l. <i>Oilseeds, other cereals etc.</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet	Eastern Norway							
	Flatbygder	Lowlands						
		100-199,9	47	24	34	5		2
		200-299,9	75	27	32	8	1	2
		300-499,9	100	52	99	22	4	11
		500-	173	100	229	54	16	19
		Alle <i>All</i>	99	51	101	23	5	9
	Andre bygder	Other parts						
		50- 99,9	5					
		100-199,9	6	12	4			
		200-299,9	30	21	5	3		3
		300-499,9	12	25	27	4		2
		500-	132	54	117	3		11
		Alle <i>All</i>	23	19	18	2		2
Agder & Rogaland								
	Jæren							
		100-199,9	13	3				3
		200-299,9						
		300-499,9	13					2
		Alle <i>All</i>	11	1				2
	Andre bygder	Other parts						
		50- 99,9	17					17
		100-199,9	3					5
		200-299,9	4					5
		300-499,9	11	11			1	9
		Alle <i>All</i>	8	3			2	7
Vestlandet	Western Norway							
		0- 49,9						
		50- 99,9						1
		100-199,9						
		200-299,9	1					
		300-499,9	11		5			
		Alle <i>All</i>	4	1	1			
Trøndelag								
	Flatbygder	Lowlands						
		100-199,9	68	2	3			
		200-299,9	88	15	1			
		300-499,9	181	11	1	7	1	
		Alle <i>All</i>	128	12	2	2		1
	Andre bygder	Other parts						
		100-199,9	10					
		200-299,9	12	1				
		300-499,9	18		1			
		Alle <i>All</i>	19					
Nord-Noreg	Northern Norway							
		50- 99,9						
		100-199,9						1
		200-299,9	1					1
		300-499,9	2					2
		Alle <i>All</i>	1					1
Alle bruk	All holdings							
		0- 49,9			3			
		50- 99,9	5		1			3
		100-199,9	13	6	6	1		1
		200-299,9	28	9	6	2		1
		300-499,9	52	19	30	7	1	4
		500-	152	69	148	31	10	14
		Alle <i>All</i>	39	16	24	5	1	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>
33				155
103	3	7	1	249
96	1		3	388
116	9	1	1	717
86	3	2	2	382
79				84
129			1	153
186				248
303				373
331				647
188			1	253
150				169
250	13			263
367	1			383
271	4			289
39	4	2	4	83
144	5			157
232	3			244
337	2	4		375
214	4	1	1	240
15		22	2	39
53		20	1	75
152				153
237				239
346			1	362
194		4		204
96				170
145				250
168	1			369
149				296
156			1	167
242				254
353			3	374
259			1	280
81				82
157			1	159
239			1	243
369			1	373
256			1	259
9		13	4	29
58		10	1	78
128	1	1	1	157
199	1		1	247
260	1		1	376
258	6	1		689
186	1	1	1	278

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 3 Avling, kg per dekar

Crop yields, kg per decares

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø <i>Oilseeds</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet Eastern Norway							
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	375	358	414	144		2606
	200-299,9	367	419	491	273	81	2927
	300-499,9	398	384	466	197	71	2553
	500-	394	405	446	185	69	2931
	Alle <i>All</i>	390	396	452	192	70	2763
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	325					1000
	100-199,9	310	304	304			1430
	200-299,9	316	245	395	129		2040
	300-499,9	197	355	291	110		1839
	500-	367	385	326	147		3695
	Alle <i>All</i>	328	320	319	127		2774
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	523	675				750
	200-299,9						2500
	300-499,9	612					3000
	Alle <i>All</i>	575	675				1845
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	316					1961
	100-199,9	403					1523
	200-299,9	315					1621
	300-499,9	487	418				1716
	Alle <i>All</i>	356	418			67	1623
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0- 49,9						
	50- 99,9						1645
	100-199,9						1097
	200-299,9	306					1328
	300-499,9	414		321			800
	Alle <i>All</i>	299	291	321			1387
Trøndelag							
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	400	540	452			3000
	200-299,9	385	350	255			1792
	300-499,9	378	498	465	130	51	2000
	Alle <i>All</i>	396	389	383	130	51	2620
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	315					1333
	200-299,9	369	539				
	300-499,9	450		217			2500
	Alle <i>All</i>	426	539	217			2063
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9						942
	100-199,9						1333
	200-299,9	271					1499
	300-499,9	279					1345
	Alle <i>All</i>	276					
Alle bruk <i>All holdings</i>	0- 49,9			261			
	50- 99,9	341		93			2065
	100-199,9	378	342	395	144		1652
	200-299,9	363	344	470	221	81	1922
	300-499,9	392	387	442	182	70	2329
	500-	397	397	430	184	69	2925
	Alle <i>All</i>	386	378	433	185	70	2425

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 *Account statistics for agriculture 2006*

Hovudtabell 4 *Avling, FEm per dekar*

Crop yields, FUm per decare

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Korn inkl. halm <i>Cereals inc. straw</i>	Eng og beite <i>Grass and pasture</i>	Grovfôr i alt <i>Total coarse fodder crops</i>	Avling i alt <i>Total crops</i>
Austlandet Eastern Norway					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	364	384	384	368
	200-299,9	392	389	389	391
	300-499,9	404	378	378	397
	500-	402	377	377	397
	Alle All	398	381	381	394
Andre bygder Other parts	50- 99,9	316	315	315	315
	100-199,9	277	310	310	305
	200-299,9	273	309	309	300
	300-499,9	269	314	314	306
	500-	348	285	285	315
	Alle All	304	307	307	306
Agder & Rogaland					
Jæren	100-199,9	551	571	571	569
	200-299,9		507	507	507
	300-499,9	627	497	497	502
	Alle All	601	500	500	504
Andre bygder Other parts	50- 99,9	307	331	331	324
	100-199,9	391	325	325	326
	200-299,9	305	369	369	368
	300-499,9	443	326	326	333
	Alle All	362	335	335	336
Vestlandet Western Norway	0- 49,9		443	443	443
	50- 99,9		328	328	328
	100-199,9		362	362	362
	200-299,9	296	320	320	320
	300-499,9	375	343	343	344
	Alle All	314	342	342	341
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	404	424	424	415
	200-299,9	362	402	402	385
	300-499,9	381	368	368	375
	Alle All	386	387	387	386
Andre bygder Other parts	100-199,9	306	461	461	452
	200-299,9	374	343	343	345
	300-499,9	427	352	352	356
	Alle All	429	375	375	379
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9		211	211	211
	100-199,9		269	269	269
	200-299,9	309	276	276	276
	300-499,9	271	252	252	253
	Alle All	288	265	265	265
Alle bruk All holdings	0- 49,9	258	443	443	396
	50- 99,9	287	306	307	305
	100-199,9	355	359	359	358
	200-299,9	357	341	341	344
	300-499,9	390	342	342	356
	500-	396	339	339	373
	Alle All	384	344	344	357

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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
					Avlssvin Breeding pigs	A. > 2 mnd Other >2 months			
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	2,4	3,5	0,1	2,6	19,5	1,3		847
	200-299,9	9,4	14,3	2,9	8,1	20,3	2,2		581
	300-499,9	7,9	13,2	1,7	7,1	36,9	0,3	0,5	176
	500-	9,9	14,8	1,8	3,2	36,3	5,6		569
	Alle All	7,3	11,4	1,6	5,2	29,0	2,1	0,2	583
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,2	1,3				48,2	8,8	213
	100-199,9	6,5	9,0	1,2	1,4	1,1	30,6	6,5	82
	200-299,9	11,3	17,7	1,9	3,7	3,7	15,6		261
	300-499,9	15,9	24,4	5,2			25,6		3
	500-	18,5	33,3	7,0			22,4		414
	Alle All	10,0	15,5	2,5	1,5	1,4	26,6	3,4	147
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	14,3	21,8	3,8	5,6	18,3	36,6		73
	200-299,9	24,0	33,7	3,5	13,4	73,4	22,3		280
	300-499,9	30,0	48,4	8,4	4,1	17,3	37,6		117
	Alle All	23,2	36,0	5,2	10,0	44,3	37,4		138
Andre bygder Other parts	50- 99,9	2,3	2,3			11,7	8,0		1374
	100-199,9	9,3	11,2	0,8	4,0	15,8	18,5		483
	200-299,9	16,1	27,6	5,1			30,3		85
	300-499,9	17,8	30,2	5,0		5,1	48,0		
	Alle All	12,9	19,9	3,2	1,5	10,1	29,6		392
Vestlandet Western Norway	0- 49,9						12,0	11,2	
	50- 99,9	2,1	3,2	0,3	1,7	7,1	20,5	4,0	
	100-199,9	10,1	14,0	2,5	2,7	16,2	30,4	5,4	122
	200-299,9	13,4	19,3	2,8	1,6	6,9	39,0	0,3	
	300-499,9	19,9	30,4	5,9	7,3	23,7	26,7		24
	Alle All	11,2	16,6	3,0	2,8	12,6	29,3	3,3	50
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	9,1	13,2	0,9	11,6	60,5			1
	200-299,9	11,7	16,0	2,6	4,4	20,2	9,0		
	300-499,9	11,6	17,9	4,0	5,4	25,9	3,3		333
	Alle All	11,3	17,1	3,6	7,1	33,6	6,4		110
Andre bygder Other parts	100-199,9	13,0	18,2	3,1	1,7	3,9	23,9		
	200-299,9	14,1	22,1	5,4			41,3		1
	300-499,9	20,8	31,7	7,4			34,7		
	Alle All	16,6	24,9	5,4	0,6	1,3	32,0		
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9						9,4	62,4	
	100-199,9	3,7	5,3	0,5			55,8	37,2	2
	200-299,9	12,3	16,8	3,3			23,2	4,7	1
	300-499,9	19,1	27,3	3,8	0,3	1,4	6,7		1
	Alle All	11,9	16,9	2,8	0,1	0,4	24,4	14,5	1
Alle bruk All holdings	0- 49,9				11,4	42,4	7,2	6,7	1894
	50- 99,9	1,6	2,1	0,1	0,8	4,5	22,7	12,1	184
	100-199,9	7,9	11,0	1,5	2,8	12,7	25,9	6,2	213
	200-299,9	12,9	19,2	3,2	3,3	11,2	21,6	1,0	155
	300-499,9	15,8	24,7	4,5	3,6	17,0	18,0	0,1	93
	500-	16,1	26,8	5,4	2,9	28,1	16,9		390
	Alle All	11,5	17,4	3,0	3,2	14,7	21,4	3,1	208

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 6 Husdyrproduksjon

Livestock production

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Kumjolk I omsett Cow milk, I sold	Mjolk, kg/årsku Milk, kg/cow	Storfekjøt, kg omsett Beef, kg sold	Svinekjøt, kg omsett Pork, kg sold
Austlandet Eastern Norway					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	8278	6792	478	6344
	200-299,9	39566	6908	2637	4693
	300-499,9	37771	7117	2522	8874
	500-	41998	7178	2612	12381
	Alle All	32070	7067	2080	8305
Andre bygder Other parts	50- 99,9	6912	5720	161	
	100-199,9	32414	6502	1489	746
	200-299,9	52128	6477	2775	406
	300-499,9	77456	6562	4600	16
	500-	80819	6623	6290	
	Alle All	47783	6522	2683	419
Agder & Rogaland					
Jæren	100-199,9	74317	6821	3454	2413
	200-299,9	156928	7238	4849	21401
	300-499,9	179306	7129	8141	2314
	Alle All	143094	7153	5628	7935
Andre bygder Other parts	50- 99,9	4692	6179	392	26
	100-199,9	52198	6668	1748	4686
	200-299,9	82292	6443	4571	
	300-499,9	95798	6586	5430	1275
	Alle All	65809	6560	3432	2822
Vestlandet Western Norway	0- 49,9				
	50- 99,9	11026	6585	639	2653
	100-199,9	53092	6515	2289	3174
	200-299,9	70413	6322	2846	1750
	300-499,9	110039	6870	5052	7292
	Alle All	59275	6579	2667	3168
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	41925	6813	2304	15838
	200-299,9	46078	6720	2741	5214
	300-499,9	51556	6783	3275	5073
	Alle All	49058	6737	3109	8157
Andre bygder Other parts	100-199,9	69778	6637	2532	1976
	200-299,9	81102	6570	3919	
	300-499,9	110778	6660	5019	
	Alle All	91146	6652	3866	668
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9				
	100-199,9	18919	6759	1433	
	200-299,9	66053	6787	3175	9
	300-499,9	105426	6793	4592	193
	Alle All	65452	6785	3140	53
Alle bruk All holdings	0- 49,9				3604
	50- 99,9	7520	6316	447	1229
	100-199,9	40769	6611	1796	3373
	200-299,9	65946	6665	3207	2851
	300-499,9	83566	6821	4324	4020
	500-	78591	6960	4685	9062
	Alle All	59071	6740	2965	3774

Salbare smågr./purke <i>Piglets for sale/sow</i>	Gagnslam/ v.f. sau <i>Lambs/ w.f.sheep</i>	Kjøtt, kg/ v.f. sau <i>Meat, kg/ w.f.sheep</i>	Geitemjøl, l omsett <i>Goat's milk, l sold</i>	Mjøl, kg/ årsgeit <i>Goat's milk, kg/goat</i>	Egg, kg omsett <i>Eggs, kg sold</i>
18	1,8	43			
24	1,4	29			872
22	1,4	21			3222
37	1,3	22			3105
25	1,4	25			3216
	1,3	26	5711	867	3549
25	1,4	28	1982	484	1375
10	1,6	32			2571
	1,6	35			14
	1,3	30			6174
16	1,5	30	1223	558	1951
30	1,3	26			1250
21	1,1	22			4771
23	1,3	28			1610
23	1,2	23			2228
	1,8	38			6832
43	1,3	25			3649
	1,5	32			1816
	1,6	31			
52	1,5	30			3867
	1,2	24	4975	643	
20	1,2	24	1420	514	
36	1,3	25	2315	621	2256
22	1,4	28			
20	1,3	24			425
26	1,3	25	1355	605	914
20					1
20	1,7	32			
20	1,3	27			
19	1,5	29			
19	1,4	27			
	1,4	27			
	1,6	30			
19	1,4	28			
	1,7	37	28747	606	
	1,4	29	17760	729	30
	1,4	28	2104	584	6
19	1,3	27			14
19	1,4	28	6798	668	13
20	1,2	24	2985	643	23933
44	1,3	26	5685	628	1403
29	1,4	27	2635	645	1340
20	1,4	28	407	584	980
21	1,5	30			1016
29	1,2	23			2796
24	1,4	28	1325	635	1666

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timar

Labour input, hours per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Ubet. leigd arb. Unpaid hired labour	Bet. l. arb. Paid hired labour	Brukar Farmer	Ektefelle Spouse	Familien elles Other family	Familien i alt Total family	Arbeid i alt Total labour input	Fam.arb. Årsverk à 1845 t. Family man-years (1845 h.)
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	54	241	854	197	2	1053	1347	0,6
	200-299,9	96	335	1641	173	6	1821	2252	1,0
	300-499,9	55	436	1642	310	9	1961	2452	1,1
	500-	104	666	2049	197	17	2263	3032	1,2
	Alle All	74	430	1553	234	9	1796	2300	1,0
Andre bygder Other parts	50- 99,9	15	211	1269	314	26	1609	1834	0,9
	100-199,9	84	313	1711	346	13	2071	2467	1,1
	200-299,9	139	358	1731	460	12	2203	2700	1,2
	300-499,9	151	461	2134	597	42	2773	3385	1,5
	500-	150	837	2313	427	129	2868	3855	1,6
	Alle All	110	388	1815	424	29	2268	2766	1,2
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	235	359	1896	339	46	2281	2875	1,2
	200-299,9	424	1208	2425	610	26	3061	4692	1,7
	300-499,9	273	774	2067	619	51	2737	3785	1,5
	Alle All	323	791	2093	506	36	2635	3749	1,4
Andre bygder Other parts	50- 99,9	42	423	1300	318		1618	2083	0,9
	100-199,9	108	446	1868	434	27	2329	2884	1,3
	200-299,9	157	615	2104	388	19	2511	3282	1,4
	300-499,9	82	858	2368	388	5	2760	3700	1,5
	Alle All	105	663	1995	420	16	2432	3200	1,3
Vestlandet Western Norway	0- 49,9	318	658	1433	512	41	1987	2964	1,1
	50- 99,9	122	824	1653	181	15	1850	2795	1,0
	100-199,9	219	318	1860	343	15	2219	2756	1,2
	200-299,9	376	475	1988	455	67	2510	3361	1,4
	300-499,9	202	559	2491	631	28	3150	3911	1,7
	Alle All	246	503	1961	392	30	2383	3133	1,3
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	64	291	1634	483	1	2119	2474	1,1
	200-299,9	92	332	1638	328	17	1982	2406	1,1
	300-499,9	118	394	1826	260	23	2109	2621	1,1
	Alle All	128	370	1787	352	16	2155	2653	1,2
Andre bygder Other parts	100-199,9	231	433	2003	452	29	2484	3147	1,3
	200-299,9	107	451	2405	282	21	2708	3265	1,5
	300-499,9	285	493	2185	498	3	2687	3464	1,5
	Alle All	219	486	2163	426	17	2606	3311	1,4
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9		418	1488	275		1762	2180	1,0
	100-199,9	63	476	1611	519	23	2153	2692	1,2
	200-299,9	95	438	1969	361	14	2344	2877	1,3
	300-499,9	45	588	2139	720	20	2879	3512	1,6
	Alle All	65	522	1919	493	16	2428	3016	1,3
Alle bruk All holdings	0- 49,9	211	547	1286	474	25	1784	2542	1,0
	50- 99,9	62	570	1418	216	12	1646	2278	0,9
	100-199,9	130	346	1675	368	17	2060	2535	1,1
	200-299,9	170	463	1919	369	23	2310	2943	1,3
	300-499,9	131	534	2035	479	21	2535	3199	1,4
	500-	184	842	2194	342	33	2569	3596	1,4
	Alle All	143	487	1856	386	21	2263	2894	1,2

Skogbruk Forestry			Nyanlegg Investments			Familiens arbeidsvederlag Family labour imputed value		
Brakar Farmer	Ektefelle Spouse	Familien elles Other family	Brakar Farmer	Ektefelle Spouse	Familien elles Other family	Jordbruk Agriculture	Skogbruk Forestry	Nyanlegg Investments
36	6		67		0	156036	6157	9896
54	3				0	269863	8417	
38	1		15		0	290662	5804	2175
23	1		1		0	335408	3518	161
35	2		17		0	266155	5608	2587
36			4	1	0	226783	5036	729
34	1		38		0	291589	4999	5402
42	5		66	8	1	311394	6631	10340
48		3	8	26	0	393534	7379	4900
67	3		43		0	413912	10290	6352
41	2	1	37	7	0	321066	6270	6258
4	2		79		0	338046	847	11666
			12		0	452755		1800
			25	25	0	405642		7355
1	1		35	8	0	390360	267	6420
105					0	238125	15335	
	34		7	2	0	337629	14696	1339
24			21		0	368304	3544	3099
9			111	20	0	408869	1321	19308
41	13		35	6	0	357583	7924	5974
25	1	1	22		0	285421	3879	3192
10	3	1	35		0	266709	1885	5067
30	5	2	35	1	0	321861	5326	5249
37		1	30	1	0	362925	5537	4422
35	3	1	89	51	17	455497	5534	22584
28	3	1	47	9	3	344913	4665	8430
96	9		13	23	0	312471	15423	5494
37			11	4	0	291600	5513	2117
74	3	1	46		0	312206	11554	6793
59	3		22	6	0	318146	9224	4174
51	1		24		0	349642	7326	3371
84	3		61	8	0	374204	11914	9549
57			155		1	376096	7922	21909
63	1		79	3	0	364298	8873	11359
8	3		74	38	0	238825	1532	15222
62	1		4		0	291782	8538	481
27	1		18	6	0	316033	3743	3283
18			90	2	0	389661	2460	12112
30	1		44	8	0	328175	4218	7074
15	1	1	13		0	259022	2327	1915
23	2		27	5	0	235203	3649	4509
43	7	1	34	2	0	294804	7165	5190
39	2		27	4	0	329683	5830	4366
37	1	1	58	13	2	365105	5582	10460
28	1		32	4	0	377373	4223	5149
37	3		37	6	1	325140	5833	6200

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 8 Oppnådde priser 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	100-199,9	1,82	1,61	2,08	1,90	3,51	31,62
	200-299,9	1,82	1,55	2,00	2,22	3,56	29,47
	300-499,9	1,78	1,59	2,07	1,73	3,69	30,47
	500-	1,81	1,58	2,07	2,06	3,58	29,62
	Alle All	1,80	1,58	2,06	1,92	3,61	30,03
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,74			2,00	3,60	27,74
	100-199,9	1,75	1,52	1,91	2,63	3,46	28,42
	200-299,9	1,68	1,49	1,90	3,02	3,46	29,35
	300-499,9	1,84	1,52	1,85	4,70	3,53	30,14
	500-	1,75	1,52	1,95	1,87	3,57	29,76
	Alle All	1,74	1,51	1,92	2,43	3,50	29,37
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	1,58	1,30		3,24	3,53	28,36
	200-299,9					3,60	29,23
	300-499,9	1,61			1,21	3,61	29,84
	Alle All	1,60	1,30		1,98	3,58	29,28
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,53			2,71	3,60	31,67
	100-199,9	1,96			5,58	3,50	28,76
	200-299,9	1,60			5,41	3,60	30,33
	300-499,9	1,63	1,56		3,30	3,72	29,62
	Alle All	1,67	1,56		4,09	3,61	29,65
Vestlandet Western Norway	0- 49,9						
	50- 99,9				4,36	3,44	27,12
	100-199,9				2,19	3,46	29,41
	200-299,9				0,84	3,44	29,26
	300-499,9	1,65		1,68		3,53	29,69
	Alle All	1,62		1,68	4,00	3,47	29,36
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	1,64	1,50	1,87	3,01	3,51	27,97
	200-299,9	1,73	1,90	1,70	6,10	3,65	28,45
	300-499,9	1,75	1,57	1,85	7,41	3,73	29,57
	Alle All	1,73	1,69	1,85	0,96	3,63	28,60
Andre bygder Other parts	100-199,9	1,56			1,00	3,44	28,97
	200-299,9	1,63	1,47			3,50	28,06
	300-499,9	1,53			3,19	3,51	28,64
	Alle All	1,56	1,47	2,53	2,46	3,49	28,54
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9				5,98	3,54	28,11
	100-199,9				5,75	3,42	28,43
	200-299,9	1,55			4,58	3,50	27,88
	300-499,9	1,63			5,36	3,46	28,17
	Alle All	1,61					
Alle bruk All holdings	0- 49,9			1,68			
	50- 99,9	1,82		1,73	2,47	3,66	28,31
	100-199,9	1,73	1,56	2,04	3,94	3,47	28,85
	200-299,9	1,76	1,59	1,98	3,47	3,51	29,06
	300-499,9	1,75	1,58	2,05	1,97	3,58	29,48
	500-	1,78	1,57	2,06	1,97	3,49	29,18
	Alle All	1,76	1,58	2,05	2,30	3,53	29,17

Anna storfekjøt <i>Meat (beef)</i>	Smågris per stk <i>Piglets (each)</i>	Svinekjøt <i>Pork</i>	Saue- og lammekjøt <i>Mutton and lamb</i>	Ull <i>Wool</i>	Geitemjøl per l <i>Goat's milk per l</i>	Egg <i>Eggs</i>
40,81	653	19,81	29,04	22,88		
35,86	695	20,99	31,76	22,31		11,18
36,51	660	20,95	22,10	39,48		11,11
36,32	678	20,52	33,07	25,99		10,65
36,43	679	20,59	30,87	25,25		10,91
26,94			29,54	31,89	4,40	7,45
34,78	743	20,30	29,61	31,76	4,44	13,32
35,06	657	19,23	29,67	34,94		10,77
35,11		19,56	29,05	33,00		18,27
37,83			29,85	34,28		10,48
35,61	716	20,05	29,51	32,69	4,43	11,08
35,15	622	21,28	31,14	30,24		9,94
34,05	804	19,82	25,32	28,24		10,52
35,38	680	20,34	32,73	36,42		10,28
34,94	749	20,18	30,89	32,75		10,55
34,34	641	17,85	30,32	33,09		10,27
	707	20,14	31,81	33,62		10,24
35,15			31,38	34,14		10,61
35,21		20,79	31,69	32,07		
35,17	693	20,21	31,60	32,61		10,33
			29,40	30,05	3,81	
34,26	726	20,64	27,29	34,90	3,88	
35,53	660	20,52	29,51	33,74	4,09	10,63
34,96	663	20,38	30,76	32,29		
34,42	674	20,63	30,69	32,20		19,87
35,00	669	20,56	29,83	33,27	4,00	11,32
36,30	607	19,67				11,00
35,12	694	19,84	32,61	33,08		
35,38	660	20,15	32,48	37,82		
35,22	675	19,93	31,92	33,69		11,00
35,00	683	20,68	30,57	30,18		
33,98			30,94	32,61		
34,25			30,89	34,74		
34,34	683	20,68	30,82	32,25		
			27,69	35,54	3,99	
32,62			28,41	34,61	4,24	9,82
32,30	774	17,39	28,35	32,72	4,07	12,67
32,75	922	19,64	29,26	30,84		15,40
32,54	910	19,47	28,41	33,57	4,14	11,93
	777	20,75	29,40	30,05	3,81	10,69
33,53	668	20,58	28,59	33,41	4,06	9,16
35,20	685	20,10	29,67	32,61	4,25	11,19
34,46	723	20,21	30,10	32,67	4,07	10,73
34,91	667	20,74	30,74	33,43		11,47
35,84	680	20,43	30,94	32,20		10,59
34,96	701	20,39	30,05	32,81	4,16	10,84

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 9 Eigedelar 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	100-199,9	16,7	2,5	6,4	6,3			0,3		32,2
	200-299,9	20,2	8,6	12,5	7,6			2,7		51,5
	300-499,9	29,6	12,1	32,4	12,9	1,0		14,4		102,4
	500-	67,6	29,0	106,5	44,7	17,3		12,1		277,1
	Alle All	33,5	13,2	40,3	18,1	4,5		8,2		117,9
Andre bygder Other regions	50- 99,9							0,7		0,7
	100-199,9	0,5	2,9	0,2				1,1	0,1	4,7
	200-299,9	6,2	0,3	0,7	1,0			0,4		8,7
	300-499,9	1,9	5,1	4,6	5,3			1,2	0,4	18,5
	500-	44,0	6,7	21,7	24,0					96,4
	Alle All	5,7	2,8	2,9	3,2			0,8	0,1	15,6
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9				0,1	2,9				2,9
	200-299,9				1,0		0,1	10,0		14,1
	300-499,9	3,0								3,0
	Alle All	1,0			0,3	0,8		3,2		5,3
Andre bygder Other regions	50- 99,9				1,1	0,8				1,9
	100-199,9				4,4	1,9	0,2			6,6
	200-299,9				1,5	4,8				6,2
	300-499,9				5,0		0,9			5,9
	Alle All				4,7	3,4	0,4			8,4
Vestlandet Western Norway	0- 49,9						0,2			0,2
	50- 99,9				1,1		0,7			1,8
	100-199,9					0,3	0,6			1,0
	200-299,9					0,2	0,6			0,8
	300-499,9						0,5			0,5
	Alle All				0,2	0,1	0,6			0,9
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	7,7			0,6					8,4
	200-299,9	12,7	4,5		0,5		0,7			18,4
	300-499,9	60,8	0,9	0,7	0,1			1,9		64,4
	Alle All	37,1	3,7	0,2	0,6		0,3	0,6		42,6
Andre bygder Other regions	100-199,9	1,6								1,6
	200-299,9	1,0					0,6			1,6
	300-499,9	0,5		0,5	0,1		0,9	0,1		2,1
	Alle All	3,6		0,2			0,5			4,4
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9				0,3		0,1			0,3
	100-199,9				0,3		1,2			1,5
	200-299,9				3,9		0,6			4,5
	300-499,9				1,3					1,4
	Alle All				2,1		0,5			2,6
Alle bruk All holdings	0- 49,9						0,1			0,1
	50- 99,9	0,7			1,5	0,1	0,4			2,7
	100-199,9	2,8	1,1	0,8	1,4	0,3	0,6	0,1		6,9
	200-299,9	5,6	1,9	2,0	2,3	0,6	0,4	0,4		13,2
	300-499,9	14,6	4,0	9,3	4,8	0,3	0,4	4,8		38,1
	500-	57,1	19,0	63,5	30,7	11,1	0,1	6,8		188,2
	Alle All	11,3	3,5	8,9	5,1	1,3	0,4	1,9		32,5

Produksjonsmiddel		Means of production		
Innkjøpte förmiddel	Grovför Coarse fodder	Handels- gjødse Fertilizer	Anna Other	I alt Total
9,4	7,8	10,3	6,5	34,0
8,6	20,6	20,7	7,5	57,4
6,5	21,7	39,8	13,3	81,2
8,3	31,1	78,6	27,7	145,7
7,9	20,3	38,2	13,9	80,3
2,0	14,9	3,1	0,4	20,4
5,0	27,2	6,0	3,2	41,3
4,2	34,1	9,4	3,6	51,3
7,0	56,0	9,9	4,7	77,7
8,9	63,6	53,4	15,3	141,2
5,3	36,4	11,3	4,4	57,4
8,0	41,5	0,6	3,9	53,9
15,4	71,5	6,3	3,5	96,6
12,1	99,2	3,2	3,9	118,5
12,2	71,1	3,2	3,7	90,1
2,5	7,0	3,4	3,0	15,8
	25,0	3,1	1,0	36,6
9,0	44,4	16,3	4,8	74,4
7,7	51,7	14,2	4,8	78,4
7,9	36,4	10,7	3,7	58,8
0,8	3,8	0,5	3,7	8,9
1,9	9,8	2,6	4,1	18,3
8,0	35,5	5,0	4,0	52,5
7,2	46,5	5,2	5,3	64,2
11,3	73,1	13,8	5,0	103,1
7,1	41,0	6,3	4,5	58,9
11,8	30,5	10,5	5,7	58,5
6,2	37,6	17,5	6,3	67,6
7,3	39,3	23,5	10,5	80,6
8,3	36,9	19,5	8,7	73,4
5,0	47,9	9,7	5,7	68,3
8,5	57,8	16,1	5,2	87,6
5,4	84,0	27,2	8,4	125,0
6,0	65,7	18,4	6,6	96,7
1,6	13,5	1,4	2,4	19,0
4,4	34,8	5,0	2,8	46,9
4,5	49,6	8,2	4,9	67,2
7,6	66,1	14,4	5,9	94,0
5,5	50,9	9,9	4,5	70,9
7,8	2,3	0,3	2,2	12,6
1,9	10,5	2,3	2,9	17,7
7,0	29,7	6,2	3,9	46,7
7,0	42,3	12,1	5,2	66,7
7,7	53,9	21,9	8,1	91,5
9,7	55,2	62,1	21,3	148,3
7,1	39,9	16,5	6,8	70,2

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 *Account statistics for agriculture 2006*

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 <i>Farm size, decares</i>	Husdyr <i>Livestock</i>							I alt <i>Total</i>
		Storfe <i>Cattle</i>	Grisar <i>Pigs</i>	Sauer <i>Sheep</i>	Geiter <i>Goats</i>	Fjørte <i>Poultry</i>	Andre <i>Other</i>		
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	28,4	22,1	0,6		4,2		55,2	
	200-299,9	124,5	41,6	1,0		9,4		176,4	
	300-499,9	101,8	49,1		0,2	8,9	1,6	161,7	
	500-	124,2	37,8	2,4		12,5		176,8	
	Alle <i>All</i>	93,9	38,3	0,9	0,1	13,4	0,5	147,0	
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	11,5		19,4	2,0	10,3		43,3	
	100-199,9	77,4	7,6	12,2	1,3	3,8	0,8	103,2	
	200-299,9	140,5	14,7	6,1		8,7	0,2	170,2	
	300-499,9	215,1		10,1		0,2		225,4	
	500-	271,2		9,3		18,2		298,7	
	Alle <i>All</i>	129,7	6,8	10,6	0,7	5,9	0,4	154,1	
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	186,9	39,4	14,8		3,7		244,8	
	200-299,9	292,8	114,2	9,8		13,0		429,8	
	300-499,9	400,6	29,3	16,1		2,6	3,0	451,6	
	Alle <i>All</i>	302,4	72,5	15,3		5,6	1,1	396,8	
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	27,1	15,5	4,5		6,6	0,9	54,7	
	100-199,9	96,4	30,6	7,8		12,0	6,3	153,0	
	200-299,9	229,2		13,1		0,4		242,7	
	300-499,9	238,4	3,2	20,7			0,2	262,5	
	Alle <i>All</i>	166,0	15,0	12,8		9,6	2,5	205,9	
Vestlandet Western Norway									
	0- 49,9			4,6	2,3			7,0	
	50- 99,9	23,4	13,7	8,5	0,8			46,5	
	100-199,9	124,6	24,6	12,4	1,1	1,2	0,6	164,5	
	200-299,9	166,0	9,8	16,6	0,1		4,1	196,5	
	300-499,9	265,5	49,3	11,1		1,2		327,2	
	Alle <i>All</i>	144,4	21,5	12,1	0,7	0,7	1,2	180,6	
Trøndelag									
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	107,8	91,4					199,2	
	200-299,9	143,0	33,2	4,1				180,3	
	300-499,9	158,4	36,2	1,5		4,3		200,5	
	Alle <i>All</i>	152,4	52,3	2,8		1,4		208,9	
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	165,4	9,3	9,7				184,4	
	200-299,9	196,8		17,7				214,5	
	300-499,9	289,7		13,5				303,3	
	Alle <i>All</i>	226,0	3,1	13,1				242,2	
Nord-Noreg Northern Norway									
	50- 99,9			3,9	11,8			15,7	
	100-199,9	39,1		22,3	7,4	0,1	1,4	70,3	
	200-299,9	149,2		10,1	0,9		1,1	161,3	
	300-499,9	241,2	1,9	2,8		0,1		246,0	
	Alle <i>All</i>	148,3	0,5	10,1	2,8		0,8	162,6	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0- 49,9		68,0	2,8	1,4	85,5		157,8	
	50- 99,9	16,7	7,9	9,4	2,4	2,7	0,2	39,4	
	100-199,9	95,0	21,4	10,5	1,3	3,3	1,2	132,7	
	200-299,9	164,9	20,4	9,2	0,2	3,6	0,9	199,3	
	300-499,9	210,8	25,0	7,4	0,1	3,2	0,6	247,1	
	500-	231,8	31,8	6,8		10,1		280,6	
	Alle <i>All</i>	149,1	22,9	8,8	0,6	5,3	0,8	187,5	

Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>									Eigedelar i alt
Mask., reisk.	Traktor	Skurtreskar	Yrkesbil	Driftsbygningar	Vassanlegg	Grøfter	Jord etc.	I alt	i jordbruket
<i>Mach., equip.</i>	<i>Tractor</i>	<i>Comb. harv.</i>	<i>Farm car</i>	<i>Outbuildings</i>	<i>Water supply</i>	<i>Drainage</i>	<i>Farmland etc.</i>	<i>Total</i>	<i>Total assets agric.</i>
69,7	90,4	10,8	6,7	650,5	11,3	5,6	235,0	1080,1	1201,5
109,9	143,9	21,5	16,7	801,2	6,8	4,1	321,1	1425,1	1710,4
169,8	195,4	40,3	13,7	849,2	5,8	13,4	427,6	1715,1	2060,4
280,1	219,2	106,3	28,8	1255,9	11,4	22,2	553,6	2477,6	3077,2
163,4	165,9	45,6	16,2	913,1	8,3	11,8	389,2	1713,5	2058,7
60,4	88,2		19,8	241,6	0,5	7,1	120,6	538,2	602,6
85,0	107,7	2,4	7,4	380,2	7,9	3,1	142,7	736,4	885,6
134,9	155,9	3,5	15,9	607,1	4,9	2,6	215,1	1139,9	1370,1
151,0	162,1	6,1	13,0	687,3	4,4	4,9	263,0	1291,8	1613,4
253,9	233,8	69,9	15,5	1308,5	5,3	24,5	536,1	2447,6	2983,9
121,5	138,5	8,8	11,9	559,2	5,8	5,4	213,5	1064,6	1291,7
67,3	88,1			742,4	2,8	25,0	402,1	1327,7	1626,4
112,2	133,5			1884,4	0,4	82,5	684,1	2897,1	3426,4
214,6	185,6	1,5	1,6	1356,0		49,6	684,3	2493,3	3077,5
142,1	145,4	9,8	0,5	1480,2	1,6	54,9	695,8	2530,3	3022,5
53,8	65,2	1,7	23,1	413,0	4,6	3,1	80,8	645,3	717,7
	124,8		4,1	625,7	1,8	20,6	186,7	1046,6	1242,8
172,2	183,4		5,8	951,5	1,3	28,6	336,3	1679,1	2002,4
151,9	259,0	3,9	1,6	1142,7	17,6	42,6	522,9	2142,2	2489,0
126,9	170,7	1,1	5,2	844,0	5,6	26,3	299,9	1479,8	1752,9
41,9	104,8			109,8	5,5	15,7	221,4	499,0	515,1
43,9	98,6		2,4	330,9	2,7	13,4	157,9	649,9	716,5
90,7	115,2		1,1	580,6	6,9	15,7	208,2	1018,5	1236,5
105,9	154,3		10,6	555,8	1,7	21,2	259,9	1109,4	1370,9
206,1	213,7	0,1		1287,0	1,7	38,0	501,0	2247,7	2678,5
107,4	140,5	0,1	3,2	696,6	3,9	20,1	275,8	1247,6	1488,0
56,5	133,3	4,0	1,5	634,6	0,9	5,7	162,7	999,2	1265,3
114,3	115,4	35,2	4,1	602,3	1,5	20,2	258,1	1151,0	1417,3
159,0	178,2	28,0	3,3	702,4	0,3	12,6	383,8	1467,6	1813,1
120,6	138,4	26,8	3,4	671,9	1,9	13,7	293,7	1270,3	1595,2
81,0	180,0	0,6	5,6	397,3	2,7	4,1	201,9	873,2	1127,5
80,4	160,6	0,1	2,4	498,9	3,6	5,2	232,7	983,8	1287,5
181,3	216,0		1,4	989,1	1,6	1,7	400,2	1791,4	2221,8
120,2	191,9	1,0	3,1	649,5	2,5	3,5	288,2	1259,9	1603,2
23,1	52,6			225,6	0,5	1,1	84,2	387,1	422,1
78,2	41,4		10,2	424,8	0,8	4,0	197,3	756,7	875,4
126,3	121,3		4,5	477,4	3,5	5,9	211,9	950,8	1183,8
179,3	145,4		11,5	860,8	1,1	4,8	357,7	1560,6	1902,0
137,0	114,6		8,6	564,5	2,0	5,0	256,2	1087,8	1323,9
97,6	105,1		0,1	914,0	3,3	12,2	217,0	1349,3	1519,8
44,4	79,2	0,8	7,5	282,5	2,1	8,7	126,3	551,6	611,4
80,8	109,6	2,2	4,9	524,4	5,7	9,6	198,0	935,3	1121,6
120,2	144,1	7,8	8,8	697,3	3,3	15,3	281,1	1278,0	1557,2
174,3	191,9	14,8	7,5	939,3	4,2	17,8	424,1	1773,9	2150,6
278,5	232,0	81,0	21,4	1444,9	8,6	23,6	634,0	2724,1	3341,2
130,9	148,8	13,9	8,2	750,3	4,7	14,5	312,8	1384,1	1674,3

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Maskinar, reiskapar Machinery, equipment			Traktor Tractor			Yrkesbil, skurtreskar Farm car, comb. harvester		
		Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot	Nyanl.	Avskriv.	Sal/tilskot
		Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	18,7	8,7	0,6	24,6	13,8	3,3	3,6	2,4	0,1
	200-299,9	32,1	14,1	1,6	39,3	16,6	9,1	17,4	5,5	1,8
	300-499,9	44,6	22,2	5,1	38,6	22,4	7,8	7,2	8,0	1,1
	500-	58,0	38,4	22,6	57,8	28,4	30,1	21,7	20,4	19,4
	Alle All	38,9	21,5	7,6	39,2	20,4	12,4	11,8	9,2	5,5
Andre bygder Other parts	50- 99,9	11,1	9,1	1,6	31,1	9,9	4,5		1,6	
	100-199,9	23,3	10,6	5,1	14,2	15,2	3,1	1,0	1,8	
	200-299,9	40,2	16,1	6,0	21,5	18,7	8,8	16,5	2,5	10,2
	300-499,9	49,6	20,3	13,4	64,0	28,3	21,0	0,6	3,0	0,5
	500-	66,6	29,8	13,6	16,7	24,5	9,9		13,3	
	Alle All	35,0	15,2	7,3	26,4	18,9	8,4	4,5	3,1	2,5
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	16,2	11,3	1,0	9,7	13,3				
	200-299,9	23,6	17,0	3,0	3,2	26,5				
	300-499,9	47,1	24,3	9,0	7,7	21,6			0,6	
	Alle All	30,9	18,4	6,2	6,1	21,1	0,8		1,4	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	10,7	8,1			15,1			4,2	
	100-199,9	14,8	11,9	2,3	40,3	18,1	6,6		1,0	
	200-299,9	77,2	21,6	12,4	47,2	25,0	9,3	4,0	1,1	
	300-499,9	30,0	20,8	5,4	73,5	32,4	33,2	4,4	1,0	0,9
	Alle All	36,6	17,3	6,0	52,5	23,0	15,8	2,1	1,4	0,2
Vestlandet Western Norway										
	0-49,9	4,0	7,0		40,7	17,6				
	50- 99,9	1,6	6,2	0,7	40,9	14,8	15,2	2,6	0,5	
	100-199,9	19,6	11,8	1,0	34,9	14,4	10,1	0,7	0,3	0,8
	200-299,9	15,4	17,0	2,1	43,7	17,3	22,9	10,8	0,8	2,0
	300-499,9	41,9	28,4	11,7	44,1	30,0	18,8		0,1	
	Alle All	18,9	15,2	3,4	38,8	18,2	15,4	3,1	0,4	0,8
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	12,5	8,1	2,3	45,7	18,2	18,3	2,0	2,0	
	200-299,9	24,6	15,8	2,2	29,8	16,1	13,0	13,4	5,6	3,2
	300-499,9	39,5	18,3	7,4	45,0	22,2	16,3		3,9	1,7
	Alle All	28,7	15,9	4,1	40,0	18,3	15,8	5,5	4,5	1,8
Andre bygder Other parts	100-199,9	22,2	11,2	0,6	50,3	19,4	10,9	6,0	0,5	
	200-299,9	12,9	11,5	13,8	70,0	19,3	55,5	2,5	0,2	
	300-499,9	53,9	20,2	14,5	48,3	25,6	24,6	0,4	0,4	
	Alle All	31,8	15,0	10,3	66,7	22,0	35,4	2,9	0,4	
Nord-Noreg Northern Norway										
	50- 99,9	1,3	4,4		37,3	7,6	37,3			
	100-199,9	18,5	11,4	0,2	13,6	7,3		8,2	1,0	
	200-299,9	32,7	18,5	8,7	14,1	16,4	8,6		1,0	
	300-499,9	42,5	26,4	7,5	32,4	22,0	1,2	6,6	1,6	5,1
	Alle All	30,3	19,4	6,6	28,1	16,3	8,8	3,6	1,3	1,3
Alle bruk All holdings										
	0- 49,9	10,0	11,1		24,4	14,6			0,1	
	50- 99,9	4,4	6,9	1,2	29,4	11,7	12,8	1,2	1,1	
	100-199,9	19,5	10,8	2,1	27,5	14,9	6,1	2,2	1,2	0,2
	200-299,9	32,1	16,5	5,9	32,3	18,5	14,8	9,0	2,3	2,6
	300-499,9	44,0	22,6	8,7	44,4	25,1	14,2	3,2	3,3	1,2
	500-	57,6	36,7	20,3	69,3	28,1	34,8	12,3	15,6	11,1
	Alle All	31,4	17,4	6,4	36,9	19,4	13,4	5,1	3,3	2,1

og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk

and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding

Driftsbygninger			Grøfter, vassanlegg			Jord, mjølkekvote etc.		I alt			Netto investering Net investment
Outbuildings			Drainage, water supply			Farmland, milk quota etc.		Total			
Nyanl.	Avskriv.	Salg/tilsk.	Nyanl.	Avskriv.	Salg/tilsk.	Nyanl.	Salg/tilsk.	Nyanl.	Avskriv.	Salg/tilsk.	
Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	
102,3	37,0	3,2		1,8		2,2	0,5	151,4	64,5	7,7	79,1
11,7	47,3	3,9		1,4		2,9	0,2	103,4	84,9	16,5	1,9
39,4	53,6	2,2	0,9	2,2		10,0	0,4	140,7	108,6	16,6	15,5
77,7	71,1	16,5	5,9	3,1		10,5	1,8	231,6	161,8	90,4	-20,6
55,2	54,2	6,1	1,7	2,2		6,8	0,7	153,7	107,7	32,3	13,7
3,1	14,7			0,7		3,5	0,1	48,9	36,0	6,3	6,6
21,9	24,7	2,9	1,3	1,2		2,9	0,7	64,7	53,6	11,7	-0,6
172,5	35,2	20,5	0,2	1,1		19,7	0,1	270,7	73,6	45,6	151,5
30,2	40,6	5,5		0,8		6,5	0,4	150,8	92,9	40,8	17,1
218,9	74,0	4,6	6,1	3,2		41,6	5,3	350,0	144,8	33,4	171,7
74,5	33,6	7,5	1,1	1,2		10,8	0,9	152,4	72,1	26,6	53,7
100,2	50,7	0,9		2,4		4,7	0,5	130,9	77,8	2,4	50,7
174,0	112,7		7,0	7,5		33,4	0,8	241,1	163,6	3,8	73,8
505,7	73,5	25,2	10,1	4,2	16,7	38,8	0,8	609,4	124,1	51,7	433,5
254,9	85,3	15,1	6,5	4,8	5,3	27,0	0,6	325,4	131,0	28,1	166,3
	32,2			1,0		6,9	10,0	17,6	60,6	10,0	-53,0
	40,2		5,0	1,9	0,4	10,6	1,2	85,4	73,4	10,5	1,5
92,7	57,0	13,8	4,6	2,9	0,1	29,5	1,8	255,2	107,8	37,4	110,1
165,1	60,3	7,5	9,2	5,4	1,5	41,7	8,7	323,9	119,9	57,2	146,7
72,9	50,5	7,1	5,3	2,9	0,5	24,2	3,8	193,6	95,3	33,5	64,7
	8,8	1,1		3,0		6,4	8,8	51,1	43,5	9,9	-2,3
26,9	21,8	3,9	1,7	1,6	0,4	17,9	0,4	91,4	47,3	20,6	23,5
21,4	40,4	2,8	0,4	2,4		9,9		86,9	69,6	14,7	2,6
29,0	36,7	3,7	4,1	1,7		9,0	0,4	111,8	73,6	31,2	7,1
115,8	77,6	16,4	11,4	3,1	1,4	58,4	0,8	271,5	139,5	49,1	83,0
94,5	43,6	8,9	3,1	2,2	0,3	19,6	1,5	178,0	80,6	30,3	67,2
23,3	42,8			0,8		5,1	0,3	88,5	71,9	20,9	-4,3
62,9	37,0	2,5	2,6	2,0	4,2	14,7	0,1	147,9	76,6	25,2	46,2
48,7	44,1	8,3		1,4		9,3		142,5	89,9	33,7	18,9
45,3	42,4	3,7	1,0	1,5	1,6	12,5	0,1	133,1	82,6	27,1	23,4
32,3	29,0	6,5		0,6		21,8	0,4	132,6	60,6	18,4	53,5
31,3	37,0			0,9	0,4	3,5	0,3	120,2	68,9	70,0	-18,7
364,4	52,3	64,0		0,6		62,4	2,0	529,4	99,3	105,0	325,1
146,5	40,3	23,8		0,7	0,1	29,7	0,9	277,6	78,5	70,6	128,5
48,4	17,7	40,4		0,6		3,2	0,4	90,1	30,3	78,1	-18,2
17,8	27,6	6,6	0,1	0,5		24,0	1,6	82,2	47,8	8,4	26,0
30,4	33,7	2,4	0,7	1,3		13,4	2,3	91,3	70,8	22,0	-1,5
330,1	49,2	55,2	0,1	1,0	0,2	60,4	5,2	472,2	100,3	74,4	297,5
107,7	36,1	19,3	0,5	1,0	0,1	35,3	3,1	205,4	74,0	39,1	92,2
28,1	56,3	0,7		2,0		3,8	5,3	66,3	88,6	6,0	-28,2
19,3	19,9	7,3	0,7	1,2	0,2	9,8	1,3	64,8	41,9	22,8	0,1
35,6	34,4	3,0	1,0	1,5		8,9	0,6	94,7	63,1	12,0	19,6
67,6	43,6	6,4	1,9	1,9	0,5	14,0	0,8	157,0	82,9	30,9	43,2
160,1	54,9	19,8	3,1	2,2	1,5	31,4	1,9	286,2	108,3	47,4	130,5
218,5	78,9	23,4	5,4	3,0		34,8	4,0	397,9	162,4	93,5	141,9
91,1	45,6	10,2	2,1	1,9	0,5	18,3	1,4	185,0	87,9	34,1	63,1

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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						
		100-199,9	5,9	0,6	0,5	0,8	2,8	
		200-299,9	3,5	1,0		27,5	3,7	3,8
		300-499,9	3,2	0,7		30,1	6,5	
		500-		1,1	0,2	13,8	5,9	4,1
		Alle All	2,9	0,8	0,1	18,8	4,9	1,8
	Andre bygder	Other parts						
		50- 99,9		0,4		15,3	6,2	4,1
		100-199,9	1,6	0,9	3,2	20,2	4,1	4,1
		200-299,9	13,7	1,7	4,3	8,0	3,9	0,1
		300-499,9	8,7	1,4		24,7	2,7	
		500-	14,5	3,9		28,1	6,1	
		Alle All	6,8	1,4	2,4	18,5	4,1	2,1
Agder & Rogaland								
	Jæren							
		100-199,9				20,4	3,2	
		200-299,9					0,3	
		300-499,9					1,1	
		Alle All				7,4	3,6	5,5
	Andre bygder	Other parts						
		50- 99,9		3,4			3,5	
		100-199,9	5,2	2,0	0,4	3,1	2,9	
		200-299,9		2,7		21,6	6,3	3,3
		300-499,9		1,7		27,0	5,0	4,6
		Alle All	2,4	2,2	0,2	13,4	4,4	2,0
Vestlandet	Western Norway							
		0- 49,9		0,7			6,4	
		50- 99,9	0,5	0,8		30,2	6,4	
		100-199,9	2,5	1,0	0,5	15,2	5,8	4,3
		200-299,9	0,2	1,1		1,3	4,4	
		300-499,9	1,0	0,5		6,5	2,7	1,6
		Alle All	1,2	0,9	0,2	11,9	5,0	1,9
Trøndelag								
	Flatbygder	Lowlands						
		100-199,9	0,5	0,9			3,7	
		200-299,9	1,1	0,8		8,2	21,2	2,5
		300-499,9	15,1	1,4		12,5	2,0	
		Alle All	5,5	0,9		7,4	9,6	0,9
	Andre bygder	Other parts						
		100-199,9	0,5	1,4		0,6	0,5	
		200-299,9	12,2	1,8	1,1	20,7	2,0	3,2
		300-499,9	18,1	1,6	3,2	12,8	2,9	1,7
		Alle All	9,9	1,6	1,4	10,9	1,9	1,5
Nord-Noreg	Northern Norway							
		50- 99,9	6,1	0,7				
		100-199,9	0,2	0,8		5,8	2,2	
		200-299,9	1,4	0,7		7,5	3,1	
		300-499,9	2,5	0,7		4,5	2,0	0,8
		Alle All	1,7	0,7		5,6	2,3	0,2
Alle bruk	All holdings							
		0- 49,9		0,4			4,0	
		50- 99,9	1,1	0,9		16,4	4,5	0,8
		100-199,9	2,4	1,0	1,1	10,7	3,7	2,0
		200-299,9	4,1	1,2	0,8	11,7	5,6	1,4
		300-499,9	5,8	1,0	0,3	17,5	3,7	0,8
		500-	3,0	1,4	0,1	14,2	6,3	5,7
		Alle All	3,7	1,1	0,6	13,2	4,5	1,8

skogbruk, anna næring og privat, 1000 kroner per bruk

forestry, other occupations and private, NOK 1000 per holding

Anna næring <i>Other, off-farm</i>			Privat <i>Private</i>			Nettoinvestering S+ Tn+An+P	
Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Sal/tilskot <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Sal/tilskot <i>Sales/grant</i>	Net investment <i>total</i>	
	2,7	0,9		59,2	36,4	1,0	26,4
		2,0	4,3	41,1	33,2	2,1	22,0
	5,1	2,7	4,2	45,2	39,0	5,9	24,6
	0,3	2,6		173,2	41,2	3,7	128,5
	2,2	2,2	2,2	76,9	37,6	3,5	47,7
	13,2	2,1		5,9	30,8		-9,2
	31,5	3,1	0,1	61,3	33,3	4,5	61,3
		0,4		100,7	37,2	0,1	74,7
		3,5		191,0	36,2	2,4	178,2
				156,6	40,3	3,2	145,7
	14,4	2,2		98,9	35,2	2,7	88,5
				133,8	31,4		119,6
				141,5	48,8		92,4
	1,1	0,1		57,9	36,6		21,2
	0,4	2		97,8	39,1		55,4
					23,0		-29,9
		1,2		55,0	33,7	1,9	24,8
	2,9	1,3		118,1	31,3		97,7
		1,3		10,7	33,1	13,6	-21,6
	2,1	1,1		62,6	32,8	4,6	33,2
				338,5	34,5		296,9
		0,8		56,5	29,1	15,4	34,7
	3,4	3,7		34,7	35,9	1,0	3,6
			4,1	19,0	30,6		-19,7
	20,0	4,0	4,7	24,7	31,8	1,7	5,2
	4,5	2,2	1,7	50,3	32,8	3,0	20,2
	12,6	4,4	0,3	9,7	31,6	3,8	-21,9
	46,6	0,4	43,9	103,0	36,2	3,6	50,3
	54,2	1,1		45,9	35,8	1,6	85,8
	38,3	1,4	16,9	60,8	34,4	3,8	44,1
	0,8	0,1		55,0	27,4	8,8	18,7
				59,6	35,8	20,3	28,3
		0,2		57,7	38,6	15,1	25,3
	0,3	0,3		55,6	34,5	14,0	21,5
				77,8	37,6	18,6	27,0
		2,6		21,9	30,6	8,8	-17,1
	0,8	1,3		72,2	32,7	5,6	38,5
	23,1	6,6	7,3	120,2	43,0	60,9	29,0
	6,2	2,8	1,9	77,1	35,5	21,1	26,1
		1,3		243,7	38,3		199,7
	2,5	2,4		40,8	30,3	9,5	12,4
	10,4	2,4		51,1	33,4	3,4	27,6
	5,7	0,8	6,3	74,3	34,6	3,5	41,6
	12,3	2,7	2,6	71,0	37,2	12,6	45,7
	0,2	1,6		141,1	39,8	4,3	99,3
	8,0	2,0	2,4	73,1	35,2	6,2	44,2

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 12a Eigarar 31.12, 1000 kr per bruk

Assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Omløpsmiddel					Current assets			
		Kontantar Cash	Bank- innskott Bank deposits	Skog- fond Forest Trust Fund	Andre krav Other claims	Lettings. verdpapir Securities	Varelager og slak- tedyr i jordbruket Agricult. stocks+ anim. f. slaughter	Skogbruk, varelager Forestry stocks	Tilleggs- næring Other, farm-based	Anna næring Other, off-farm
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	0,4	428,4	13,7	103,5	97,7	86,0	0,4	3,2	1,4
	200-299,9	0,7	297,5	17,1	155,8	86,4	169,0	0,1	0,2	
	300-499,9	1,5	394,7	16,8	275,9	145,8	240,7	0,1	5,3	0,6
	500-	0,4	344,2	18,3	350,7	158,4	476,9	5,0	1,8	3,9
	Alle All	0,8	361,4	16,2	233,9	125,0	246,4	1,3	2,8	1,4
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,5	439,7	6,4	64,0	24,7	21,6	0,2	5,2	4,7
	100-199,9	1,5	486,5	10,1	115,9	218,7	64,7		2,1	2,5
	200-299,9	2,3	302,8	20,3	139,1	70,0	92,2	1,6	0,1	0,4
	300-499,9	0,5	486,5	9,2	135,2	286,6	152,9	0,6	5,4	2,8
	500-	1,6	343,5	20,3	155,0	102,2	316,9	1,3		
	Alle All	1,5	427,8	13,0	124,9	173,4	105,7	0,6	2,2	2,0
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	0,2	299,1	0,4	163,3	154,6	118,8			
	200-299,9	3,7	431,6		302,9	118,2	226,5			
	300-499,9	0,1	168,9		204,4	90,5	242,4			
	Alle All	1,1	272,8	0,1	237,0	111,1	204,4			
Andre bygder Other parts	50- 99,9	0,5	228,0	7,4	114,5	23,2	36,7			
	100-199,9	0,3	205,0	4,7	94,1	99,1	74,5	0,4		
	200-299,9	0,2	234,3	5,9	112,6	36,1	138,0	0,9	0,1	
	300-499,9	0,6	271,5	8,6	233,9	72,5	138,3		2,1	
	Alle All	0,4	230,1	6,4	138,3	69,2	113,8	0,4	0,5	
Vestlandet Western Norway										
	0- 49,9	3,9	387,8	1,0	106,4	45,8	9,0	0,1		2,6
	50- 99,9	3,0	424,4	1,4	87,5	36,3	34,9		27,9	
	100-199,9	0,3	292,8	1,6	116,4	169,6	101,0	0,9	0,1	0,3
	200-299,9	1,7	461,7	1,1	93,9	76,1	109,0	0,9		0,8
	300-499,9	0,1	175,2	3,0	121,7	30,7	205,3	0,3		2,1
	Alle All	1,2	336,4	1,6	108,8	94,5	110,4	0,6	4,6	1,4
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	0,6	202,4	3,8	45,0	29,7	149,4	8,0	2,3	
	200-299,9	1,4	316,3	5,0	95,9	134,3	138,1	1,4	5,1	1,4
	300-499,9	1,3	444,8	7,1	88,9	306,3	209,2	1,4	3,4	
	Alle All	1,1	329,7	5,1	84,6	159,5	192,7	2,7	3,6	0,5
Andre bygder Other parts	100-199,9	0,7	400,2	11,3	153,6	148,6	111,6	1,5		2,6
	200-299,9	0,6	259,2	7,6	73,0	83,6	142,0	1,4		2,1
	300-499,9		236,2	5,0	107,6	47,3	204,3	0,3	3,4	
	Alle All	0,5	302,0	7,8	121,5	94,4	160,1	1,1	1,2	1,6
Nord-Noreg Northern Norway										
	50- 99,9	1,8	186,4		31,5	6,3	19,3	0,8		
	100-199,9	0,6	292,7	4,8	85,4	29,9	54,6	2,0	0,8	0,6
	200-299,9	3,0	181,2	1,4	112,3	48,4	105,0	1,1	3,2	1,2
	300-499,9	0,5	253,6	1,9	130,1	35,8	145,1	0,2	4,6	0,5
	Alle All	1,7	220,4	2,1	108,0	36,6	105,5	1,0	2,7	0,8
Alle bruk All holdings										
	0- 49,9	2,5	311,4	4,9	161,9	71,9	58,6	0,1		1,5
	50- 99,9	1,9	345,8	3,2	80,7	31,5	29,3	0,1	13,5	0,9
	100-199,9	0,7	354,6	6,8	111,0	142,8	86,9	1,0	1,2	1,2
	200-299,9	1,8	302,0	8,0	126,2	77,4	129,9	1,0	1,2	0,7
	300-499,9	0,7	326,8	8,2	175,9	134,1	197,1	0,3	3,6	0,8
	500-	0,7	306,3	13,8	285,4	113,2	424,0	3,1	1,5	3,6
	Alle All	1,1	327,6	7,9	146,2	111,9	152,7	1,0	2,6	1,2

Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>							Eigedelar i alt
Jordbruk <i>Agriculture</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>		Tilleggs- næring <i>Other farm-based</i>	Anna næring <i>Other off-farm</i>	Privat <i>Private</i>		<i>Total assets</i>
	Skog og vegar <i>Forest and forestry roads</i>	Anna <i>Other</i>			Hovedbyggn. <i>Farmhouse</i>	Anna <i>Other</i>	
1115,4	137,0	6,3	76,2	25,3	476,7	226,0	2797,6
1541,5	204,9	8,4	122,5	42,7	482,6	162,1	3291,6
1819,7	206,3	4,2	164,0	27,1	624,3	203,1	4130,1
2600,4	236,9	6,9	186,8	53,6	770,0	262,5	5476,7
1812,4	196,0	5,9	138,8	38,1	602,7	212,8	3996,0
581,1	78,9	1,4	194,0	73,0	353,1	162,8	2012,4
820,8	124,2	6,3	88,2	75,5	429,7	150,4	2597,2
1278,0	267,8	17,8	75,2	10,2	478,5	162,6	2918,9
1460,5	131,0	8,9	78,3	116,9	665,5	126,9	3667,7
2667,0	812,9	31,9	116,9	2,4	466,8	306,4	5345,2
1185,9	214,1	11,3	92,6	61,3	482,9	162,8	3062,1
1507,6	0,1		83,3		540,6	202,2	3070,2
3200,0	0,1		6,3		1037,2	106,4	5432,9
2835,0	0,9		48,0	66,7	757,4	144,2	4558,5
2818,2	0,9	0,8	68,5	28,8	783,0	151,1	4677,8
681,0	61,2	0,1	92,8		257,6	101,9	1604,9
	108,7	9,1	78,9	13,6	533,5	148,2	2538,3
1864,4	151,1	4,5	78,5	14,6	618,5	97,7	3357,5
2350,8	161,2	6,0	94,9	25,6	446,6	99,4	3911,9
1639,1	127,6	6,5	80,5	15,1	520,8	125,2	3073,9
506,1	10,6	5,9	126,3		585,8	150,2	1941,5
681,6	11,8	3,8	145,3	4,0	374,2	148,9	1985,0
1135,4	32,0	6,3	96,4	37,4	488,3	141,2	2619,9
1261,9	25,4	4,1	87,0		475,4	101,4	2700,4
2473,2	57,5	2,9	31,0	83,5	496,5	136,8	3819,8
1377,6	29,4	4,7	90,6	28,1	486,1	131,1	2807,1
1115,9	75,3	7,2	88,6	47,3	343,5	187,8	2306,9
1279,1	95,1	6,3	187,5	6,3	437,5	288,6	2999,3
1603,9	104,8	7,3	33,3	53,1	501,3	205,1	3571,2
1402,4	87,2	6,3	103,9	29,6	429,6	227,1	3065,6
1015,9	72,7	8,4	16,4	0,8	390,9	129,5	2464,7
1145,5	99,2	15,5	40,4		402,9	111,2	2384,3
2017,4	68,1	13,3	68,4	11,6	444,4	139,5	3366,8
1443,1	80,6	12,7	44,0	4,6	437,2	128,9	2841,3
402,8	4,9	7,0			259,2	230,5	1150,4
820,9	60,1	3,5	34,5	27,6	273,1	113,0	1804,1
1078,8	21,4	4,2	75,6	23,5	328,7	143,2	2132,3
1756,8	29,8	3,3	50,0	87,9	453,9	183,2	3137,2
1218,4	30,2	3,9	52,1	38,7	342,4	156,2	2320,8
1461,2	55,3	3,5	79,0	35,7	701,0	216,4	3164,9
582,1	30,5	3,6	114,5	22,1	349,7	155,9	1765,4
1034,7	84,3	6,3	76,5	37,8	444,1	157,1	2547,0
1427,3	114,8	8,0	90,6	14,7	482,9	150,5	2936,9
1953,6	114,2	5,7	85,5	57,1	556,6	163,4	3783,6
2917,1	278,3	10,6	148,5	31,4	682,8	236,7	5457,0
1521,7	113,7	6,7	91,6	34,8	502,8	165,0	3188,5

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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	100-199,9	58,3	20,3	114,5	62,3	891,6	1146,9	1650,7
	200-299,9	111,8	37,9	146,4	124,8	1074,8	1495,6	1795,9
	300-499,9	164,5	52,0	170,4	171,9	1359,7	1918,5	2211,7
	500-	274,0	54,0	275,3	117,2	1751,1	2471,6	3004,9
	Alle All	158,0	42,7	177,6	127,7	1310,0	1816,0	2180,0
Andre bygder Other parts	50- 99,9	22,7	16,5	49,9	54,0	523,5	666,5	1345,9
	100-199,9	46,7	11,3	81,3	60,3	757,4	957,0	1640,2
	200-299,9	74,2	9,5	101,5	59,4	886,5	1131,1	1787,7
	300-499,9	63,4	22,9	120,9	42,2	913,8	1163,1	2504,4
	500-	194,6	33,9	167,1	383,4	1499,6	2278,6	3066,6
	Alle All	67,1	15,3	98,5	83,3	863,5	1127,7	1934,4
Agder & Rogaland								
Jæren	100-199,9	127,6	14,0	79,2	208,0	957,4	1386,2	1684,1
	200-299,9	172,7	40,7	211,6	539,2	1837,0	2801,3	2631,6
	300-499,9	144,0	48,8	219,6	290,0	1833,1	2535,5	2023,0
	Alle All	162,9	37,3	196,0	448,7	1753,5	2598,5	2079,2
Andre bygder Other parts	50- 99,9	55,3	32,5	140,2	135,2	943,2	1306,4	298,6
	100-199,9	112,0	23,2	135,8	120,4	1002,0	1393,5	1144,7
	200-299,9	52,4	27,2	128,2	117,6	1160,5	1485,9	1871,6
	300-499,9	125,9	35,3	222,8	103,2	1503,8	1991,0	1920,9
	Alle All	98,7	26,8	180,6	116,8	1154,2	1577,1	1496,7
Vestlandet Western Norway								
	0- 49,9	9,3	6,8	34,5	20,0	208,9	279,5	1661,7
	50- 99,9	33,0	10,7	84,9	53,1	553,8	735,5	1249,6
	100-199,9	72,9	16,2	75,5	28,5	729,0	922,1	1697,9
	200-299,9	87,9	20,0	106,4	59,8	858,3	1132,4	1568,0
	300-499,9	196,0	25,6	206,0	31,3	1527,7	1986,6	1833,3
	Alle All	91,2	17,2	111,8	57,9	873,3	1151,3	1655,7
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	111,3	18,8	61,1	5,5	1019,3	1216,0	1090,9
	200-299,9	98,4	31,8	119,8	136,5	1056,5	1443,0	1556,2
	300-499,9	115,7	26,4	142,2	72,1	912,8	1269,2	2301,8
	Alle All	110,5	27,6	129,6	81,8	1030,2	1379,6	1686,0
Andre bygder Other parts	100-199,9	37,8	29,8	76,6	21,8	526,5	692,4	1772,3
	200-299,9	105,7	23,8	107,6	24,5	867,6	1129,3	1254,9
	300-499,9	98,3	11,0	153,4	30,3	1256,4	1549,4	1817,3
	Alle All	82,6	21,4	123,7	24,8	903,7	1156,2	1685,2
Nord-Noreg Northern Norway								
	50- 99,9	25,7	17,3	32,7		448,4	524,1	626,4
	100-199,9	45,0	22,9	49,9	1,4	569,2	688,3	1115,6
	200-299,9	95,9	19,2	105,6	22,3	841,0	1084,0	1048,4
	300-499,9	141,1	31,1	229,9	50,7	1349,6	1802,4	1334,8
	Alle All	101,6	23,5	128,1	22,6	947,7	1223,4	1097,4
Alle bruk All holdings								
	0- 49,9	98,8	26,4	87,1	140,3	1066,7	1419,3	1745,5
	50- 99,9	29,1	15,9	70,5	52,7	535,6	703,9	1061,5
	100-199,9	68,1	18,0	85,8	56,0	783,3	1011,2	1535,7
	200-299,9	95,2	24,3	121,1	100,4	997,9	1338,9	1598,2
	300-499,9	135,3	34,0	178,7	100,6	1306,8	1755,4	2028,5
	500-	255,8	42,8	309,9	258,4	1854,5	2721,4	2735,6
	Alle All	107,4	26,0	138,1	98,8	1059,5	1429,7	1758,7

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk

Variable costs, NOK 1000 per holding

Regionar	Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Såkorn <i>Cereal seeds</i>	Andre så- varer og pl. <i>Other seeds/plants</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Kalk <i>Lime</i>	Plantevern- middel <i>Pesticides</i>	Konserv. middel <i>Preserva- tives</i>	Kraftfôr <i>Feed concentrate</i>	Meieri- produkt <i>Dairy products</i>
Austlandet	Eastern Norway									
	Flatbygder	Lowlands								
		100-199,9	9,9	1,5	19,3	0,8	8,5	0,9	122,7	5,0
		200-299,9	12,3	2,3	26,7	2,3	7,9	3,5	240,2	3,1
		300-499,9	24,1	6,4	47,1	2,9	17,7	1,8	193,6	12,8
		500-	47,2	8,0	90,6	7,6	45,1	3,5	228,2	6,2
		Alle All	23,8	4,8	46,7	3,4	20,1	2,3	206,3	7,2
	Andre bygder	Other parts								
		50- 99,9	0,9	1,3	10,8	0,5	0,5	0,2	47,0	2,2
		100-199,9	1,8	2,2	15,9	0,4	0,8	2,6	79,1	3,0
		200-299,9	5,0	4,4	25,5	1,1	3,4	4,3	114,9	3,2
		300-499,9	5,3	5,5	36,4	2,2	3,1	5,0	116,9	4,0
		500-	23,9	9,0	62,5	2,4	15,7	10,0	161,0	6,0
		Alle All	5,0	3,9	25,5	1,1	3,1	3,9	99,3	3,4
Agder & Rogaland										
	Jæren									
		100-199,9	1,8	4,4	28,9	0,8	2,0	7,6	162,4	2,5
		200-299,9	0,4	41,7	51,5	4,6	7,8	9,8	447,2	7,5
		300-499,9	1,0	4,8	46,9	1,8	3,3	13,0	290,7	17,1
		Alle All	1,1	15,5	44,0	2,3	4,1	9,7	318,0	9,4
	Andre bygder	Other parts								
		50- 99,9	1,1	7,8	18,4	0,4	5,7	1,0	214,4	3,4
		100-199,9	0,7	9,6	22,1	2,3	3,8	3,8	196,5	2,9
		200-299,9	0,5	9,0	31,5	2,1	3,2	6,6	130,3	5,6
		300-499,9	2,0	21,9	42,0	4,6	4,7	6,3	160,6	5,4
		Alle All	1,1	13,4	30,3	2,6	4,2	5,0	181,5	4,1
Vestlandet	Western Norway									
		0- 49,9		1,6	4,0	0,4	9,4	0,9	13,5	0,3
		50- 99,9		5,0	6,7	0,6	12,2	1,8	53,6	2,0
		100-199,9	0,1	1,7	16,3	1,2	1,4	5,0	146,2	6,0
		200-299,9	0,1	1,7	20,5	1,7	1,3	5,8	130,3	9,3
		300-499,9	1,6	4,6	36,8	1,2	2,6	8,1	261,4	11,2
		Alle All	0,6	2,9	20,0	1,3	3,7	5,1	140,8	6,7
Trøndelag										
	Flatbygder	Lowlands								
		100-199,9	5,6	2,0	17,1	1,3	3,2	3,1	249,0	8,3
		200-299,9	7,8	3,2	21,1	1,8	3,0	3,7	117,1	5,3
		300-499,9	11,6	2,6	31,7	2,4	6,8	3,8	185,6	6,1
		Alle All	9,8	3,1	26,4	2,8	5,5	3,5	181,5	6,7
	Andre bygder	Other parts								
		100-199,9	1,0	2,5	17,1	2,6	1,1	6,3	114,7	2,6
		200-299,9	1,4	5,2	24,9	4,8	1,1	7,7	117,8	4,6
		300-499,9	1,7	6,4	35,7	3,6	1,7	9,9	158,0	5,4
		Alle All	2,2	4,8	27,5	3,7	1,8	8,6	135,4	4,2
Nord-Noreg	Northern Norway									
		50- 99,9		0,7	8,6	0,1	0,2	2,5	56,5	4,2
		100-199,9	0,1	4,5	17,6	1,6	0,3	4,4	86,8	1,9
		200-299,9	0,3	5,1	24,3	0,6	0,6	4,8	112,5	2,8
		300-499,9	0,6	5,4	31,6	0,8	1,3	7,0	177,1	4,0
		Alle All	0,4	4,8	25,4	0,9	0,7	5,2	126,4	3,0
Alle bruk	All holdings									
		0- 49,9	0,5	1,0	3,2	0,2	5,8	0,5	343,6	2,2
		50- 99,9	0,4	3,5	9,0	0,4	6,8	1,4	64,8	2,3
		100-199,9	2,3	3,2	18,1	1,2	2,4	3,8	129,9	4,0
		200-299,9	3,8	6,3	26,1	2,0	3,2	5,2	156,6	4,8
		300-499,9	9,0	6,8	39,3	2,4	7,1	5,8	188,6	8,5
		500-	34,0	9,8	81,3	6,4	30,5	6,0	237,9	6,5
		Alle All	7,1	5,5	30,5	2,1	6,7	4,7	161,1	5,5

Anna för Other fodder	Veterinær, insem. og medis. Vet. insem and med.	Fjøs kontroll + anna til husdyrholdet Misc. costs, livestock production	Innkjøp av dyr					Geiter o.a. Goats, other	Andre forbruksart. Other varia- ble costs	Variable kostn. i alt Total variable costs
			Storfe Cattle	Grisar Pigs	Sauer Sheep	Fjørfe Poultry	Purchase of livestock			
1,8	5,3	0,5	1,2	39,9			29,5		18,1	264,9
13,4	18,7	1,0	9,2	16,5	0,1		41,2		24,6	423,0
6,7	17,3	2,8	5,1	20,1			11,5	0,1	20,5	390,5
8,1	16,5	1,7	4,0	62,2			23,0		25,6	577,5
7,2	14,4	1,6	4,7	34,9			29,7		21,9	429,0
7,6	6,0	2,5	1,1			1,2	7,8		7,6	97,2
8,9	12,5	2,0	7,2	5,1	0,3		3,1	1,1	13,6	159,6
11,1	18,1	2,2	8,3	8,1	0,2		7,7		18,4	235,9
17,8	19,8	2,4	15,0	0,2					22,3	255,9
13,0	22,0	4,2	20,1		1,5		16,2		27,4	394,9
11,3	15,6	2,4	9,5	4,1	0,4		5,0	0,5	17,1	211,1
19,6	25,3	3,6	10,0	11,4	0,5		2,5		18,8	302,1
19,6	49,3	5,0	6,6	209,1	0,5		10,1		125,6	996,3
26,0	50,3	6,1	23,1	27,3	0,3		4,1		36,2	552,0
20,9	45,2	4,7	22,0	74,5	0,6		4,9		56,4	633,3
5,4	3,9	0,3					80,8		24,0	366,6
	17,9	6,4	4,6	12,5	0,3		14,6	0,2	22,2	332,7
23,8	21,5	3,4	27,4		0,3				20,8	286,0
46,8	24,2	4,3	21,3	11,5	1,4				41,1	398,1
23,6	19,2	4,6	16,3	16,1	0,6		14,6	0,1	27,3	364,6
1,0	1,5	0,2				0,2			13,3	46,3
2,0	5,8	1,0	3,8	21,7	0,3				15,7	132,2
8,9	17,5	2,3	14,5	4,1	0,6		0,1	0,3	17,2	243,4
10,3	20,4	2,3	12,3	4,0	0,5			0,1	23,3	243,9
17,0	30,1	5,0	26,1	12,8	0,4		2,0		34,1	455,0
9,3	17,9	2,4	13,5	7,8	0,5		0,4	0,1	21,9	254,9
7,6	25,4	1,3	23,9	24,7					16,8	389,3
8,0	18,3	1,5	10,6	4,9					16,9	223,2
6,3	20,7	1,3	11,9	8,3	0,2		22,9		23,6	345,8
9,1	21,2	1,5	17,4	13,8	0,1		7,5		19,8	329,7
10,0	18,6	1,9	16,9	1,2	0,2				14,9	211,6
9,5	21,7	2,6	12,3						20,2	233,8
17,0	26,9	1,8	17,9						24,9	310,9
12,8	22,8	2,0	16,2	0,4	0,1				20,3	262,8
5,1	3,2	0,8				0,5		0,6	10,6	93,6
10,8	10,4	1,9	3,9			1,1		1,0	12,0	158,3
10,8	18,7	2,2	3,4	0,2	0,6			0,5	21,1	208,5
13,0	28,1	3,3	24,9				0,1		25,3	322,5
10,8	19,0	2,2	12,2	0,1	0,5			0,5	20,7	232,8
0,6	16,9	0,4			29,5	0,1	100,1		19,8	524,4
4,0	4,9	1,1	2,0	10,1	0,4		9,9	0,1	13,4	134,5
9,1	15,0	2,4	9,4	10,7	0,4		6,3	0,4	16,3	234,9
12,4	21,0	2,2	10,3	16,8	0,3		8,1	0,1	26,9	306,1
16,0	24,7	3,2	16,0	10,6	0,2		5,9		26,6	370,7
12,8	22,2	2,4	24,5	49,5	0,4		15,6		30,7	570,5
11,6	19,1	2,4	12,0	16,1	0,3		9,3	0,2	23,0	317,2

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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

Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Leigd arbeid Hired labour		Drivstoff o.l Fuel etc.	Vedlikehald Maintenance				
		Avløysar, m.m. Regular paid labour	Sos. utg. Social costs		Mask., reisk. Mach. and equipment	Traktor Tractor	Yrkesbil, skurt. Farm car, comb. harv.	Driftsbyggn. Out- buildings	Grøfter, vassanl. Drainage, water supply
Austlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	29,2	2,9	10,5	12,3	9,6	4,1	13,6	0,9
	200-299,9	47,0	1,8	17,4	18,1	14,2	3,0	22,8	1,2
	300-499,9	57,1	3,9	26,4	23,0	16,1	8,8	23,1	4,7
	500-	86,1	7,0	53,0	45,0	24,1	16,2	34,8	4,5
	Alle All	56,1	4,1	27,3	25,0	16,1	8,4	24,2	3,1
Andre bygder Other parts	50- 99,9	24,1	1,2	10,1	10,3	10,6	1,8	12,0	0,1
	100-199,9	44,1	0,7	14,2	15,7	9,4	2,0	19,0	1,5
	200-299,9	52,5	0,7	20,7	21,9	13,4	1,7	25,0	0,8
	300-499,9	67,0	1,3	24,6	24,4	17,1	4,4	27,3	1,5
	500-	123,7	2,6	43,3	46,5	15,2	9,3	59,6	3,9
	Alle All	55,6	1,0	19,8	21,0	12,3	3,0	24,9	1,5
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	53,5	0,2	10,8	15,6	11,0	0,8	24,6	1,8
	200-299,9	162,6	12,6	14,7	39,0	15,5	2,5	67,5	3,0
	300-499,9	118,9	1,4	18,9	41,1	18,1	0,5	38,6	0,7
	Alle All	109,8	4,7	16,3	34,2	14,9	1,8	48,7	1,5
Andre bygder Other parts	50- 99,9	40,8	3,5	11,0	17,3	1,4	0,9	29,1	0,9
	100-199,9	53,4	3,7	15,6	17,8	8,2	1,6	24,8	1,3
	200-299,9	82,4	4,4	22,1	22,9	13,9	3,2	28,6	0,9
	300-499,9	105,2	5,0	26,8	26,1	15,9	1,8	36,0	5,0
	Alle All	78,1	5,9	20,7	21,7	11,3	2,3	28,7	2,1
Vestlandet Western Norway	0- 49,9	36,7	14,5	6,9	15,8	5,3	0,2	18,2	1,0
	50- 99,9	71,7	11,4	6,2	13,0	6,2	0,6	11,9	1,4
	100-199,9	45,2	1,8	11,7	16,4	7,7	0,7	16,6	1,1
	200-299,9	65,5	1,2	16,3	22,9	10,2	1,0	21,3	0,5
	300-499,9	73,4	2,5	28,4	35,4	18,2	2,6	35,9	3,2
	Alle All	60,1	4,0	15,4	20,4	9,9	1,1	20,5	1,3
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	45,8	0,3	11,5	13,2	8,2	2,3	18,8	0,5
	200-299,9	50,1	0,3	14,4	19,1	12,8	1,7	25,0	1,2
	300-499,9	45,0	0,7	21,5	21,9	17,6	3,2	27,0	1,8
	Alle All	50,3	0,5	18,0	19,8	12,9	3,2	24,9	1,2
Andre bygder Other parts	100-199,9	62,5	0,5	14,2	19,9	13,8	0,8	24,1	0,1
	200-299,9	70,2	0,1	20,0	21,6	11,4	1,5	23,4	0,1
	300-499,9	74,0	0,6	27,2	27,7	19,3	0,8	26,5	1,3
	Alle All	73,1	0,4	20,5	24,0	14,9	1,0	27,9	0,5
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9	55,9	0,9	7,7	5,3	4,4	0,3	7,9	0,1
	100-199,9	63,5	0,9	10,8	17,5	8,9	0,8	18,0	0,6
	200-299,9	61,5	0,6	17,4	23,8	14,9	1,2	25,6	0,6
	300-499,9	83,8	0,6	23,6	29,7	13,2	2,7	27,5	0,4
	Alle All	71,2	0,8	17,9	23,1	12,6	1,4	23,8	0,5
Alle bruk All holdings	0- 49,9	37,7	14,7	6,0	14,7	4,4	0,1	28,9	0,6
	50- 99,9	53,4	6,4	7,7	11,3	6,2	1,3	12,8	1,0
	100-199,9	47,3	1,5	12,7	16,1	9,2	1,7	19,0	1,1
	200-299,9	65,4	1,8	17,9	22,6	13,3	1,9	26,8	0,9
	300-499,9	72,6	2,2	25,1	27,4	16,7	4,1	28,7	2,7
	500-	108,8	6,1	49,0	44,2	20,6	12,5	44,6	3,5
	Alle All	64,4	2,7	20,1	22,9	13,0	3,3	25,7	1,6

	Vedlikehold i alt	Sum avskrivn.	Maskinleige	Jordleige	Forsik- ringar	El. kraft	Privatbil i J.B.	Admini- strasjon	Faste kostn. i alt	Kostnader i alt
Jord, vegar Agric. land etc.	Total maintenance	Total depreciation	Rented machinery	Rented farmland	Insurance	Electricity	Private car in agric.	Admini- stration	Total fixed costs	Total costs
2,5	43,0	64,5	18,9	1,5	15,1	16,1	6,9	22,4	231,0	495,9
3,7	63,0	84,9	46,9	10,0	20,7	26,7	9,9	25,1	353,4	776,4
7,1	82,8	108,6	49,2	28,1	23,4	28,0	9,2	33,7	450,4	840,9
6,0	130,6	161,8	96,7	90,4	32,2	34,9	9,7	50,3	752,7	1330,2
5,1	81,9	107,7	53,1	33,5	23,2	26,9	9,0	33,5	456,3	885,3
3,9	38,7	36,0	18,1	0,2	10,8	10,7	8,4	22,6	180,9	278,1
2,5	50,1	53,6	17,1	4,0	14,4	15,6	10,4	22,3	246,5	406,1
3,9	66,7	73,6	16,5	6,5	18,9	18,4	12,9	30,4	317,8	553,7
3,0	77,7	92,9	36,6	12,8	19,9	22,5	10,5	26,8	392,6	648,5
8,8	143,3	144,8	47,5	46,4	27,2	34,6	10,2	45,1	668,7	1063,6
3,5	66,2	72,1	23,1	9,5	17,3	18,8	10,9	26,9	321,2	532,3
4,0	57,8	77,8	43,9	8,5	14,7	23,0	8,9	27,3	326,4	628,5
10,7	138,2	163,6	81,3	18,0	19,0	80,8	10,3	52,0	753,1	1749,4
9,5	108,5	124,1	58,7	55,9	20,4	41,6	9,6	45,7	603,7	1155,7
7,8	108,9	131,0	58,9	32,5	19,3	49,8	9,1	42,1	582,4	1215,7
7,2	56,8	60,6	64,9	3,1	14,2	17,9	8,5	29,0	310,3	676,9
	57,0	73,4	51,8	12,8	13,1	17,3	9,9	30,5	338,5	671,2
4,1	73,6	107,8	18,8	16,3	17,1	20,8	10,0	28,4	401,7	687,7
3,9	88,7	119,9	39,8	14,5	20,6	22,1	9,2	33,3	485,1	883,2
4,0	70,1	95,3	42,5	15,1	17,2	19,9	9,6	30,3	404,7	769,3
7,9	48,4	43,5	2,5	0,1	6,8	5,3	9,5	14,7	188,9	235,2
5,6	38,7	47,3	5,8	1,9	9,2	10,3	7,0	18,4	227,9	360,1
4,1	46,6	69,6	26,4	2,7	12,7	17,1	8,1	21,9	263,8	507,2
3,4	59,3	73,6	23,9	5,1	15,5	17,6	9,7	26,6	314,3	558,2
7,2	102,5	139,5	43,4	6,1	20,7	28,6	11,1	32,9	489,1	944,1
4,9	58,1	80,6	25,2	4,4	14,2	17,6	9,0	24,4	313,0	567,9
3,6	46,6	71,9	18,0	1,9	20,1	20,0	7,0	20,6	263,7	653,0
3,2	63,0	76,6	33,7	7,3	19,5	17,8	7,4	29,2	319,3	542,5
3,2	74,7	89,9	25,4	15,8	22,4	22,2	8,3	34,7	360,6	706,4
3,5	65,5	82,6	29,9	11,8	21,1	20,6	7,6	29,6	337,5	667,2
2,2	60,9	60,6	11,0	2,6	16,3	14,4	11,5	22,2	276,7	488,3
2,5	60,5	68,9	18,7	8,1	21,8	22,5	9,0	28,4	328,2	562,0
2,0	77,6	99,3	43,8	15,9	22,8	24,5	12,3	31,7	429,7	740,6
2,4	70,7	78,5	28,9	9,3	20,7	20,6	11,1	27,8	361,6	624,4
2,5	20,5	30,3	12,4	0,3	9,8	14,2	7,9	19,5	179,4	273,0
1,1	46,9	47,8	20,3	0,6	13,8	15,8	11,6	19,6	251,6	409,9
1,6	67,7	70,8	34,6	1,6	19,1	17,5	11,5	28,6	330,9	539,4
1,4	74,9	100,3	24,6	4,9	24,4	24,2	10,9	36,6	408,8	731,3
1,6	63,0	74,0	28,2	2,9	19,0	19,4	11,0	28,9	336,3	569,1
6,3	55,0	88,6	11,4		14,0	23,7	9,1	20,9	281,1	805,5
4,6	37,2	41,9	14,9	1,4	10,3	11,3	7,6	19,9	212,0	346,5
2,9	50,0	63,1	24,5	4,1	14,4	16,7	9,3	23,0	266,6	501,5
3,6	69,1	82,9	31,8	7,6	18,8	23,4	10,3	29,4	358,4	664,5
4,8	84,4	108,3	40,6	18,8	22,1	26,3	10,0	33,8	444,2	814,9
6,4	131,8	162,4	83,7	72,1	31,3	35,3	9,6	47,7	737,8	1308,3
4,0	70,5	87,9	35,0	14,6	18,8	22,4	9,7	29,5	375,6	692,8

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 14a *Inntekter frå planteproduksjon,*
Output from crop products,

Regionar	Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Oljefrø, a. korn o.a. <i>Oilseeds, other cereals</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
Austlandet	Eastern Norway							
	Flatbygder	<i>Lowlands</i>						
		100-199,9	31,0	14,2	29,1	2,8		9,3
		200-299,9	49,0	18,2	34,6	6,0	4,1	10,3
		300-499,9	71,7	31,0	99,8	15,4	5,9	46,7
		500-	122,1	62,6	217,3	39,0	26,1	95,3
		Alle <i>All</i>	69,2	31,7	98,1	16,3	9,1	42,5
	Andre bygder	<i>Other parts</i>						
		50- 99,9	2,9					
		100-199,9	3,2	5,7	2,9	-0,4		0,1
		200-299,9	15,5	7,1	4,5	1,4		16,0
		300-499,9	3,6	12,3	15,2	1,2	-0,1	5,7
		500-	83,0	30,6	67,0	0,9		48,9
		Alle <i>All</i>	12,8	8,9	10,7	0,5		9,0
Agder & Rogaland								
	Jæren							
		100-199,9	8,5	1,7				11,7
		200-299,9						0,1
		300-499,9	14,6					6,9
		Alle <i>All</i>	8,5	0,5				5,7
	Andre bygder	<i>Other parts</i>						
		50- 99,9	7,8					99,7
		100-199,9	2,3					39,6
		200-299,9	2,0					44,2
		300-499,9	7,9	7,5				50,4
		Alle <i>All</i>	4,8	1,8			1,6	48,2
Vestlandet	Western Norway							
		0- 49,9						0,3
		50- 99,9						2,1
		100-199,9						0,1
		200-299,9						0,4
		300-499,9	5,8		1,5			
		Alle <i>All</i>	1,3		0,2			0,4
Trøndelag								
	Flatbygder	<i>Lowlands</i>						
		100-199,9	42,5	0,9	2,0			0,9
		200-299,9	52,1	9,3	0,6			0,7
		300-499,9	112,5	8,3	-0,6		0,9	0,2
		Alle <i>All</i>	82,0	8,4	0,4		0,3	3,1
	Andre bygder	<i>Other parts</i>						
		100-199,9	3,5					
		200-299,9	6,2	0,4				
		300-499,9	11,8		0,2			0,3
		Alle <i>All</i>	12,3	0,1	0,3			0,1
Nord-Noreg	Northern Norway							
		50- 99,9						0,2
		100-199,9						0,8
		200-299,9	0,2					4,2
		300-499,9	0,8					3,1
		Alle <i>All</i>	0,3					2,7
Alle bruk	All holdings							
		0- 49,9			1,3			0,2
		50- 99,9	2,7		0,2			12,2
		100-199,9	8,0	3,4	4,5	0,2		6,3
		200-299,9	16,6	5,0	6,1	1,1	0,6	9,0
		300-499,9	34,8	11,4	28,5	4,2	1,7	18,4
		500-	104,2	42,0	133,5	22,0	16,3	66,5
		Alle <i>All</i>	25,3	9,0	22,3	3,4	2,1	15,8

1000 kroner per bruk

NOK 1000 per holding

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>	
	4,6	44,9	6,6	0,2	142,7
	0,1	1,5	6,3		130,1
	4,4	0,1	11,0		286,0
	62,0	2,5	14,2		641,1
	17,5	11,4	9,5		305,3
			6,9		9,8
			4,2		15,7
			6,9		51,4
			11,3		49,2
			17,8		248,2
			7,5		49,4
		6,8			28,7
576,6		15,3			592,0
6,3		20,3			48,1
163,6		14,9			193,2
37,3		3,1			147,9
	1,2	4,9			74,4
30,3		3,3			79,8
31,9	19,7	9,1			126,5
38,4	5,2	5,3	0,4		105,7
	192,8	0,5	0,1		193,7
0,1	185,1	2,5	10,2		200,0
1,9	0,7	6,2			8,9
1,9		13,5			15,8
		21,6			28,9
1,2	39,2	9,9	1,6		53,8
		4,6			50,9
1,0		3,5			67,2
0,1		8,0			129,4
0,4		5,5	0,2		100,3
		10,5			14,0
		7,7			14,3
		13,1			25,4
		10,4			23,2
		1,6			1,8
	0,3	10,4			11,5
0,5	0,3	8,3			13,5
		11,9			15,8
0,2	0,2	9,4			12,8
	115,7	0,3	0,1		117,6
4,1	89,7	3,6	4,6		117,1
4,0	6,0	6,3			38,7
35,7	0,3	7,9			82,3
4,4	1,7	12,8			117,9
45,0	1,4	14,7	0,5		446,1
16,3	10,1	8,9	0,3		113,5

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 14b *Inntekter frå husdyrproduksjon,*
Output from livestock products,

Regionar	Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Storfe <i>Cattle</i>			Grisar <i>Pigs</i>			
			Mjølkk <i>Milk</i>	Livdyr <i>Sold live</i>	Kuslakt <i>Beef (cows)</i>	Anna slakt <i>Beef (other)</i>	Smågris <i>Piglets</i>	Slaktegris <i>Pork</i>	Purker/rånar <i>Sows and boars</i>
Austlandet	Eastern Norway								
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	29,1	3,2	10,5	8,6	14,3	119,0	2,4
		200-299,9	140,8	12,9	26,0	59,1	101,4	88,6	7,6
		300-499,9	139,3	14,0	26,3	50,3	35,9	180,7	18,8
		500-	150,5	13,8	36,4	54,5	25,4	239,3	0,9
		Alle <i>All</i>	115,9	11,1	24,6	43,2	40,9	162,4	8,3
	Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	24,9	4,9	3,1	-0,5			
		100-199,9	112,1	8,9	18,8	26,3	22,3	14,8	2,7
		200-299,9	180,4	12,2	34,3	54,6	17,0	7,1	19,9
		300-499,9	273,3	12,5	52,7	97,5		0,3	
		500-	288,5	7,5	56,9	168,6			
		Alle <i>All</i>	167,1	10,0	30,9	56,3	13,6	8,1	5,9
Agder & Rogaland									
	Jæren	100-199,9	262,6	20,6	45,2	61,3	78,9	47,9	7,3
		200-299,9	565,7	18,3	83,7	78,7	181,8	442,1	66,2
		300-499,9	647,9	29,2	90,0	172,4	33,3	58,7	8,3
		Alle <i>All</i>	511,9	21,1	80,0	103,8	131,0	166,3	31,5
	Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	16,9	14,1	8,2	2,7	106,9	-0,3	
		100-199,9	182,4	17,2	22,8	18,8	83,0	89,9	3,6
		200-299,9	296,2	24,2	50,5	109,2		1,6	
		300-499,9	356,1	27,0	50,2	117,6		25,2	0,1
		Alle <i>All</i>	237,6	21,4	36,1	71,5	38,7	56,2	1,4
Vestlandet	Western Norway								
		0- 49,9							
		50- 99,9	37,9	4,1	3,4	12,0	11,8	56,6	2,2
		100-199,9	183,5	17,3	28,1	47,7	31,5	68,6	2,5
		200-299,9	242,5	13,8	43,6	52,9	6,8	35,1	1,6
		300-499,9	388,0	26,4	64,3	105,5	14,5	160,0	25,7
		Alle <i>All</i>	205,8	14,8	33,9	55,6	17,5	68,1	5,8
Trøndelag									
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	147,3	24,1	25,9	48,5	-1,2	317,7	20,7
		200-299,9	168,3	22,7	31,6	56,1	7,7	109,2	6,3
		300-499,9	192,4	7,0	41,2	66,2	16,5	97,6	35,6
		Alle <i>All</i>	178,0	19,1	34,7	69,0	10,3	167,9	19,4
	Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	239,9	14,5	38,7	49,3	4,8	39,7	0,8
		200-299,9	283,8	12,2	38,4	86,0			
		300-499,9	388,8	13,9	61,7	108,7			
		Alle <i>All</i>	317,8	13,9	48,7	82,7	1,6	13,4	0,3
Nord-Noreg	Northern Norway								
		50- 99,9							
		100-199,9	66,9	9,1	15,0	19,8			
		200-299,9	226,2	5,9	32,9	53,4	0,1	0,2	
		300-499,9	369,3	10,7	60,4	89,0	1,6	4,4	-0,1
		Alle <i>All</i>	226,2	7,7	36,7	57,8	0,4	1,2	
Alle bruk	<i>All holdings</i>	0- 49,9	0,1				156,9	70,6	27,1
		50- 99,9	27,5	4,3	3,5	5,9	16,4	26,1	1,0
		100-199,9	141,7	12,9	23,3	32,3	28,3	67,2	3,5
		200-299,9	231,7	13,9	38,4	63,7	30,5	57,6	9,1
		300-499,9	299,6	16,3	50,1	89,7	15,4	83,4	12,2
		500-	274,3	15,2	57,9	115,2	16,2	180,8	1,4
		Alle <i>All</i>	208,5	13,5	35,7	60,6	25,9	76,4	7,3

eksklusive pristilskot. 1000 kroner per bruk

price support not included. NOK 1000 per holding

Sauer Sheep			Geiter Goats		Fjørfe Poultry		Hestar og hestehald	A. inntekter fra husd.h.	Husdyrprod. i alt
Livdyr	Slakt	Ull	Livd./slakt	Mjøl	Livd./slakt	Egg			
<i>Sold live</i>	<i>Mutton and lamb</i>	<i>Wool</i>	<i>Sold live/meat</i>	<i>Milk</i>	<i>Sold live/meat</i>	<i>Eggs</i>	<i>Horses</i>	<i>Livestock, other</i>	<i>Livestock total</i>
	1,5	0,2			139,1			0,1	328,0
	1,7	0,2			199,4	9,7		0,2	647,6
	0,3	0,1	0,1		30,6	35,8		21,2	553,4
	4,1	0,4			67,0	33,1		3,6	629,0
	1,7	0,2			109,1	35,1		7,8	560,3
0,1	42,9	5,2	1,2	25,1	4,6	26,4			137,9
1,5	30,5	5,1	4,2	8,8	3,0	18,3		2,9	280,2
1,5	16,3	2,8			6,9	27,9	-0,3	0,1	380,7
2,2	27,9	5,1				0,3			471,8
1,9	32,3	4,2			6,5	64,7		0,2	631,3
1,6	27,6	4,5	1,9	5,4	3,7	21,7	-0,1	1,3	359,5
1,2	26,2	3,4			0,1	12,4			567,1
0,4	14,5	2,0			1,2	50,2			1504,8
2,0	36,1	6,5			2,5	16,5		11,5	1114,9
1,1	28,9	5,0			1,2	23,5		3,7	1109,0
4,3	7,0	1,2			293,7	70,1		2,1	526,9
	14,5	3,1			29,5	37,4	-0,2	26,0	528,3
0,4	27,4	3,6			-3,3	19,3		0,6	529,7
0,8	48,0	7,5							632,5
0,8	26,9	4,2			32,5	40,0	-0,1	10,2	577,4
	10,1	2,1	1,9	18,9					33,0
	13,5	3,2	0,1	5,5				0,3	150,6
1,5	22,3	4,3	0,6	9,5	-4,6	24,0	0,3	0,1	437,2
2,6	31,6	4,6	0,1		0,1	0,1	0,1	0,4	435,9
0,4	22,5	4,1			4,1	8,4			823,9
1,2	22,4	4,1	0,3	5,4	-1,1	10,4	0,1	0,2	444,5
0,3	10,9	2,1						0,2	583,0
0,7	2,4	0,6			82,6			0,2	415,4
0,3	6,2	1,3			27,1			0,2	543,0
	29,1	4,1						-0,1	533,5
1,1	49,1	6,3							420,8
2,4	39,5	4,7						0,1	476,9
1,1	37,7	4,8							619,8
0,2	9,1	1,9	4,4	114,7					522,0
6,6	54,8	7,5	8,2	75,3		0,3		0,5	130,3
0,5	18,6	3,5	0,1	8,6		0,1		0,2	264,0
0,2	5,5	1,0				0,2		0,1	350,3
1,7	21,9	3,5	2,1	28,2		0,2		0,2	542,3
	6,1	1,2	1,2	11,4	214,1	255,8			387,8
0,5	17,7	3,2	0,9	23,1	31,3	12,9		0,3	744,5
1,4	23,4	3,8	2,0	11,2	20,5	15,0		3,7	174,6
0,9	19,8	3,0		1,7	31,4	10,6		0,2	390,2
0,9	18,0	2,9			17,3	11,6		6,4	512,5
0,4	14,9	2,3			38,7	29,6		2,2	623,8
1,0	19,6	3,2	0,7	5,5	28,2	18,1		3,1	749,1
									507,3

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 14c Tilskot, andre inntekter

Grants, other income

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Refusjon av avløysarutg. Refunding of expenses for substitutes	Produksjonstilskot Production allowances						Pris- tilskot Deficiency payment	
			Arealtilskot Acreage support			Kultur- landskapstilskot Cultural landscape support		Husdyr Livestock support		Botn- frådrag Basic deduction
			Grovfôr Coarse fodder	Korn Cereals	Salgsavling Crops for sale					
Austlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	10,1	2,9	12,9	3,4	29,2	13,4	-5,0	9,0	
	200-299,9	33,5	8,6	14,7	0,2	45,7	45,8	-5,0	29,0	
	300-499,9	28,2	6,7	30,3	1,1	72,3	41,1	-5,0	22,5	
	500-	28,1	8,5	66,4	2,2	130,3	43,4	-5,0	27,1	
	Alle All	25,2	6,5	31,5	1,7	70,2	36,4	-5,0	21,6	
Andre bygder Other parts										
	50- 99,9	25,2	14,6	1,2		15,8	42,8	-5,0	46,2	
	100-199,9	36,2	24,4	4,2		28,2	49,8	-5,1	63,4	
	200-299,9	42,4	29,3	10,4	0,2	44,8	56,5	-5,0	66,7	
	300-499,9	41,4	34,6	9,9	0,1	63,5	78,9	-5,0	92,4	
	500-	37,8	32,2	47,7	0,6	113,0	89,7	-5,4	74,4	
	Alle All	38,0	27,5	10,2	0,1	44,9	59,6	-5,1	69,3	
Agder & Rogaland										
Jæren										
	100-199,9	45,1		2,4	0,1	30,4	79,5	-5,0	43,0	
	200-299,9	69,5	2,1	0,8	0,9	40,9	102,5	-5,0	48,9	
	300-499,9	56,4	5,4	2,1	0,4	60,3	126,5	-5,3	79,7	
	Alle All	56,5	2,3	2,3	0,4	45,8	104,6	-5,2	58,4	
Andre bygder Other parts										
	50- 99,9	18,2	10,7	3,9	3,8	19,5	24,4	-5,0	22,4	
	100-199,9	36,2	23,8	0,9	1,8	27,3	56,4	-5,2	63,0	
	200-299,9	50,2	33,4	0,9	0,8	40,3	85,7	-5,0	83,5	
	300-499,9	49,1	40,2	4,8	2,5	59,4	95,1	-6,0	97,8	
	Alle All	42,0	29,5	3,0	1,9	39,6	73,2	-5,3	74,1	
Vestlandet Western Norway										
	0- 49,9	8,3	2,7		10,4	6,9	15,7	-5,0	77,7	
	50- 99,9	20,5	9,8		8,2	13,4	25,8	-5,0	74,3	
	100-199,9	41,2	26,5		0,2	26,2	64,2	-5,2	81,0	
	200-299,9	42,1	37,8	0,1	0,1	39,5	75,4	-5,0	85,5	
	300-499,9	51,5	43,7	4,1		60,8	94,3	-5,2	111,7	
	Alle All	38,3	28,8	1,3	1,9	34,6	64,8	-5,1	87,2	
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	34,0	9,0	18,6		32,1	48,1	-5,0	34,5	
	200-299,9	33,8	13,9	23,6		45,2	54,3	-5,0	42,3	
	300-499,9	34,8	14,6	46,3	0,1	64,0	55,1	-5,0	38,5	
	Alle All	34,9	13,2	34,3	0,1	53,0	55,8	-5,0	40,7	
Andre bygder Other parts										
	100-199,9	53,5	27,1	2,9		33,4	63,8	-5,2	77,8	
	200-299,9	52,3	36,2	2,7		44,8	75,3	-5,0	90,5	
	300-499,9	55,6	39,4	4,0		63,4	90,9	-5,2	107,9	
	Alle All	53,9	34,4	4,6		49,2	77,3	-5,1	92,6	
Nord-Noreg Northern Norway										
	50- 99,9	39,8	20,8		0,2	16,9	54,4	-5,0	148,0	
	100-199,9	40,8	34,0		0,8	28,6	64,3	-5,2	153,6	
	200-299,9	45,0	49,2	0,5	1,0	46,9	65,4	-5,0	153,4	
	300-499,9	56,9	53,0	0,4	2,1	64,1	76,8	-5,0	199,5	
	Alle All	47,3	45,2	0,3	1,1	46,6	68,5	-5,1	171,8	
Alle bruk All holdings										
	0- 49,9	18,0	1,7	0,7	6,3	4,8	25,8	-4,7	46,6	
	50- 99,9	22,9	11,2	0,8	4,4	14,6	31,9	-4,9	66,9	
	100-199,9	36,2	21,1	4,2	0,8	28,6	53,1	-5,1	67,2	
	200-299,9	43,5	28,9	7,0	0,4	43,9	65,9	-5,0	80,2	
	300-499,9	43,5	27,5	15,6	0,8	65,0	73,9	-5,2	85,2	
	500-	36,2	20,0	54,8	1,6	120,5	70,4	-5,2	66,3	
	Alle All	38,9	23,8	12,1	1,1	49,0	61,6	-5,1	74,9	

og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk

and total output., NOK 1000 per holding

Tilsk. økol. drift	Miljøtilskot	Andre tilskot	Tilskot i alt	Leigeinntekter			Sal av mjølkekvote	Andre inntekter	I alt	Produksjonsinntekt i alt
<i>Grants for organic production</i>	<i>Environmental grants</i>	<i>Other grants</i>	<i>Total grants</i>	Traktor i skogen	Traktor og mask. i anna næring	Yrkesbil brukt privat				
				<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>
0,6	6,5	4,7	87,7	1,1	6,5	1,9		3,1	12,5	570,9
1,1	5,8	1,5	180,9	1,3	6,5		9,8	10,4	28,1	986,7
6,1	12,2	2,7	218,2	1,4	18,2	0,5		1,5	21,7	1079,3
6,7	24,4	7,9	340,0	1,1	22,3	5,0		6,4	34,7	1644,8
3,9	12,3	4,0	208,3	1,2	14,9	1,7	2,0	5,9	25,7	1099,6
	1,6	13,4	155,8	2,4	0,7	6,4	24,5	7,6	41,6	345,1
0,8	7,4	16,7	226,0	2,2	3,4	0,7		2,4	8,8	530,7
	11,3	10,3	266,9	7,6	14,9			6,5	29,1	728,1
3,1	12,7	15,5	347,1	1,3	8,7	1,4		0,9	12,3	880,4
8,6	24,6	11,7	434,9	2,1	12,0			1,0	15,1	1329,5
1,6	10,3	14,3	270,7	3,3	7,7	1,0	1,6	3,3	16,9	696,5
	1,3	11,5	208,3	0,4	2,7				3,0	807,1
	2,2	4,5	267,3	1,4	1,8	1,5		11,6	16,3	2380,4
	4,2	4,2	333,9		11,8		19,1	0,7	31,6	1528,5
0,3	2,7	7,2	275,3	0,5	5,4	0,4	6,1	4,9	17,4	1594,9
		1,9	99,8	4,6	3,9			1,9	10,4	785,0
	4,0	4,4	214,1	2,0	7,6		8,8	1,1	19,5	836,3
1,7	3,8	8,0	303,3	2,0	23,3		8,4	0,3	34,1	946,9
6,5	13,9	10,2	373,5	3,4	27,9	0,1		1,2	32,6	1165,1
2,6	6,2	6,9	273,7	2,5	18,8		5,5	0,9	27,8	984,6
	1,4	9,8	127,9							
	2,1	16,5	165,6	1,3	9,2				10,5	365,1
1,0	2,8	12,7	250,6	0,4	0,6			2,2	3,2	519,4
1,5	2,4	17,2	296,6	2,0	6,5	0,2		0,3	9,0	705,7
2,0	4,7	13,7	381,3	2,1	9,2	0,9		4,2	16,4	764,7
1,0	3,0	14,4	270,2	0,1	5,8	6,3		0,4	12,7	1389,5
				1,6	6,5	0,6		2,1	10,7	779,2
	5,3	2,3	178,9	4,2	0,4			6,3	10,9	823,7
8,4	10,2	3,7	230,4	1,9	5,0		2,1	0,4	9,2	722,2
10,1	12,2	2,0	272,7	3,1	3,5			1,1	7,7	952,8
6,5	11,1	4,0	248,6	2,6	3,3		0,8	1,8	8,5	890,9
	2,3	17,0	272,6	1,7	4,3			1,9	7,9	715,3
0,6	12,9	15,9	326,2	1,7	7,1			0,8	9,5	826,9
0,3	9,1	16,5	381,9	3,3	11,1			0,6	14,9	1042,0
0,4	9,7	16,0	333,0	2,5	7,3			1,1	10,9	889,1
	4,0	7,6	286,7	0,5	1,4				1,8	420,6
	5,3	20,0	342,2	2,4	0,4	0,6	17,6	0,2	21,2	638,9
0,5	6,0	17,3	380,2	1,9	7,2	0,5	9,5	0,5	19,6	763,6
1,2	6,9	11,4	467,3	2,9	4,7	0,4			8,0	1033,4
0,5	6,1	15,5	397,8	2,1	5,2	0,4	7,8	0,3	15,8	814,2
	1,3	5,9	106,4	0,8	12,6			12,7	26,1	994,6
0,2	1,8	11,6	161,4	1,2	2,5	1,2	4,6	4,2	13,8	466,9
0,7	4,8	12,2	223,8	2,0	4,6	0,5	2,6	1,7	11,3	664,0
1,6	6,9	10,5	283,8	2,7	9,5	0,3	4,3	4,2	21,1	899,7
4,0	10,0	8,8	329,1	2,0	12,1	0,5	1,3	1,3	17,3	1088,1
5,4	23,0	10,3	403,3	1,4	19,2	3,2		3,9	27,7	1626,2
2,2	8,1	10,6	277,2	2,1	9,1	0,7	2,6	2,8	17,4	915,4

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 15 Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk

Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decares	Avskrivningar og vedlikehald Depreciation and maintenance	Drivstoff Fuel	Leigetgifter mask. og redsk. Rented machinery	Rentekrav 4,0 % Required return on capital	Brutto mekani- seringskostnad Total costs of mechanisation	Leigeinntekter of machinery	Netto mek- kostnad Net costs of mechan.
Austlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	50,1	10,5	18,9	6,7	86,2	9,5	76,7
	200-299,9	71,4	17,4	46,9	10,9	146,6	7,9	138,7
	300-499,9	102,1	26,4	49,2	16,8	194,5	20,1	174,4
	500-	172,4	53,0	96,7	25,8	347,9	28,4	319,5
	Alle All	101,0	27,3	53,1	15,6	197,0	17,8	179,2
Andre bygder Other parts	50- 99,9	45,5	10,1	18,1	7,1	80,8	9,5	71,3
	100-199,9	56,3	14,2	17,1	8,5	96,1	6,3	89,8
	200-299,9	75,2	20,7	16,5	12,4	124,8	22,5	102,3
	300-499,9	97,4	24,6	36,6	12,7	171,3	11,4	159,9
	500-	138,6	43,3	47,5	23,1	252,5	14,1	238,4
	Alle All	74,8	19,8	23,1	11,4	129,1	12,0	117,1
Agder & Rogaland								
Jæren	100-199,9	52,0	10,8	43,9	6,2	112,9	3,0	109,9
	200-299,9	99,8	14,7	81,3	10,2	206,0	4,7	201,3
	300-499,9	106,2	18,9	58,7	16,1	199,9	11,8	188,1
	Alle All	91,5	16,3	58,9	12,1	178,8	6,4	172,4
Andre bygder Other parts	50- 99,9	47,0	11,0	64,9	6,1	129,0	8,5	120,5
	100-199,9	58,7	15,6	51,8	8,2	134,3	9,6	124,7
	200-299,9	87,8	22,1	18,8	13,3	142,0	25,4	116,6
	300-499,9	97,8	26,8	39,8	16,4	180,8	31,4	149,4
	Alle All	77,1	20,7	42,5	11,6	151,9	21,3	130,6
Vestlandet Western Norway	0- 49,9	49,0	6,9	2,5	6,1	64,5	10,5	54,0
	50- 99,9	41,2	6,2	5,8	5,6	58,8	1,1	57,7
	100-199,9	52,1	11,7	26,4	8,2	98,4	8,7	89,7
	200-299,9	69,8	16,3	23,9	10,9	120,9	12,2	108,7
	300-499,9	114,4	28,4	43,4	16,8	203,0	9,5	193,5
	Alle All	66,0	15,4	25,2	10,1	116,7	8,6	108,1
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	51,9	11,5	18,0	7,6	89,0	4,6	84,4
	200-299,9	72,4	14,4	33,7	10,9	131,4	6,8	124,6
	300-499,9	87,0	21,5	25,4	14,4	148,3	6,6	141,7
	Alle All	75,0	18,0	29,9	11,4	134,3	5,9	128,4
Andre bygder Other parts	100-199,9	65,6	14,2	11,0	10,0	100,8	6,0	94,8
	200-299,9	65,5	20,0	18,7	10,0	114,2	8,8	105,4
	300-499,9	93,9	27,2	43,8	15,6	180,5	14,4	166,1
	Alle All	77,3	20,5	28,9	12,3	139,0	9,8	129,2
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9	22,0	7,7	12,4	3,2	45,3	1,8	43,5
	100-199,9	46,7	10,8	20,3	4,7	82,5	3,5	79,0
	200-299,9	75,6	17,4	34,6	10,2	137,8	9,6	128,2
	300-499,9	95,1	23,6	24,6	13,0	156,3	8,0	148,3
	Alle All	73,8	17,9	28,2	10,2	130,1	7,7	122,4
Alle bruk All holdings	0- 49,9	49,1	6,0	11,4	9,2	75,7	13,4	62,3
	50- 99,9	38,8	7,7	14,9	5,3	66,7	4,9	61,8
	100-199,9	54,3	12,7	24,5	7,8	99,3	7,1	92,2
	200-299,9	75,3	17,9	31,8	11,1	136,1	12,5	123,6
	300-499,9	99,5	25,1	40,6	15,3	180,5	14,6	165,9
	500-	157,6	49,0	83,7	24,6	314,9	23,8	291,1
	Alle All	79,8	20,1	35,0	12,0	146,9	11,9	135,0

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 *Account statistics for agriculture 2006*

Hovudtabell 16 *Driftsresultat i jordbruket,*
Operating results, agriculture.

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size,</i> <i>decares</i>	Resultat før avskrivning <i>Result before</i> <i>depreciation</i>	Drifts- overskot <i>Net income</i> <i>agriculture</i>	Kalkulert rente 4,0 % <i>Required return</i> <i>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>	100-199,9	139,5	75,0	46,6	28,4	47,4
	200-299,9	295,2	210,3	68,9	141,4	136,1
	300-499,9	347,0	238,4	82,6	155,8	142,6
	500-	476,4	314,6	123,6	191,0	148,8
	Alle <i>All</i>	322,0	214,3	82,4	131,9	130,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	103,0	67,0	24,0	43,1	48,9
	100-199,9	178,2	124,6	35,4	89,2	76,3
	200-299,9	248,0	174,4	52,0	122,4	96,5
	300-499,9	324,8	231,9	64,4	167,5	105,7
	500-	410,7	265,9	116,0	150,0	91,7
	Alle <i>All</i>	236,3	164,2	50,7	113,5	88,1
Agder & Rogaland						
Jæren	100-199,9	256,4	178,6	64,0	114,6	84,0
	200-299,9	794,6	631,0	134,7	496,3	262,7
	300-499,9	496,9	372,8	114,1	258,7	158,6
	Alle <i>All</i>	510,2	379,2	117,2	262,0	163,4
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	168,7	108,1	30,4	77,7	86,4
	100-199,9	238,5	165,1	50,1	115,0	87,1
	200-299,9	367,0	259,2	77,8	181,4	125,4
	300-499,9	401,8	281,9	96,9	185,0	120,1
	Alle <i>All</i>	310,6	215,3	69,0	146,3	106,4
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0- 49,9	173,4	129,9	20,7	109,3	87,4
	50- 99,9	206,6	159,3	28,3	131,0	122,6
	100-199,9	268,1	198,5	49,4	149,1	112,8
	200-299,9	280,1	206,5	54,7	151,8	97,1
	300-499,9	443,2	303,7	105,2	198,5	109,3
	Alle <i>All</i>	291,9	211,3	58,1	153,2	107,5
Trøndelag						
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	242,6	170,7	50,8	119,9	101,3
	200-299,9	256,3	179,7	55,8	123,9	110,2
	300-499,9	336,3	246,4	72,1	174,4	144,4
	Alle <i>All</i>	306,3	223,7	63,2	160,5	129,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	287,6	227,0	43,9	183,1	124,5
	200-299,9	333,8	264,9	51,8	213,1	139,7
	300-499,9	400,7	301,4	82,1	219,3	136,1
	Alle <i>All</i>	343,2	264,7	61,3	203,4	132,8
Nord-Noreg Northern Norway	50- 99,9	177,9	147,6	17,4	130,2	136,3
	100-199,9	276,8	229,0	34,7	194,3	161,7
	200-299,9	295,0	224,2	47,6	176,6	133,6
	300-499,9	402,4	302,1	69,9	232,2	146,5
	Alle <i>All</i>	319,1	245,1	51,2	193,9	143,5
Alle bruk <i>All holdings</i>	0- 49,9	277,7	189,1	61,0	128,1	118,5
	50- 99,9	162,3	120,4	24,6	95,8	103,4
	100-199,9	225,6	162,5	44,6	117,9	99,4
	200-299,9	318,1	235,2	61,5	173,7	129,2
	300-499,9	381,5	273,2	83,5	189,7	131,3
	500-	480,3	317,9	130,5	187,4	125,6
	Alle <i>All</i>	310,5	222,6	65,8	156,8	120,3

1000 kroner per bruk

NOK 1000 per holding

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>	
i alt	kr per time	%	per bruk	per årsverk	per bruk	per årsverk
total	NOK per hour	%	per holding	per man-year	per holding	per man-year
60,5	44,93	32	90,2	123,5	58,1	96,8
190,2	84,44	60	228,9	187,5	180,1	173,3
216,8	88,41	62	268,6	202,1	207,6	190,0
284,1	93,69	66	359,5	218,8	266,4	207,7
192,1	83,52	59	241,7	193,9	181,5	179,1
68,4	37,27	27	84,0	84,5	58,7	66,7
134,0	54,30	40	157,3	117,6	112,5	96,3
175,6	65,05	48	204,7	139,9	151,5	119,3
235,8	69,67	51	280,0	152,6	211,7	133,6
276,3	71,66	51	357,4	171,1	231,1	141,3
170,1	61,51	45	202,9	135,3	146,3	113,5
168,3	58,53	43	207,9	133,4	154,2	113,1
671,5	143,11	107	743,6	292,4	568,4	300,9
379,0	100,14	72	437,3	213,2	317,0	194,3
376,5	100,43	75	438,3	215,7	323,8	202,0
122,0	58,59	43	133,0	117,8	88,7	98,6
	59,68	44	198,5	127,0	141,4	107,1
268,2	81,71	59	314,3	176,7	227,5	157,3
295,2	79,79	57	356,5	177,8	246,3	159,9
230,3	71,97	52	269,5	155,4	185,5	134,9
160,5	54,13	48	177,8	110,7	126,6	101,3
214,1	76,61	61	231,5	152,8	148,4	138,8
196,1	71,14	53	228,5	153,0	181,5	137,4
218,5	65,02	51	251,4	138,0	184,7	118,1
274,4	70,16	52	326,2	153,9	250,3	137,8
217,3	69,35	53	252,2	148,5	188,1	132,0
166,0	67,09	46	187,7	140,0	141,6	119,7
174,3	72,44	51	202,2	155,1	151,8	135,0
220,1	83,96	61	265,8	187,1	220,1	182,3
211,3	79,64	57	244,9	170,3	194,1	156,9
246,1	78,21	60	275,9		212,9	144,7
283,4	86,81	64	307,3	173,7	237,0	155,3
293,9	84,84	65	338,3	180,2	263,7	163,7
276,9	83,63	63	311,5	173,6	238,0	155,4
187,0	85,77	63	196,5	166,3	139,7	146,3
258,7	96,09	73	280,2	192,0	215,8	179,7
238,7	82,97	63	262,7	168,5	200,6	151,7
316,6	90,14	67	346,1	181,8	261,7	165,1
265,9	88,18	66	290,7	177,8	218,7	161,9
180,5	71,01	58	213,6	155	161,2	149,1
155,6	68,29	53	170,4	138	110,6	119,5
166,7	65,78	49	194,6	141,6	145,8	122,8
240,9	81,85	61	274,5	172,1	207,3	154,2
264,5	82,69	60	313,1	180,6	238,3	164,9
302,3	84,07	61	377,7	193,8	262,8	176,1
223,9	77,38	57	262,2	167,2	195,1	149,6

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		11	12	29
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	53	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	237	392	328
herav leigd	of which rented land	" "	65	151	115
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1583462	2282576	2050467
Varelager	Stocks	"	91333	127434	114831
Buskap	Livestock	"	232669	301818	272913
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	175872	319283	251218
Traktor	Tractors	"	174959	218970	195154
Driftsbygningar	Outbuildings	"	540521	829955	810785
Jord etc.	Farmland etc.		368109	485116	405565
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3004	3943	3542
herav familien	of which family	" "	2373	3030	2680
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	46,8	95,6	71,2
Poteter	Potatoes	" "			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	186,5	296,3	255,4
Anna	Other	" "	3,4	0,3	1,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	kg	318	275	305
Poteter	Potatoes	"			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	419	358	375
I alt	Total	"	393	337	359
Storfehold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk no.	17,8	22,6	20,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	26,6	37,7	32,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,3	4,6	3,9
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6992	7005	6876
Omsett mjølk	Milk sold	l	110274	139173	122029
Mjølkekvote	Milk quota	l	111144	142940	125455
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7968	8335	7524
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,5	13,1	12,7
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,54	3,77	3,69
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	29,61	30,42	30,18
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	35,39	35,63	35,96
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	390264	524994	450344
Driftstilskot	Production allowance	"	51959	54842	53833
Distriktstilskot	Other support	"	9764	12079	10230
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	62875	85328	80970
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	81644	111963	93108
Tilskot kjøtt	Support	"	4793	14646	9774
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	17711	34125	25453
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	442	502	376
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	536	518	532
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2430	2211	2248
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	152371	170831	159025
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	128183	145222	133531
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	100168	116877	103395

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands			
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	Alle
Tal bruk Number of holdings			11	12	29
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	865876	1222486	1043002
Planteprodukt Plant products		"	40172	74026	53837
Husdyrprodukt Livestock products		"	552937	756913	650250
Tilskot Support		"	252102	365356	315751
Andre inntekter Other income		"	20665	26191	23164
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	289343	355465	305322
Såvarer Seeds		"	11317	23789	17875
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	35384	34574	32817
Plantevernemiddel Pesticides		"	3530	4215	3268
Konserveringsmiddel Preservatives		"	5450	5757	6051
Fôrmiddel Fodder		"	168183	199686	169768
Div, til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	31653	35570	33448
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	6678	19763	12733
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	27149	32110	29362
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:					
Leigd arbeid Hired labour		"	72139	119187	100277
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	25496	34484	29602
Traktor Tractors		"	13585	23937	18676
Driftsbygningar Outbuildings		"	30079	33966	32161
Jord, grøfter og vassanl, Farmland, drainage and water supply		"	4137	13647	8323
Drivstoff Fuel		"	17497	32700	24572
Maskinleige Rented machinery		"	23971	58668	51773
Jordleige Rented farmland		"	17074	31313	25209
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	87198	115892	101286
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	580518	819258	697202
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	285358	403229	345800
Avskrivningar: Depreciation:					
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	21560	34562	28379
Traktor Tractors		"	23502	23408	23890
Driftsbygningar Outbuildings		"	37378	56168	52019
Jord, grøfter og vassanl, Farmland, drainage and water supply		"	1767	1693	2050
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4,0 %		"	63685	89499	80698
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	201151	287397	239462
+ " skogbruk + " forestry		"	15563	42423	23218
+ " till,næring + " other farm-based		"	23776	36238	44526
+ " a. næring + " other off-farm		"	53937	68219	50930
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	-4627	1273	4409
+ Løsinntekter + Wage income		"	81954	155287	144943
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	38925	36312	43250
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"			
+ Renteinntekter + Interest received		"	5299	6677	8530
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	47163	77143	63409
= Nettoinntekt = Total net income		"	368816	556683	495860
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	50091	-8130	40458
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	467760	375448	448907
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	16026	-100823	-63463
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:					
Jordbruk Agriculture		"	1583462	2282576	2050467
Skogbruk Forestry		"	190319	444765	268527
A. næring + till.næring Other occupations		"	191653	382056	313931
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	496857	671741	604116
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	496693	461414	539856
Eigedelar i alt Total assets		"	2958985	4242552	3776897
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	227816	562644	417929
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	1030088	1643199	1402273
Eigenkapital Own capital		"	1701081	2036709	1956695

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions	Austlandet				
		Eastern Norway				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		30	20	16	71
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	47	47	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	158	256	356	256
herav leigd	of which rented land	" "	37	83	140	89
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	961902	1468350	2010651	1437583
Varelager	Stocks	"	55169	66797	105398	77207
Buskap	Livestock	"	147053	221939	272377	208896
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	114143	137591	189439	147423
Traktor	Tractors	"	127304	186440	190204	165378
Driftsbygningar	Outbuildings	"	345436	632318	906149	597304
Jord etc.	Farmland etc.	"	172798	223266	347085	241374
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2934	3363	3802	3308
herav familien	of which family	" "	2435	2657	3019	2681
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares		5,5	10,4	8,2
Poteter	Potatoes	" "	0,2		2,8	0,7
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	158,2	250,3	343,1	247,2
Anna	Other	" "				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg		169	262	325
Poteter	Potatoes	"	1114		2078	1948
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	343	336	350	330
I alt	Total	"	343	333	348	330
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	11,7	17,0	20,3	15,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	17,1	27,5	30,4	24,5
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,9	3,1	6,8	3,9
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6596	6402	6510	6513
Omsett mjølk	Milk sold	l	68756	95996	117554	90749
Mjølkevote	Milk quota	l	69283	96020	123406	92689
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7810	7765	7689	7873
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	13,5	14,7	16,9	15,7
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,47	3,47	3,53	3,50
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,71	28,83	30,06	29,12
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	35,16	34,84	34,58	35,52
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	238572	333257	415081	317394
Driftstilskot	Production allowance	"	52908	51480	53106	53661
Distriktstilskot	Other support	"	24242	31584	36823	29692
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	37700	53926	59988	48772
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	43219	75378	120604	84083
Tilskot kjøtt	Support	"	15457	21432	29611	20557
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	16935	21873	14935	17608
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3898	13345	6420	8549
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	628	466	520	514
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2820	2446	2070	2317
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	131408	158841	161002	151847
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	110150	136852	141170	131497
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	89456	119799	114706	108324

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts				
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk Number of holdings			30	20	16	71
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	617957	876534	1039248	831439
Planteprodukt Plant products		"	3931	11497	22580	14966
Husdyrprodukt Livestock products		"	340324	497778	617028	476407
Tilskot Support		"	262507	347370	389328	326790
Andre inntekter Other income		"	11195	19889	10312	13276
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	171153	251065	301667	237956
Såvarer Seeds		"	3506	5573	8923	5813
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	17823	25852	35493	25555
Plantevernmiddel Pesticides		"	316	939	1195	1336
Konserveringsmiddel Preservatives		"	4255	7136	6343	5882
Fôrmiddel Fodder		"	99839	145090	171424	136105
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	19842	24867	27506	23931
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	9493	18326	20842	16825
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	16078	23282	29942	22509
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid Hired labour		"	59494	79625	83458	71253
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	19247	26386	28028	25085
Traktor Tractors		"	11330	19149	15034	14712
Driftsbygningar Outbuildings		"	25943	34488	34491	32579
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	3799	4159	3653	4209
Drivstoff Fuel		"	16288	21553	28469	21567
Maskinleige Rented machinery		"	14033	15100	44887	23308
Jordleige Rented farmland		"	5473	5088	8050	8288
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	68853	101396	92989	87377
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	395612	558009	640727	526334
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	222345	318525	398522	305105
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	14937	16089	26390	19014
Traktor Tractors		"	20025	23726	37802	25383
Driftsbygningar Outbuildings		"	26068	38356	52009	37558
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	1261	1478	557	1226
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	38658	55141	79990	56339
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	160054	238876	281763	221925
+ " skogbruk + " forestry		"	11107	7437	9949	14356
+ " till.næring + " other farm-based		"	19487	23266	26964	21804
+ " a. næring + " other off-farm		"	8155	12523	54458	20174
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	4568	4364	2255	3713
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	218774	207904	179743	209175
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	36005	34739	14942	31853
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	6319	11217	1000	6055
+ Renteinntekter + Interest received		"	7312	6652	4516	6594
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	26614	55950	65185	43537
= Nettoinntekt = Total net income		"	445169	491029	510405	492112
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	939	68924	52200	55905
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	615720	385676	868812	620454
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-62284	-36238	-52353	-49748
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk Agriculture		"	961902	1468350	2010651	1437583
Skogbruk Forestry		"	75079	168097	66904	125373
A. næring + till.næring Other occupations		"	313560	167789	477638	297470
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	514899	581615	868643	614130
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	555544	448204	495618	517621
Eigedelar i alt Total assets		"	2420985	2834054	3919453	2992178
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	163971	223852	255376	205929
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	551659	1004972	1401606	881117
Eigenkapital Own capital		"	1705355	1605230	2262471	1905132

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar Regions		Agder & Rogaland Jæren				
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		7	8	8	24
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	40	42	44
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	159	259	382	285
herav leigd	of which rented land	" "	24	26	148	74
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1512431	2332408	2872835	2754004
Varelager	Stocks	"	56389	96839	145308	101808
Buskap	Livestock	"	233161	375674	474369	388376
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	72945	74518	275815	181786
Traktor	Tractors	"	134306	80620	163298	147927
Driftsbygningar	Outbuildings	"	636050	842221	945425	1062084
Jord etc.	Farmland etc.	"	379580	862535	868619	872021
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3090	3979	3408	3585
herav familien	of which family	" "	2547	3172	2534	2791
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares				5,0
Poteter	Potatoes	" "	0,7	0,1		0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	158,0	259,0	382,0	279,3
Anna	Other	" "				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg				684
Poteter	Potatoes	"	800	2500		1083
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	630	536	563	568
I alt	Total	"	628	536	563	569
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	17,3	30,2	37,7	30,3
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	25,9	42,9	56,4	46,1
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,2	4,6	8,9	6,4
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6727	7293	7263	7216
Omsett mjølk	Milk sold	l	103334	197270	233988	191290
Mjølkevote	Milk quota	l	103012	196452	234120	188462
Krafftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	6985	7548	8283	7851
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,1	8,6	10,1	9,2
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,49	3,62	3,57	3,52
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	29,19	29,79	29,55	29,61
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	34,19	34,45	35,26	34,88
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	360156	713897	834389	674076
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	52800	92575	66058
Distriktstilskot	Other support	"				
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	60884	103801	107687	103270
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	57974	97799	220907	132598
Tilskot kjøtt	Support	"				
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	5845	22440	41309	22954
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	6926	4644	5370	5358
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	598	545	538	578
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3010	3262	2717	2908
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	133863	208759	232296	184140
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	114187	196824	212432	163782
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	83066	166016	172629	124670

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Agder & Rogaland Jæren				
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk Number of holdings			7	8	8	24
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	701472	1217875	1583521	1237343
Planteprodukt Plant products		"	3930	7217	26997	16760
Husdyrprodukt Livestock products		"	491786	942581	1209662	938257
Tilskot Support		"	203686	262974	325060	272096
Andre inntekter Other income		"	2070	5103	21801	10229
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	223815	372525	545451	409824
Såvarer Seeds		"	4508	6776	6440	6751
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	30448	41132	56168	45444
Plantevernmiddel Pesticides		"	1035	1933	2329	2115
Konserveringsmiddel Preservatives		"	8557	13586	11169	11753
Fôrmiddel Fodder		"	139453	246026	337211	257217
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	21144	41028	57506	41020
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	2421	3193	38446	20504
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	16249	18851	36182	25019
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid Hired labour		"	56442	71492	122984	87943
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	16909	21887	45224	30776
Traktor Tractors		"	12695	17371	9645	13647
Driftsbygningar Outbuildings		"	23863	41248	59056	46001
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	2359	6699	11910	6953
Drivstoff Fuel		"	10133	11270	20865	15920
Maskinleige Rented machinery		"	18634	58217	86659	58621
Jordleige Rented farmland		"	7007	17510	71959	36492
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	65614	91148	126944	99237
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	437471	709365	1100695	805413
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	264000	508509	482826	431929
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	11512	12821	29110	21848
Traktor Tractors		"	18931	17510	16919	19983
Driftsbygningar Outbuildings		"	47768	57588	70933	69450
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	2632	8588	3042	5300
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	61103	92535	114113	109974
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	183158	412004	362823	315349
+ " skogbruk + " forestry		"	3491			956
+ " till.næring + " other farm-based		"	14416	5125	24193	13677
+ " a. næring + " other off- farm		"		1463	-6330	-1622
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	1125	3501	-3399	362
+ Lønsinntekter + Wage income		"	323071	130985	242770	218814
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	22851	2778	35440	19404
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam, labour: investments		"				
+ Renteinntekter + Interest received		"	5906	4498	1635	4065
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	33554	52936	81172	71154
= Nettoinntekt = Total net income		"	520465	507418	575958	499850
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	42770	109367	20107	13648
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	840007	362592	-12303	357006
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-115726	55817	32608	282953
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk Agriculture		"	1512431	2332408	2872835	2754004
Skogbruk Forestry		"	286		1875	1771
A. næring + till.næring Other occupations		"	348829	67670	258302	235816
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	744861	930397	659040	851855
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	694411	382892	315837	459364
Eigedelar i alt Total assets		"	3300817	3713367	4107889	4302809
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	229011	241397	605130	394164
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	975145	1061647	1604710	1729229
Eigenkapital Own capital		"	2096661	2410323	1898049	2179417

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions		Agder & Rogaland				
		Andre bygder				
		Other parts				
Storeiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		14	15	12	42
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	42	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	166	247	368	250
herav leigd	of which rented land	" "	58	125	186	117
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1043745	2257198	2860593	1975051
Varelager	Stocks	"	37824	82105	80806	65248
Buskap	Livestock	"	140867	289102	307383	239327
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	101314	177131	151509	140325
Traktor	Tractors	"	153858	193829	304889	207646
Driftsbygningar	Outbuildings	"	368661	1108404	1473851	941414
Jord etc.	Farmland etc.	"	241220	406628	542156	381091
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2584	3378	3847	3219
herav familien	of which family	" "	2121	2677	2922	2546
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares			5,4	1,6
Poteter	Potatoes	" "		0,7	0,2	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	165,1	246,3	360,1	247,1
Anna	Other	" "	0,5		2,7	0,9
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg			399	399
Poteter	Potatoes	"		1090	250	992
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	328	380	345	354
I alt	Total	"	327	380	343	352
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	12,3	18,2	22,0	17,0
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	15,7	34,4	37,4	28,3
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,7	7,2	5,6	4,7
Mjølkeårsku	Milk/cow	kg	6445	6317	6434	6382
Omsett mjølk	Milk sold	l	68193	101862	123812	95036
Mjølkekvote	Milk quota	l	70508	103517	128670	97964
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7175	7933	8161	7836
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	13,5	13,5	16,4	14,5
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,54	3,56	3,78	3,64
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,63	30,36	29,39	29,57
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	34,20	35,18	34,80	34,92
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk	NOK	241156	362984	467482	345483
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	52800	59025	54579
Distriktstilskot	Other support	"	15245	21680	24521	19955
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	30102	62844	66206	51572
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	23606	149487	122504	96532
Tilskot kjøtt	Support	"	8946	24491	19573	17365
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	22480	25825	27095	24591
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1378	7595	3459	4160
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	531	460	409	453
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2352	2716	2086	2372
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	115125	168325	156141	147849
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	88619	146947	130430	123324
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	70224	111219	93188	92778

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Agder & Rogaland Andre bygder Other parts				
Storeleksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk Number of holdings			14	15	12	42
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	566254	969417	1136570	865094
Planteprodukt Plant products		"	2016	5239	30794	11563
Husdyrprodukt Livestock products		"	318721	608734	686746	522338
Tilskot Support		"	232091	320674	379257	302865
Andre inntekter Other income		"	13426	34770	39772	28328
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	176625	298525	368360	272407
Såvarer Seeds		"	2725	4400	10119	5397
Handelsgjødsele og kalk Fertilizer and lime		"	21237	29440	42029	29835
Plantevernmiddel Pesticides		"	1401	1240	3185	1849
Konserveringsmiddel Preservatives		"	5181	6666	7277	6196
Fôrmiddel Fodder		"	103207	172558	223628	161024
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	18029	26644	26751	23375
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	4821	36791	20538	20615
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	20025	20785	34834	24117
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid Hired labour		"	56113	80659	114601	80779
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	17050	25134	32619	23996
Traktor Tractors		"	9939	15692	18684	14310
Driftsbygningar Outbuildings		"	23747	28971	36045	28620
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	2873	3838	8493	5414
Drivstoff Fuel		"	14722	24094	28167	21663
Maskinleige Rented machinery		"	12946	17515	32317	19952
Jordleige Rented farmland		"	6665	15741	9635	10596
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	56224	78122	87466	72505
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	376905	588290	736387	550242
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	189349	381127	400183	314853
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	15602	22640	21582	19453
Traktor Tractors		"	20033	28824	39697	28314
Driftsbygningar Outbuildings		"	26515	65553	72884	53235
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	2002	3981	5850	3782
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	41880	87916	109414	76769
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	125197	260129	260169	210069
+ " skogbruk + " forestry		"	-7018	-6311	23544	2481
+ " till.næring + " other farm-based		"	32544	21449	40725	31184
+ " a. næring + " other off-farm		"	20528	10761	5626	12293
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	357	1329	2112	1197
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	215175	211906	186147	209495
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	37805	10848	32942	27834
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	1161	4545	26948	9710
+ Renteinntekter + Interest received		"	2967	3115	1491	2573
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	43516	48303	71454	52723
= Nettoinntekt = Total net income		"	385198	469469	508249	454112
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	-1850	86392	70176	48472
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	208780	281678	178438	226645
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-18065	-36815	-98106	-47252
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:						
Jordbruk Agriculture		"	1043745	2257198	2860593	1975051
Skogbruk Forestry		"	154842	187755	184292	171848
A. næring + till.næring Other occupations		"	185375	46519	136753	129701
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	663262	557614	548655	585296
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	217556	295780	427094	304905
Eigedelar i alt Total assets		"	2264780	3344866	4157387	3166801
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	181065	204450	415103	252106
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	1091379	1296523	2040344	1430794
Eigenkapital Own capital		"	992336	1843894	1701941	1483901

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

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	Alle
Tal bruk	Number of holdings		27	19	14	68
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	46	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	157	241	363	247
herav leigd	of which rented land	" "	44	92	141	83
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1122395	1322091	2390525	1614423
Varelager	Stocks	"	63743	78714	121482	82910
Buskap	Livestock	"	186523	220195	319382	229708
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	107601	110899	203821	131768
Traktor	Tractors	"	94816	124384	179963	124957
Driftsbygningar	Outbuildings	"	405010	496036	1009246	685029
Jord etc.	Farmland etc.	"	264703	291863	556630	360051
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2882	3279	4030	3232
herav familien	of which family	" "	2335	2483	3344	2564
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares			15,9	7,8
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,7		0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	155,9	239,9	345,6	238,2
Anna	Other	" "	0,4	0,1	1,4	0,5
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg			444	335
Poteter	Potatoes	"	1333	1137		1199
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	419	356	384	376
I alt	Total	"	418	355	385	374
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,6	17,0	24,4	17,6
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	21,4	24,2	36,8	26,1
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,6	3,2	5,9	3,7
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	6611	6531	7015	6726
Omsett mjôlk	Milk sold	l	85583	97423	150490	104469
Mjôlkekvote	Milk quota	l	86331	105930	151990	107697
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	8451	8347	8880	8442
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,7	14,1	14,2	13,50
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,45	3,43	3,52	3,46
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	29,42	29,17	29,83	29,33
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	35,90	34,71	34,24	34,81
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	295050	333993	530281	361764
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	52800	52800	52800
Distriktstilskot	Other support	"	26375	30822	47763	32781
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	41752	60844	85569	56771
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	61919	55653	119136	73476
Tilskot kjøtt	Support	"	13429	14995	25748	16624
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	22718	14484	27057	19763
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3679	9987	2672	4860
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	518	433	495	460
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3008	2310	2211	2329
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	165575	158325	164854	161951
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	152323	138106	154725	146211
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	128129	119405	129124	122244

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Vestlandet Western Norway				
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk Number of holdings			27	19	14	68
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	693406	803300	1199232	843788
Planteprodukt Plant products		"	9622	6397	27783	13876
Husdyrprodukt Livestock products		"	425118	474960	764715	516633
Tilskot Support		"	252819	307883	391633	303567
Andre inntekter Other income		"	5847	14060	15101	9712
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	222654	247411	396834	269248
Såvarer Seeds		"	2520	1268	4801	3371
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	22502	26731	45814	30920
Plantevernmiddel Pesticides		"	1912	1317	2901	1928
Konserveringsmiddel Preservatives		"	6999	5786	10508	7427
Fôrmiddel Fodder		"	131010	151883	236344	158874
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	21688	23443	35070	25108
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	17860	12565	28240	17058
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	18163	24416	33156	24562
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid Hired labour		"	48248	71746	64636	61041
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	19691	23850	34234	23815
Traktor Tractors		"	10045	8333	18735	11865
Driftsbygningar Outbuildings		"	17112	20117	36011	21688
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	7450	2415	16231	7677
Drivstoff Fuel		"	11539	15455	30746	18182
Maskinleige Rented machinery		"	10953	29416	36444	22847
Jordleige Rented farmland		"	1957	5447	5332	3743
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	59852	76848	94868	73594
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	409500	501036	734071	513701
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	283906	302264	465161	330087
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	14161	15792	27170	17667
Traktor Tractors		"	12549	15959	28802	17802
Driftsbygningar Outbuildings		"	33350	35874	65139	44797
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	1956	1166	3185	1966
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	44885	52221	94320	61702
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	221889	233473	340865	247854
+ " skogbruk + " forestry		"	648	-2317	456	-344
+ " till.næring + " other farm-based		"	9560	49736	25744	24087
+ " a. næring + " other off-farm		"	1029	8137	3182	3396
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	27120	42546	4373	23512
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	235946	189524	195180	208402
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	39423	12476	25596	26663
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	6072	2584	33293	10859
+ Renteinntekter + Interest received		"	9547	4760	4602	7361
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	26608	46202	65185	45089
= Nettoinntekt = Total net income		"	524627	494717	568106	506702
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	36933	15660	84784	44129
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	772041	490842	159741	499194
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	5509	2451	-19234	-5152
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk Agriculture		"	1122395	1322091	2390525	1614423
Skogbruk Forestry		"	57930	38295	24446	39654
A. næring + till.næring Other occupations		"	281136	200146	140740	207284
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	626616	476137	570803	576113
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	517384	526204	302878	450645
Eigedelar i alt Total assets		"	2605461	2562873	3429391	2888119
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	101363	284115	382090	230982
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	561703	924420	1334119	977634
Eigenkapital Own capital		"	1942395	1354338	1713183	1679504

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag				
		Flatbygder				
		Lowlands				
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		7	12	9	29
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	49	49	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	178	247	347	274
herav leigd	of which rented land	" "	28	62	121	87
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	982722	1541429	1712172	1485763
Varelager	Stocks	"	79474	105298	98336	95924
Buskap	Livestock	"	181435	240736	252131	243938
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	69656	152739	233858	161438
Traktor	Tractors	"	200500	130919	250020	190622
Driftsbygningar	Outbuildings	"	264846	568714	458456	461096
Jord etc.	Farmland etc.	"	186810	343023	419371	332745
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3027	3664	3370	3529
herav familien	of which family	" "	2582	3075	2594	2882
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	16,9	37,1	53,9	37,0
Poteter	Potatoes	" "	0,9	0,3	0,3	0,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	160,0	209,3	292,9	236,3
Anna	Other	" "		0,1	0,2	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	414	430	422	428
Poteter	Potatoes	"	3000	1865	2000	2420
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	448	449	355	396
I alt	Total	"	446	446	365	401
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,4	18,1	19,2	17,6
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	22,7	26,1	28,4	27,7
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,7	5,1	4,2	5
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	6813	6720	6705	6760
Omsett mjølk	Milk sold	l	89840	107515	110016	103834
Mjølkekvote	Milk quota	l	91220	111700	109860	105728
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7772	7226	8612	8167
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,1	11,5	15,2	13,5
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,51	3,65	3,79	3,66
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,21	28,62	29,92	28,99
Anna storfe kjøtt u. tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	32,64	34,58	34,03	34,28
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk	NOK	315627	392411	416716	380197
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	52800	52800	52800
Distriktstilskot	Other support	"	10927	14908	13022	13119
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	42238	55173	84201	62971
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	35119	83295	85822	89996
Tilskot kjøtt	Support	"	3016	9495	6452	9334
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	25802	21806	4296	18504
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"			10099	3134
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	489	528	406	471
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2689	2548	1960	2281
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	163361	153335	188372	163386
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	146185	130511	185643	147621
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	128878	107770	158554	125860

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Trøndelag				
		Flatbygder Lowlands				
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		7	12	9	29
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	670071	884823	979975	892747
Planteprodukt	Plant products	"	20190	32078	45623	33954
Husdyrprodukt	Livestock products	"	418786	552684	601135	554802
Tilskot	Support	"	225009	292023	321557	295402
Andre inntekter	Other income	"	6087	8039	11660	8589
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	192214	255800	299164	268107
Såvarer	Seeds	"	5208	9281	9898	8819
Handelsgjødsele og kalk	Fertilizer and lime	"	21797	26407	28745	27496
Plantevernmiddele	Pesticides	"	1871	1687	3007	2099
Konserveringsmiddele	Preservatives	"	5042	6461	7868	6330
Fôrmiddele	Fodder	"	119515	144178	174480	157291
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	23058	26481	27529	27084
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"		16454	21555	15696
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	15724	24851	26083	23294
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	55816	83742	77364	74801
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	16904	24620	24556	25554
Traktor	Tractors	"	7016	13778	12615	11725
Driftsbygningar	Outbuildings	"	20989	35501	29941	32245
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2955	5211	8115	5537
Drivstoff	Fuel	"	13571	15799	21719	18808
Maskinleige	Rented machinery	"	7453	33195	24385	23312
Jordleige	Rented farmland	"	2950	7117	19797	12223
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	60972	83957	80902	77529
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	380840	558720	598559	549841
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	289231	326103	381416	342905
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11809	20734	23590	20472
Traktor	Tractors	"	25159	18199	26825	23537
Driftsbygningar	Outbuildings	"	25350	42174	36010	36644
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	755	2033	1026	1532
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	39113	60674	66166	58069
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	226158	242964	293966	260720
+ " skogbruk	+ " forestry	"	17806	4851	-1776	6019
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	18715	24692	46223	29185
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1457	77601	11912	36159
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5748	483	9167	4432
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	163105	137796	100603	128264
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	20100	73876	31126	45081
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		4940		2044
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4491	6507	8380	6397
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	26629	37966	54774	41848
= Nettoinntekt	= Total net income	"	430951	535744	444828	476453
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-548	32878	87411	40921
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	354801	286503	594776	383689
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	29766	-36830	-6573	-23707
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	982722	1541429	1712172	1485763
Skogbruk	Forestry	"	99934	106605	114078	103810
A. næring + till.næring	Other occupations	"	139982	52049	618036	247131
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	385196	549202	656712	528987
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	262243	385721	341109	333893
Eigedelar i alt	Total assets	"	1870077	2635005	3442107	2699584
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	80403	271896	322580	258255
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	458081	763822	1022648	781826
Eigenkapital	Own capital	"	1331592	1599287	2096880	1659503

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Trøndelag				
		Andre bygder Other parts				
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		18	16	19	55
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	45	43	45
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	172	253	381	289
herav leigd	of which rented land	" "	37	69	148	97
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1151530	1344986	2459695	1731234
Varelager	Stocks	"	74599	98933	133406	109489
Buskap	Livestock	"	204612	246046	334864	271735
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	95846	74256	191127	129618
Traktor	Tractors	"	173371	129662	210299	180339
Driftsbygningar	Outbuildings	"	374900	525487	1153975	716053
Jord etc.	Farmland etc.	"	228202	270602	436025	324000
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3420	3476	3541	3496
herav familien	of which family	" "	2697	2863	2699	2724
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	4,3	13,9	21,2	20,4
Poteter	Potatoes	" "	0,2		0,3	0,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	167,4	238,8	356,6	267,2
Anna	Other	" "			3,4	1,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	345	381	421	449
Poteter	Potatoes	"	1333		2500	2063
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	475	374	360	390
I alt	Total	"	471	374	360	393
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	15,5	17,1	22,3	19
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	22,8	27,6	36,6	30,0
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,0	6,8	8,9	6,6
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	6637	6570	6660	6652
Omsett mjølk	Milk sold	l	89161	101377	134100	112690
Mjølkekvote	Milk quota	l	89782	102205	136117	113784
Krafffor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7302	8319	8384	8100
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,8	14,0	16,0	13,5
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,44	3,50	3,51	3,49
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,96	28,06	28,67	28,54
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	35,08	33,98	34,32	34,37
Produksjonsinntekt mjølkk:	Total output milk	NOK	306583	354724	470669	392872
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	52800	56721	54155
Distriktstilskot	Other support	"	22657	27538	34466	28609
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	44731	47953	71636	57618
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	58158	107525	127765	99361
Tilskot kjøtt	Support	"	14682	20934	25808	20603
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	18580	15279	16818	17138
Anna husdyrhold	Other animal husbandry	"	-24			58
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	547	376	451	450
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3070	2410	2013	2277
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	161656	169779	182594	173624
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	144349	150210	166493	154990
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	124945	135262	133885	131120

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

		Trøndelag				
Regionar Regions		Andre bygder				
		Other parts				
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		18	16	19	55
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	727907	871792	1111929	939971
Planteprodukt	Plant products	"	12064	15097	25330	24204
Husdyrprodukt	Livestock products	"	428028	525482	686889	567047
Tilskot	Support	"	280650	320955	383474	337327
Andre inntekter	Other income	"	7165	10258	16236	11392
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	200119	262784	344113	282241
Såvarer	Seeds	"	3022	6656	8770	7324
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	21627	32208	39347	33128
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1015	1280	2009	2007
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	8061	9086	11407	10200
Fôrmiddel	Fodder	"	124786	151315	205212	167612
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	22569	26864	30927	27209
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	3016	15412	20783	13661
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	16023	19962	25659	21099
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leigd arbeid	Hired labour	"	68958	77735	78201	79958
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20226	22264	30656	25556
Traktor	Tractors	"	13212	10346	18739	14301
Driftsbygningar	Outbuildings	"	25097	25824	29540	30683
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2672	3093	3489	3282
Drivstoff	Fuel	"	14682	17241	28576	20477
Maskinleige	Rented machinery	"	9624	18526	47696	31057
Jordleige	Rented farmland	"	3345	7792	17132	10055
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	63726	84503	98074	83486
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	421661	530107	696215	581095
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	306246	341685	415714	358876
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	12495	10565	21320	15879
Traktor	Tractors	"	19980	17122	24708	21374
Driftsbygningar	Outbuildings	"	28351	40661	59105	43971
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	741	1018	906	852
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	44964	54311	90757	66138
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	244680	272320	309675	276799
+ " skogbruk	+ " forestry	"	23644	18376	26611	22620
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	17473	31458	29426	28368
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	21991	27154	6946	24332
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	1578	1500	2175	1704
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	148733	132789	159103	146599
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	20935	31916	27913	28597
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	1486	7028	26522	11693
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	10141	4072	4771	6467
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	28571	54853	55565	47360
= Nettoinntekt	= Total net income	"	462091	471761	537577	499819
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	78700	7348	79983	56933
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	547328	336696	381099	430117
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-14283	-33389	45638	2070
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	1151530	1344986	2459695	1731234
Skogbruk	Forestry	"	58083	103399	81127	82874
A. næring + till.næring	Other occupations	"	61866	147755	141399	121437
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	560865	504033	585456	583659
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	526413	341279	382797	431348
Eigedelar i alt	Total assets	"	2358757	2441451	3650473	2950551
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	147183	272947	286910	251689
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	431641	1003150	1313077	942916
Eigenkapital	Own capital	"	1779933	1165354	2050487	1755947

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

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	100-200	200-300	300-500	Alle	
Tal bruk	Number of holdings	7	34	25	70	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	52	49	47	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	167	247	373	305
herav leigd	of which rented land	" "	28	76	173	115
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	961686	1307320	1862502	1591793
Varelager	Stocks	"	64978	74341	94202	87788
Buskap	Livestock	"	127952	194505	244025	219733
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	50227	144239	176981	172455
Traktor	Tractors	"	24465	129018	133115	135090
Driftsbygningar	Outbuildings	"	487317	511217	845976	656993
Jord etc.	Farmland etc.	"	206747	253999	368204	319734
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3037	3210	3700	3457
herav familien	of which family	" "	2441	2607	3034	2778
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares		1,2	2,0	1,3
Poteter	Potatoes	" "	1,4	0,4	1,9	1,0
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	165,7	243,1	368,5	301,4
Anna	Other	" "		2,1	0,8	1,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg		309	271	288
Poteter	Potatoes	"	950	1076	1499	1349
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	339	302	253	280
I alt	Total	"	338	299	253	279
Storfehald:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	10,8	15,0	18,4	16,7
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	15,6	21,7	27,6	24,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	1,5	4,2	3,2	3,9
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	6873	6785	6803	6796
Omsett mjølk	Milk sold	l	66362	93225	114507	103679
Mjølkekvote	Milk quota	l	65748	93908,0	124006	108209
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	9968	9874	10193	10053
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	15,4	16,2	20,0	18,1
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,53	3,42	3,51	3,46
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	27,67	28,55	27,92	28,20
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	32,09	32,22	32,50	32,37
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk	NOK	234366	319243	402294	358591
Driftstilskot	Production allowance	"	58600	58600	58600	59739
Distriktstilskot	Other support	"	50899	80096	99756	89725
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	40586	44379	61944	54617
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	47811	69045	80541	80638
Tilskot kjøtt	Support	"	35178	41190	44761	45045
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	7398	7107	12236	9309
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1502	385	4361	1895
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	307	562	403	468
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2806	2437	1949	2169
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	168245	162317	175201	169596
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	150987	144276	156762	151486
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	132255	126260	140519	133572

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Nord-Noreg Northern Norway				
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Tal bruk Number of holdings			7	34	25	70
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	654406	856279	1058321	957541
Planteprodukt Plant products		"	8944	8541	16940	11816
Husdyrprodukt Livestock products		"	331663	440159	561376	505051
Tilskot Support		"	306323	396683	471689	430381
Andre inntekter Other income		"	7476	10896	8317	10292
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	185349	255099	330694	295845
Såvarer Seeds		"	3242	5337	6580	5815
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	23030	29375	31497	32254
Plantevernemiddel Pesticides		"	231	710	1085	841
Konserveringsmiddel Preservatives		"	7239	5406	7303	6277
Førmiddel Fodder		"	112337	159748	202051	179425
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	20146	26532	32766	29015
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	6917	3912	24965	17347
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	12207	24079	24448	24870
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid Hired labour		"	64357	68105	90404	81950
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	9944	27144	33384	28302
Traktor Tractors		"	8416	14975	13591	14112
Driftsbygningar Outbuildings		"	20712	31066	28071	29633
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	1204	2330	1836	2169
Drivstoff Fuel		"	9026	19156	24294	21538
Maskinleige Rented machinery		"	12685	38557	27603	33145
Jordleige Rented farmland		"	309	1432	5206	3904
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	71069	82516	99818	90387
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	383070	540380	654902	600986
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	271335	315899	403419	356554
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	9262	20578	26231	24047
Traktor Tractors		"	5970	17667	22479	19870
Driftsbygningar Outbuildings		"	31197	36304	51164	42461
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	306	1587	1053	1255
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	38389	52197	68552	60986
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	224601	239763	302492	268921
+ " skogbruk + " forestry		"	26502	1029	1067	3561
+ " till.næring + " other farm-based		"	10478	20036	25202	21702
+ " a. næring + " other off-farm		"	2004	11040	7191	8018
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"		5063	425	2611
+ Lønsinntekter + Wage income		"	138738	153401	133712	140392
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	1860	43627	66362	46508
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	2493	4635	11483	8942
+ Renteinntekter + Interest received		"	3899	3650	4971	4073
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	23224	42676	69442	54191
= Nettoinntekt = Total net income		"	387351	439569	483465	450536
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	24103	38161	60506	41449
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	243751	194988	223984	188261
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-28184	-3711	-55705	-32055
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:						
Jordbruk Agriculture		"	961686	1307320	1862502	1591793
Skogbruk Forestry		"	149446	21083	37733	38976
A. næring + till.næring Other occupations		"	21432	96589	195367	119742
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	439165	495580	637614	542861
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	287102	273144	382479	312750
Eigedelar i alt Total assets		"	1858831	2193715	3115696	2606122
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	133204	243916	340464	297112
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	475790	879043	1462115	1149751
Eigenkapital Own capital		"	1249838	1070756	1313117	1159259

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar Regions		Alle All						
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	113	135	115	18	388
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	50	46	46	45	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	83	163	248	371	658	276
herav leigd	of which rented land	" "	21	38	79	154	285	98
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	432569	1083772	1547317	2252563	4259143	1727040
Varelager	Stocks	"	21980	60571	83086	111506	196904	89130
Buskap	Livestock	"	66506	172312	236759	301452	476318	245206
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	27418	98734	133124	207836	423884	156834
Traktor	Tractors	"	81557	126740	145194	197645	324991	162559
Driftsbygningar	Outbuildings	"	144404	395694	622180	965547	1973357	712054
Jord etc.	Farmland etc.	"	90703	229723	326974	468577	863689	361257
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2069	2979	3362	3723	4564	3390
herav familien	of which family	" "	1739	2428	2691	2933	3168	2691
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares		2,3	9,9	22,1	84,4	14,6
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,3	0,3	0,9		0,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	83,2	160,2	236,9	346,8	573,9	260,0
Anna	Other	" "		0,2	0,8	1,2		0,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	kg		375	353	343	431	371
Poteter	Potatoes	"	2000	1386	1214	1789		1580
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	309	407	367	350	314	362
I alt	Total	"	309	406	365	348	329	361
Storfehold:	Cattle:							
Årskyr	Cows	stk no.	6,8	13,6	17,6	22,3	29,8	18,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	7,4	19,8	27,0	34,7	56,1	28,2
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,1	2,4	4,6	5,8	11,0	4,6
Mjôlk/årsku	Milk/cow	kg	6367	6635	6680	6801	6829	6723
Omsett mjôlk	Milk sold	l	37253	79996	104977	134054	180368	108595
Mjôlkekvote	Milk quota	l	43512	80692	107027	138346	183217	111028
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7645	7797	8325	8663	8616	8350
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,3	11,7	13,5	15,6	19,2	14,3
Pris: Mjôlk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,47	3,47	3,51	3,59	3,45	3,53
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	26,92	28,84	29,04	29,32	29,34	29,11
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	28,15	34,82	34,17	34,38	35,84	34,52
Produksjonsinntekt mjôlk:	Total output milk	NOK	129451	277938	368138	481744	622540	383036
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	53275	53997	58381	63200	55491
Distriktstilskot	Other support	"	12090	22200	36983	43157	64323	35327
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	12718	41369	56574	73958	123769	59624
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	4045	47740	85594	116451	236248	89233
Tilskot kjøtt	Support	"	6015	13125	22096	25324	41064	21030
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	10881	18843	16460	20409	15122	18162
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	501	2603	4635	3744	6918	3810
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	684	545	490	461	441	483
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2785	2855	2509	2106	1683	2318
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	83170	147652	164381	175032	170120	163245
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	59593	128935	144592	157195	147424	143947
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	52509	107512	123066	129916	102392	119172

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjøl og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions		Alle All						
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk Number of holdings			7	113	135	115	18	388
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	321251	659703	890980	1137378	1634827	920884
Planteprodukt Plant products		"	2507	7979	13678	30778	71839	19583
Husdyrprodukt Livestock products		"	157595	388494	531401	696306	1004597	553866
Tilskot Support		"	160098	254796	330452	393219	541924	333759
Andre inntekter Other income		"	1051	8434	15449	17076	16466	13676
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	89278	194584	268967	355911	527183	281811
Såvarer Seeds		"	1419	3370	5775	9466	19765	6739
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	7527	21332	29747	38014	68839	31159
Plantevernmiddel Pesticides		"	758	1072	1345	2257	6204	1751
Konserveringsmiddel Preservatives		"	1459	6187	6874	8386	12374	7280
Førmiddel Fodder		"	55533	116212	161309	211736	278835	166666
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	11382	20880	27174	32987	41927	27463
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	5461	8721	13579	23765	50703	16759
Andre forbruksartiklar Other variable costs		"	5739	16811	23164	29300	48536	23995
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:		"						
Leigd arbeid Hired labour		"	34321	58653	74780	91059	138311	77125
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	6406	18553	25096	32459	48389	26116
Traktor Tractors		"	7926	10738	14112	16529	20061	14010
Driftsbygningar Outbuildings		"	5726	23277	30095	33923	60518	30215
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	5990	4136	3533	7234	7293	5024
Drivstoff Fuel		"	4656	13533	18411	27209	43067	20494
Maskinleige Rented machinery		"	14307	12598	28583	41994	80410	30049
Jordleige Rented farmland		"	511	3946	7615	16559	38548	10504
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	48194	63779	85284	98772	129060	84380
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	217316	403796	556475	721649	1092840	579729
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	103935	255907	334505	415730	541987	341154
Avskrivningar: Depreciation:		"						
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	7120	13696	17916	25934	48201	20273
Traktor Tractors		"	13050	17523	20013	27596	37588	22225
Driftsbygningar Outbuildings		"	12413	30113	42184	57273	100362	45303
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	1589	1477	2179	1923	2889	1921
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	17822	43226	60936	86381	156712	66985
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	69762	193098	252213	303005	352947	251432
+ " skogbruk + " forestry		"	2012	8902	4211	12813	22351	8928
+ " till.næring + " other farm-based		"	12606	17482	26040	30557	52647	25879
+ " a. næring + " other off-farm		"	8913	8672	21575	18873	24474	16922
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"		8645	8108	2132	7647	6326
+ Løsinntekter + Wage income		"	234622	210688	162080	164513	146481	177543
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	35293	29773	32781	36361	48941	33761
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"		3664	4970	13882	12395	7486
+ Renteinntekter + Interest received		"	5775	7124	4680	4679	12923	5794
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	34589	29925	47762	66720	99202	50335
= Nettoinntekt = Total net income		"	334394	458123	468896	520094	581605	483736
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	-21439	26144	45981	58666	109330	45686
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	331510	553499	331597	355470	364113	404806
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	7774	-26870	-12666	-33199	265305	-9624
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:		"						
Jordbruk Agriculture		"	432569	1083772	1547317	2252563	4259143	1727040
Skogbruk Forestry		"	18795	79275	93702	108590	150835	95212
A. næring + till.næring Other occupations		"	153565	228881	124286	269894	161091	200140
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	400862	570773	544121	650270	845926	594761
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	377728	464272	380011	393600	583816	417992
Eigedelar i alt Total assets		"	1383519	2426973	2689437	3674917	6000810	3035146
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	81048	147848	246683	372829	620799	269655
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	729666	630890	978068	1468250	2723827	1098750
Eigenkapital Own capital		"	572805	1648234	1464687	1833838	2656184	1666741

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17b

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar	Regions		Agder & Rogaland Jæren	Vestlandet Western Norway	
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200	Alle
Tal bruk	Number of holdings		9	9	18
Alder på brukar	Age of farmer	år year	38	45	43
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	304	165	219
herav leigd	of which rented land	" "	112	76	86
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	5114823	2554013	3095655
Varelager	Stocks	"	118689	79586	82808
Buskap	Livestock	"	590767	324722	358994
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	185129	111032	123175
Traktor	Tractors	"	209605	188545	191277
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3336580	1494778	1904232
Jord etc.	Farmland etc.	"	674053	355349	435169
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3978	3705	4028
herav familien	of which family	" "	2656	3123	3206
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares	42,8		9,2
Poteter	Potatoes	" "	0,4		0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	258,9	165,3	210,2
Anna	Other	" "			
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	kg	582		309
Poteter	Potatoes	" "	2000		1000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	495	415	357
I alt	Total	" "	505	415	354
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:				
Årskyr	Cows	stk no.	25,7	14,2	15,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	35,1	17,3	21,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,2	1,5	3,6
Mjølklårsku	Milk/cow	kg	7221	6515	6307
Omsett mjølk	Sold milk	l	165840	83546	85364
Mjølkekvote	Milk quota	l	167639	84640	90456
Grovfôr/lårsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,1	11,6	13,9
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	35,6	18,7	25,6
Smågriskull	Litters	" "	72	62	51
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	795	682	603
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	586	303	339
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	409820	26593	44714
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	"	3,61	3,49	3,52
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow) excl. support	"	28,32	29,99	29,55
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	33,81	33,66	34,91
Svine kjøtt	Pork	"	20,06	20,51	20,63
Smågris, sal	Piglets for sale	"	747	660	671
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	"	598213	291165	300179
Driftstilskot	Production allowance	"	61078	52800	52800
Distriktstilskot	Other support to milk	"		26507	26547
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	81333	45919	50377
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	68363	22675	50716
Tilskot kjøtt	Support	"		12350	15043
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	35653	30350	22060
" smågris	" piglets	"	426806	220787	149254
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	893731	476820	512048
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	127995	17825	54191
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	6643	2096	4350
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	776	1207	827
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4147	5161	3739
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	224193	187884	148315
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	210497	174343	130734
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	166136	142480	99198

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og svinekjøt
combined dairy and pig farming

Regionar	Regions		Agder & Rogaland Jæren	Vestlandet Western Norway
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200 Alle
Tal bruk	Number of holdings		9	9
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2622179	1434012
Planteprodukt	Plant products	"	61397	12257
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2238737	1107637
Tilskot	Support	"	316519	304784
Andre inntekter	Other income	"	5526	9334
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	1362539	580740
Såvarer	Seeds	"	8688	1772
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	30545	16984
Plantevernmidler	Pesticides	"	5599	1254
Konserveringsmidler	Preservatives	"	8178	5321
Førmiddel	Fodder	"	733750	444080
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	95543	42153
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	433698	38211
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	46538	30964
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:			
Leigd arbeid	Hired labour	"	130653	62463
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	43335	24516
Traktor	Tractors	"	20779	6392
Driftsbygningar	Outbuildings	"	55939	29747
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	17122	7358
Drivstoff	Fuel	"	17959	15699
Maskinleige	Rented machinery	"	89715	116237
Jordleige	Rented farmland	"	39251	6716
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	160720	92046
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1938014	941912,0
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	684165	492100
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	23756	11861
Traktor	Tractors	"	28696	22101
Driftsbygningar	Outbuildings	"	162549	92943
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	6724	6163,0
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	184046	101711
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	462440	359032
+ " skogbruk	+ " forestry	"	120	-1037
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	7311	13134
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	37311	9933
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	1411	1553
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	206831	231117
+ Pensjonar/sjuepengar	+ Pensions/sick pay	"	576	6083
+ Fam. arbeid på nyanleg	+ Fam. labour: investments	"	35669	10184
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5048	3256
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payment to previous owner	"	139362	64788
= Nettoinntekt	= Total net income	"	617356	568468
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	99762	101830
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	308284	210035
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	137784	18696
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:			
Jordbruk	Agriculture	"	5114823	2554013
Skogbruk	Forestry	"	111	29594
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	66443	250724
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	885553	648507
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	430288	263690
Eigedelar i alt	Total assets	"	6497218	3746528
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	543234	472221
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3803916	1402800
Eigenkapital	Own capital	"	2150069	1871507

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17b Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for combined dairy

Regionar	Regions		Alle All			
Storleksgrupper	Farm size	daa decares	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		18	7	8	35
Alder på brukar	Age of farmer	år year	46	36	40	43
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	163	251	359	237
herav leigd	of which rented land	" "	67	40	141	86
Eigedelar i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	2239106	4018499	4739411	3302273
Varelager	Stocks	"	71163	101945	119683	90716
Buskap	Livestock	"	320069	523855	456092	400633
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	102337	147090	234400	143010
Traktor	Tractors	"	105244	198903	261645	163602
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1310260	2442139	3047828	2055747
Jord etc.	Farmland etc.	"	330033	604567	619763	448565
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3709	4313	4440	4003
herav familien	of which family	" "	3055	2931	3263	3072
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	9,6		67,8	21,0
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,1		0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	152,9	251,1	288,6	215,1
Anna	Other	" "	0,2		3,0	0,8
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	546		471	487
Poteter	Potatoes	"	2000	1000		1800
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	428	404	375	404
I alt	Total	"	435	404	390	410
Storfe- og svinehald:	Dairy and pig farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,1	20,2	19,0	17,4
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	19,0	28,4	32,7	24,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,1	3,4	7,8	3,6
Mjølkkårsku	Milk/cow	kg	6549	6468	6818	6670
Omsett mjølk	Sold milk	l	82031	116813	115959	103615
Mjølkekvote	Milk quota	l	83092	131782	116230	107229
Grovfôrårsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,8	12,4	15,2	12,4
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	15,9	34,1	33,4	23,9
Smågriskull	Litters	" "	56	55	49	54
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	577	728	545	592
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	302	695	340	391
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	33449	440039	89768	134653
Pris: Mjølkk utan tilskot	Milk price excl. support	"	3,50	3,58	3,57	3,55
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow) excl. support	"	29,02	28,52	29,50	28,85
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	34,24	33,37	34,98	34,49
Svinekjøtt	Pork	"	20,38	19,88	20,82	20,31
Smågris, sal	Piglets for sale	"	646	790	697	708
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	"	287503	417687	413941	367322
Driftstilskot	Production allowance	"	56939	52800	53525	57223
Distriktstilskot	Other support to milk	"	17687	15327	23057	17929
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	43129	70676	64892	56554
" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	36039	56469	109967	57620
Tilskot kjøtt	Support	"	10007	8370	17607	10955
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	29691	18233	16853	24397
" smågris	" piglets	"	172511	399994	99318	200589
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	451042	1043005	534007	586953
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	17018	141681	102917	62238
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	2639	8795	2021	4764
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	1126	840	624	838
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4755	4399	2683	3801
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	165481	195088	126612	161461
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	148538	181919	94012	141589
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	117945	154404	53775	108316

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølke og svinekjøt
and pig farming

Regionar Regions		Alle All				
Storleiksgrupper Farm size		daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		18	7	8	35
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	1342726	2496374	1800087	1710266
Planteprodukt	Plant products	"	14309	1786	75401	25659
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1039572	2156541	1343916	1360438
Tilskot	Support	"	280767	331644	373364	316572
Andre inntekter	Other income	"	8078	6403	7406	7597
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	567995	1390935	835883	809475
Såvarer	Seeds	"	3324	1814	11378	5363
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	17354	27674	36929	24079
Plantevernemiddel	Pesticides	"	1064	2074	7942	2836
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	5435	6676	9328	6528
Førmiddel	Fodder	"	421801	778456	533501	522761
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	43899	73973	68351	56588
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	46046	451882	121978	153763
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	29073	48386	46476	37558
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	67715	103020	125267	90021
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20628	42288	53825	35068
Traktor	Tractors	"	8912	10597	27961	15409
Driftsbygningar	Outbuildings	"	25295	54816	37724	37713
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	7375	13359	7432	8187
Drivstoff	Fuel	"	17359	17308	27423	19781
Maskinleige	Rented machinery	"	106183	84813	36487	80865
Jordleige	Rented farmland	"	7909	4764	28185	15023
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	100340	135287	134290	115755
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	929708	1857187	1314476	1227295
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	413017	639188	485612	482971
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	13250	20403	29950	18606
Traktor	Tractors	"	16744	28059	35128	23532
Driftsbygningar	Outbuildings	"	79555	125227	142712	109758
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	4603	8165	2099	4775
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	88472	157658	173076	127179
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	298865	457333	275723	326300
+ " skogbruk + " forestry		"	297	1444	4291	1391
+ " till.næring + " other farm-based		"	16945	92323	16118	31734
+ " a. næring + " other off-farm		"	4966	31926	53132	21084
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	11849			6094
+ Lønsinntekter + Wage income		"	200586	177917	172699	199093
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	3920	17931	325	5676
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	15317	7704	14710	13204
+ Renteinntekter + Interest received		"	8602	2002	2983	5523
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payment to previous owner		"	55334	135516	125619	92829
= Nettoinntekt = Total net income		"	506015	653064	414360	517270
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	651	153859	-94391	10212
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	355317	6778	83817	195516
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	26036	88656	-18381	13174
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	2239106	4018499	4739411	3302273
Skogbruk	Forestry	"	31814	9595	49675	31534
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	239382	160607	77459	178843
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	707693	818506	957945	765013
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	436977	216132	359667	366099
Eigedelar i alt	Total assets	"	3654972	5223339	6184158	4643762
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	453747	567077	624134	527637
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1285570	3008294	3489386	2214937
Eigenkapital	Own capital	"	1915654	1647968	2070638	1901187

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17c

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet			Vestlandet		
					Alle	Alle	100-200	200-300	Alle	
		Tal bruk	Number of holdings		6	8	6	8	20	
		Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	46	50	40	45	
		Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	270	321	149	240	241	
		herav leigd	of which rented land	"	106	135	46	116	107	
		Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1312911	1686946	942608	1171782	1287697	
		Varelager	Stocks	"	66594	87033	42471	57203	55527	
		Buskap	Livestock	"	214883	259564	11248	187067	181358	
		Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	142266	80835	125383	121113	151985	
		Traktor	Tractors	"	138452	100656	117477	184341	195785	
		Driftsbygningar	Outbuildings	"	528408	580286	355794	388087	461844	
		Jord etc	Farmland etc.	"	222308	578573	190236	233971	241198	
		Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3788	3451	3002	3935	3773	
		herav familien	of which family	" "	3279	2850	2221	2923	2835	
		Arealbruk:	Land use:							
		Korn	Cereals	daa decares					5,9	
		Poteter	Potatoes	" "	0,5		0,1	0,1	0,1	
		Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	269,2	321,3	148,6	239,8	234,7	
		Anna	Other	" "			0,3		0,1	
		Avlingar pr daa:	Crops per decare:							
		Korn	Cereals	kg					248	
		Poteter	Potatoes	"	1833		2333	2300	2308	
		Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	317	339	321	320	319	
		I alt	Total	"	317	339	321	320	317	
		mjølkproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:							
		Årskyr	Cows	stk no.	12,8	17,9	9,1	11,7	11,4	
		Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	23,5	28,8	9,3	16,1	16,8	
		Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,4	2,5	0,3	1,4	1,7	
		Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	6955	7072	5819	6004	6110	
		Omsett mjølk	Milk sold	l	77104	109796	47026	61152	60989	
		Mjølkekvote	Milk quota	l	77051	108876	47710	59456	62247	
		Vinterfora sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	58,5	88	52	70	69	
		Gangslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.	1,6	1,5	1,5	1,7	1,5	
		Omsett saue- og l. kjøtt	Mutton sold	kg	1880	2641	1418	2115	1975	
		Pris: Mjølk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,39	3,50	3,45	3,45	3,47	
		Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	29,49	30,26	28,22	29,33	29,21	
		Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	34,11	35,24	33,35	36,41	35,93	
		Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	29,95	31,52	27,21	31,51	29,88	
		Ull	Wool	"	32,33	34,01	37,28	31,39	34,12	
		Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	261040	384787	162418	210920	211337	
		Driftstilskot	Production allowance	"	52800	62113	52800	52800	52800	
		Distriktstilskot	Other support to milk	"	25053	19777	13589	16199	17710	
		Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	51200	56419	10170	36262	29273	
		" anna storfekjøtt	" meat(beef)	"	66493	101728	14569	45739	48040	
		Tilskot storfekjøtt	Support	"	22007	20126	5517	9793	10118	
		Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	15494	30502	26603	18120	20960	
		" saue- og lammekj.	" mutton	"	78749	88783	41603	78382	64784	
		Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	17561	20832	12750	16897	16069	
		Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	6969	1295	8135	9868	6802	
		Prod.inntekt, ull	" wool	"	8469	15391	11273	8989	10759	
		Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	720		1909	525	782	
		Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	432	284	560	449	478	
		Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2352	2175	2615	2249	2154	
		Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	170727	203766	112819	138710	129251	
		Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	156693	188720	87712	118970	105661	
		Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	133158	163636	73795	101843	84546	

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølksproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar	Regions	Austlandet					
		Eastern Norway	Agder & R.	Vestlandet			
		Andre bygder	A. bygder	Western Norway			
		Other parts	Other parts				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	Alle	100-200	200-300	Alle
Tal bruk	Number of holdings		6	8	6	8	20
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	888525	1086451	571203	760163	745437
Planteprodukt	Plant products	"	13836	3277	11393	4438	7143
Husdyrprodukt	Livestock products	"	489134	678904	276642	408805	392725
Tilskot	Support	"	377158	398014	267175	342258	336468
Andre inntekter	Other income	"	8397	6256	15994	4663	9101
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	254250	387752	181635	220730	226657
Såvarer	Seeds	"	3307	4709	2507	2946	3401
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	28481	47866	18219	24192	23331
Plantevernemiddel	Pesticides	"	715	902	1076	1994	1481
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	5446	8983	6368	7976	7288
Førmiddel	Fodder	"	148518	236969	112323	122257	134723
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husb.	"	30038	41203	22439	28199	25013
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	14685	23714	2918	11609	11531
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	23060	23405	15785	21557	19889
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	64992	83236	58110	74766	80207
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20204	19524	18693	26684	23121
Traktor	Tractors	"	18803	7597	8323	10838	11352
Driftsbygningar	Outbuildings	"	28631	47330	9334	26708	25865
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3725	10488	5060	8754	6512
Drivstoff	Fuel	"	19079	14282	17904	16299	18709
Maskinleige	Rented machinery	"	14030	23645	17392	12565	15325
Jordleige	Rented farmland	"	10128	19046	3446	4973	5528
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	84436	80747	52900	58055	59714
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	518278	693646	372795	460370	472990
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	370247	392805	198408	299793	272447
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	19398	11993	12795	14986	19329
Traktor	Tractors	"	20807	13104	15037	17854	22012
Driftsbygningar	Outbuildings	"	33687	38135	23202	29208	29601
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1006	3476	4029	1399	2571
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	52718	67794	37819	47122	51622
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	295349	326097	143345	236346	198933
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-938	9008	-376	942	-451
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	45766	23996	28092	55671	32297
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	23581			13254	10623
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	-1072	10625		-3519	-755
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	92184	222995	280220	164035	166249
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	18864		3022	40009	30681
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	4919	7847		8494	5640
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	14637	5185	3045	3520	6070
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	22458	53260	33414	28612	28166
= Nettoinntekt	= Total net income	"	470833	552493	423934	490139	421122
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	22434	55054	-7860	86136	50044
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	757670	328455	229259	300541	401280
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-35707	-20729	-26605	19455	-43435
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1312911	1686946	942608	1171782	1287697
Skogbruk	Forestry	"	58663	51557	11467	17028	13222
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	161132	133078	52349	101040	145230
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	741893	919795	452964	577572	534210
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	723777	395074	298390	323999	465276
Eigedelar i alt	Total assets	"	2998376	3186450	1757778	2191420	2445635
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	157744	233511	164118	126168	178576
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	423075	1175773	584146	656387	584044
Eigenkapital	Own capital	"	2417557	1777167	1009514	1408866	1683016

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17c 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	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	11	14	39
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	42	43	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	146	244	385	296
herav leigd	of which rented land	"	37	90	158	122
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	772308	1311482	2156965	1570072
Varelager	Stocks	"	49839	54861	94136	71076
Buskap	Livestock	"	130529	195175	306367	231939
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	99066	126641	165138	128566
Traktor	Tractors	"	89726	160593	224412	157592
Driftsbygningar	Outbuildings	"	250715	506014	786847	554966
Jord etc	Farmland etc.	"	152432	268198	580066	425932
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2964	3696	4099	3735
herav familien	of which family	" "	2353	2824	3233	2912
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares				3
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,1	0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	146,0	243,9	385,1	292,8
Anna	Other	" "	0,2			0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg				248
Poteter	Potatoes	"	2043	2300	1500	1977
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	372	315	332	331
I alt	Total	"	372	315	332	330
mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	10,0	12,6	18,8	14,6
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	11,9	17,5	33,6	23,2
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,5	1,4	5,7	2,7
Mjølkeårsku	Milk/cow	kg	6257	6425	6997	6712
Omsett mjølk	Milk sold	l	55284	71980	112546	85180
Mjølkekvote	Milk quota	l	54688	70897	112726	86584
Vinterforede sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	54	71	86	83
Gangslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.	1,3	1,7	1,5	1,4
Omsett saue- og l. kjøtt	Mutton sold	kg	1354	2291	2625	2306
Pris: Mjølke utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,43	3,42	3,50	3,49
Kukjøtt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	28,24	29,79	29,70	29,57
Anna storfekjøtt u.tilsk.	Meat (beef) excl. support	"	32,74	36,09	34,90	35,14
Saue- og lammekjøtt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	28,30	31,11	31,31	30,58
Ull	Wool	"	34,92	32,62	34,21	33,81
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	189780	246484	394443	297185
Driftstilskot	Production allowance	"	52800	52800	63857	56769
Distriktstilskot	Other support to milk	"	14979	16478	26619	19409
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat (cow)	"	18958	39712	63339	47621
" anna storfekjøtt	" meat (beef)	"	19040	42570	119464	69004
Tilskot storfekjøtt	Support	"	8673	9467	22658	14057
Produkt.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	21657	17770	28833	21447
" saue- og lammekj.	" mutton	"	49985	81193	87437	79819
Tilskot kjøtt	Support (mutton)	"	12673	17858	20084	18010
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	5097	8722	3379	4980
Prod.inntekt, ull	" wool	"	10786	9852	13703	13152
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1145	774		512
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	500	427	377	384
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2952	2245	2053	2096
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	149763	148199	192545	162277
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	130824	130225	174096	143739
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	117525	112189	140286	119946

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølkeproduksjon og sauehald combined dairy and sheep farming

Regionar Regions		Alle All				
Storleksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		10	11	14	39
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	620560	795064	1170482	919395
Planteprodukt	Plant products	"	12330	3518	11229	9094
Husdyrprodukt	Livestock products	"	316425	447078	710598	533713
Tilskot	Support	"	281157	339738	439348	368834
Andre inntekter	Other income	"	10648	4730	9307	7755
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	188438	247362	379765	299056
Såvarer	Seeds	"	2994	2526	4130	3907
Handelsgjødssel og kalk	Fertilizer and lime	"	21062	28762	45425	36642
Plantevernmiddel	Pesticides	"	821	1726	1262	1188
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	6356	7548	12807	8624
Førmiddel	Fodder	"	118654	139922	232675	174153
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husb.	"	21354	29946	39033	31433
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	2031	14788	18256	19922
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	15166	22142	26177	23187
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	55964	69393	103006	79145
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	15217	26585	27436	25432
Traktor	Tractors	"	6367	10889	17194	11312
Driftsbygningar	Outbuildings	"	17615	23814	43926	32411
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3672	7992	8873	6705
Drivstoff	Fuel	"	15605	15844	20929	18757
Maskinleige	Rented machinery	"	13627	12328	22742	17163
Jordleige	Rented farmland	"	3707	4198	18540	14026
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	53904	62091	86419	71901
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	374116	480495	728831	575907
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	246443	314568	441651	343488
Avskrivningar: Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	10257	15592	25003	17919
Traktor	Tractors	"	15369	15494	25010	19005
Driftsbygningar	Outbuildings	"	20947	33550	42111	33756
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2725	1454	4133	2827
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	31299	52491	83719	61918
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	197146	248478	345396	269981
+ " skogbruk	+ " forestry	"	5210	1757	-1147	1536
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	41744	41544	17214	28285
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	-3109	9639	27117	9871
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	24	-2559	14033	4322
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	241957	155379	158843	175156
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	2043	34949	8041	18651
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		7353	10252	6904
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6251	4462	7001	6708
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	28136	43717	35633	38373
= Nettoinntekt	= Total net income	"	463131	457284	551116	483041
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	17040	52857	59050	38594
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	356797	260276	465057	376279
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-24540	23539	-197699	-20822
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	772308	1311482	2156965	1570072
Skogbruk	Forestry	"	13587	14838	51545	26679
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	95579	74311	280356	168248
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	436464	1027091	683079	676352
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	415951	304657	549806	476826
Eigedelar i alt	Total assets	"	1733889	2732380	3721751	2918176
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	161900	137901	364927	271984
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	489753	952986	799750	842325
Eigenkapital	Own capital	"	1082236	1641492	2557075	1803867

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17d

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands				Alle
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		14	7	21	13	57
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	51	48	47	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	161	253	381	773	390
herav leigd	of which rented land	" "	8	29	64	311	100
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	720074	992863	1380641	2529299	1392618
Varelager	Stocks	"	50683	108394	131876	484281	185466
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	40483	62473	105605	289618	122877
Skurtreskar	Combine harvester	"	14336	22180	67444	176338	71946
Traktor	Tractors	"	74785	169594	198712	212346	160835
Driftsbygningar	Outbuildings	"	349165	358343	358699	672622	418064
Jord etc.	Farmland etc.	"	190623	271878	518201	691234	432739
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	433	522	1055	1763	965
herav familien	of which family	" "	405	454	974	1439	846
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	53,7	68,7	138,2	207,5	120,8
Havre	Oats	" "	33,6	102,3	92,6	185,4	97,2
Kveite	Wheat	" "	49,2	49,9	103,4	275,9	120,3
Poteter	Potatoes	" "				3,9	0,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	11,8	20,7	8,2	11,5	11,1
Anna	Other	" "	12,9	11,4	39,0	89,0	39,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	349	350	394	389	384
Havre	Oats	"	302	450	400	395	396
Kveite	Wheat	"	374	516	517	428	452
Poteter	Potatoes	"				3088	3088
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	213	300	326	367	300
I alt	Total	"	317	387	401	374	378
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,81	1,72	1,77	1,82	1,80
Havre	Oats	"	1,59	1,52	1,60	1,56	1,57
Kveite	Wheat	"	1,98	2,18	2,12	2,06	2,08
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	278	221	285	285	279
Produksjonsinntekt bygg	Tc Total output barley	NOK	35037	39327	96808	146228	83304
"	havre " oats	"	16647	71671	58198	111681	59803
"	kveite " wheat	"	36520	64732	113505	259039	117985
"	oljefrø " oilseeds	"	4722	9889	9306	47257	16581
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	330	355	296	296	306
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	784	1015	923	936	924
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-50090	250817	182655	236755	181082
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	-50091	251652	179477	233168	174810
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-124648	161546	113698	136125	94885

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon

cereal production

Regionar	Regions		Austlandet				
			Eastern Norway				
			Flatbygder				
			Lowlands				
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Tal bruk	Number of holdings		14	7	21	13	57
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	171248	312505	460653	944688	468739
Planteprodukt	Plant products	"	109780	209538	310225	613798	308000
Husdyrprodukt	Livestock products	"			1011	4029	1291
Tilskot	Support	"	51050	81038	126907	292081	136271
Andre inntekter	Other income	"	10418	21928	22510	34780	23177
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	44776	55829	108599	220628	108733
Såvarer	Seeds	"	10171	15665	32524	53457	28637
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	20327	28691	52714	107320	52761
Plantevernemiddel	Pesticides	"	8410	7818	17605	48942	20732
Konserveringsmiddel	Preservatives	"			35		13
Førmiddel	Fodder	"	252	1371	1362	278	795
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"			75	416	122
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"			57		21
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	5616	2282	4227	10216	5651
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"					
Leigd arbeid	Hired labour	"		1713	7052	33817	10521
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	7861	15494	17478	34234	18565
Traktor	Tractors	"	8508	16253	8944	20692	12570
Driftsbygningar	Outbuildings	"	5786	7254	10466	22609	11375
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2093	4939	5399	8085	5228
Drivstoff	Fuel	"	7880	11186	19731	46781	21335
Maskinleige	Rented machinery	"	6881	11189	28406	40488	23013
Jordleige	Rented farmland	"	1529	5571	18011	77055	25269
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	43947	41775	51624	88679	56223
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	129262	171204	275712	593067	292833
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	41986	141301	184941	351621	175906
Avskrivningar:	Depreciation:	"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	8101	15666	24606	61117	27095
Traktor	Tractors	"	14164	14349	19816	30164	19421
Driftsbygningar	Outbuildings	"	18487	26550	22084	41304	25688
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1511	957	2132	3479	2071
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	28967	39337	54582	103194	55947
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	-276	83779	116303	215556	101631
+ " skogbruk	+ " forestry	"	27060	137477	24388	24004	37936
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	11420	44975	193403	58202	93437
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	21412	1945	34323	73965	35100
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	428	8700	9372	12810	8994
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	450069	536768	392868	308042	407704
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	59479	23540	48611	32811	44822
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	392		1997		832
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	9819	6831	11909	13353	10907
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	35225	36670	46664	47548	41849
= Nettoinntekt	= Total net income	"	544577	807346	786509	691194	699515
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	48662	-83068	74816	37990	36662
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	594225	680758	595654	1044929	705423
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	22660	46121	-12160	-116476	-18334
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:	"					
Jordbruk	Agriculture	"	720074	992863	1380641	2529299	1392618
Skogbruk	Forestry	"	131999	125762	144697	362678	185593
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	115044	221193	342195	201157	233272
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	712221	569423	964196	1278856	902649
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	531051	593298	581892	835978	622691
Eigedelar i alt	Total assets	"	2210390	2502538	3413622	5207967	3336823
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	54953	66938	224434	365082	189016
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	690655	1007823	1215130	1131446	1013706
Eigenkapital	Own capital	"	1464781	1427777	1974058	3711439	2134100

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17d Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgupper Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts			Trøndelag Central Norway Flatbygder Lowlands	
			100-200	200-300	Alle	200-300	Alle
Tal bruk	Number of holdings		8	6	19	6	13
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	52	52	44	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	157	240	267	266	323
herav leigd	of which rented land	" "	32	34	55	17	20
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	733140	502812	781111	910749	1061025
Varelager	Stocks	"	45545	42526	60628	71676	151569
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	100970	74592	87743	79514	81922
Skurtreskar	Combine harvester	"	20396	15072	20295	20280	48306
Traktor	Tractors	"	69485	49354	98347	99801	129313
Driftsbygningar	Outbuildings	"	317874	128051	265742	354622	316933
Jord etc.	Farmland etc.	"	178870	190946	247639	284857	332983
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	702	894	917	671	1100
herav familien	of which family	" "	694	752	843	663	901
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	29,4	134,7	81,1	215,5	274,9
Havre	Oats	" "	82,8	54,3	82,9	37,5	35,8
Kveite	Wheat	" "	30,6	34,8	78,6	6,7	3,1
Poteter	Potatoes	" "	0,1		0,1		6,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	8,0	10,8	13,9	5,8	2,7
Anna	Other	" "	6,3	5,0	10,2		
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	307	304	296	356	403
Havre	Oats	"	305	284	346	393	448
Kveite	Wheat	"	280	395	320	255	255
Poteter	Potatoes	"	2500		2500		2666
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	150	276	238	52	52
I alt	Total	"	253	289	288	335	389
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,70	1,67	1,68	1,78	1,76
Havre	Oats	"	1,54	1,61	1,56	1,92	1,68
Kveite	Wheat	"	1,97	1,87	1,95	1,70	1,84
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	209	266	236	193	218
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	13020	65597	38664	115095	182906
"	havre	"	40081	24818	44363	26959	27506
"	kveite	"	21923	25467	52162	2709	-1323
"	oljefrø	"	-1056	84	1655		
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	534	245	312	407	345
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	769	659	744	895	958
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-142545	37053	28429	68551	158264
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	-142545	28603	25791	68551	156165
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-181125	547	-14807	41250	121063

¹ FUm = Feed Unit milk

komproduksjon

cereal production

Regionar	Regions	Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet			Trøndelag	
					100-200	200-300	Alle	200-300	Alle
					Eastern Norway	Central Norway		Lowlands	
					Andre bygder	Flatbygder		Lowlands	
					Other parts	Lowlands		Lowlands	
Tal bruk	Number of holdings				8	6	19	6	13
Produksjonsinntekt i alt:	Output:			NOK	153606	221654	261415	288767	379320
Planteprodukt	Plant products			"	71657	112455	139043	145179	223954
Husdyrprodukt	Livestock products			"		5579	1762		
Tilskot	Support			"	71790	101337	108369	139394	153138
Andre inntekter	Other income			"	10160	2283	12240	4194	2228
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:			"	32797	63771	62945	51228	70329
Såvarer	Seeds			"	9405	20024	18610	20586	20883
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime			"	17198	29353	33408	22735	33214
Plantevernmiddel	Pesticides			"	3618	8819	7482	3895	12233
Konserveringsmiddel	Preservatives			"					
Fôrmiddel	Fodder			"		663	209		
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry			"		464	146		
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle			"					
Andre forbruksart.	Other variable costs			"	2577	4449	3089	4012	3999
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:			"					
Leigd arbeid	Hired labour			"		4696	1483		6082
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment			"	17831	10373	17386	18968	16958
Traktor	Tractors			"	7777	3690	7465	7771	11739
Driftsbygningar	Outbuildings			"	9440	7000	8686	13716	10991
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply			"	5173	9829	6531	5404	4976
Drivstoff	Fuel			"	10292	8076	12096	13975	14458
Maskinleige	Rented machinery			"	25329	12366	22364	29892	20540
Jordleige	Rented farmland			"	5250	9820	14983	458	4281
Andre faste kostnader	Other fixed costs			"	37096	42058	39669	42444	50889
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs			"	150985	171678	193607	183857	211243
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation			"	2621	49976	67808	104910	168077
Avskrivningar:	Depreciation:			"					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment			"	14856	14757	15171	22341	21847
Traktor	Tractors			"	11069	6173	12867	11977	17312
Driftsbygningar	Outbuildings			"	15489	6385	13881	17066	16255
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply			"	1744	1065	1672	2124	1481
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %			"	28354	21342	31479	36405	42774
Driftsvorskot jordbruk	Net income agriculture			"	-40537	21596	24217	51403	111183
+ " skogbruk	+ " forestry			"	6965	54996	28471	-22988	-10400
+ " till.næring	+ " other farm-based			"	12668	16544	20062	91561	56816
+ " a. næring	+ " other off-farm			"	5927		29386	38259	20151
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading			"	7318	3672	5418	2408	383
+ Løsinntekter	+ Wage income			"	482409	464130	418808	493008	543380
+ Pensjonar/sjuepenger	+ Pensions/sick pay			"	9700	22952	11332	22051	14636
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments			"	5558	9577	6145		
+ Renteinntekter	+ Interest received			"	14784	7195	10363	3544	7020
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner			"	51659	37331	39853	103474	67942
= Nettoinntekt	= Total net income			"	453132	563330	514348	575771	675227
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)			"	-196287	240262	38014	-153072	-27814
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec .			"	906547	343547	658929	607576	696550
Endring i arbeidskapital	Change in working capital			"	10810	-19928	340	-74610	-32841
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:			"					
Jordbruk	Agriculture			"	733140	502812	781111	910749	1061025
Skogbruk	Forestry			"	228808	496558	410801	157882	118960
Till.næring og anna næring	Other occupations			"	544737	135626	349265	1039785	565059
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private			"	551797	772323	600435	1069398	881528
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash			"	709987	343147	549766	381308	515937
Eigedelar i alt	Total assets			"	2768469	2250465	2691378	3559122	3142510
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities			"	168092	102173	141688	176501	164388
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities			"	1027805	768529	807199	2311295	1474820
Eigenkapital	Own capital			"	1572572	1379763	1742490	1071326	1503303

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

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	19	28	16	89
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	49	49	48	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	162	253	389	737	354
herav leigd	of which rented land	" "	15	27	64	271	79
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	687677	812179	1302961	2445083	1213637
Varelager	Stocks	"	48193	75999	135476	453860	153864
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	60421	71681	96293	263166	109394
Skurtreskar	Combine harvester	"	16067	19335	61710	162337	57466
Traktor	Tractors	"	70080	109584	201806	206419	142891
Driftsbygningar	Outbuildings	"	313110	284444	337608	654413	370774
Jord etc.	Farmland etc.	"	179806	250419	469989	702565	378652
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	523	686	1066	1943	974
herav familien	of which family	" "	501	614	974	1549	853
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	56,3	135,9	159,8	221,3	134,9
Havre	Oats	" "	47,2	66,7	91,0	164,6	85,2
Kveite	Wheat	" "	38,9	31,5	96,1	256,7	94,3
Poteter	Potatoes	" "				8,2	1,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	9,5	12,9	9,9	11,3	10,5
Anna	Other	" "	9,6	5,8	31,9	74,8	27,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	359	339	372	423	378
Havre	Oats	"	304	397	409	402	389
Kveite	Wheat	"	349	457	474	416	428
Poteter	Potatoes	"	2500			2827	2825
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	195	258	294	362	273
I alt	Total	"	304	340	379	384	365
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,73	1,74	1,76	1,83	1,78
Havre	Oats	"	1,57	1,60	1,59	1,56	1,58
Kveite	Wheat	"	1,98	2,04	2,09	2,06	2,06
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	248	225	267	282	264
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	34628	71549	103419	170368	88323
"	havre	"	23071	42755	58203	100844	51789
"	kveite	"	28611	32746	94691	233077	86506
"	oljefrø	"	2403	3670	7942	39173	10972
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	396	340	298	283	312
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	789	868	882	961	900
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-72747	104703	174822	232646	146057
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	-72747	101615	172115	230479	139598
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-128169	58453	108073	148872	76069

¹ FUm = Feed Unit milk

komproduksjon

cereal production

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		24	19	28	16	89
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	167562	276319	446699	916162	411418
Planteprodukt	Plant products	"	97774	158556	290374	597586	259654
Husdyrprodukt	Livestock products	"		1762	759	3273	1203
Tilskot	Support	"	60324	105877	136678	281716	132778
Andre inntekter	Other income	"	9464	10124	18888	33587	17782
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	40147	56884	103905	207686	93348
Såvarer	Seeds	"	10164	18596	29658	51710	25364
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	18965	27019	52534	100915	45774
Plantevernmiddel	Pesticides	"	6584	6895	16350	45797	16662
Konserveringsmiddel	Preservatives	"			26		8
Fôrmiddel	Fodder	"	147	715	1022	226	554
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"		146	56	338	110
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"			43		13
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	4286	3513	4216	8700	4863
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"		2114	5552	31959	7943
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11025	14974	17431	34015	18079
Traktor	Tractors	"	8799	9607	10866	17887	11359
Driftsbygningar	Outbuildings	"	6768	9214	9549	21782	10745
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3611	6630	5096	7238	5470
Drivstoff	Fuel	"	8665	11085	18439	43378	18358
Maskinleige	Rented machinery	"	12724	17467	28870	33992	22514
Jordleige	Rented farmland	"	2708	5298	18082	69294	20008
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	40612	42076	50951	84946	51910
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	135059	175349	268740	552176	259732
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	32503	100970	177959	363986	151685
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	10925	17487	21838	56293	23783
Traktor	Tractors	"	12772	11018	21625	28450	17714
Driftsbygningar	Outbuildings	"	16386	17187	20426	39293	21789
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1463	1359	2171	2947	1900
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	27296	32728	51965	99429	48799
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	-9042	53918	111899	237004	86500
+ " skogbruk	+ " forestry	"	18236	60757	22729	21415	28855
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	10954	50708	152755	56816	72423
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	15816	12799	42059	63475	31697
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	2776	5125	6638	11768	6973
+ Løsinntekter	+ Wage income	"	476842	500011	407481	311283	429892
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	37929	22884	38007	27571	33263
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	2081	3024	1498	926	1845
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	11057	5908	12274	10988	10223
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	39359	57975	41661	48484	45234
= Nettoinntekt	= Total net income	"	527292	657159	753680	692763	656437
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-33462	-3070	72401	84980	27533
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec .	"	674506	551160	698144	908990	694201
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	17282	-12862	-12679	-85332	-16466
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	687677	812179	1302961	2445083	1213637
Skogbruk	Forestry	"	154811	252998	182962	386757	223938
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	252205	452674	313272	219784	306498
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	670342	791384	851389	1170940	835046
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	571806	447359	649344	713950	591529
Eigedelar i alt	Total assets	"	2336841	2756594	3299928	4936513	3170648
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	92337	112664	196271	354620	175315
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	782308	1343879	1051887	1106122	1036974
Eigenkapital	Own capital	"	1462196	1300051	2051769	3475772	1958359

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17e

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions	Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway				Trøndelag Flatbygder Lowlands
					200-300	300-500	>500	Alle	
		Tal bruk	Number of holdings		6	10	6	25	11
		Alder på brukar	Age of farmer	år year	39	53	52	50	47
		Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	258	381	779	417	278
		herav leigd	of which rented land	"	60	107	495	176	50
		Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	3013847	2788284	4581419	3054820	2866214
		Varelager	Stocks	"	137337	186291	484696	229806	125499
		Buskap	Livestock	"	263583	292204	262696	265355	334721
		Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	131536	138196	346869	171969	83474
		Skurtreskar	Combine harvester	"	45551	70115	155668	77058	81487
		Traktor	Tractors	"	118314	157862	266773	166765	110479
		Driftsbygningar	Outbuildings	"	1885050	1610151	2528756	1764736	1873826
		Jord etc.	Farmland etc.	"	432478	333468	535962	379131	256726
		Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2517	2996	3519	2954	3008
		herav familien	of which family	" "	1758	2697	2828	2451	2444
		Arealbruk:	Land use:						
		Bygg	Barley	daa decares	144,7	86,6	126,5	103,7	232,6
		Havre	Oats	" "	17,3	45,1	128,0	58,8	30,5
		Kveite	Wheat	" "	63,7	164,4	346,2	169,9	4,6
		Poteter	Potatoes	" "				0,2	
		Anna	Other	" "	32,2	85,2	178,7	84,7	9,9
		Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
		Bygg	Barley	kg	415	405	513	444	378
		Havre	Oats	"	297	454	520	485	333
		Kveite	Wheat	"	443	475	449	466	452
		Poteter	Potatoes	"				1220	
		I alt	Total	FEm ¹	378	398	438	418	379
		Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	51,0	43,5	24,3	39,1	46,3
		Smågriskull	Litters	" "	134	72	64	82	87
		Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1236	958	889	960	894
		Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	389	687	1043	683	698
		Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	104396	102988	305388	163240	72332
		Pris: Bygg	Price: 1 Barley	NOK/kg	1,85	1,73	1,80	1,80	1,79
		Havre	Oats	"	1,59	1,60	1,57	1,61	1,77
		Kveite	Wheat	"	2,01	2,07	2,14	2,11	1,87
		Slaktesvin	Pork	"	20,86	21,01	20,80	20,86	19,91
		Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	695	660	678	679	683
		Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	3056	2587	1848	2438	3082
		Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	114278	61520	117718	82510	144889
		" havre	" oats	"	8367	33027	103315	45588	16885
		" kveite	" wheat	"	56494	180485	326203	173318	2772
		" oljefrø	" oilseeds	"	7800	35869	48401	27836	-1364
		" smågris	" piglets	"	641891	225900	181581	307946	57750
		" slaktesvin	" pigs for fattening	"	561097	1043060	1496875	1002526	1074125
		" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	48073	114642	6771	62265	128149
		Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		14395	5419	7058	421
		Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	1004	557	551	615	384
		Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	3197	2599	1851	2388	2956
		Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	147146	251146	245719	220329	234381
		Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	122497	244399	244068	211146	230784
		Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	96405	197249	169719	164039	191766

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøtt
combined cereal production and pig farming

Regionar Regions		Austlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands				Trøndelag Flatbygder Lowlands	
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	>500	Alle	Alle
Tal bruk	Number of holdings		6	10	6	25	11
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1612110	1977301	2882729	2013418	1675901
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	203931	329205	834749	398236	171093
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1251061	1397996	1690646	1379796	1260445
Tilskot	<i>Support</i>	"	145910	213405	323465	209110	229290
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	11208	36694	33869	26275	15074
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	787919	986353	1440163	1017218	855376
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	20588	31362	78020	38082	16893
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	14624	50982	114073	53209	17973
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	13686	26636	52828	27685	8353
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	1754		-103	396	
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	549411	686553	815278	652656	650778
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	50063	53649	35211	46395	56503
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	104396	102988	307992	163865	72332
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	33396	34184	36865	34930	32544
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	67068	50442	94646	65170	67896
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	27688	24757	64822	34434	23434
Traktor	<i>Tractors</i>	"	12402	18793	23202	16652	9122
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	35889	34679	48252	35336	26769
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4327	12887	9630	8854	4790
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	18964	33066	58793	33073	19253
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	162169	106277	182567	126387	19261
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	12034	26288	135459	45914	11091
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	119042	131755	158469	130188	121327
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1247502	1425296	2216002	1513226	1158320
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	364608	552005	666727	500192	517581
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	21944	31632	72015	35508	17117
Traktor	<i>Tractors</i>	"	17209	20260	25923	19256	14733
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	98270	97224	121218	96935	106771
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1025	273	1023	939	3337
Kalkulert rente, 4,0 %	<i>Required return on capital 4.0 %</i>	"	120959	114237	186436	124140	114532
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	226160	402616	446549	347554	375624
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	-5534	7886	15671	5534	26144
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	18561	54146	43409	36991	13583
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	8377		-7200	368	12291
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	1419	4585	16042	6330	150
+ Lønsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	315593	201928	184458	246953	229292
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	37490	36239	39428	36713	15068
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"					22312
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	3176	3163	4685	3879	7518
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	143479	78058	125092	102258	92049
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	461762	632504	617950	582064	609933
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-154499	-42629	-57788	-56396	66732
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	-81239	1044478	1349974	751550	401770
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	120420	-131183	-18710	-47097	-54344
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	3013847	2788284	4581419	3054820	2866214
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	289643	101023	218468	169796	80678
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	74912	270818	1010633	395779	102168
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1056839	607213	859744	778017	798454
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	240295	1036893	1236033	809378	448839
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4675536	4804231	7906296	5207790	4296353
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	638737	546663	866983	639620	498210
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	2684010	2347707	3348971	2466413	1803941
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1352789	1909861	3690343	2101758	1994202

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17e Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions		Alle All					Alle All
Storleiksgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		9	11	13	7	40
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	41	52	50	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	147	257	374	754	357
herav leigd	of which rented land	"	13	53	100	424	124
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	1893496	3108487	2774955	4668355	2999693
Varelager	Stocks	"	45629	113249	184521	468979	183451
Buskap	Livestock	"	281291	281738	289232	302547	287714
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	36171	152686	122785	333266	148354
Skurtreskar	Combine harvester	"	7785	95546	59454	134787	70937
Traktor	Tractors	"	130942	97067	156256	238948	148755
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1252605	1975605	1634788	2658861	1821734
Jord etc.	Farmland etc.	"	139073	392596	327919	530967	338748
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2866	2668	3126	3543	3015
herav familien	of which family	" "	2461	1961	2782	2827	2492
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	102,4	152,6	140,3	170,7	140,5
Havre	Oats	" "	19,0	38,1	34,7	132,6	49,2
Kveite	Wheat	" "	21,6	34,7	126,5	296,7	107,4
Poteter	Potatoes	" "	0,6				0,1
Anna	Other	" "	3,6	31,9	72,7	153,7	60,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	370	411	395	433	404
Havre	Oats	"	530	265	454	495	440
Kveite	Wheat	"	616	443	475	449	466
Poteter	Potatoes	"	1220				1220
I alt	Total	FEm ¹	411	354	402	422	401
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	44,1	52,4	42,8	33,9	44,2
Smågriskull	Litters	" "	89	109	74	74	87
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	915	1036	919	980	961
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	632	404	652	1034	646
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	131689	98855	93104	276989	135547
Pris: Bygg	Price: l Barley	NOK/kg	1,66	1,80	1,84	1,77	1,79
Havre	Oats	"	1,76	1,73	1,61	1,57	1,62
Kveite	Wheat	"	2,19	2,02	2,07	2,14	2,11
Slaktesvin	Pork	"	20,05	20,35	20,85	20,75	20,56
Smågris, sal	Piglets for sale	NOK/stk	715	690	662	680	686
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	5858	2947	2517	1856	2668
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	56693	115310	94437	127955	97550
" havre	" oats	"	16899	15432	24817	103323	34193
" kveite	" wheat	"	29158	33049	138834	279602	109701
" oljefrø	" oilseeds	"		9331	26438	41487	18418
" smågris	" piglets	"	239485	431345	195256	178419	267186
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	921510	609828	982309	1518966	960112
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	64960	114594	153369	16772	98910
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	-11	133	11436	4645	4564
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	605	769	499	517	569
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4238	2980	2579	1909	2565
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	183652	163579	243082	269544	216322
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	166094	140382	238831	274211	206877
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	145635	95311	193683	202406	162184

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			9	11	13	7	40
Produksjonsinntekt i alt: Output:		NOK	1485224	1524848	1906741	2838085	1869864
Planteprodukt Plant products		"	105158	183135	304014	757320	305358
Husdyrprodukt Livestock products		"	1225944	1155900	1342370	1718803	1330771
Tilskot Support		"	140123	169222	230126	332575	211055
Andre inntekter Other income		"	13998	16591	30230	29388	22680
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	861785	758166	941765	1399176	953327
Såvarer Seeds		"	11940	18387	28111	72772	29614
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	11809	15531	43644	104362	39376
Plantevernmiddel Pesticides		"	7075	13223	23110	45731	20742
Konserveringsmiddel Preservatives		"		957		-88	248
Førmiddel Fodder		"	614256	528816	661985	818896	642084
Diverse til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	52783	54536	56470	38388	51944
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	131689	98855	93104	279221	135938
Andre forbruksart. Other variable costs		"	32232	27861	35341	39894	33381
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:							
Leigd arbeid Hired labour		"	59237	73972	49722	95287	66505
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	21864	28309	24443	62982	31670
Traktor Tractors		"	10867	11005	16250	20724	14380
Driftsbygningar Outbuildings		"	20780	27401	35145	44232	31373
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	4096	4226	11013	8908	7222
Drivstoff Fuel		"	13509	20925	31358	55647	28723
Maskinleige Rented machinery		"	17543	98321	84912	157796	86196
Jordleige Rented farmland		"	222	10705	25949	116108	31746
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	100805	112878	134329	155649	124618
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	1110707	1145908	1354884	2116509	1375760
Resultat før avskrivningar Result before depreciation		"	374517	378941	551857	721576	494104
Avskrivningar: Depreciation:							
Maskinar og reiskapar Machinery and equipment		"	5560	26107	27240	66102	28851
Traktor Tractors		"	15600	17711	19088	23363	18672
Driftsbygningar Outbuildings		"	76358	101374	97140	129760	99337
Jord, grøfter og vassanl. Farmland, drainage and water supply		"	1991	2195	1168	1091	1622
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	76777	121187	113536	189542	120670
Driftsoverskot jordbruk Net income agriculture		"	275009	231554	407221	501261	345622
+ " skogbruk + " forestry		"	26530	66059	21970	13930	33714
+ " till.næring + " other farm-based		"	2532	28256	46066	37279	29835
+ " a. næring + " other off-farm		"	4622	14496		-6171	3947
+ Aksjeutbyte og handel + Dividend and stock trading		"	849	1603	3611	13750	4212
+ Løsinntekter + Wage income		"	253824	282139	198686	187686	232117
+ Pensjonar/sjukepengar + Pensions/sick pay		"	15854	20449	40626	33795	28308
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	9156		12541		6136
+ Renteinntekter + Interest received		"	5372	5676	5540	5206	5481
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	92053	111370	76660	130642	99116
= Nettoinntekt = Total net income		"	501695	538863	659601	656094	590256
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	-79362	-3854	25228	-15073	-13355
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	656654	115389	954350	1301086	717333
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-117948	-37515	-115214	24536	-70006
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk Agriculture		"	1893496	3108487	2774955	4668355	2999693
Skogbruk Forestry		"	90325	454145	122275	194401	218973
Till.næring og anna næring Other occupations		"	587836	115960	246415	870542	396582
Hovudbygning og privat Farmhouses and private		"	687583	978734	630100	862856	779640
Krav og kontantar Outstanding claims and cash		"	303039	360255	945464	1128198	671964
Eigedelar i alt Total assets		"	3562280	5017581	4719209	7724353	5066853
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	451392	586817	542909	781402	576129
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	1860511	2172600	2155790	3383840	2308884
Eigenkapital Own capital		"	1250377	2258165	2020511	3559111	2181840

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17f

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions		Austlandet			Alle		Alle
			Eastern Norway					
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Flatbygder	Andre bygder	300-500	>500	Alle	
			Lowlands	Other parts				
Tal bruk	Number of holdings		10	14	7	14	23	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	51	53	55	52	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	688	609	562	429	593	
herav leigd	of which rented land	" "	309	244	220	122	245	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2914093	2948110	2363993	2367751	3008478	
Varelager	Stocks	"	328135	288146	186707	142366	314895	
Buskap	Livestock	"	288593	308989	307556	305258	329504	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	207308	211710	194892	198215	221114	
Skurtresker	Combine harvester	"	97526	84332	41157	51484	80459	
Traktor	Tractors	"	139389	156862	137929	134843	139923	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1117489	1198101	1124650	1120284	1236920	
Jord etc	Farmland etc.	"	735653	699971	371102	415301	685663	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4083	3902	4203	3489	4367	
herav familien	of which family	" "	2943	2770	2857	2478	2973	
Arealbruk:	Land use:							
Bygg	Barley	daa decares	122,2	102,9	105,7	66,6	160,8	
Havre	Oats	" "	64,5	53,3	77,0	56,1	58,1	
Kveite	Wheat	" "	227,2	195,9	87,3	94,9	187,1	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	219,2	217,3	285,3	211,0	275,6	
Anna	Other	" "	55,1	39,4	6,4		42,6	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:							
Bygg	Barley	kg	370	390	394	382	402	
Havre	Oats	"	373	381	323	330	368	
Kveite	Wheat	"	450	466	311	438	434	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	440	471	371	515	405	
I alt	Total	"	407	432	357	446	411	
Storfehold:	Cattle:							
Årskyr	Cows	stk no.	23,1	23,8	21,4	20,6	25,2	
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	36,8	39,5	35,3	38,1	41,4	
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,1	4,4	5,5	6,2	5,1	
Mjølkk/årsku	Milk/cow	kg	7502	7603	6633,0	7427	7131	
Omsett mjølk	Milk sold	l	156589	163213	129220	137777	162494	
Mjølkekvote	Milk quota	l	154565	159873	133425	135157	161790	
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	9176	8932,0	6907	8847	8152	
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,5	9,1	13,3	10,2	11,0	
Pris: Mjølk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	3,49	3,46	3,6	3,44	3,50	
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow) excl. support	NOK/kg	29,13	29,22	29,76	29,71	28,99	
Anna storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	35,37	35,82	35,19	35,86	35,44	
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	547232	564516	461117	21159	3701	
Driftstilskot	Production allowance	"	56720	56650	50429	688516	641471	
Distrikstilskot	Other support to milk	"	12701	12937	10217	2098	7369	
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	85383	87428	71313	2370343	2846393	
" anna storfe kjøtt	" meat(beef)	"	121681	131710	108358	404129	428909	
Tilskot kjøtt	Support	"			3367	255643	279750	
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	22633	22972	14642	84855	124314	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1036	740	4232	52557	65468	
Kornproduksjon:	Cereal production:							
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,85	1,82	1,74	1,76	1,78	
Havre	Oats	"	1,64	1,63	1,51	1,54	1,62	
Kveite	Wheat	"	2,03	2,02	1,79	1,91	2,01	
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	710	769	624	839	669	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	471	496	381	465	448	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1706	1864	1556	2059	1635	
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	195638	203852	170556	212547	188859	
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	164874	169700	119222	184480	145888	
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	119955	122214	80172	136097	101189	

¹ FUm = Feed Unit milk

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

Regionar	Regions	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway			Alle All		
				Flatbygder Lowlands		Andre bygder Other parts	300-500		>500
Storleiksgrupper				> 500	Alle	Alle	300-500	>500	Alle
Tal bruk	Number of holdings			10	14	7	7	14	23
Produksjonsinntekt i alt:	Output:		NOK	1662495	1603110	1224107	1241909	1669059	1460658
Planteprodukt	Plant products		"	408321	352847	179483	172683	372377	289671
Husdyrprodukt	Livestock products		"	777967	807366	659662	713800	808958	745625
Tilskot	Support		"	436473	411937	373577	347146	455241	402616
Andre inntekter	Other income		"	39734	30960	11385	8279	32483	22745
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:		"	488655	468271	350243	359359	484855	420642
Såvarer	Seeds		"	37995	34030	32768	22163	41168	32761
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime		"	100737	89401	70878	57975	101490	81699
Plantevernemiddel	Pesticides		"	32036	26538	11664	8656	28299	20692
Konserveringsmiddel	Preservatives		"	10455	9862	9465	3932	12325	9039
Førmiddel	Fodder		"	230169	233868	162782	207757	225193	207945
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry		"	39874	38084	31186	28360	39702	34770
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle		"	4085	5029	2971	6551	3739	4270
Andre forbruksartiklar	Other variable costs		"	33305	31458	27529	23964	32940	29465
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:		"						
Leigd arbeid	Hired labour		"	155570	164454	200918	150053	198896	172322
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment		"	95119	86268	49291	51677	88298	70295
Traktor	Tractors		"	33656	33593	17263	22753	29375	27128
Driftsbygningar	Outbuildings		"	53987	58055	38682	46403	52326	50002
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply		"	11426	16911	13451	19122	14487	15290
Drivstoff	Fuel		"	62984	53176	35336	25191	59607	45336
Maskinleige	Rented machinery		"	80820	66927	58068	25116	90919	64708
Jordleige	Rented farmland		"	80795	64568	32389	23043	77287	54802
Andre faste kostnader	Other fixed costs		"	129747	130057	92674	109064	128702	116849
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs		"	1192759	1142280	888316	831779	1224751	1037374
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation		"	469736	460831	335791	410130	444308	423284
Avskrivningar:	Depreciation:		"						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment		"	45076	44006	31626	37530	45214	39495
Traktor	Tractors		"	25078	27460	17220	27352	22601	23066
Driftsbygningar	Outbuildings		"	76457	75800	65609	62682	80252	72359
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply		"	3764	3313	3376	1900	4216	3145
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %		"	117539	118181	91776	94828	119906	106597
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture		"	319362	310251	217960	280665	292025	285220
+ " skogbruk	+ " forestry		"	7511	18445	78676	25741	43544	35150
+ " till. næring	+ " other farm-based		"	86658	79647	11677	30751	68022	55446
+ " a. næring	+ " other off-farm		"	1518	25080	30488	78044	1084	24545
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading		"	1680	3681	13686	41225	1243	13788
+ Lønnsinntekter	+ Wage income		"	193734	202005	167856	202633	205409	202103
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay		"	43204	31218	16099	9856	47992	32430
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments		"	741	529	4286	4286	529	1627
+ Renteinntekter	+ Interest received		"	5915	5753	11460	12444	5750	7998
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner		"	75265	77212	61991	64398	74688	68236
= Nettoinntekt	= Total net income		"	585058	599397	490196	621247	590910	590070
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)		"	78631	57660	12345	-24788	54635	23638
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.		"	814130	651011	606638	837976	667873	685542
Endring i arbeidskapital	Change in working capital		"	53971	5041	-114231	-104157	14437	-38709
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:		"						
Jordbruk	Agriculture		"	2914093	2948110	2363993	2367751	3008478	2678519
Skogbruk	Forestry		"	296161	253826	445398	110365	383809	294343
Till.næring og anna næring	Other occupations		"	434532	417921	841786	968970	378001	552167
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private		"	1029051	1119801	545171	1142187	833362	901781
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash		"	552883	486730	637810	711962	517731	558179
Eigedelar i alt	Total assets		"	5226719	5226388	4834158	5301234	5121380	4984988
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities		"	448689	455323	455275	404121	486609	439441
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities		"	1576540	1669445	1453387	1486555	1631361	1517517
Eigenkapital	Own capital		"	3201491	3101620	2925497	3410558	3003410	3028030

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17g

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar	Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway			Agder & R. Andre bygder Other parts		Vestlandet Western Norway	
					50-100	100-200	Alle	Alle	100-200	Alle	
Tal bruk	Number of holdings				7	18	32	6	9	16	
Alder på brukar	Age of farmer			år year	50	48	48	41	48	49	
Jordbruksareal	Agricultural land		daa decares		85	145	158	203	141	159	
herav leigd	of which rented land		" "		14	40	57	72	55	57	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:		NOK		513530	717353	723122	807531	535152	608055	
Varelager	Stocks		"		22046	34677	35888	25917	30313	28260	
Buskap	Livestock		"		30511	43898	43597	61258	45261	47677	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment		"		50608	66643	90832	40683	37179	58589	
Traktor	Tractors		"		100315	118292	129842	86897	112625	131905	
Driftsbygningar	Outbuildings		"		204924	348453	317700	364542	193298	208765	
Jord etc.	Farmland etc.		"		105125	105390	105263	228234	116476	132859	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)		timer hours		1658	2138	2083	2097	2042	1984	
herav familien	of which family		" "		1483	1769	1765	1586	1655	1662	
Arealbruk:	Land use:										
Korn	Cereals		daa decares			1,4	0,8				
Poteter	Potatoes		" "		0,1		0,1		0,3	0,4	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture		" "		84,7	142,5	156,3	203,2	141,0	158,5	
Anna	Other		" "		0,1	1,0	0,6			0,1	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:										
Korn	Cereals		FEmFU ¹			275	275				
Poteter	Potatoes		kg		1000		1500		500	664	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture		FEmFU ¹		300	253	245	224	256	244	
I alt	Total		"		299	251	244	224	255	244	
Sauehald:	Sheep farming:										
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)		stk no.		73	101	104	131	110	103	
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)		" "		21,2	27,7	30,1	36,8	35,6	31,9	
Gangslam/vfs	Lambs per wfs		" "		1,3	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	
Kjøtt/vfs	Meat per wfs		kg		26	29	30	28	23	25	
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold		"		2012	2994	3194	3453	2723	2664	
Omsett ull	Wool sold		"		358,4	502,7	548,3	692,8	514,1	481,3	
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs		daa decares		1,2	1,4	1,5	1,6	1,3	1,5	
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs		NOK		789	774	821	964	570	633	
herav førkjøp	of which purchase of fodder		"								
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)		NOK/kg		29,54	29,64	29,65	31,68	30,45	30,32	
Ull	Wool		"		31,89	31,55	32,46	30,52	32,88	33,25	
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb		NOK		67390	99883	104765	116849	82391	82403	
Tilskot, kjøtt	Support		"		17836	28286	30076	20709	21697	20958	
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live		"		86	4647	5205	2418	3332	2468	
Prod.inntekt, ull	Total output wool		"		8179	17207	17638	18727	14979	15683	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry		"			3361	1923	1211	540	1130	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare		"		622	509	426	326	413	394	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare		"		1784	1818	1687	1184	1622	1475	
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital		NOK/man-ye:		33154	79048	81790	68144	85702	89241	
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital		"		12376	55436	60862	38499	60060	65689	
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.		"		-5100	35702	39730	15460	48134	49264	

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar	Regions	daa	Austlandet			Agder & R. Andre bygder Other parts	Vestlandet	
			Eastern Norway Andre bygder Other parts	Alle	100-200		Alle	100-200
Storleksgrupper	Farm size (decares)		50-100	100-200	Alle	Alle	100-200	Alle
Tal bruk	Number of holdings		7	18	32	6	9	16
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	209120	341430	351328	366962	291787	299584
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	6364	5641	5709	3899	3193	5514
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	75654	125098	129531	139977	101242	101683
Tilskot	<i>Support</i>	"	123561	202894	196484	216381	185426	188916
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	3541	7797	19604	6706	1926	3471
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	57482	78071	85162	126408	62594	65104
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1436	3474	2297	2294	955	1424
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	13057	16068	17331	27101	11219	9663
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	198	183	186	2088	131	280
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	-7	1557	1556	1055	1317	1108
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	26895	38631	42571	64148	31497	33135
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	8224	8933	10503	15839	6601	7689
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	1814	798	1084	2183	911	631
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	5864	8429	9635	11700	9964	11175
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"						
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	19688	34835	30921	41444	36812	33753
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	10583	14139	15354	18065	11479	13470
Traktor	<i>Tractors</i>	"	6917	8758	8483	8483	6321	6397
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	11297	12276	12414	12212	9079	11709
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3327	2958	3377	2515	1681	2236
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	6986	12249	12985	7663	7367	7638
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	8412	18861	15769	11641	7853	5297
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	271	1482	3112	3667	2688	1656
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	39334	51808	50851	43297	38109	36555
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	164296	235437	238429	275394	183983	183814
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	44824	105993	112900	91568	107804	115770
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	5613	8120	11605	7898	8064	11846
Traktor	<i>Tractors</i>	"	11709	11798	12693	13372	13992	14164
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	11293	20274	19109	21020	16868	17173
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	400	322	526	2083	1718	1999
Kalkulert rente, 4,0 %	<i>Required return on capital 4.0 %</i>	"	19971	28921	28885	32741	20634	23936
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	15809	65480	68967	47196	67161	70589
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	4451	9071	7255	2294	1219	663
+ " till. næring	+ <i>other farm-based</i>	"	5018	27390	32411	105692	19629	26016
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	84910	5842	25686	25581	1965	22546
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	240	1446	6878	50	4700	2736
+ Løsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	307402	345667	329305	337608	424187	418308
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	40798	46083	43120	22376		11003
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	1145	4223	3641	618		
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	3531	8552	8686	852	1168	4641
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments for previous owner</i>	"	16881	29180	23670	35320	33197	26422
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	446424	484574	502278	506947	486832	530080
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-5603	91576	112932	-159764	-83092	-25098
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	278245	684201	658583	160985	318026	394799
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-39746	-24765	-19240	-56846	31002	26134
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>	"						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	513530	717353	723122	807531	535152	608055
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	87143	111147	100828	153626	9986	9387
Till. næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	93128	182802	162574	561562	375586	252950
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	528640	740398	664440	802901	831232	725727
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	295451	650516	611471	220881	199165	320450
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	1517892	2402217	2262436	2546502	1951121	1916569
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	63530	58642	59488	218405	53301	40727
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	345985	649587	503295	836796	644964	496817
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1108377	1693988	1699653	1491301	1252856	1379026

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar	Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Trøndelag			Alle
					Central Norway	Nord-Noreg		
				Andre bygder	Northern Norway			
				Other parts	100-200	200-300		
				Alle				
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>				11	8	7	16
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>			år year	47	49	50	50
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>			daa decares	242	162	231	186
herav leigd	<i>of which rented land</i>			" "	81	44	102	68
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>			NOK	956403	775549	744683	731200
Varelager	<i>Stocks</i>			"	67364	50809	51707	49248
Buskap	<i>Livestock</i>			"	91753	67678	76676	69159
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>			"	111291	101696	89609	90444
Traktor	<i>Tractors</i>			"	245293	31090	63530	50879
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>			"	305941	340697	367312	336497
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>			"	134760	183579	95849	134973
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>			timer hours	2652	2189	2073	2111
herav familien	<i>of which family</i>			" "	2243	1813	1667	1736
Arealbruk:	<i>Land use:</i>							
Korn	<i>Cereals</i>			daa decares	4,6			
Poteter	<i>Potatoes</i>			" "		0,4	0,3	0,3
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>			" "	237,1	161,3	230,4	185,7
Anna	<i>Other</i>			" "			0,7	0,3
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>							
Korn	<i>Cereals</i>			FEmFUm ¹	413			
Poteter	<i>Potatoes</i>			kg		829	1027	901
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>			FEmFUm ¹	293	274	195	232
I alt	<i>Total</i>			"	295	274	195	231
Sauehald:	<i>Sheep farming:</i>							
Vinterfôra sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>			stk no.	190	156	147	146
Sauer under 1 år (gj.s.)	<i>Sheep < 1 year (average)</i>			" "	66,8	51,7	43,1	46,0
Gangslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>			" "	1,4	1,4	1,4	1,4
Kjøtt/vfs	<i>Meat per wfs</i>			kg	28	28	28	28
Omsett saue- og lammekj.	<i>Mutton and lamb sold</i>			"	5231	4246	3741	3901
Omsett ull	<i>Wool sold</i>			"	896,6	636,3	713,6	653,1
Grovfôr/vfs	<i>Coarse fodder/wfs</i>			daa decares	1,3	1,0	1,6	1,3
Variable kostn./vfs	<i>Variable costs/wfs</i>			NOK	764	751	746	754
herav førkjøp	<i>of which purchase of fodder</i>			"				
Pris: Kjøtt	<i>Price: Meat (mutton and lamb)</i>			NOK/kg	30,12	28,29	28,35	28,29
Ull	<i>Wool</i>			"	32,25	35,11	32,67	33,91
Prod.inntekt, kjøtt	<i>Total output mutton and lamb</i>			NOK	232542	159196	126578	139124
Tilskot, kjøtt	<i>Support</i>			"	51266	67642	62393	63407
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total output sheep sold live</i>			"	6960	20544	3649	11962
Prod.inntekt, ull	<i>Total output wool</i>			"	29944	21205	23874	21827
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>			"	15763	3400	2301	2707
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>			"	527	441	417	441
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>			"	2059	2443	1738	2062
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>			NOK/man-year	171352	192049	178204	177958
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>			"	155832	176238	166779	163229
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>			"	142006	154239	145363	141658

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar Regions		Trøndelag Central Norway Andre bygder Other parts		Nord-Noreg Northern Norway		
Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200	200-300	Alle
Tal bruk	Number of haldnings		11	8	7	16
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	642944	512194	511815	494400
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	16561	14257	14802	13740
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	285209	204345	156760	175776
Tilskot	<i>Support</i>	"	333876	290776	335108	301111
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	7299	2816	5145	3772
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	145416	117042	109702	110153
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4655	5441	8032	6234
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	22843	18658	21222	19293
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	385	238	432	409
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	1974	3313	4508	3848
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	52852	62844	50533	55180
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	14306	10845	9961	10084
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	30873	4505	4739	4557
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	17527	11200	10275	10547
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	47270	52994	49372	49148
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	22738	19333	15104	16954
Traktor	<i>Tractors</i>	"	14034	9502	17336	13779
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	15121	15669	12589	14158
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1746	2332	930	2472
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	21352	11482	12112	11767
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	20659	9653	26269	16625
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	7135	230	1832	917
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	66217	49189	57064	52350
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registerd costs</i>	"	361689	287425	302310	288321
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	281255	224769	209505	206078
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	14503	13543	14659	13239
Traktor	<i>Tractors</i>	"	25265	6031	10555	8471
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	23491	21525	22988	21258
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	169	383	215	286
Kalkulert rente, 4,0 %	<i>Required return on capital 4.0 %</i>	"	36463	30239	29569	28792
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	217827	183287	161088	162825
+ " skogbruk	+ " <i>forestry</i>	"	11324	897	3839	2551
+ " till. næring	+ " <i>other farm-based</i>	"	27680	11802	15553	12706
+ " a. næring	+ " <i>other off-farm</i>	"	38830	5313	23395	12892
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	31785	1179	103	635
+ Lønnsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	177381	178729	156197	183015
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	53786	61844	72140	75974
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	11755			
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	7028	6183	3516	5253
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments for previous owner</i>	"	45929	18325	23156	19293
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	531469	430910	412676	436556
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	132937	57395	57941	54570
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	666687	452755	354568	433965
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	3106	-12607	-17594	-14175
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>	"				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	956403	775549	744683	731200
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	115587	41600	21758	30319
Till. næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	271538	186691	103198	138495
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	521554	287299	451295	369915
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	470833	398696	370848	413204
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2335915	1689836	1691781	1683132
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	119232	74138	82798	73660
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	791901	363794	626783	456115
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1424782	1251904	982200	1153358

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		11	43	23	7	85
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	48	47	43	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	81	149	234	352	178
herav leigd	of which rented land	" "	10	42	101	182	65
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	487657	712924	855165	954010	734574
Varelager	Stocks	"	23197	38198	45055	71971	40507
Buskap	Livestock	"	33014	54554	70925	93766	58985
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41936	62745	104952	190543	81259
Traktor	Tractors	"	111676	111767	151286	156771	124840
Driftsbygningar	Outbuildings	"	172264	311127	375743	236146	300921
Jord etc	Farmland etc.	"	105570	134533	107203	204813	128062
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1705	2106	2132	3309	2147
herav familien	of which family	" "	1535	1738	1769	2792	1796
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		0,6	1,1	3,6	0,9
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	80,3	147,4	232,4	347,9	177,0
Anna	Other	" "	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		275	310	515	367
Poteter	Potatoes	kg	962	677	1301	800	888
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	324	274	211	261	253
I alt	Total	"	323	273	211	263	253
Sauehald:	Sheep farming:						
Vinterfôra sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	78	120	147	218	129
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	23,7	36,7	42,3	85,4	40,2
Gangslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,4	1,4	1,6	1,4
Kjøtvfs	Meat per wfs	kg	27	27	28	32	28
Omsett saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	2166	3235	3907	6945	3562
Omsett ull	Wool sold	"	370,1	570,1	734,0	1114,3	630,7
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,0	1,2	1,6	1,6	1,4
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	733	788	719	867	774
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"					
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	29,37	29,41	29,82	30,42	29,69
Ull	Wool	"	32,60	32,34	32,43	33,49	32,54
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	69752	113341	147367	248711	127143
Tilskot, kjøtt	Support	"	19028	34315	41029	64941	36400
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	191	6653	5242	13430	5915
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	11109	18031	22773	40227	20157
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		6284	1844	350	3707
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	621	481	370	362	430
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2020	1912	1643	1449	1747
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	51358	103975	149905	137449	114940
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	33920	80146	132428	122597	94250
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	18391	61198	108962	112555	75524

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming

Regionar Regions

Alle All

Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		11	43	23	7	85
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	219906	378326	490064	698951	411334
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	6292	6691	9238	22083	8517
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	81051	144417	177335	302719	157005
Tilskot	<i>Support</i>	"	130009	220677	279389	364275	234838
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	2553	6541	24101	9874	10974
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	57184	94274	105766	189151	99797
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	980	3194	3923	4277	3156
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	12133	16200	19601	34328	17946
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	598	540	458	711	533
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	680	1632	2767	2351	1868
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	26926	44086	50028	100238	47915
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	7554	8986	13856	22230	11188
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	1491	9647	2088	700	5696
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	6822	9989	13044	24316	11494
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"					
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	18666	39190	41393	53216	37984
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	9106	15897	17037	29693	16335
Traktor	<i>Tractors</i>	"	7311	8083	11334	14758	9476
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	10901	12613	15216	14544	13193
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3561	2319	2530	4351	2677
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	6701	11107	15474	17850	12150
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	5941	14015	20758	16657	14871
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	173	1226	5665	15578	3464
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	36477	48557	56277	59752	49627
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	156020	247280	291450	415551	259574
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	63886	131046	198613	283401	151760
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	5302	9292	16952	23084	11875
Traktor	<i>Tractors</i>	"	12194	12112	15375	22031	13680
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	11210	20075	23266	21010	19641
Jord, grøfter og vassanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	527	748	558	2272	797
Kalkulert rente, 4,0 %	<i>Required return on capital 4.0 %</i>	"	19042	28121	34006	37548	29020
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	34652	88819	142462	215004	105768
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	3475	3990	8128	5112	5089
+ " till. næring	+ <i>other farm-based</i>	"	9534	25860	27164	102408	32626
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	54034	10124	27358	44374	23171
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	153	9747	8812	74	7341
+ Løsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	363265	313749	253164	207104	295598
+ Pensjonar/sjukepengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	45585	36880	53903	22027	42367
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	729	3035	4826		2935
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	3688	6440	7689	3418	6113
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments for previous owner</i>	"	17454	28893	27242	46007	28218
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	497660	469752	506264	553514	492790
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-345	30452	108821	78224	52958
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	327622	592339	518449	166753	501432
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-25998	-11835	11348	-26131	-8461
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>	"					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	487657	712924	855165	954010	734574
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	60484	76471	84869	20634	71235
Till. næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	105127	294544	179363	55603	217416
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	473755	643791	580942	680593	603555
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	325517	480831	487266	310310	448071
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	1452540	2208562	2187605	2021149	2074852
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	46659	65466	84432	222593	80334
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	311614	645263	547966	626676	568693
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1094267	1497832	1555207	1171880	1425825

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17h

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions		Nord-Noreg Northern Norway				Alle All		
Storleiksgupper Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	Alle	50-100	100-200	Alle all	
Tal bruk <i>Number of holdings</i>		6	7	15	8	13	24	
Alder på brukar <i>Age of farmer</i>	år year	55	46	50	54	45	49	
Jordbruksareal <i>Agricultural land</i>	daa decares	88	151	135	85	142	126	
herav leigd <i>of which rented land</i>	" "	38	56	58	30	47	46	
Eigedelar i jordbruket: <i>Agricultural assets:</i>	NOK	458447	956643	728755	544738	892568	750937	
Varelager <i>Stocks</i>	"	21608	30397	25998	25117	32493	29290	
Buskap <i>Livestock</i>	"	16247	24226	20555	17711	32315	26002	
Maskinar og reiskapar <i>Machinery and equipment</i>	"	24649	134738	80520	60242	123838	92858	
Traktor <i>Tractors</i>	"	45475	18412	32083	34106	72690	61697	
Driftsbygningar <i>Outbuildings</i>	"	251001	506463	392437	267706	413500	355544	
Jord etc. <i>Farmland etc.</i>	"	99467	242407	177162	139856	217732	185546	
Arbeidsinnsats i alt (J) <i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	2356	2988	2775	2490	3348	3032	
herav familien <i>of which family</i>	" "	2013	2450	2297	2138	2779	2536	
Arealbruk: <i>Land use:</i>	daa decares							
Korn <i>Cereals</i>	" "	0,4	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	
Poteter <i>Potatoes</i>	" "	87,4	147,9	133,2	84,7	140,3	124,4	
Grovfôr og beite <i>Coarse fodder and pasture</i>	" "		2,6	1,2		1,40	0,8	
Anna <i>Other</i>	" "							
Avlinger pr daa: <i>Crops per decare:</i>	kg							
Korn <i>Cereals</i>	"	1680	1000	1227	1680	1000	1227	
Poteter <i>Potatoes</i>	"	207	177	176	250	217	216	
Grovfôr og beite <i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFUm ¹	208	175	175	250	215	215	
I alt <i>Total</i>	"							
Geitehald: <i>Goat farming:</i>	stk no.							
Årsgeiter <i>Dairy goats</i>	"	62,8	85,7	77,7	66,8	85,7	79,8	
Geiter i status (gj.sn): <i>Goats in balance (average):</i>	" "							
Geiter fra IB <i>Dairy goats > 2 years</i>	" "	65	84	77	73	89	84	
Geiter tilført i året <i>New dairy goats</i>	" "							
Geiter under 9 mnd <i>Goats < 9 months</i>	" "	13	34	24	11	28	21	
Mjøl/årsgeit <i>Milk/dairy goat</i>	kg	622	740	676	641	654	643	
Omsett mjølk <i>Milk sold</i>	l	36050	56882	47699	39504	50759	46737	
Mjølkekvote <i>Milk quota</i>	l	40543	61535	51868	45114	54897	50976	
Grovfôr/årsgeit <i>Coarse fodder/dairy goat</i>	daa	1,4	1,7	1,7	1,3	1,6	1,6	
Variable kostn./årsgeit <i>Variable costs/dairy goat</i>	NOK	1703	2074	1873	1701	2074	1895	
herav forkiøp <i>of which purchased fodder</i>	NOK	1187	1469	1305	1163	1370	1265	
Pris:Geitemj. utan tilskot <i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,98	4,18	4,10	4,05	4,19	4,12	
Tilskot <i>Support</i>	NOK/l	3,30	3,96	3,63	3,15	3,97	3,62	
Produksjonsinntekt mjølk <i>Total output milk</i>	NOK	143610	237655	195757	160176	212510	192733	
Driftstillegg <i>Production allowances</i>	"	53717	54414	54693	54938	56346	56158	
Andre tilskot mjølk <i>Other support to milk</i>	"	118976	225301	173312	124487	201290	169102	
Prod.inntekt livdyr og slakt <i>Total output meat and br.goats</i>	"	3338	28891	15055	4474	39738	23894	
Anna husdyrhald <i>Other animal husbandry</i>	"	1591	1059	1231	1194	13189	7604	
Netto mek. kostn./daa <i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	479	794	693	637	715	698	
Dekningsbidrag/dekar <i>Gross margin/decare</i>	"	4174	3547	3496	4726	3752	3881	
Vederl til arb. og EK <i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	181490	173811	171596	185819	171747	174220	
Vederl til fam. arb og EK <i>Return on family l. and own capital</i>	"	167727	163548	155895	174967	159704	160652	
Fam. arbeidsfort. J/årsverk <i>Family labour income agric.</i>	NOK/man-year	159747	151644	145286	163690	147977	148718	

¹ FUm = Feed Unit milk

geitehald
production of goat's milk

Regionar	Regions		Nord-Noreg Northern Norway			Alle All		
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	Alle	50-100	100-200	Alle all
Tal bruk	Number of holdings		6	7	15	8	13	24
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	473587	713869	617218	515238	710828	638564
Planteprodukt	Plant products	"	1729	7071	4658	5504	4969	5132
Husdyrprodukt	Livestock products	"	148539	267606	212043	165844	265436	224231
Tilskot	Support	"	321210	438060	398012	332611	436180	401675
Andre inntekter	Other income	"	2109	1131	2505	11279	4243	7528
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	106999	177701	145476	113562	177770	151221
Såvarer	Seeds	"	981	5062	3050	769	2969	2084
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	9064	16753	12836	9787	14765	12512
Plantevernmiddel	Pesticides	"		352	164	518	233	299
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2784	3195	3278	3198	3092	3343
Fôrmiddel	Fodder	"	76735	128870	103762	80002	122666	104740
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	4072	8846	6807	4809	8758	7222
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	800	2064	2920	600	10600	6964
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	12564	12559	12659	13880	14686	14057
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs							
Leigd arbeid	Hired labour	"	48723	60097	62132	47977	60963	59945
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	5176	24776	17337	6855	20703	16167
Traktor	Tractors	"	1975	8672	5765	4070	7683	6399
Driftsbygningar	Outbuildings	"	7867	18856	14638	11092	19749	16854
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1075	1252	1014	2757	2456	2580
Drivstoff	Fuel	"	7943	11485	10894	10162	12999	12232
Maskinleige	Rented machinery	"	15687	46013	38367	18442	27649	28079
Jordleige	Rented farmland	"	392	1416	1249	294	801	802
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	53328	61091	59642	52590	56500	55734
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	249162	411359	356515	267801	387272	350012
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	224424	302510	260703	247437	323556	288552
Avskrivningar:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	3552	17523	12043	7276	16520	13019
Traktor	Tractors	"	6833	7191	7295	5125	12003	9659
Driftsbygningar	Outbuildings	"	20216	33229	28447	21753	25931	24872
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supply	"	793	786	684	1254	1359	1260
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	18751	38477	29571	22333	35483	30206
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	193030	243781	212235	212029	267743	239742
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-176	-478	-454	-220	-644	-642
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	7651	-1229	1873	2467	8683	5893
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	35577	10968	22751	45262	26452	31541
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"		15	7		414	363
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	237905	141147	194601	221726	134942	172023
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	39986	66904	51868	33524	36174	33676
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	20296		8118	15222	4471	7496
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1225	2498	1800	4357	3991	3873
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	25442	43767	34243	30179	40298	34192
= Nettoinntekt	= Total net income	"	510052	419839	458557	504188	441928	459773
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	35531	-18292	8314	185800	68551	101503
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	90087	246929	163561	300153	501550	396084
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-4315	29786	16468	-11451	54319	27744
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"	458447	956643	728755	544738	892568	750937
Skogbruk	Forestry	"	16865	21159	29122	29299	27966	35534
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	8032	91104	54646	298564	155736	195007
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	539431	470797	482727	568326	528198	521638
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	138351	332700	242045	333583	501815	414243
Eigedelar i alt	Total assets	"	1161126	1872403	1537294	1774509	2106283	1917359
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	78905	137531	120463	74390	118260	106151
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	532415	1052657	774109	656599	872770	735354
Eigenkapital	Own capital	"	549806	682215	642723	1043520	1115253	1075854

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17i

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar Regions	Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway		Vestlandet Western Norway
			Flatbygder Lowlands	Andre bygder Other parts	
Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	
Tal bruk	Number of holdings		8	8	8
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	44	41
Jordbruksareal	Agricultural land	daa dec	260	329	220
herav leigd	of which rented land	" "	74	117	96
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1264256	1522481	1404509
Varelager	Stocks	"	69843	65629	53262
Buskap	Livestock	"	293760	280305	239441
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	96297	199439	83282
Traktor	Tractors	"	146619	146190	104773
Driftsbygningar	Outbuildings	"	428303	603799	716945
Jord etc.	Farmland etc.	"	229436	227120	206806
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hrs	2475	2784	1856
herav familien	of which family	" "	1872	2374	1312
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa dec	28,4	40,0	5,0
Poteter	Potatoes	" "	0,5	1,3	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	226,0	285,5	215,3
Anna	Other	" "	4,8	1,9	
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	kg	275	364	267
Poteter	Potatoes	"	500	800	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	344	232	367
I alt	Total	"	330	247	365
Storfehold:	Cattle:				
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	22,5	26,6	11,5
Tal kyr	Number of cows	" "	22,7	19,2	11,1
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	34,3	36,8	22,5
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	4,3	6,1	16,4
Kg kukjøtt omsett	Meat (cow)	kg	2138,6	2645,3	137,5
Kg a. storfejøtt omsett	Meat (beef)	"	5629,9	4793,1	7759,5
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	345,3	279,4	686,7
Pris:	Price:				
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	31,5	30,92	30,2
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	38,29	36,29	35,63
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	81071	72091	19997
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	179202	170223	255588
Pristilskot kjøtt	Support	"	17495	36337	31215
Driftstilskot	Production allowance	"	14506	24269	9900
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	22464	8238	5938
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	3911	375	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	430	454	498
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1440	1219	1324
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/m-year	90261	80474	28484
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and o capital	"	71422	67602	-934
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	40468	41238	-31385

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar	Regions	daa	Austlandet		
			Eastern Norway		Vestlandet
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	NOK	Flatbygder	Andre bygder	Western
			Lowlands	Other parts	Norway
			Alle	Alle	Alle
Tal bruk	Number of holdings		8	8	8
Produksjonsinntekt i alt:	Output:		542578	573031	486907
Planteprodukt	Plant products	"	10177	25652	9027
Husdyrprodukt	Livestock products	"	286648	250926	281523
Tilskot	Support	"	245491	292108	190358
Andre inntekter	Other income	"	261	4345	5999
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	168662	172301	195372
Såvarer	Seeds	"	11945	9478	2904
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	26302	28420	19955
Plantevernmiddel	Pesticides	"	1509	2901	1327
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	6507	5559	2323
Fôrmiddel	Fodder	"	90256	90167	91190
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	7386	6983	5468
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	5338	17225	53936
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	19420	11568	18270
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	43911	27088	29492
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20558	34863	5541
Traktor	Tractors	"	9651	15618	5077
Driftsbygningar	Outbuildings	"	11963	17887	13926
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water suppl	"	5260	2245	2874
Drivstoff	Fuel	"	17898	26164	12767
Maskinleige	Rented machinery	"	24031	26999	58250
Jordleige	Rented farmland	"	19633	5383	17186
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	67274	58683	50148
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	388838	387229	390633
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	153740	185801	96274
Avskrivningar:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	15494	21501	13664
Traktor	Tractors	"	14896	14799	13057
Driftsbygningar	Outbuildings	"	27479	32194	40394
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water suppl	"	1268	188	829
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	50891	59562	56363
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	94603	117120	28331
+ " skogbruk	" forestry	"	34120	28515	-650
+ " till.næring	" other farm-based	"	78454	39809	16523
+ " a. næring	" other off-farm	"	58912	66495	66648
+ Aksjeutbyte og handel	Dividend and stock trading	"	993	14998	15351
+ Løsinntekter	Wage income	"	157016	165173	401808
+ Pensjonar/sjukepengar	Pensions/sick pay	"	13220	59725	23186
+ Fam. arbeid på nyanlegg	Fam. labour: investments	"	4074	25711	6106
+ Renteinntekter	Interest received	"	3527	3438	6238
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to prev owner	"	34494	49127	59362
= Nettoinntekt	Total net income	"	410425	471858	504178
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-26129	47286	-2670
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	353246	622807	758095
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-11174	-36838	132106
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:				
Jordbruk	Agriculture	"	1264256	1522481	1404509
Skogbruk	Forestry	"	142907	161762	37929
A.næring + till. næring	Other occupations	"	254099	385869	273392
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	508640	795279	428749
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	328401	419883	714069
Eigedelar i alt	Total assets	"	2498304	3285273	2858648
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	191873	162729	201371
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	803022	1314697	1068138
Eigenkapital	Own capital	"	1503409	1807847	1589140

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 17i

Drift og driftsresultat på bruk med Summary of accounts for

Regionar Regions			Trøndelag	Nord-Noreg
			Flatbygder	Northern
			Lowlands	Norway
Storleiksgupper Farm size (decares)		daa	Alle	Alle
Tal bruk	Number of holdings		6	6
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	243	252
herav leigd	of which rented land	" "	65	93
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1026964	1231052
Varelager	Stocks	"	60859	74755
Buskap	Livestock	"	185894	160488
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	133408	167337
Traktor	Tractors	"	134438	187793
Driftsbygningar	Outbuildings	"	322011	445408
Jord etc.	Farmland etc.	"	190354	195271
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)		timer hours	1521	1482
herav familien	of which family	" "	1142	1295
Arealbruk:	Land use:			
Korn	Cereals	daa decares	22,8	58,8
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	219,7	251,8
Anna	Other	" "		
Avlingar pr daa:	Crops per decare:			
Korn	Cereals	kg	343	328
Poteter	Potatoes	"	1500	1500
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	322	270
I alt	Total	"	324	270
Storfehold:	Cattle:			
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	20,2	13,7
Tal kyr	Number of cows	" "	15,9	15,2
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	22,7	18,4
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	1,7	4,8
Kg kukjøtt omsett	Meat (cow)	kg	1277,5	1076
Kg a. storfejøtt omsett	Meat (beef)	"	2671,7	5085,8
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	195,8	451
Pris:	Price:			
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	27,94	29,14
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	36,03	33,55
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	36889	35014
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	95390	116181
Pristilskot kjøtt	Support	"	11833	64699
Driftstilskot	Production allowance	"	22000	17050
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	62403	30684
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	25	2
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	557	353
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1292	1539
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	62123	213718
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and o capital	"	43331	209689
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	19968	171275

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar	Regions	Trøndelag	Nord-Noreg
		Flatbygder	Northern
		Lowlands	Norway
Storleiksgupper	Farm size (decares)	daa	Alle
		200-300	Alle
Tal bruk	Number of holdings	6	11
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	416581
Planteprodukt	Plant products	12729	34581
Husdyrprodukt	Livestock products	195141	223571
Tilskot	Support	192924	198805
Andre inntekter	Other income	15788	12070
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	103091	158323
Såvarer	Seeds	4142	7597
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	19079	26928
Plantevernmiddel	Pesticides	1412	2193
Konserveringsmiddel	Preservatives	4514	4532
Fôrmiddel	Fodder	34795	49126
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	10507	8325
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	16533	45784
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	12108	13838
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:		
Leigd arbeid	Hired labour	18235	17944
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	19191	22268
Traktor	Tractors	17817	20037
Driftsbygningar	Outbuildings	17470	16468
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supl	3284	3011
Drivstoff	Fuel	14680	16467
Maskinleige	Rented machinery	39298	36551
Jordleige	Rented farmland	6301	6346
Andre faste kostnader	Other fixed costs	65206	63052
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	304572	360467
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	112010	108559
Avskrivningar:	Depreciation:		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	19623	19756
Traktor	Tractors	19816	16511
Driftsbygningar	Outbuildings	15966	20857
Jord, grøfter og vassanl.	Farmland, drainage and water supl	341	322
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	41069	46119
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	56264	51113
+ " skogbruk	" forestry	5190	17248
+ " till.næring	" other farm-based	40082	41726
+ " a. næring	" other off-farm		12937
+ Aksjeutbyte og handel	Dividend and stock trading	181	28574
+ Lønsinntekter	Wage income	510240	391481
+ Pensjonar/sjukepengar	Pensions/sick pay	27595	15168
+ Fam. arbeid på nyanlegg	Fam. labour: investments		
+ Renteinntekter	Interest received	8022	8323
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to prev owner	58461	59523
= Nettoinntekt	Total net income	589112	507046
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	48905	23892
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	690996	803156
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	-36320	-49928
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:		
Jordbruk	Agriculture	1026964	1153322
Skogbruk	Forestry	75664	118555
A.næring + till. næring	Other occupations	351519	436692
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	639967	488345
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	483655	552128
Eigedelar i alt	Total assets	2577769	2749042
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	121590	153608
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	1110338	1095122
Eigenkapital	Own capital	1345841	1500312

Driftsgranskingar i jordbruket 2006. Account statistics for agriculture 2006

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	Alle
Tal bruk	Number of holdings		13	16	12	45
Alder på brukar	Age of farmer	år year	45	47	47	45
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	159	242	377	261
herav leigd	of which rented land	" "	51	66	118	84
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1150097	1134624	1409494	1286623
Varelager	Stocks	"	43907	59245	113110	71114
Buskap	Livestock	"	146386	221775	309239	227060
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	68968	117001	176337	130166
Traktor	Tractors	"	121942	114907	158060	139018
Driftsbygningar	Outbuildings	"	553316	401958	375739	491499
Jord etc.	Farmland etc.	"	215577	219738	277010	227766
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	1510	1853	2556	2002
herav familien	of which family	" "	1143	1558	1998	1595
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	1,5	11,7	58,9	27,4
Poteter	Potatoes	" "	2,4	0,1	0,8	0,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	150,8	230,4	317,2	231,6
Anna	Other	" "	4,1			1,2
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	369	365	297	326
Poteter	Potatoes	"	516	1500	800	607
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	328	305	292	307
I alt	Total	"	317	308	292	307
Storfehold:	Cattle:					
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	10,5	20,1	23,3	18,2
Tal kyr	Number of cows	" "	10,0	17,5	23,1	16,7
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	16,5	26,8	34,2	26,3
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	5,6	3,1	8,7	6,3
Kg kukjøtt omsett	Meat (cow)	kg	1155,3	1336,4	2169	1573,2
Kg a. storfejøtt omsett	Meat (beef)	"	4824,4	3456,8	6386	5009,2
Kg kjøtt prod pr kalving	Meat pr calving	"	567,4	238,9	366,6	361,2
Pris:	Price:					
Kukjøtt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	29,31	29,43	30,07	29,82
Anna storfejøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	37,45	35,53	36,22	36,21
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	36626	41741	62754	47062
" anna storfejøtt	" meat(beef)	"	162793	119010	201562	162549
Pristilskot kjøtt	Support	"	22311	24335	34559	27282
Driftstilskot	Production allowance	"	9985	19181	23146	18040
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	36969	32877	14607	27320
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	2428	1		768
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	474	492	377	454
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	1587	1277	1203	1323
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-ye	75065	58533	124193	84416
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	52139	40619	112895	66607
Fam. arbeidsfort. J/årsverk	Family labour income agric.	"	13366	19792	84669	37711

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar Regions

Alle All

Storleksgrupper	Farm size (decares)	daa				
Tal bruk	Number of holdings		13	16	12	45
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	430333	438280	622195	503456
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	20246	8215	32633	22652
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	238816	193800	279164	237888
Tiilskot	<i>Support</i>	"	163378	224834	306316	234425
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	7893	11431	4083	8491
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	178375	128983	168918	157896
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3772	3990	12593	7032
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	17269	22314	35113	24752
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	730	1197	2420	1741
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	3949	4393	3375	4018
Førmiddel	<i>Fodder</i>	"	75814	61896	72280	70563
Div, til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	5261	8831	5434	6380
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	62930	9850	15337	27955
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	8652	16513	22366	15456
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>	"				
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	24018	21178	37713	27477
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	12737	17788	32936	20723
Traktor	<i>Tractors</i>	"	6113	14939	19724	13398
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	10662	11464	16886	13994
Jord, grøfter og vassanl,	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2940	2616	3872	3343
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	8776	15537	23661	16955
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	25848	38468	18353	31339
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	3286	5104	16072	9860
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	48131	62952	63671	58585
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	320887	319028	401804	353570
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	109445	119252	220392	149886
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>	"				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	10436	16947	22373	17847
Traktor	<i>Tractors</i>	"	12395	14256	15479	15034
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	31473	23671	24651	28606
Jord, grøfter og vassanl,	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	512	925	639	713
Kalkulert rente, 4,0 %	<i>Required return on capital 4,0 %</i>	"	45038	45126	56488	51336
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	54630	63452	157250	87687
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	12389	17069	18511	14629
+ " till,næring	+ <i>other farm-based</i>	"	67822	40759	31561	43736
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	117310	25556	15495	51721
+ Aksjeutbyte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	13818	19069	21121	16591
+ Løsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	371242	345824	192505	301497
+ Pensjonar/sjukespengar	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	886	34670	35841	26563
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"	1914	5399	10585	6381
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	7917	4602	6247	5735
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	39670	59909	45314	49761
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	608258	496492	443802	504779
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	24146	21614	69078	29664
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	602191	711669	631156	598001
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-28123	4265	-23296	14483
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>	"				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1150097	1134624	1409494	1286623
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	99004	125100	117849	107630
A.næring + till. næring	<i>Other occupations</i>	"	499987	280692	256130	313455
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	434564	537544	508037	529503
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	466527	552505	497839	477452
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2650179	2630466	2789348	2714661
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	158876	119586	197203	169232
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	866620	1080116	889238	1022687
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1624683	1430764	1702908	1522742

Driftsgranskingar i jordbruket 2006 Account statistics for agriculture 2006

Hovudtabell 18 Rekneskapsamandrag, 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									
	100-199,9	75,0	23,4	44,4	18,1	403,6	35,8	10,8	9,9
	200-299,9	210,3	34,4	34,0	26,8	254,2	28,2	4,3	
	300-499,9	238,4	28,6	101,1	39,9	276,1	39,1	5,3	2,2
	500-	314,6	24,3	65,2	46,4	234,1	42,6	9,2	0,2
	Alle All	214,3	26,6	64,6	33,0	293,5	36,1	7,4	2,6
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	67,0	8,8	17,5	80,3	291,6	43,5	-0,1	0,7
	100-199,9	124,6	8,1	21,3	13,2	268,7	31,4	7,3	5,4
	200-299,9	174,4	34,9	31,5	9,4	254,1	34,5	7,8	10,3
	300-499,9	231,9	14,5	32,9	56,6	178,8	26,1	4,0	4,9
	500-	265,9	63,3	46,5	18,7	277,6	35,3	2,0	6,4
	Alle All	164,2	20,3	27,7	25,1	250,9	32,3	5,9	6,3
Agder & Rogaland									
Jæren									
	100-199,9	178,6	2,3	16,1	7,2	322,0	11,8	1,5	11,7
	200-299,9	631,0	0,1	5,0	16,5	146,1	12,0	2,0	1,8
	300-499,9	372,8	0,2	14,1	19,5	232,4	17,7	4,9	7,4
	Alle All	379,2	0,7	11,3	18,1	227,1	18,6	2,5	6,4
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	108,1	22,2	15,4	0,3	311,4	13,6		
	100-199,9	165,1	-2,5	29,5	32,8	238,4	27,3	0,5	1,3
	200-299,9	259,2	-2,2	21,4	30,2	198,8	13,5	0,9	3,1
	300-499,9	281,9	14,4	76,9	9,5	173,0	21,1	7,0	19,3
	Alle All	215,3	3,7	42,9	22,6	224,5	20,5	2,1	6,0
Vestlandet Western Norway									
0- 49,9									
	50- 99,9	129,9	-0,1	18,4	0,4	296,2	20,3	1,3	3,2
	100-199,9	159,3	-0,8	14,9	12,2	244,9	18,2	-2,7	5,1
	200-299,9	198,5	0,8	21,5	20,5	271,1	22,4	12,7	5,2
	300-499,9	206,5	-0,9	58,0	17,2	204,9	22,3	23,6	4,4
	Alle All	303,7	0,5	19,6	12,2	208,7	15,9	2,7	22,6
	Alle All	211,3	0,1	27,9	15,5	239,4	22,2	10,2	8,4
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	170,7	12,1	21,6	14,1	266,1	9,4	6,8	5,5
	200-299,9	179,7	1,0	42,3	45,4	315,6	42,3	0,8	2,1
	300-499,9	246,4	12,5	32,5	5,2	238,3	20,8	21,0	6,8
	Alle All	223,7	7,2	33,1	22,3	273,3	28,4	8,6	4,2
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	227,0	26,1	21,4	22,3	139,5	29,9	16,1	3,4
	200-299,9	264,9	20,5	28,9	21,7	166,1	34,6	1,6	9,5
	300-499,9	301,4	23,6	28,2	19,8	161,3	29,5	1,8	21,9
	Alle All	264,7	23,1	28,0	26,1	154,1	32,5	6,5	11,4
Nord-Noreg Northern Norway									
	50- 99,9	147,6	0,7	5,7	26,7	269,8	73,5		15,2
	100-199,9	229,0	8,5	7,0	5,3	163,7	52,1	0,4	0,5
	200-299,9	224,2	1,4	24,6	13,8	177,6	48,3	7,4	3,3
	300-499,9	302,1	1,0	22,2	15,5	143,9	57,2	0,4	12,1
	Alle All	245,1	2,8	19,1	12,7	168,8	52,3	3,3	7,1
Alle bruk All holdings									
	0- 49,9	189,1	1,4	15,7	-1,5	342,8	25,2	1,0	1,9
	50- 99,9	120,4	3,7	15,4	30,2	278,6	32,1	0,2	4,5
	100-199,9	162,5	8,7	23,6	17,4	265,3	29,0	8,0	5,2
	200-299,9	235,2	12,6	33,2	21,4	220,6	32,1	7,4	4,4
	300-499,9	273,2	14,6	50,0	26,2	211,2	31,0	5,6	10,5
	500-	317,9	24,9	56,5	33,2	227,6	41,5	5,6	5,1
	Alle All	222,6	12,3	35,2	22,6	238,2	31,6	6,4	6,2

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
11,7	632,7	34,8	4,6	595,1	55,5	414,7	156,6	79,3
6,5	598,7	53,1	5,0	540,8	36,1	389,1	153,5	34,3
8,7	739,4	55,4	6,3	677,5	-0,7	447,4	210,6	18,8
9,5	746,1	74,6	11,1	660,6	52,8	426,9	217,1	69,4
8,7	686,8	56,7	6,9	624,1	31,1	421,6	187,2	46,4
6,7	516,0	25,5	2,2	488,2	116,1	326,8	132,3	145,2
8,8	488,8	30,7	4,9	453,1	38,6	350,5	128,1	13,1
7,9	564,8	38,3	10,5	515,8	61,3	321,5	130,7	124,9
8,6	558,3	35,2	10,7	513,5	52,3	357,8	135,6	72,4
7,5	723,2	58,0	4,4	660,8	113,8	432,1	174,3	168,2
8,3	541,0	35,3	7,1	498,8	57,8	350,2	134,2	72,2
5,7	556,9	39,0	7,0	511,1	45,0	407,4	152,4	-3,7
5,6	820,1	91,8	7,4	720,9	9,0	320,9	120,1	288,9
2,2	671,2	71,5	11,1	588,4	36,2	433,5	172,7	18,4
4,3	668,2	76,8	8,9	582,6	23,2	404,0	154,4	47,4
3,7	474,7	43,0	0,3	431,5	14,8	401,6	102,6	-57,9
3,7	496,1	46,2	2,3	447,9	37,8	391,6	127,5	-33,4
3,0	527,9	47,8	5,3	474,7	89,7	367,8	145,5	51,1
4,3	607,4	54,4	1,6	551,6	33,4	381,5	152,6	50,9
4,2	541,8	49,3	2,9	489,3	48,7	386,0	138,2	13,8
6,9	476,5	7,2	5,1	464,4	242,7	340,0	108,2	258,9
7,6	458,7	26,7	3,5	428,4	27,8	283,7	93,1	79,4
6,4	559,1	31,5	4,5	522,9	10,0	360,5	142,7	29,7
5,9	541,9	36,9	6,1	498,8	5,3	342,5	124,0	37,6
3,7	589,6	69,4	6,8	513,6	57,8	401,6	121,4	48,4
6,4	541,4	38,5	5,2	497,8	34,5	349,7	125,2	57,4
4,0	510,3	48,2	4,8	457,0	14,0	382,0	136,1	-47,1
6,1	635,3	51,6	7,4	576,5	45,1	441,6	159,2	20,8
10,0	593,5	40,9	11,0	541,7	133,8	434,4	207,1	34,0
6,6	607,4	48,7	8,1	551,1	65,6	426,0	168,8	21,9
10,6	496,3	22,3	8,5	465,1	24,9	291,1	119,8	79,1
3,6	551,4	44,7	7,0	499,3	59,4	383,8	126,6	48,3
4,4	591,9	50,2	7,0	534,7	11,8	335,6	130,9	80,0
6,4	552,8	39,6	7,7	505,8	30,9	340,6	127,0	69,1
2,3	541,5	21,5		520,0	14,1	385,5	123,7	24,9
4,7	471,2	26,1	1,2	444,0	8,1	299,3	112,5	40,3
3,4	504,0	41,9	0,6	461,4	16,0	308,9	108,9	59,6
5,2	559,6	64,4	2,3	493,1	56,7	363,6	120,2	66,0
4,1	515,3	45,1	1,1	469,3	24,3	330,1	111,7	51,8
4,9	580,5	53,0	5,0	522,4	155,1	360,7	141,2	175,6
5,9	491,0	25,5	2,7	462,2	36,8	337,1	113,3	48,6
7,4	527,1	33,4	4,5	489,5	29,3	360,5	134,5	23,8
5,4	572,3	46,9	5,8	519,9	37,8	355,3	132,6	69,8
6,5	628,8	54,5	6,9	567,8	41,1	400,3	162,8	45,8
9,0	721,3	80,8	9,2	631,4	58,8	429,4	184,3	76,5
6,7	581,8	46,5	5,8	529,2	39,8	373,9	144,4	50,7

Driftsgranskingar i skogbruket 2006 *Account statistics for farm forestry 2006*

Hovudtabell 19 Opplysningar om skogane og eigarane

Some characteristics of the forests and their owners

	Eining <i>Unit</i>	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2006	2005
Landsdel Region							
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Tal No	13	23	32	22	90	96
Agder	"	1	4	7	3	15	18
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	17	20	15	5	57	59
Heile landet <i>All regions</i>	"	31	47	54	30	162	173
Produksjonsgrunnlag Basis of prod.							
Prod. skogareal <i>Productive area of forest</i>	daa	487	766	1 316	2 939	1 298	1 263
Stående kubikkmasse <i>Growing stock</i>	m ³ /daa	5,9	6,5	7,6	8,0	7,5	7,8
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m ³ /år yr	76	143	278	724	283	286
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m ³ /daa	0,16	0,19	0,21	0,25	0,22	0,23
Driftsveglengde <i>Logging distance</i> ¹⁾	km	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Takseringsår <i>Year of inventory</i>		1994	1996	1995	1994	1995	1993
Jordbruksareal <i>Agricultural area</i>	daa	249	302	266	286	277	268
Avstand frå garden Distance from farm							
Inntil innmarka <i>Nearby farm</i>	%	45	36	46	40	42	43
< 1 km frå garden <i>< 1 km from farm</i>	"	16	13	9	13	12	13
1-5 km frå garden <i>1-5 km from farm</i>	"	19	34	30	33	30	27
> 5 km frå garden <i>> 5 km from farm</i>	"	16	17	15	13	15	17
Alle <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100
Teigar No. of parcels of land							
1	%	26	21	28	30	26	29
2 - 5	"	71	70	57	50	62	60
> 5	"		9	13	20	10	10
Alle <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100
Aldersgruppe Farmer's age							
Under 30 år <i>Less than 30 years</i>	%	3			3	1	1
30 - 49 år <i>30 - 49 years</i>	"	71	40	48	60	52	52
50 - 59 år <i>50 - 59 years</i>	"	10	38	39	23	30	35
60 - 66 år <i>60 - 66 years</i>	"	16	21	13	13	16	12
Over 66 år <i>More than 66 years</i>	"						
Alle grupper <i>All groups</i>	"	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Gjennomsnitt for heile skogen *Average for the whole forest*

Driftsgranskingar i skogbruket 2006 *Account statistics for farm forestry 2006*

Hovudtabell 20 Avverking og transport

Volume cut and logging

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2006	2005
Region <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avverk. % ¹⁾	186	83	143	51	88	97
Agder	"		9	112	9	51	27
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	129	121	55	58	81	71
Heile landet <i>All regions</i>	"	148	93	116	47	82	82
Salsvirke <i>Roundwood for sale</i>							
Bartre <i>Coniferous</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%	11		6	1	4	2
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	%	41	49	45	50	47	50
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	%	1	1	1	6	2	7
Massevirke <i>Pulpwood</i>	%	42	47	43	42	43	37
I alt <i>Total</i>	%	94	97	94	99	96	96
Anna virke <i>Other wood</i>							
Lauvtrevirke <i>Broadleaved wood</i>	%	2	1	1		1	2
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	%	3	2	1	1	1	2
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	%			4		2	
I alt <i>Total</i>	%	6	3	6	1	4	4
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	0,6	1,1	0,8	0,7
Terrengforhold <i>Terrain conditions</i>							
Lett <i>Easy</i>	%	9	29	36	45	35	32
Middels <i>Moderate</i>	%	87	70	63	55	64	60
Vanskeleg <i>Difficult</i>	%	4	1	1		1	8
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Transportutstyr <i>Transport equipment</i>							
Jordbr.traktor <i>Agricultural tractor</i>	%	32	37	10	30	22	25
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	%	68	63	90	70	78	75
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*

Driftsgranskingar i skogbruket 2006 Account statistics for farm forestry 2006

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-	2006	2005
Arbeidstimane til familien Family man-hours									
Jordbr. areal Agricultural area			Jord/Skog						
Gruppe	Gj.snitt	Agriculture/							
Group	Average	Forestry							
-99	73	Bruk Propert	Tal No					4	5
		Jord Agricul	Timar Hrs.					1 024	1 326
		Skog Fore	"					84	96
		I alt Total	"					1 108	1 422
100-199	156	Bruk Propert	Tal No	8	14	18	10	50	60
		Jord Agricul	Timar Hrs.	2 308	2 506	1 134	1 704	1 820	1 755
		Skog Fore	"	80	105	89	164	107	105
		I alt Total	"	2 388	2 611	1 223	1 868	1 927	1 859
200-299	248	Bruk Propert	Tal No	11	14	19	9	53	56
		Jord Agricul	Timar Hrs.	1 993	2 348	2 294	1 213	2 062	2 113
		Skog Fore	"	109	63	60	242	102	101
		I alt Total	"	2 102	2 410	2 355	1 456	2 164	2 214
300-	429	Bruk Propert	Tal No	10	19	16	10	55	52
		Jord Agricul	Timar Hrs.	2 358	2 480	2 365	1 864	2 312	2 221
		Skog Fore	"	63	74	70	165	87	91
		I alt Total	"	2 421	2 554	2 435	2 029	2 399	2 313
I alt Total	277	Bruk Propert	Tal No	31	47	54	30	162	173
		Jord Agricul	Timar Hrs.	2 131	2 448	1 900	1 595	2 047	1 999
		Skog Fore	"	80	80	72	192	98	99
		I alt Total	"	2 212	2 528	1 972	1 787	2 145	2 098
Arbeidskategori Labour category¹⁾									
Leigt arbeid Hired labour			Timar Hrs.	23	6	22	71	24	26
Arbeidstimane til familien Family labour			"	75	74	92	289	110	108
I alt Total			"	99	80	114	360	134	134
Arbeidstype Type of work¹⁾									
Drift Cutting and hauling			Timar Hrs.	75	62	93	301	108	111
Skogkultur Silviculture			"	24	17	21	59	26	23
I alt Total			"	99	80	114	360	134	134
Arbeidstimer/m³ Working hours/m³									
Adm. av eigar, arb. ved drift ¹⁾			Tim. Hrs./m ³	1,6	1,7	1,1	1,4	1,4	1,5
Av dette eige arbeid, drift ²⁾			%	94	91	81	85	86	85

¹⁾ Gjeld eigeidomar der skogeigar administrerer alt sjølv All activities in forest managed by the owner himself

²⁾ Of which family labour input

Driftsgranskingar i skogbruket 2006 *Account statistics for farm forestry 2006*

Hovudtabell 22 **Produksjonsinntekter, kostnader og driftoverskot**

Output, costs and net income from forestry

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2006	2005
Skogar <i>Forests</i>	Tal No	31	47	54	30	162	173
Solgt og brukt virke <i>Wood sold and used</i>	m ³	112	133	325	342	232	234

Utrekningar per skog *Figures per forest*

Inntekter *Income*

Bruttoinnt. sal <i>Income from sale</i>	Kr NOK	28 948	37 220	94 855	104 053	67 225	69 420
Eige forbruk, br.verdi <i>Own use of timber, gross value</i>	"	6 630	4 570	4 754	4 254	4 967	3 841
Driftstilskot <i>Grants for cutting and hauling</i>	"	85	191	586	41	275	161
Andre inntekter <i>Other income</i>	"	1 227	2 119	3 153	10 485	3 842	4 295
Produksjonsinntekter <i>Output</i>	"	36 891	44 101	103 347	118 832	76 309	77 716

Kostnader *Costs*

Leigd arbeid og utstyr <i>Hired labour/equipment</i>	"	9 470	12 762	35 790	32 879	23 533	23 806
Trekraft frå jordbr. <i>Hired tractor from agric.</i>	"	3 676	2 363	2 813	4 877	3 230	3 283
Vedlh. utstyr, drivstoff <i>Maintenance equip. etc.</i>	"	3 011	2 707	2 435	4 819	3 066	3 044
Vedlh./anlegg enkle vegar <i>Maintenance roads</i>	"	580	477	441	3 080	967	1 916
Salsutgifter, div. trekk <i>Sales expenditure</i>	"	339	515	1 426	1 906	1 043	1 504
Administrasjon/diverse trekk <i>Administration</i>	"	3 326	2 675	3 853	9 872	4 522	4 641
Avskr. utstyr/diverse <i>Depreciation equip.</i>	"	933	1 495	1 480	4 759	1 987	2 420
Avskr. vegar <i>Depreciation roads</i>	"	109	104	890	1 971	713	595
Kostn. før skogkultur <i>Costs before silviculture</i>	"	21 444	23 097	49 128	64 163	39 060	41 211
Skogkultur(netto) <i>Silviculture, net costs</i>	"	128	1 385	3 486	7 070	2 898	3 207
Driftoverskot <i>Net income from forestry</i>	"	15 319	19 628	50 734	47 600	34 352	33 298

Utrekningar per m³ *Figures per m³*

Inntekter *Income*

Virkesinntekter i alt <i>Income from timber sales</i>	Kr NOK/m ³	316	316	305	317	311	313
Andre inntekter <i>Other income</i>	"	12	17	12	31	18	19
Produksjonsinntekter <i>Output</i>	"	329	331	318	347	329	331

Kostnader *Costs*

Kostnader før skogkultur <i>Costs before silviculture</i>	"	191	173	151	187	169	176
Skogkultur (netto) <i>Silviculture (net)</i>	"	1	10	11	21	13	14
Kostnader i alt <i>Costs total</i>	"	192	183	162	208	182	190
Driftoverskot <i>Net income from forestry</i>	"	137	147	156	139	148	142

Tømmerprisar *Timber prices*

Spesialtømmer <i>Special timber</i>	Kr NOK/m ³	422	529	330	607	365	317
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	"	400	402	407	410	406	388
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	"	156	193	220	222	218	305
Massevirke <i>Pulpwood</i>	"	219	236	208	222	217	222
Bartrevirke i alt <i>Coniferous total</i>	"	320	319	310	320	315	316
Lauvtrevirke <i>Broadleaved wood</i>	"	234	300	277	224	269	233
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	"	271	274	220	275	254	307
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	"		146	193		192	182
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	"	316	318	305	320	312	314
Gards- og husbehovvirke <i>Timber for own use</i>	"	319	306	292	295	304	308

Driftskostnader fordelt *Haul./cutting costs*

Eige arbeid <i>Own labour (calc.)</i>	%	32	26	15	25	22	21
Leigd arbeid og utstyr <i>Hired labour/equipment</i>	%	30	41	62	38	47	45
Trekraft frå jordbr. <i>Hired tractor from agric.</i>	%	12	8	5	6	6	6
Vedlh. utstyr, drivstoff <i>Maintenance equip. etc.</i>	%	10	9	4	6	6	6
Vedlh. anlegg/vegar <i>Maintenance roads</i>	%	2	2	1	4	2	4
Salsutgifter, div. trekk <i>Sales expenditure</i>	%	1	2	2	2	2	3
Administrasjon/diverse trekk <i>Administration</i>	%	11	9	7	11	9	9
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	%	3	5	4	8	5	6
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100

Driftsgranskingar i skogbruket 2006 Account statistics for farm forestry 2006

Hovudtabell 23 Driftsresultat

Operating result

	Eining Unit	Utan sals- virke No wood f. sale	Storleiksgruppe, salsvirke m ³ /år Logging size group, m ³ /year				Alle skogar All forests	
			0-99	100-199	200-399	400-	2006	2005
Skogar Forests	Tal	56	45	12	11	38	162	173
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	20	54	144	298	766	232	234

Utrekningar per skog Figures per forest

+ Bruttoinnt. v/avverk. Income from cutt.	Kr NOK	5 225	17 016	42 478	93 873	239 329	72 192	73 261
- Eige arb. drift/vedlh. Family labour	"	4 134	12 570	15 485	18 624	16 224	11 138	11 238
- Leigd arb. og utstyr Hired labour/equip.	"	1 361	2 222	8 044	30 411	84 347	23 533	23 806
- Eige utstyr, vegvedlh. Maintenance	"	4 730	7 921	10 447	10 302	11 957	8 114	9 028
- Sal, måling, adm. Admin., sales exp.	"	2 166	3 216	3 535	7 399	9 835	4 713	5 361
= Var. kost. i alt Var. costs, total	"	12 391	25 929	37 511	66 736	122 364	47 498	49 434
= Rån netto Net conversion value	"	-7 166	-8 913	4 967	27 137	116 966	24 694	23 827
+ Andre inntekter Other income	"	3 928	1 036	3 857	1 878	8 774	4 117	4 456
= Result. før avskr. Result before deprec.	"	-3 238	-7 878	8 825	29 016	125 739	28 811	28 283
- Avskrivningar Depreciation	"	2 034	2 689	2 411	4 237	3 338	2 699	3 015
= Resultat før kultur Result before silv.	"	-5 272	-10 567	6 414	24 779	122 401	26 111	25 267
- Skogkult., eige arb. S.cult. fam.labour	"	1 867	1 264	2 415	4 909	6 340	2 996	3 059
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	2 816	1 214	8 050	4 047	8 504	4 176	4 220
+ Skogkult. tilskot Grants, silvicult.	"	710	658	3 245	1 286	2 229	1 279	1 013
= Driftsresultat Operating result	"	-9 245	-12 387	-806	17 109	109 786	20 218	19 001
- Trukket skogfond ²⁾	"	661	1 774	6 052	12 655	27 392	8 454	7 567
+ Utbetalt frå skogfond ³⁾	"	3 097	2 999	8 061	4 530	11 028	5 395	6 665
= Dr.res. etter skgfond. Adjusted result	"	-6 809	-11 162	1 202	8 984	93 422	17 158	18 099

Utrekningar per m³ Figures per m³

+ Bruttoinnt. v/avvirk. Income from cutt.	Kr NOK/m ³	257	315	294	315	312	312	312
- Eige arb. drift/vedlh. Family labour	"	203	232	107	62	21	48	48
- Leigd arb. og utstyr Hired labour/equip.	"	67	41	56	102	110	102	102
- Eige utstyr, vegvedlh. Maintenance	"	232	146	72	35	16	35	39
- Sal, måling, adm. Admin., sales exp.	"	106	59	24	25	13	20	23
= Var. kost. i alt Var. costs, total	"	608	478	259	224	160	205	212
= Rån netto Net conversion value	"	-352	-165	34	91	153	107	102
+ Andre inntekter Other income	"	193	19	27	6	11	18	19
= Result. før avskr. Result before deprec.	"	-159	-146	61	97	164	124	121
- Avskrivningar Depreciation	"	100	50	17	14	4	12	13
= Resultat før kultur Result before silv.	"	-259	-195	44	83	160	113	108
- Skogkult., eige arb. S.cult. fam.labour	"	92	23	17	16	8	13	13
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	138	22	56	14	11	18	18
+ Skogkult. tilskot Grants, silvicult.	"	35	12	22	4	3	6	4
= Driftsresultat Operating result	"	-454	-229	-6	57	143	87	81
- Trukket skogfond ²⁾	"	32	33	42	42	36	36	32
+ Utbetalt skogfond ³⁾	"	152	55	56	15	14	23	28
= Dr.res. etter skgfond. Adjusted result	"	-334	-206	8	30	122	74	77

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 2006 Account statistics for farm forestry 2006

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-	2006	2005
Landsdel Region							
Austlandet Eastern Norway							
Bruk Holdings	Tal No.	13	23	32	22	90	96
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	150 191	228 544	127 916	79 225	144 947	160 472
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	13 896	11 752	71 677	48 641	42 386	46 514
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	8	5	36	38	23	22
Agder Agder							
Bruk Holdings	Tal No.		4	7	3	15	18
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK		191 414	178 957	87 047	176 017	174 802
Driftsoversk. S Net income from forestry	"		1 059	25 311	-10 026	10 089	4 022
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		1	12	-13	5	2
Midt-Noreg Central Norway							
Bruk Holdings	Tal No.	17	20	15	5	57	59
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	180 854	255 709	262 500	150 489	225 941	221 389
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	17 308	32 398	17 919	77 593	28 052	20 727
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	9	11	6	34	11	9
Heile landet All regions							
Bruk Holdings	Tal No.	31	47	54	30	162	173
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	173 799	236 944	171 917	91 884	176 322	182 738
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	15 319	19 628	50 734	47 600	34 352	33 298
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	8	8	23	34	16	15
Arealstorleik i jordbruket Farm size, agriculture							
-99 daa							
Bruk Holdings	Tal No.					4	5
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK					-17 813	16 799
Driftsoversk. S Net income from forestry	"					12 403	-2 490
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%					-229	-17
100-199 daa							
Bruk Holdings	Tal No.	8	14	18	10	50	60
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	149 418	241 763	72 744	64 760	130 740	126 893
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	43 720	20 647	26 428	46 628	31 616	33 799
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	23	8	27	42	19	21
200-299 daa							
Bruk Holdings	Tal No.	11	14	19	9	53	56
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	169 540	231 311	180 096	101 592	178 103	178 890
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	2 011	1 495	64 344	54 794	33 183	20 867
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	1	26	35	16	10
300- daa							
Bruk Holdings	Tal No.	10	19	16	10	55	52
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	242 924	237 543	283 060	118 743	230 163	267 274
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	4 069	32 238	65 278	47 820	39 561	49 550
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	12	19	29	15	16
Alle bruk All holdings							
Bruk Holdings	Tal No.	31	47	54	30	162	173
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	173 799	236 944	171 917	91 884	176 322	182 738
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	15 319	19 628	50 734	47 600	34 352	33 298
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	8	8	23	34	16	15

Driftsgranskingar i skogbruket 2006 *Account statistics for farm forestry 2006*

Hovudtabell 25 Investeringar og finansiering

Investments and financing

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2006	2005
Årlege investeringar <i>Investments (annual)</i>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	Kr NOK	1 384	6 177	6 600	15 745	7 173	7 279
Vegar Roads	"			56	6 336	1 192	1 193
Anna Other	"	14 515	10 578	3 127	7 492	8 276	14 925
I alt Total	"	15 899	16 755	9 783	29 573	16 641	23 397
Investeringar per daa <i>Investments per decare</i>	Kr NOK/daa	33	22	7	10	13	19
Investeringar per m ³ <i>Investments per m³</i>	Kr NOK/m ³	142	126	30	86	72	100
Investeringar i % av resultat før kultur ¹⁾	%	103	80	18	54	45	64
Investeringshyppigheit <i>Investment frequency</i>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	%	19	45	52	70	47	50
Vegar Roads	"			2	10	2	3
Teknisk utstyr <i>Technical equipment</i>	"	13	2	4	7	6	3
Alle investeringar <i>All investments</i>	"	26	51	57	70	52	54
Balanse <i>Balance sheet</i>							
Omløpsmidlar <i>Current assets</i>							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	2 199	1 502	5 074	710	2 680	1 612
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	2 817	1 893	5 200	1 222	3 048	2 641
Anleggsmidlar <i>Fixed assets</i>							
Balanse 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	83 084	168 009	263 688	836 487	307 443	292 982
Nyanlegg <i>New investments</i>	"	14 515	10 578	3 183	13 828	9 468	16 118
Avskrivningar <i>Depreciation</i>	"	1 042	1 599	2 370	6 729	2 699	3 015
Tilskot/sal <i>Grants/Sales</i>	"		81	463	7 125	1 497	1 464
Balanse 31.12 <i>Balance 31st December</i>	"	96 558	176 907	264 038	836 461	312 715	304 620
Finansieringskjelde <i>Source of funds</i>							
Eigen arbeidsinnsats <i>Family labour</i>	%	8	22	18	20	18	13
Offentlege tilskot <i>Public grants</i>	%		8	15	14	10	5
Skogfondmidlar <i>Forest Trust Fund</i>	%	5	18	44	54	32	28
Anna finansiering <i>Other sources</i>	%	87	52	23	13	40	54
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100
Skogfondkonto <i>Forest Trust Fund</i>							
Innestående skogfond 1.1 <i>Balance 1st January</i>	Kr NOK	6 107	9 444	15 015	34 504	15 303	14 915
Trukket skogfond <i>Fees paid to the fund</i>	"	1 728	4 769	10 658	10 755	7 259	6 998
Off. tilsk. behalde på konto <i>Grants transferred to the i</i>	"	71	759	1 172	3 083	1 195	569
Innbetalt i alt <i>Total payments to the fund</i>	"	1 799	5 528	11 830	13 838	8 454	7 567
Utbetalt til <i>Drawn out</i> Vegar/Kultur Roads/Silv.cult.	"	620	2 675	3 815	13 200	4 611	5 785
Anna Other	"	120	376	498	2 625	784	880
Utbetalt i alt <i>Drawn out from fund total</i>	"	741	3 051	4 312	15 825	5 395	6 665
Innestående skogfond pr. 31.12 <i>Balance 31st Dec.</i>	"	7 165	11 922	22 533	32 518	18 362	15 817
Utbetalt tilskot til <i>Grants paid for</i>							
Vegar Roads	Kr NOK		187	153	1 318	349	40
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"	48	1 112	1 334	2 715	1 279	1 013
Driftsplan <i>Production plans</i>	"						60
I alt Total	"	48	1 298	1 487	4 033	1 628	1 113

¹⁾ *Investments as % of result excl. silviculture*

Driftsgranskinger i jordbruket 2006 Account statistics 2006

Hovedtabell 26 Hovedtabell for alle bruk fra 1954 til 2006
General survey for all holdings 1954-2006
 Alle beløp er oppgitt i 1000 kr All values in NOK 1000

År Year	Antall bruk Number of holdings	Areal bruk, dekar Number of decares per holding	per dekar of dekar per Crops yield, FUm per decare	Avling FEm per Eiendeler i jordbruket ⁷ Agricultural assets	Produksjons- inntekt Output	Kostnader Costs	Driftsover- skudd Net farm income	Rentekrav Required return on capital	Familiens arbeids- fortjeneste 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 ⁸	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 ⁹	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

⁷ I denne tabellen er eiendeler i jordbruket ført opp med gjennomsnitt av IB og UB Average of opening and closing balance

⁸ Fra og med 1980 er de oppgitte avlingene kvantumsveide Since 1980 the crop yield s are wieghted

⁹ Fra og med 1993 er avlingene oppgitt i FEm Since 1993 the crop yiel is in F.U.m.

Lønnsevne Capacity to pay	Arbeidstimer i jordbruket Total labour input	Lønnsevne, kr per time Capacity to pay NOK per hour	Nettoinntekt, nominelle kroner Total net income, NOK	Nettoinntekt, faste kr ¹⁰ Total net income, fixed NOK	Privatforbruk inkl. skatt Privat con- sumption incl. tax	Herav betalt skatt Of which: Tax paid	Sparing Savings	Gjeldsprosent Liabilities, % of assets
12,5	4419	2,84	13,9	153,4	13,2			25
15,8	3888	4,06	17,5	165,1	17,3			30
22,8	3524	6,47	26,1	201,6	23,7		5,6	35
29,3	3377	8,67	34,4	225,3	30,6		9,2	39
33,1	3373	9,81	39,0	240,8	34,0		10,4	39
36,0	3360	10,71	41,9	241,1	38,4		12,1	40
40,6	3357	12,09	47,2	252,5	43,3		12,0	41
48,6	3396	14,31	57,4	280,7	48,8		17,8	41
37,5	3373	11,12	44,0	248,1	39,0		12,3	40
57,8	3404	16,98	67,7	296,9	57,2		22,2	42
83,1	3424	24,44	92,6	371,9	65,3	21,5	40,2	40
100,0	3485	28,71	108,6	400,5	76,7	25,6	45,1	39
110,7	3565	31,05	121,0	412,5	91,1	33,2	43,9	39
102,4	3557	28,78	117,0	380,2	97,4	35,9	33,8	40
90,8	3487	26,04	101,4	372,4	77,5	29,1	37,0	40
111,1	3523	32,67	133,4	391,2	103,4	35,6	46,3	40
120,8	3480	34,71	146,0	376,8	113,7	38,9	47,9	40
124,5	3469	35,90	150,9	349,4	124,3	39,3	46,5	40
124,2	3441	36,09	151,1	322,9	133,3	41,5	37,9	41
145,8	3431	42,49	183,0	368,1	140,4	40,4	65,1	40
125,3	3469	36,12	152,9	361,7	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3398	42,95	190,3	362,3	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3302	42,08	195,8	347,6	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3265	45,60	224,4	366,6	198,4	59,2	51,8	41
147,8	3213	46,01	233,7	357,7	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3171	54,97	263,4	385,5	235,5	73,1	56,6	42
151,1	3270	46,32	221,5	363,9	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3147	59,28	285,9	402,0	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3086	58,36	290,1	394,6	282,8	89,3	40,5	40
167,3	3055	54,78	288,2	382,9	291,2	90,7	35,9	39
192,9	3064	62,95	315,0	409,2	297,6	89,5	53,8	37
171,0	3018	56,65	304,8	390,4	313,5	93,6	32,1	37
179,6	3074	58,40	296,8	395,7	288,7	88,5	43,9	39
178,1	3001	59,34	320,0	399,8	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3002	62,23	337,1	416,3	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2978	61,70	347,5	418,2	356,9	106,1	27,6	37
194,1	2949	65,82	382,6	450,3	371,1	108,6	53,6	37
161,8	2941	55,03	356,2	409,8	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2974	60,82	348,7	419,0	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2928	62,64	401,0	447,4	405,7	120,3	48,4	39
181,7	2932	61,96	402,6	435,9	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2929	72,03	466,9	499,1	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2927	75,26	470,6	497,1	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2906	81,35	507,9	527,7	474,4	137,4	75,4	41
206,6	2924	70,65	449,8	481,4	437,9	127,7	54,9	40
249,0	2884	86,35	527,3	539,2	490,3	135,6	85,0	43
223,9	2894	77,38	529,2	529,2	518,3	144,4	50,7	45

¹⁰ Omregnet til 2006-kroner etter konsumprisindeksen. Fixed to 2006- NOK