

S-095-06

Driftsgranskinger i jord- og skogbruk

Regnskapsresultater 2005

Account results in agriculture and forestry 2005

95. regnskapsar

Tittel	Driftsgranskinger i jord- og skogbruk. Regnskapsresultater 2005
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgiversted	Oslo
Utgivelsesår	2006
Antall sider	217
ISBN	82-7077-660-2
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 Budsjettet for jordbruket og de årlige driftsgranskingene i jord- og skogbruk.
- Utvikler hjelpebidrag til driftsplanlegging og regnskapsføring.
- Finansieres av Landbruks- og matdepartementet, Norges forskningsråd og gjennom oppdrag fra offentlig og privat sektor.
- Hovedkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

Forord

Foreword

Driftsgranskingene i jord- og skogbruk belyser økonomiske forhold på gårdsbruk der en betydelig del av familiens samlede inntekt kommer fra landbruket. Driftsgranskingene skal gi kunnskap til gårdbrukere, offentlig forvaltning og samfunnet ellers.

For 2005 omfatter driftsgranskingene i jordbruket 928 bruk. 173 av dem er også med i driftsgranskingene i skogbruket.

Undersøkelsen er gjort med grunnlag i skatteregnskap og tilleggsopplysninger om areal, avlinger og arbeidsinnsats. Skatteregnskapene omarbeides først til driftsregnskap. Det er data fra driftsregnskapene som bearbeides videre og presenteres i driftsgranskingene.

Driftsgranskingene i jord- og skogbruk gjennomføres i samarbeid mellom de fire regionale kontorene til NILF. Berit Kristiansen er redaktør for den rapporten som foreligger her.

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 2005, 928 holdings are involved in the survey for agriculture. 173 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. The editor of this report is Ms. Berit Kristiansen.

Oslo, desember 2006
Ivar Pettersen

Innhold

SAMMENDRAG	1
1 FORMÅL, UTVALG OG METODE	7
1.1 Formål	7
1.2 Utvalgsprinsipper og utvalgsmetode.....	8
1.3 Inndelingskriterier.....	9
1.3.1 Inndelingskriterier i jordbruksdelen.....	9
1.3.2 Inndelingskriterier i skogbruksdelen.....	11
1.4 Representativitet.....	12
1.5 Prinsipper for regnskapsoppgjøret.....	13
1.6 Resultatmål og resultatberegnung.....	14
1.6.1 Resultatberegnung for jordbruket	14
1.6.2 Resultatmål for brukerfamiliens samlede inntekt	15
1.6.3 Resultatmål for skogbruket	16
1.6.4 Variasjon i resultatene innenfor noen driftsformer i jordbruket.....	16
1.6.5 Samdrifter	16
1.6.6 Økologiske melkebruk	17
1.7 Definisjoner og begrepsforklaringer	17
2 JORDBRUK. RESULTATER FRA 2005 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	23
2.1 Innledning.....	23
2.2 Innsatsfaktorer og oppnådde resultater.....	24
2.2.1 Arbeidsforbruk.....	24
2.2.2 Areal.....	24
2.2.3 Eiendeler og investeringer.....	24
2.2.4 Avlinger	26
2.2.5 Husdyrproduksjon.....	27
2.2.6 Oppnådde produktpriser.....	28
2.2.7 Kostnader.....	30
2.2.8 Inntekter.....	30
2.2.9 Noen resultatmål.....	31
2.3 Utvalgte driftsformer – gjennomsnittsresultater og variasjonsanalyser.....	34
2.3.1 Produksjon av kumelk og storfeslakt	34
2.3.2 Produksjon av kumelk og svinekjøtt	51
2.3.3 Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn	53
2.3.4 Kumelkproduksjon og sauehold	54
2.3.5 Kornproduksjon	55
2.3.6 Sauehold	62
2.3.7 Geitehold	66

2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøtt	67
2.3.9 Andre driftsformer	69
2.3.10 Resultatsammenligning mellom driftsformer	71
3 SKOGBRUK. RESULTATER FRA 2005 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	73
3.1 Grunnlagsmaterialet for undersøkelsen	73
3.2 Framdrift	74
3.2.1 Avvirkning og transport	74
3.2.2 Arbeidskraft.....	74
3.3 Økonomisk oversikt.....	75
3.3.1 Om de valgte presentasjonsmålene	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 Hovedtrekk ved årets driftsgranskinger i skogbruket	78
3.5 10 års oversikt.....	78
4 SAMLET ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKERFAMILIEN	83
4.1 Innledning.....	83
4.2 Tilleggsnæringer	83
4.2.1 Definisjoner og avgrensning	83
4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring.....	84
4.2.3 Omfang av ulike tilleggsnæringer	85
4.2.4 Driftsoverskudd fra tilleggsnæring.....	86
4.2.5 Tilleggsnæringenes betydning for total inntjening.....	88
4.3 Balanse.....	89
4.3.1 Eiendeler	89
4.3.2 Nettoinvestering utenom jordbruket.....	89
4.3.3 Gjeld og egenkapital.....	89
4.4 Nettoinntekt per familie	90
4.5 Tilgang på og bruk av midler	91
4.5.1 Arbeidskapital.....	91
4.5.2 Sparing.....	91
4.6 Skatt	93
4.7 Sammenligning med andre yrkesgrupper.....	96
SUMMARY	99
1 PURPOSE, SAMPLE AND METHODS	105
1.1 Purpose.....	105
1.2 Principles and methods of sampling.....	106
1.3 Criteria for classification.....	106
1.3.1 Agriculture	106
1.3.2 Forestry	107

1.4 Representativeness.....	107
1.5 Accounting principles	108
1.6 Result measures and calculations	109
1.6.1 Calculation of results in agriculture	109
1.6.2 Total income of the family.....	110
1.6.3 Calculation of results in forestry	110
1.6.4 Variation of results within certain categories of farming	111
1.6.5 Dairy joint operations	111
1.6.6 Organic dairy farming	111
1.7 Definitions and explanations of terms	111

HOVDETABELLER. *MAIN TABLES*

1 Bruksstørrelse, dekar. Brukerens alder <i>Size of holdings, decares. Farmer's age.....</i>	120
2 Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares</i>	122
3 Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare</i>	124
4 Avling, FEm per dekar <i>Crop yields, FUM per decare</i>	125
5 Buskapens størrelse, gjennomsnitt per bruk <i>Numbers of livestock per holding.....</i>	126
6 Husdyrproduksjon <i>Livestock production.....</i>	128
7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timer <i>Labour input, hours per holding.....</i>	130
8 Oppnådde priser på gården, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/ l/ animal.....</i>	132
9 Eiendeler i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding.....</i>	134
10 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd og nettoinvestering i jordbruket. 1000 kroner per bruk <i>Investments, depreciation, sales, grants and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding</i>	138
11 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd og nettoinvestering i skogbruk, annen 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>	140
12a Eiendeler 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding.....</i>	142
b Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding.....</i>	144
13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding.....</i>	146
b Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding</i>	148
14a Inntekter fra planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding.....</i>	150
b Inntekter fra husdyrproduksjon, eksklusive pristilskudd.	

	1000 kroner per bruk <i>Output from livestock products, price support not included. NOK 1000 per holding.....</i>	152
c	Tilskudd, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk <i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding.....</i>	154
15	Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk <i>Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding.....</i>	156
16	Driftsresultater i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Operating results, agriculture. NOK 1000 per holding.....</i>	158
17	Drift og driftsresultater ved ulike driftsformer <i>Summary of accounts for different types of farming</i>	
a	Produksjon av kumelk og storfeslakt <i>Combined dairy and beef farming</i>	160
b	Produksjon av kumelk og svinekjøtt <i>Combined dairy and pig farming</i>	178
c	Kumelkproduksjon og sauehold <i>Combined dairy and sheep farming</i>	182
d	Kornproduksjon <i>Cereal production</i>	186
e	Produksjon av korn og svinekjøtt <i>Combined cereal production and pig farming ...</i>	192
f	Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn <i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	196
g	Sauehold <i>Sheep farming.....</i>	198
h	Geitehold <i>Production of goat's milk.....</i>	204
18	Regnskapssammendrag, 1000 kroner per familie <i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i>	206

SKOGBRUKSGRANSKINGENE. FARM FORESTRY STATISTICS:

19	Opplysninger om skogene og eierne <i>Some characteristics of the forests and their owners</i>	208
20	Avvirkning og transport <i>Volume cut and logging</i>	209
21	Arbeidskraft <i>Labour input</i>	210
22	Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskudd <i>Output, costs and net income from forestry</i>	211
23	Driftsresultat <i>Operating result</i>	212
24	Driftsoverskudd i jord- og skogbruk <i>Net farm income and net income from forestry</i>	213
25	Investeringer og finansiering <i>Investments and financing</i>	214
26	HOVEDTABELL FOR ALLE BRUK, 1954 - 2005 <i>General survey for all holdings, 1954 - 2005</i>	216

Sammendrag

Kort om undersøkelsen

Hovedformålet med driftsgranskningene er å presentere årlige resultater, og mer langsigte utviklingslinjer, for økonomien på gårdsbruk der inntekter fra jordbruket har et vesentlig omfang.

Driftsgranskningene bygger på skatteregnskap som er omarbeidet til driftsregnskap. Regnskapene gjelder gårdsbruk som er spredt rundt i hele landet. For regnskapsåret 2005 deltok 928 bruk i driftsgranskningene i jordbruket. Herav var 173 også med i de spesielle driftsgranskningene i skogbruket. Driftsgranskningene omfatter i hovedsak familiebruk med en arbeidsinnsats i jordbruket på mellom 1 800 og 6 000 normerte timer. Et årsverk i jordbruket er definert til å være 1 845 arbeidstimer.

Samdrifter i kumelkproduksjonen, og tilleggsnæringer til tradisjonelt landbruk, blir nå viet oppmerksomhet i driftsgranskningene. I tillegg til at de viktigste resultatene tas med her i hovedpublikasjonen, utgis egne notater om disse to emnene.

Resultater i jordbruket

Arbeidsinnsats, areal og antall husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2005, regnet som gjennomsnitt for alle deltakerbruk, har vært 2 884 timer. Sammenlignet med 2004 har det skjedd en nedgang på 22 timer per bruk. Brukerfamiliene har selv stått for 78 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittlig jordbruksareal i 2005 var 267 dekar per bruk. Sett i forhold til året før har deltakernes jordbruksareal i gjennomsnitt blitt 9 dekar større. Omfanget av leid jord har fortsatt øke og er kommet opp i 88 dekar per bruk.

Fjørfe er det dyreslaget som har økt mest i antall på deltakerbrukene fra 2004 til 2005. Bare for geit har antallet gått tilbake.

Eiendeler og investeringer

Verdien av eiendelene i jordbruket på deltakerbrukene har i løpet av 2005 gått opp med 9 prosent, til kr 1 556 000 per bruk. Gjennomsnittlig bruttoinvestering har vært kr 179 300, gjennomsnittlig nettoinvestering kr 63 600.

Avlinger, husdyrproduksjon og priser

I 2005 har gjennomsnittsavlingen hatt en fôrverdi som tilsvarer 371 FEm/dekar. Avlingsnivået var dermed 2 prosent lavere enn gjennomsnittet for perioden 2002–2004.

For første gang på fem år er det registrert nedgang i totalavlingsnivået på deltakerbrukene. Bygg- og havreavlingene har gått ned i 2005, mens hveteavlinga så vidt har økt. Bygg, havre og hvete gav henholdsvis 4 prosent lavere, 2 prosent lavere og 8 prosent høyere avlinger i 2005 enn i gjennomsnitt for de foregående tre årene. Grovfôravlinga synker nå noe fra år til år. I 2005 lå den 4 prosent lavere enn middelnivået for 2002–2004.

Avdråtten, regnet i antall kg produsert melk per årsdyr, stiger for både kyr og geiter. Sammenlignet med gjennomsnittstall fra perioden 2002–2004 lå melkeytelsen per årsku 3 prosent høyere i 2005. Tilsvarende økning for geit var 8 prosent. Produsert mengde saue- og lammekjøtt per vinterføret sau i 2005 lå på samme nivå som i den foregående treårsperioden.

Geitemelk, kukjøtt og annet storfekjøtt har hatt sterkest prisvekst fra 2004 til 2005. Egg, saue- og lammekjøtt og hvete har vært gjenstand for størst prisfall. Prisnedgang har vært et generelt trekk for kornslagene hvete, bygg og havre.

Kostnader og inntekter

Deltakerbrukenes gjennomsnittlige totalkostnad i jordbruket har vært 6 prosent høyere i 2005 enn i 2004. Beløpet er kommet opp i kr 647 300 per bruk.

Deltakerne oppnådde i gjennomsnitt en 4 prosents økning i samlet produksjonsinntekt i jordbruket fra 2004 til 2005. Produksjonsinntekten i 2005 har vært kr 875 900 per bruk. Planteproduksjon har bidratt med 12 prosent og husdyrhold med 56 prosent av totalbeløpet. Resten (32 prosent) stammer fra tilskudd, bortleie av traktor etc.

Summen av utbetalte tilskudd per deltakerbruk endret seg ikke nevneverdig fra 2004 til 2005.

Økonomiske resultater, samlet sett og for de vanligste driftsformene

I 2005 ble det i gjennomsnitt oppnådd kr 173 300 i vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakerbruken. Beløpet er 1 prosent høyere enn for året før.

Vederlaget til familiens arbeid og egenkapital per årsverk har også gått opp med 1 prosent. Resultatet i 2005 var kr 157 800. Brukerfamiliens arbeidsfortjeneste per årsverk har steget med 8 prosent fra 2004 til 2005, til kr 141 000. Driftsoverskuddet per bruk har holdt seg tilnærmet uendret fra det ene året til det andre og var kr 228 600 i 2005.

For de best representerte driftsformene kan resultatene oppsummeres slik:

Produksjon av kumelk og storfeslakt

414 av deltakerbruken i 2005 hadde denne driftsformen. I gjennomsnitt har brukene i gruppa hatt 16,9 årskyr og et jordbruksareal på 258 dekar. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har vært kr 172 900. Dette beløpet er 5 prosent høyere enn i 2004.

Produksjon av kumelk og svinekjøtt

Denne gruppa har bestått av 38 deltakerbruk, som gjennomsnittlig har hatt 16,3 årskyr og 21,6 avlsgriser i 2005. Jordbruksarealet per driftsenhet har vært 221 dekar. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har ligget 9 prosent høyere i 2005 enn i 2004 og er registrert med en sum på kr 192 800.

Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn

27 bruk har vært med i gruppa i 2005. Jordbruksarealet har vært 579 dekar per bruk, og i gjennomsnitt har antall årskyr vært 22,2. Av jordbruksarealet ble i gjennomsnitt 324 dekar brukt til korn. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har økt med 2 prosent fra 2004 til 2005. Beløpet for 2005 var kr 213 900.

Kumelkproduksjon og sauehold

Driftsformen gjelder 43 deltakerbruk som i gjennomsnitt har hatt 262 dekar jordbruksareal i 2005. Middels dyretall var 13,4 årskyr og 79 vinterførede sauер. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk er beregnet til kr 159 000. Beløpet har steget med 7 prosent fra 2004.

Kornproduksjon

89 bruk hører hjemme i denne gruppa. Middels størrelse på jordbruksarealet har vært 345 dekar. Fra 2004 til 2005 har hveteavlina per dekar økt, mens havre- og byggavlingene per dekar er redusert. Prisnedgang har vært karakteristisk for kornproduksjonen i 2005, sett i forhold til året før. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ble kr 185 800 i 2005. Den summen innebærer en reduksjon på 16 prosent i forhold til resultatet fra 2004.

Sauehold

For de 86 deltakerbrukene med sauehold har gjennomsnittlig jordbruksareal i 2005 vært 175 dekar. Antall vinterførede sauер per bruk har vært 127. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har utgjort kr 106 600, et tilnærmet like stort beløp som i året før.

Geitehold

22 deltakerfamilier driver med geit. Av disse hører 15 hjemme i Nord-Norge. Gjennomsnittlig jordbruksareal i gruppa har vært 119 dekar i 2005, og gjennomsnittsbruket hadde 78,6 årsgeiter. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har økt med 3 prosent fra 2004, til kr 176 000.

Produksjon av korn og svinekjøtt

Denne gruppa består av 41 bruk. Gjennomsnittlig jordbruksareal i 2005 har vært 357 dekar, og brukene har i middel hatt 39,2 avlsgriser. Arbeid og egenkapital har et vederlag per årsverk på kr 257 800. Resultatet er økt med 14 prosent fra året før.

Resultater i skogbruket

For bruk som er med i de spesielle granskingene for gårdsskogbruket, var den gjennomsnittlige skogstørrelsen i overkant av 1 250 daa i 2005. På disse eiendommene ble det i gjennomsnitt avvirket i overkant av 80 prosent av balansekvantumet, noe som tilsvarer omtrent gjennomsnittlig avvirkningsprosent for tiårsperioden 1996–2005. Regnet per bruk utgjorde avvirkningen i gjennomsnitt 234 m³. Dette er 20 m³ mer enn i 2004. Av virket som drives fram med jordbruksstraktor og skogsstraktor, ble omtrent 75 prosent drevet fram med skogsstraktor i 2005. I overkant av 75 prosent ble framdrevet av entreprenører.

Familien la ned i gjennomsnitt 100 arbeidstimer i skogbruket i 2005. I gårds-skogbruket er tendensen at stadig mer arbeid settes bort til entreprenører og at familiens arbeidsinnsats er synkende. Arbeidsinnsatsen i jordbruket for disse familie-ne var 2 000 timer i 2005.

Driftsoverskuddet per skogeiendom økte med kr 7 000 i gjennomsnitt fra 2004 til 2005, til vel kr 33 000. Driftsoverskuddet i skogbruket utgjorde 15 prosent av samlet driftsoverskudd fra jord- og skogbruk i 2005. Dersom en setter inn tariff-lønn for brukerfamiliens arbeidsinnsats, og trekker verdien av dette arbeidet fra driftsoverskuddet, blir gjennomsnittlig overskudd i 2005 kr 19 000. Dette er kr 8 500 mer enn i 2004.

Prisen på solgt virke var kr 314 per m³ i 2005. Den var da kr 11 høyere enn i året før. Utregnet per m³ var hele produksjonsinntekten i 2005 kr 331, mens kostnade-ne kom opp i kr 190. Dette gav et driftsoverskudd på kr 142 per m³. Tilsvarende tall for 2004 var kr 328, kr 205 og kr 123 per m³.

Investeringene i 2005 utgjorde 64 prosent av resultatet før skogkultur, mot hele 99 prosent året før.

Samlet økonomisk resultat for brukerfamilien

Tilleggsnæringer

Tilleggsnæring er definert som næringsvirksomhet som drives i tillegg til jord- og skogbruk, og hvor gården ressurser (for eksempel areal, bygninger eller maskiner) blir benyttet. På 53 prosent av brukene som har deltatt i driftsgranskingene for 2005, er det registrert tilleggsnæring som i omfang overstiger ei definert mini-mumsgrense. I gjennomsnitt for disse brukene har driftsoverskuddet fra tilleggs-næring kommet opp i kr 57 300. Beløpet er 5 prosent lavere enn i 2004 og har utgjort 11 prosent av total inntjening i 2005 for de aktuelle brukerfamiliene.

Balanse

Verdien av alle eiendelene til en gjennomsnittlig brukerfamilie i driftsgranskningene har økt med 8 prosent i løpet av 2005, til kr 2 995 800 ved årets slutt. Da var verdi-en fordelt med 75 prosent på anleggsmidler og 25 prosent på omløpsmidler, og jordbruks andel av totalkapitalen utgjorde 52 prosent. Ved utgangen av 2005 var 44 prosent av omløpsmidlene bankinnskudd og kontanter.

Samlet nettoinvestering utenom jordbruksmidler i 2005 har i gjennomsnitt for deltakerne vært kr 35 500. Herav har kr 22 900 gått til private eiendeler.

Total gjeld per deltakerbruk har økt med 11 prosent fra årets slutt i 2004 til utgangen av 2005, da beløpet var kr 1 275 100. Egenkapitalen økte gjennomsnittlig med 5 prosent i løpet av året, til kr 1 720 800. Ved slutten av 2005 var gjeldsprosenten 43, det vil si 2 prosentpoeng høyere enn ved forrige årsskifte.

Nettoinntekt per familie

Nettoinntekten er familiens samlede inntekt etter fradrag av betalte gjeldsrenter og kår. Deltakerfamiliene har hatt kr 527 300 i gjennomsnittlig nettoinntekt i 2005. I forhold til året før er det her registrert en 4 prosents vekst.

Tilgang på og bruk av midler

Arbeidskapital er omløpsmidler minus kortsliktig gjeld. I løpet av 2005 økte arbeidskapitalen med 14 prosent for alle deltakerbrukene samlet sett, til en gjennomsnittsverdi på kr 456 000. Familiene i driftsgranskningene har i gjennomsnitt spart kr 85 000 i 2005. Sparinga har utgjort 5 prosent av den verdien egenkapitalen hadde ved årets begynnelse.

Skatt

Skatt og fradrag i jordbruksinntekten er blitt en del av den inntektspolitiske biten i jordbruksforhandlingene. For skatteåret 2005 har maksimalt jordbruksfradrag vært kr 61 500 per bruk. Skattereduksjonen utgjør 28 prosent av fradraget, som er betinget av ei nedre grense for næringsinntekt fra jordbruksmidler. Deltakerne i driftsgranskningene i 2005 hadde i gjennomsnitt et jordbruksfradrag på kr 54 800 og en maksimal skattereduksjon på kr 15 400. Inntektsvirkningen av skattefradraget er beregnet til kr 22 900 per deltakerbruk og kr 14 600 per årsverk. Skattereduksjonen påvirker ingen av de resultatmålene for jordbruksmidler som presenteres i driftsgranskningene.

Sammenligning med andre yrkesgrupper

I 2005 utgjorde vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakerbrukene i driftsgranskningene 57 prosent av ei gjennomsnittlig årslønn for industriarbeidere i NHO-bedrifter.

1 Formal, utvalg og metode

1.1 Formal

Hovedformålet med driftsgranskningene er å vise årlige resultater, og mer langsiktige utviklingslinjer, for økonomien på gårdsbruk der inntekter fra jordbruksproduksjonen har et betydelig omfang.

Driftsgranskningene har videre følgende delmål:

- Presentere økonomiske data for familier på gårdsbruk av forskjellig størrelse, med ulike driftsformer og med forskjellig geografisk plassering
- Gi grunnlag for sammenligninger med annen nasjonal og internasjonal statistikk
- Legge grunnlag for videre forskning og utredning
- Gi bidrag til rådgivning og undervisning
- Gi bidrag til offentlig politikk og forvaltning

Siden 1950 har antall deltakerbruk i driftsgranskningene holdt seg i nærheten av 1 000, de siste ti årene noe i underkant. Ved utvalg av bruk er det lagt vekt på at driftsgranskningene skal være representative for den delen av landbruket der storparten av brukerfamiliens inntekt kommer fra selve bruket. I 2005 hadde driftsgranskningene 928 deltakerbruk.

Fra og med 1964 har noen av brukene også vært med i spesielle skogbruksgranskinger. Antall bruk i skogbruksgranskningene for 2005 har vært 173.

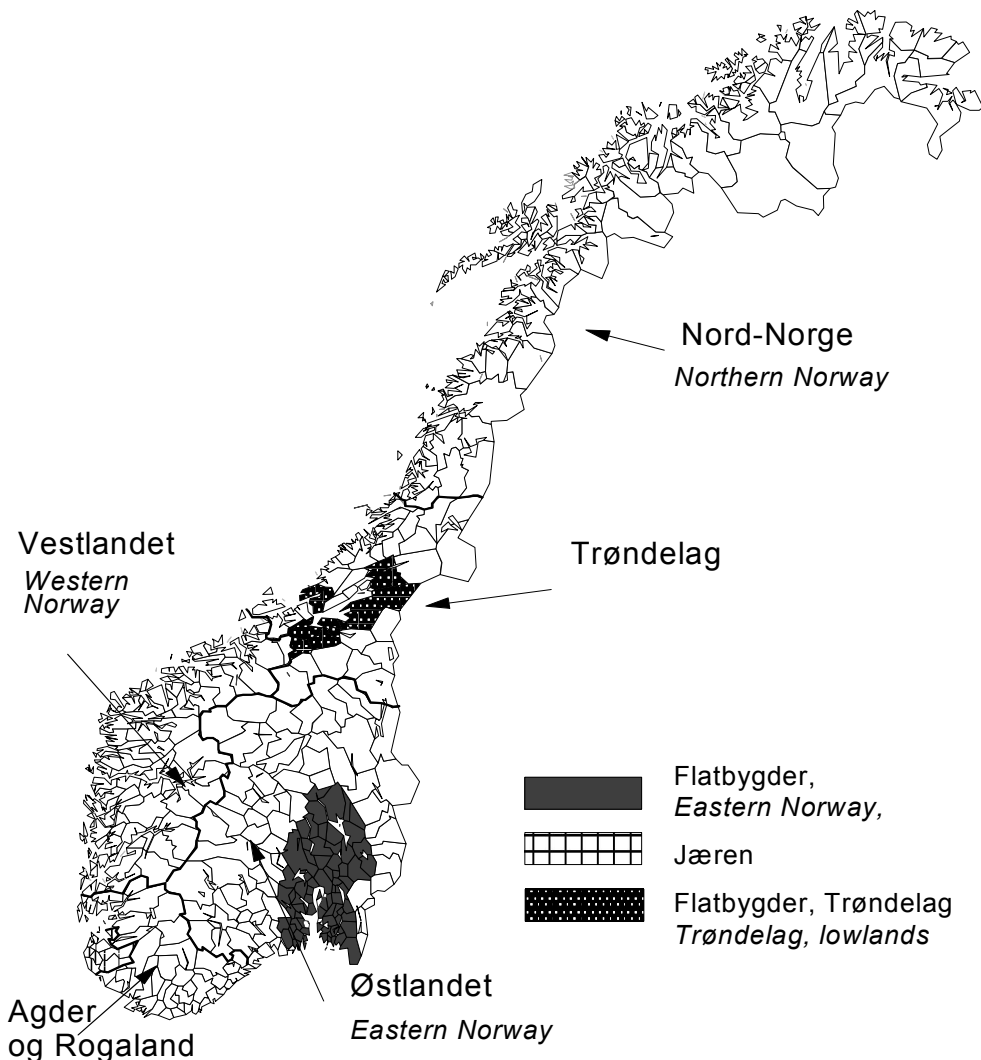
Samdrifter i kumelkproduksjonen, og tilleggsnæringer til tradisjonelt landbruk, blir nå viet oppmerksomhet i driftsgranskningene. I tillegg til at de viktigste resultatene tas med her i hovedpublikasjonen, utgis egne notater om disse to emnene.

1.2 Utvalgsprinsipper og utvalgsmetode

Uttaket av nye bruk er basert på lister over brukere som er tilfeldig trukket fra Statens landbruksforvaltnings tilskuddsregister. Utvalget blir gjort etter standard dekningsbidrag. Uttrukne brukere skal ha et standard dekningsbidrag som minst tilsvarer 8 ESU, eller 70 000–80 000 kroner. Det er produksjonsomfanget, og ikke det enkelte brukets økonomiske resultat, som er kriterium for utvalget. Se mer om standard dekningsbidrag i kapittel 1.7.

Deltakelsen i driftsgranskningene er frivillig. Det er ingen begrensning på hvor lenge et bruk kan være med, men brukeren skal ikke være eldre enn 67 år. Rundt 10 prosent av deltakerbrukene skiftes ut fra ett år til et annet.

Deltakerbruk i skogbruksgranskningene må ha et balansekvantum på minst 50 m³.



Figur 1.1 Regioninndeling som benyttes i driftsgranskningene i jordbruket
Regions' classification of agricultural account statistics

1.3 Inndelingskriterier

1.3.1 Inndelingskriterier i jordbruksdelen

Regioner

Inndelinga i regioner går fram av figur 1.1. Østlandet og Trøndelag er delt i underområdene flatbygder og «andre bygder», mens Jæren er skilt ut fra Agder og Rogaland som et eget underområde. Grunnen er at flatbygdene og Jæren har et vesentlig bedre produksjonsgrunnlag enn resten av de respektive regionene.

Størrelsesgrupper

Deltakerbrukene deles i størrelsesgrupper etter jordbruksareal, slik som vist i tabell 1.1. Gruppene «under 50 dekar» og «over 500 dekar» er utelatt i noen tabeller fordi antall bruk i disse gruppene er lavt.

Tabell 1.1 Deltakerbrukene fordelt på regioner og størrelsesgrupper

Survey holdings classified by regions and by farm size

Region <i>Region</i>	Østlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>		Trøndelag		Nord- Norge <i>Northern Norway</i>	Alle bruk <i>All holdings</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>	Trøndelag			
Størrelsес- gruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>										
35– 50	2			1	8					11
50–100	5	10	2	2	28				7	54
100–200	32	80	12	34	73	19	27	30	307	
200–300	43	40	17	24	45	30	25	46	270	
300–500	57	36	11	22	18	23	18	28	213	
>500	48	9	3	3	1	5	2	2	73	
Alle All	187	175	45	86	173	77	72	113	928	

Driftsformer

Brukene fordeles på driftsformer ut fra arealbruk og husdyrhald. Produksjonsgreiner som utgjør mindre enn 10 prosent av total produksjon på bruket, inngår ikke i driftsformkoden. Hvis mer enn 40 prosent av jordbruksarealet brukes til kornproduksjon, blir driftsformen kombinert korn/husdyr. Av de 928 brukene som har vært med i driftsgranskningene for 2005, er 760 klassifisert i en av de åtte driftsformene som er med i hovedtabell 17. De øvrige brukene har enten mer enn to hovedproduksjoner eller en driftsform som er lite utbredt. Tabellene 1.2 og 1.3 gir oversikt over hvordan deltakerbrukene er fordelt.

Tabell 1.2 Deltakerbrukene fordelt på regioner og driftsformer

Survey holdings classified by regions and by types of farming

Region <i>Region</i>	Østlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Norge <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>		
Kumelk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	30	76	22	43	79	37	56	71	414
Kumelk og svin <i>Dairy and pig farming</i>	1	4	11	4	16	1		1	38
Kumelk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		4	5	9	23			2	43
Korn <i>Cereal production</i>	56	21				12			89
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>	25	3				12	1		41
Kumelk, storfesl. og korn <i>Dairy, beef and cereal pr.</i>	16	8		1		2			27
Sau <i>Sheep</i>		32	2	4	18		14	16	86
Geit <i>Goat's milk</i>		3			4			15	22
Andre <i>Others</i>	59	24	5	25	33	13	1	8	168
Alle <i>All holdings</i>	187	175	45	86	173	77	72	113	928

Tabell 1.3 Deltakerbrukene fordelt på størrelsesgrupper og driftsformer

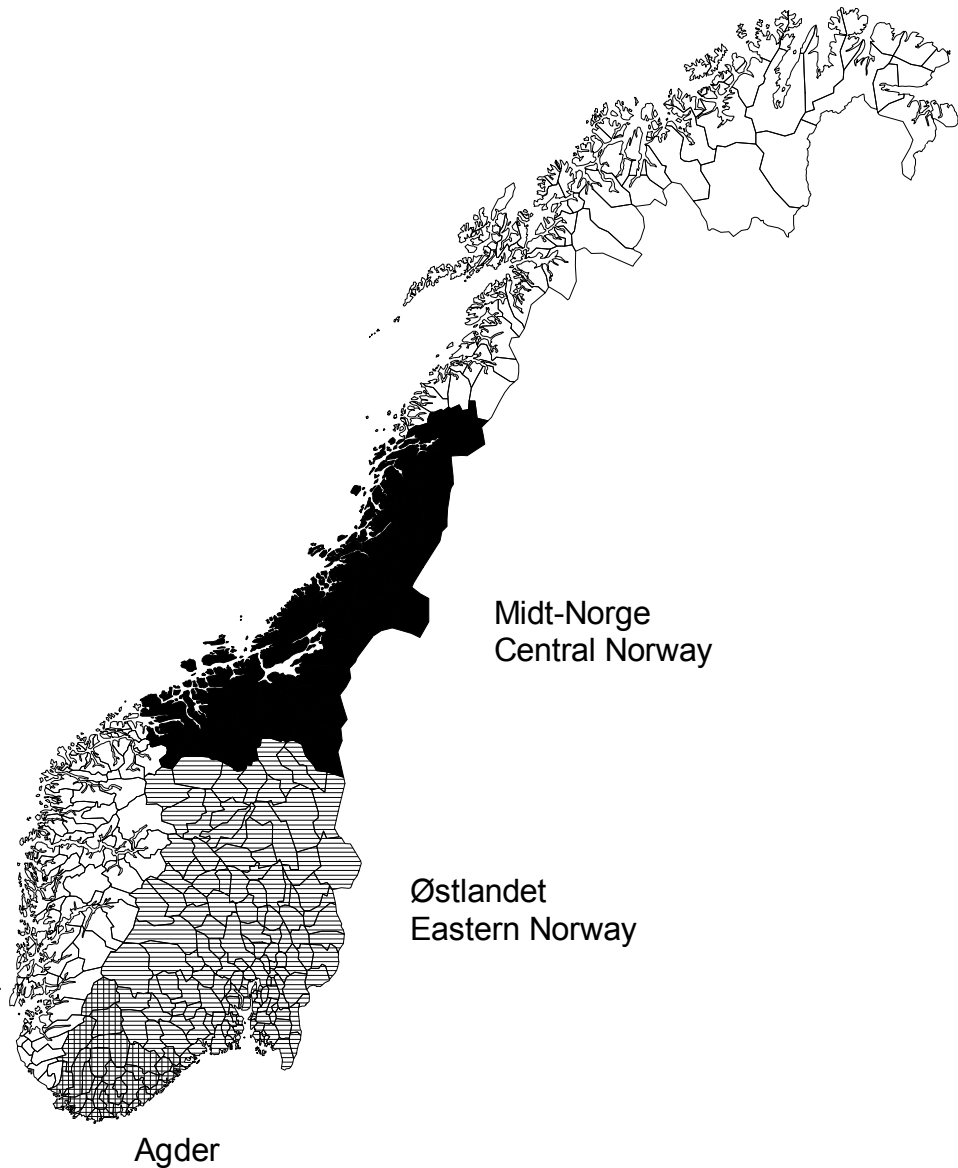
Survey holdings classified by farm size and by types of farming

Størrelsesgruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	35–50	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>
Driftsform <i>Type of farming</i>							
Kumelk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>	10	133	150	110	11		414
Kumelk og svin <i>Dairy and pig farming</i>	2	19	12	4	1		38
Kumelk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>	3	11	14	14	1		43
Korn <i>Cereal production</i>	2	23	21	26	17		89
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>		8	12	14	7		41
Kumelk, storfeslakt og korn <i>Dairy, beef and cereal pr.</i>		1	2	7	17		27
Sau <i>Sheep</i>	1	10	49	21	5		86
Geit <i>Goat's milk</i>	1	7	12	2			22
Andre <i>Others</i>	9	20	51	36	33	19	168
Alle <i>All holdings</i>	11	54	307	270	213	73	928

1.3.2 Inndelingskriterier i skogbruksdelen

Regioner

Alle skogeierdommene i utvalget ligger i barskogområdene. Det er brukt følgende inndeling i regioner: Østlandet, Agder og Midt-Norge. Regionen Midt-Norge består av Trøndelagsfylkene, Helgeland i Nordland fylke og Møre og Romsdal fylke nord for Romsdalsfjorden. Inndelinga er altså noe annerledes i skogbruksdelen enn i jordbruksdelen, se figur 1.2.



*Figur 1.2 Regioninndeling som benyttes i skogbruksgranskningene
Regions' classification of forestry account statistics*

Avvirkningskvantum

Brukene er gruppert etter avvirkning for salg. Bruk uten avvirkning, eller med avvirkning bare til gårds- og husbehov, samles i ei egen gruppe. Årets totale avvirkningskvantum er brukt som inndelingskriterium for bruk som har hatt avvirkning til salg. Dette er gjort for å belyse hvordan det økonomiske resultatet avhenger av produsert mengde. Følgende størrelsesgrupper er benyttet:

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

1.4 Representativitet

Drøftinga av representativitet er begrenset til å gjelde jordbruksdelen av driftsgranskogene. For skogbruksdelen gjør det lave deltakerantallet, i tillegg til at vi mangler oppdatert nasjonalt sammenligningsgrunnlag, at ei slik drøfting er mindre aktuell.

For driftsgranskogene i jordbruket gjelder: Dersom det er fem eller færre bruk i ei gruppe, oppgis ikke gruppejennomsnittet. Brukene i denne gruppa teller likevel med i de totale gjennomsnittsresultatene.

I tabell 1.4 er deltakerbrukene sammenlignet størrelsesmessig med alle landets bruk som har minst 5 dekar jordbruksareal, og hvor minimum 50 prosent av pensjonsgivende inntekt for brukeren og eventuell ektefelle eller samboer kommer fra bruket (Statistisk sentralbyrå, Jordbruksstelling 1999). Tabellen viser at deltakerne i driftsgranskogene ikke fullt ut gjenspeiler det nasjonale fordelingsmønsteret. De minste brukene er underrepresentert, og de store brukene er overrepresentert, i driftsgranskogene.

I driftsgranskogene har det vært avgjørende å bygge opp store nok grupper av deltakerbruk innenfor de viktigste driftsformene. Derfor har hensynet til representativitet innenfor bruksstørrelse til en viss grad måttet vike.

Det blir lagt vekt på å opprettholde omtrent uforandrede deltakerantall innenfor hvert enkelt fylke fra år til år.

Tabell 1.4 Fordeling pa størrelsesgrupper. Deltakerbruk 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>	Driftsgranskogene <i>Survey of account statistics for agriculture and forestry</i>		SSBs Jordbruksstatistikk <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>
	1999	2005	1999
5–50	2	1	6
50–100	12	6	14
100–200	42	33	39
200–500	40	52	37
> 500	4	8	4

1.5 Prinsipper for regnskapsoppgjøret

For hvert av deltakerbrukene omarbeider NILF skatteregnskapet til et driftsregnskap. Nedenfor følger en oversikt over de viktigste særtrekkene ved driftsregnskapet, sett i forhold til et skatteregnskap.

- I driftsregnskapet blir *ubetalt arbeid* som er utført av kårfolk eller andre nære slektninger utenom familien, registrert med timetall og regnet som leid arbeid. Bare de faktisk betalte lønnsutgiftene kostnadsføres under leid arbeid.
- I driftsregnskapet lages det et klarere skille mellom *jordbruk*, *skogbruk*, *andre typer næringsvirksomhet* og *privat* enn det som gjøres i skatteregnskapet. Dette fører til at enkelte inntekts- og kostnadsposter i skatteregnskapet helt eller delvis kan bli overført, f. eks. fra jordbruk til skogbruk, i driftsregnskapet.
- Utgifter og inntekter i forbindelse med både hovedbygningen og kårbygningen blir i driftsregnskapet regnet for å tilhøre privat sektor.
- Driftsregnskapet deler produksjonsinntekten i jordbruket i tre hovedgrupper: Inntekter fra planteproduksjon, inntekter fra husdyrproduksjon og ei samlegruppe med tilskudd og andre inntekter. I skogbruket brukes inndelinga: Virkesinntekter, driftstilskudd og andre inntekter. I både jordbruks- og skogbruksdelen er kostnadene gruppert i faste og variable kostnader.
- De enkelte inntekts- og kostnadspostene i driftsregnskapet er korrigert for endringer i balanseverdier.
- Buskapen blir i driftsregnskapet, som hovedprinsipp, verdsatt etter slakteverdi.
- Det benyttes lineære avskrivninger i driftsregnskapet, mens skatteregnskapet opererer med saldoavskrivninger. Gevinst eller tap ved avhendelse av anleggsmidler nedskrives eller avskrives i driftsregnskapet.
- Lager av egenproduserte varer for salg verdsettes i driftsregnskapet til antatt salgsverdi på verdsettingstidspunktet. I skatteregnskapet brukes her variable tilvirkingskostnader.
- I driftsregnskapet blir det satt inn vederlag for familiens arbeid på nyanlegg. Dette vederlaget balanseføres ut fra tarifflonn og legges sammen med de øvrige anleggskostnadene. Samtidig blir vederlaget skilt ut fra jordbruks- og skogbruksdrifta som en egen inntektspost.
- Driftsregnskapet har med data for tilgang på, og innsats av, ulike ressurser. For jordbruket registreres jordbruksareal, arealdisponering, arbeidsinnsats og oppnådde avlinger. For skogbruket registreres balansekvantum samt enkelte tekniske data vedrørende årets drift.
- I skatteregnskapet blir resultatet for skogbruket fastsatt som et gjennomsnittsresultat for de fem siste årene. I driftsregnskapet brukes det faktiske resultatet fra det enkelte regnskapsåret.
- Skogavgiftsmidler blir i driftsregnskapet behandlet som fondsavsetninger. Det vil si at trukket avgift ikke blir utgiftsført i trekkåret, og at tilbakebetalt avgift ikke blir inntektsført i utbetalingsåret.

- Anlegg av skogsveier blir utgiftsført direkte i skatteregnskapet, men aktiveres i driftsregnskapet.

1.6 Resultatmal og resultatberegning

I driftsgranskningene brukes flere resultatmål. De som brukes mest, er uthevet i dette kapitlet. Restmetoden benyttes for å komme fram til de enkelte resultatmålene. Den går ut på å regne ut hva som blir igjen til dekning av enkelte innsatsfaktorer når andre innsatsfaktorer har fått kostnadsdekning.

1.6.1 Resultatberegning for jordbruket

- | | |
|--------------------|--|
| Produksjonsinntekt | |
| - | Variable kostnader |
| = | Dekningsbidrag |
| - | Faste kostnader eksklusive avskrivninger |
| = | Resultat før avskrivninger |
| - | Avskrivninger |
| = | Driftsoverskudd |

Driftsoverskuddet er den godtgjørelsen familien får for eget arbeid og for egen og lånt kapital. Fordelinga av driftsoverskuddet på arbeidsvederlag og forrentning av kapital gjøres på flere måter i driftsgranskningene:

- 1) Driftsoverskudd
 - Rentekrav på kapital bundet i jordbruket
 - = Familiens arbeidsfortjeneste
 - + Kostnader til leid arbeid
 - = **Lønnsevne**

- 2) Driftsoverskudd
 - Innsatt verdi av familiens arbeid
 - = **Forrentning**

- 3) Driftsoverskudd
 - + Kostnader til leid arbeid
 - Jordbrukets andel av gjeldsrenter og kår
 - = **Vederlag til arbeid og egenkapital**

- 4) Driftsoverskudd
 - Jordbrukets andel av gjeldsrenter og kår
 - = **Vederlag til familiens arbeid og egenkapital**

Familiens arbeidsfortjeneste, vederlaget til arbeid og egenkapital og vederlaget til

familiens arbeid og egenkapital kalkuleres også per årsverk á 1 845 registrerte timer. Arbeidstimer som er utført av ubetalt leid hjelp, slås sammen med familiens egne arbeidstimer i disse beregningene. Lønnsevnen beregnes ofte per arbeidstime.

Rentekravet for 2005 er satt til 3 prosent av verdien på eiendeler i jordbruket. Tilsvarende prosentsatser for 2004 og 2003 var henholdsvis 4 og 5. I perioden 1999–2002 var rentekravet 7 prosent.

1.6.2 Resultatmal for brukerfamiliens samlede inntekt

Som et uttrykk for brukerfamiliens samlede inntekt benyttes *nettoinntekt*, som beregnes på følgende måte:

- Driftsoverskudd jordbruk
- + Driftsoverskudd skogbruk
- + Driftsoverskudd tilleggsnæring
- + Driftsoverskudd andre næringer
- + Lønnsinntekt og pensjoner
- + Familiens arbeid på nyanlegg, innsatt verdi
- + Renteinntekter
- = **Samlet arbeidsvederlag og forrentning**
- Renteutgifter
- Kår
- = **Nettoinntekt**

Brukerfamiliens private forbruk beregnes ut fra nettoinntekten:

- Nettoinntekt
- Verdiregulering debet (tap på fordringer, levert arv, leverte gaver etc.)
- + Verdiregulering kredit (barnetrygd, mottatt arv, mottatte gaver etc.)
- Sum egenkapital i utgående balanse (UB)
- + Sum egenkapital i inngående balanse (IB)
- Betalte skatter
- = **Privatforbruk**

1.6.3 Resultatmal for skogbruket

Resultatmålene i skogbruksdelen er bygd opp annerledes enn i jordbruksdelen. Det er beregnet lønnsomhet både før og etter skogkulturtiltak.

Det tas ikke hensyn til endringer i den stående trekapitalen ved resultatmålinga i skogbruket.

Produksjonsinntekt

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

Et kalkulert vederlag for familiens egen arbeidsinnsats settes inn. Dette gjøres for å kunne sammenligne avvirkningskostnadene med tilsvarende tall fra annen skogstatistikk.

Bruttoinntekt ved avvirkning

- Variable kostnader inklusive verdi av eget arbeid
- = **Rånetto**
- + Andre inntekter
- = Resultat før avskrivning
- Avskrivninger
- = Driftsresultat før skogkultur
- Skogkultur (netto) inklusive verdi av eget arbeid
- = **Driftsresultat**
- +/- Skogavgift
- = Driftsresultat etter skogavgift

1.6.4 Variasjon i resultatene innenfor noen driftsformer i jordbruket

Bak gjennomsnittsresultatene kan det skjule seg store variasjoner fra bruk til bruk. Spredningen i tallmaterialet innen driftsformene «produksjon av kumelk og storfeslakt», «kornproduksjon» og «sauehold» belyses i kapittel 2. Drøftinga baserer seg på presentasjon av middelverdier for den «beste» og «svakeste» tredelen av brukene i gruppa.

1.6.5 Samdrifter

Resultater fra et utvalg av samdrifter innenfor kumelkproduksjon presenteres under omtalen av driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt» i kapittel 2.3.1.

1.6.6 Økologiske melkebruk

Tallmateriale fra deltakerbruk som driver økologisk kumelkproduksjon, er sammenlignet med tilsvarende resultater hos deltakere med konvensjonell drift innenfor driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt». Se kapittel 2.3.1.

1.7 Definisjoner og begrepsforklaringer

Anleggsmidler er eiendeler som er bestemt til varig eie eller bruk, det vil si alle eiendeler unntatt omløpsmidler. Anleggsmidlene har ei funksjonstid i foretaket på over ett år. Eksempler på anleggsmidler er jord- og skogbruksarealer, driftsbygninger, maskiner og produksjonsdyr.

Annen næring: Næringsvirksomhet som drives i tillegg til jord- og skogbruk, og som ikke involverer gårdsbrukets ressurser. Se ellers «tilleggsnæring».

Arbeid: Både ubetalt og betalt leid arbeid, og familiens arbeid, registreres i timer etter medgått arbeidstid. For personer under 18 år eller over 65 år regnes arbeidstimene om til fullverdige timer etter følgende 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 familiens barn over 17 år har arbeidet i jord- eller skogbruket, føres deres arbeidstimer under leid hjelp. Familiens eget arbeid på nyanlegg kalkuleres det et vederlag for, og dette føres i balansen.

All arbeidsinnsats i de ulike yrkesgreinene registreres, enten ved ukentlige noteringer eller i form av ei mer summarisk årlig rapportering.

Arbeidskapital er omløpsmidler minus kortsiktig gjeld. Arbeidskapitalen er et uttrykk for familiens likvide situasjon.

Avlinger registreres som lagringsdyktig mengde. For korn vil det si kg med 15 prosent vanninnhold. Andre registreringer omfatter kg innhøstede rotvekster og poteter, kg innkjørt høy og m³ ferdig surfòrmasse. Beiteopptak og fôring med ferskt gras kvantifiseres i form av FEm. Alle avlinger regnes om til FEm per dekar.

Avskrivninger defineres som planmessig fordeling av eiendelenes verdiforrингelse over eiendelenes forventede levetid. Verdiforrингelsen skyldes slitasje, elde og teknisk utvikling.

I skatteregnskapet blir de fleste avskrivbare eiendelene avskrevet etter saldo-prinsippet, altså med en viss prosent av eiendelens bokførte verdi. Dette prinsippet fører til at de årlige avskrivningene avtar etter hvert som eiendelene blir eldre. De avskrivbare eiendelene er delt i ulike avskrivningsgrupper. Bygninger og anlegg avskrives

individuelt mens inventar, redskap og maskiner avskrives kollektivt.

I driftsregnskapet benyttes lineære avskrivninger, slik at den nominelle verdiforringelsen blir like stor hvert år i avskrivningsperioden. De avskrivbare anleggsmidlene avskrives individuelt, og avskrivningstida fastsettes ut fra sannsynlig varighet eller brukstid. Brukt utstyr avskrives dermed over kortere tid enn nytt utstyr.

Avskrivningssatsene for ulike eiendeler, i både skatteregnskap og driftsregnskap, er ført opp i tabell 1.5.

Tabell 1.5 Balanseføring og avskrivninger i skatteregnskap og driftsregnskap

Capitalization and depreciation in tax accounts and management accounts

Eiendeler Assets	Skatteregnskap Tax accounts	Driftsregnskap Management accounts
Jord- og skogbruksarealer	Balanseføring uten avskrivning	Balanseføring uten avskrivning
Jordbruksveier	Balanseføring uten avskrivning	Balanseføring uten avskrivning
Skogsveier, varige	Direkte utgiftsføring	Balanseføring uten avskrivning
Driftsveier i skogen, enkle	Direkte utgiftsføring	Avskrivningstid max 10 ar
Nydyrkning	Utgiftsføres direkte	Balanseføring uten avskrivning
Planering	Kostnadsfordeles over 10 ar	Balanseføring uten avskrivning
Fruktrær	Balanseføring uten avskrivning	Avskrivningstid 20 ar
Grøfter, lukkede	Utgiftsføres direkte	Avskrivningstid 20 ar
Grøfter, apne	Balanseføring uten avskrivning	Balanseføring uten avskrivning
Vanningsanlegg, flyttbart	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Vanningsanlegg, fast inkl. pumpe	Individuell avskrivning, max. 8 %	Avskrivningstid 20 ar
Vannledning fram til bygning	Individuell avskrivning, max. 4 %	Avskrivningstid 20 ar
Driftsbrygninger:		
Forventet brukstid > 20 ar	Individuell avskrivning, max. 4 %	Avskrivningstid 30 ar
Forventet levetid < 20 ar (pelsdyrgarder, enkle veksthus)	Individuell avskrivning, max. 8 %	Avskrivningstid 15 ar
Innredninger i driftsbrygninger	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Maskiner	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Vare- og lastebiler	Kollektiv avskrivning, max. 20 %	Avskrivningstid 15 ar
Buskap	Variable oppdrettskostnader, omløpsmidler	Balanseføres etter slakteverdi
Varelager, salgsavslag	Variabel tilvirkningsverdi	Salgsverdi
Varelager, innkjøpt	Innkjøpspris	Innkjøpspris
Varelager grovfor	Variabel tilvirkningsverdi	Forverdi
Vaningshus og karboliger	Balanseføring uten avskrivning	Avskrivningstid 50 ar
Privat bil	Varierende sats avhengig av bilens alder	Avskrivningstid 15 ar

Avvirkningsprosenten er årets totale avvirkningskvantum i skogen i prosent av balansekvantumet.

Balansen er en oppstilling av brukerfamiliens eiendeler, gjeld og egenkapital 31.12.

Balanseføring, grenser: Varige eiendeler balanseføres dersom kostprisen inklusive eventuell investeringsavgift er minimum kr 15 000. Dette er samme beløpsgrense som i skatteregnskapet. Maskiner og redskap som brukes lite, kan det være aktuelt å balanseføre selv om kostprisen er lavere enn kr 15 000.

I skatteregnskapet balanseføres bare en eventuell standardheving ved større reparasjons- og vedlikeholdsarbeid. I driftsregnskapet vil ofte en betydelig del av slikt arbeid bli balanseført og gjort til gjenstand for enten ordinære avskrivninger eller

kostnadsfordeling over en kortere periode.

Balansekvantumet er det høyest mulige kvantum, målt i m³ uten bark, som kan avvirkes hvert år i en skog, uten at avvirkningskvantumet i framtida blir mindre. Det forutsettes en bestemt investeringsinnsats i primærproduksjonen.

Bruk er en driftsenhet i landbruket. Den kan bestå av eid og/eller leid areal.

Brukeren er den som administrerer driftsenheten. Han eller hun vil som oftest være eier av hele eller deler av den faste eiendommen, og er vanligvis den som har flest arbeidstimer på bruket.

Brukerfamilien: Se *familien*.

Buskap: I skatteregnskapet er hele buskapen klassifisert som omløpsmidler og verdsatt etter standardiserte enhetspriser for variable oppdrettskostnader (til-virkningsverdier). I driftsregnskapet verdsettes buskapen, som hovedregel, til slakteverdi. Her gjøres det unntak for verpehøns, smågriser og hester. Okser, smågriser, slaktegriser og fjørfe til slakt blir klassifisert som omløpsmidler, mens resten av buskapen blir regnet som anleggsmidler (produksjonsdyr). Både i skatteregnskapet og i driftsregnskapet blir voksne dyr stående i balansen med den verdien de en gang er gitt som voksne.

Dekningsbidrag er produksjonsinntekter minus variable kostnader.

Driftsoverskuddet er produksjonsinntekter minus kostnader. Driftsoverskuddet er den godt gjørelsen familien får for innsatsen av eget arbeid og for egen og lånt kapital.

Egenkapitalen (EK) er den delen av totalkapitalen som tilhører brukerfamilien. Egenkapitalen beregnes ved å trekke samlet gjeld fra samlet verdi av eiendelene.

Eiendeler: Se stikkordene *anleggsmidler* og *omløpsmidler*.

Familien består av bruker og eventuell ektefelle, samboer eller partner og deres barn under 17 år.

Familiens arbeidsfortjeneste (beregnes bare for jordbruket) er driftsoverskuddet fratrukket kalkulert rente på eiendelene i jordbruket. Dette resultatmålet viser hva familiens arbeidsfortjeneste per årsverk slås arbeidstimer som er utført av ubetalt leid hjelp, sammen med familiens egne arbeidstimer. Som uttrykk for jordbruks-eiendelenes verdi brukes gjennomsnittet av inngående og utgående balanse.

Familiens arbeidsvederlag er et kalkulert vederlag for familiens arbeidsinnsats. Familiens registrerte arbeidstimer er utgangspunkt. En beregner hva det ville ha kostet å leie arbeidskraft i like mange timer, til tarifflonn, inkludert feriepenger og betaling for bevegelige helligdager. Arbeidsgiveravgiften, som er regionalt differensiert, tas også med. Derfor vil arbeidsvederlaget per time variere mellom ulike områder.

Faste kostnader er kostnader som i en gitt periode ikke endrer seg nevneverdig med omfanget av produksjonen. Eksempler på faste kostnader er avskrivninger og

vedlikehold av driftsbygninger.

Frasalg: Salgsinntekter fra aktiverte anleggsmidler blir behandlet forskjellig i skatteregnskapet og i driftsregnskapet. I skatteregnskapet blir gevinst eller tap ved salg av ikke avskrivbare driftsmidler eller anleggsmidler med individuell avskrivning, periodisert over gevinst- og tapskontoen. Ved salg av anleggsmidler som avskrives som gruppe, er det ikke mulig å fastsette gevinst eller tap. Hele salgssummen blir derfor nedskrevet i vedkommende saldo gruppe. I driftsregnskapet blir gevinst ved salg brukt til nedskrivning mens tap ved salg avskrives. Ved frasalg av jord eller skog skal den bokførte verdien av det solgte arealet nedskrives til null i driftsregnskapet. Overskytende verdi føres som verdiregulering.

Gjeldsprosenten er familiens gjeld i prosent av totalkapitalen og viser hvor stor del av eiendelene som er finansiert med fremmed kapital.

Inngående balanse (IB) er balanse ved regnskapsårets begynnelse.

Inntekter fra plante- og husdyrproduksjon er verdien av varer og tjenester som er produsert i løpet av året. Disse inntektene omfatter derfor både det som er solgt eller tatt ut til forbruk i løpet av året, og endringene i lagerbeholdningene av disse produktene.

Investeringshyppigheten (beregnes bare for skogbruket) angir hvor stor prosentandel av skogeiendommene som har vært gjenstand for investeringer i løpet av året.

Jordbruksareal: Arealet av hver enkelt vekst registreres i dekar, med en desimal. Areal med natureng og overflatedyrket beite reduseres for uproduktivt areal slik at en kommer fram til et produktivt nettoareal. Andel av fellesbeite regnes som del av bruket. Jordbruksarealet omfatter både eget og leid areal. Hvor stort det leide arealet er, blir registrert.

Kortsiktig gjeld er gjeld som normalt forfaller til betaling innen ett år fra regnskapsavslutning, eller som er direkte knyttet til bedriftens kortsiktige omsetning av varer og tjenester.

Kostnader er verdien av varer og tjenester som er satt inn i produksjonen i regnskapsperioden.

Langsiktig gjeld er gjeld som normalt forfaller til betaling ett år eller mer etter regnskapsavslutning, og som ikke er knyttet til bedriftens kortsiktige omsetning av varer og tjenester.

Lønnsevne beregnes bare for jordbruket og forteller hvor mye jordbruket kan betale for samlet arbeidsinnsats når all kapital har fått sin godtgjørelse. Lønnsevnen angis i kroner per bruk eller kroner per time.

Lønnsevneprosenten forteller hvordan den reelle godtgjørelsen for utført arbeid i jordbruket står i forhold til den godtgjørelsen som måtte ha blitt utbetalt dersom brukerfamilien skulle lønnes etter tariff.

Nettoinntekt er samlet driftsoverskudd fra all næringsvirksomhet, med tillegg av lønnsinntekter, pensjoner, kalkulert vederlag for familiens arbeidsinnsats på nyanlegg samt renteinntekter. Rente- og kårutgifter er trukket fra.

Nettoinvestering er nyanlegg minus avskrivninger, frasalg og investeringstilskudd.

Netto mekaniseringskostnad omfatter alle kostnader vedrørende maskininnsatsen (traktorer, skurtresker, yrkesbil, andre maskiner og redskaper), inklusive rente på bokført verdi, men fratrukket inntekter fra utleie av maskiner:

$$\begin{aligned} & \text{Avskrivninger og vedlikehold} \\ & + \text{Drivstoffkostnader} \\ & + \text{Leieutgifter til maskiner og redskaper} \\ & + \text{Rentekrav} \\ & = \text{Brutto mekaniseringskostnad} \\ & - \text{Leieinntekter av maskiner og redskaper} \\ & = \text{Netto mekaniseringskostnad} \end{aligned}$$

Omløpsmidler er eiendeler som ikke er anskaffet for varig eie eller bruk. De har enten ei funksjonstid i foretaket på under ett år, eller de er knyttet til den kortsiktige omsetningen av varer og tjenester. Eksempler på omløpsmidler er bankinnskudd, kontanter, andre krav, slaktedyr og varelager.

Produksjonsinntekt er summen av inntekter fra jordbruket. Produksjonsinntekten kan deles i tre: Inntekter fra planteproduksjon, inntekter fra husdyrproduksjon og ei samlegruppe med tilskudd, leieinntekter etc.

Produktivt skogbruksareal: Som produktivt skogbruksareal regnes all mark som har en produksjonsevne som minst tilsvarer produksjonskravet i laveste klasse på en bonitetskala.

Rentekrav er kalkulert rente av gjennomsnittlig verdi av eiendelene i jordbruket.

Rånetto (skogbruk) er bruttoinntekt med fradrag av driftsbetingede kostnader eksklusive skogkultur. De driftsbetingede kostnadene omfatter alt arbeid (eget og leid), leie og vedlikehold av utstyr, drivstoff, salgskostnader etc. Avskrivninger på eget utstyr tas ikke med i de driftsbetingede kostnadene.

Samdrift er et foretak hvor driftsbygninger, jord, melkekvote, arbeidskraft og andre ressurser på to eller flere gårdsbruk er organisert i en enhet. I denne publikasjonen brukes betegnelsen bare om enheter der det er en viss grad av likeverdighet mellom partnerne.

Sparing er økning i egenkapitalen i løpet av året.

Standard dekningsbidrag (SDB) er normerte tall for hva som skal være igjen når inntektene fra plante- og husdyrproduksjon er fratrukket variable kostnader. Et bruks samlede SDB er summen av standard dekningsbidrag fra alle jordbruksproduksjonene på bruket. SDB benyttes i flere europeiske lands, og i EUs, regnskapsstatistikk, som utvalgskriterium og som 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 10 000.

Tilleggsnæring er næringsvirksomhet som drives i tillegg til jord- og skogbruk, og hvor gården ressurser (for eksempel areal, bygninger eller maskiner) blir benyttet.

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

Variable kostnader er kostnader som i en gitt periode forandrer seg proporsjonalt med omfanget av produksjonen, slik som for eksempel såfrø, gjødsel og innkjøpt fôr. Drivstoff regnes som en fast kostnad.

Vederlag til arbeid og egenkapital (beregnes bare for jordbruksdelen) omfatter driftsoverskuddet pluss kostnadene til leid arbeid minus jordbruksdelen sin andel av utgifter til renter og kårsverdien. Jordbruksdelen sin andel av utgifter til renter og kårsverdien settes lik den andelen som verdien av eiendelene i jordbruksdelen utgjør av totalverdien for alle eiendeler.

Vederlag til familiens arbeid og egenkapital (beregnes bare for jordbruksdelen) omfatter driftsoverskuddet minus jordbruksdelen sin andel av utgifter til renter og kårsverdien.

Verdsetting: I både drifts- og skatteregnskapet verdsettes anleggsmidlene til historisk kostpris med fradrag for eventuelle offentlige tilskudd. Dersom familien har nedlagt arbeid i forbindelse med nyanlegg, blir verdien av dette arbeidet lagt til kostprisen i driftsregnskapet. I skatteregnskapet blir anleggsmidler i skogbruksdelen nedskrevet med eventuell utbetalt skogavgift, mens dette ikke gjøres i driftsregnskapet. Prinsippene for, og størrelsen på, de årlige avskrivningene er forskjellige i de to regnskapstypene (se stikkordene *avskrivninger* og *frasalg*). Lager av innkjøpte varer føres opp i balansen til innkjøpspris, med tillegg av fraktkostnader. For innkjøpte varer benyttes samme verdettingsprinsipp i drifts- og skatteregnskapet. I skatteregnskapet verdsettes lagerbeholdninger av egenproduserte varer til tilvirkningsverdien. For jordbruksprodukter benyttes da standardiserte enhetspriser, mens det for skogbruksprodukter brukes faktiske tilvirkningsverdier. I driftsregnskapet settes verdien av salgsprodukter lik antatt salgsverdi per 31. desember i regnskapsåret. Hjemmeavlet får verdsettes ut fra prisen på bygg ved utgangen av regnskapsåret. Hvert grovförslag blir verdsatt etter förkonsentrasjon, til en förenhetsverdi som er 80 prosent av byggprisen (for halm 50 prosent). Verdsetting av slaktedyr er beskrevet under stikkordet *boskap*.

Årsverk: Et årsverk er i 2005 definert som 1 845 registrerte timer.

2 Jordbruk. Resultater fra 2005 og utviklingstrekk gjennom 10 år

2.1 Innledning

Driftsgranskogene i jordbruksfor 2005 er basert på resultater fra 928 bruk med yrkesmessig drift. I kapittel 1 er det beskrevet hvordan deltakerbrukene er valgt ut, og hvordan de er delt inn i grupper etter geografisk tilhørighet, etter driftsform og etter størrelsen på jordbruksarealet.

Begreper som f. eks. «alle bruk i landet sett under ett» og «brukene i Østlandets flatbygder» brukes uten at en i hvert tilfelle presiserer at det utelukkende er snakk om deltakerbrukene i driftsgranskogene. I stedet påpekes denne avgrensningen nå.

Når endringer fra ett år til et annet omtales som «størst» eller «minst», handler det om *prosentvis* endring.

Drøftingene av regnskapsresultatene for året 2005 er til dels basert på sammenligning med tilsvarende tall fra 2004, og delvis trekkes flere av de foregående årene inn i sammenligningen. Figurer er benyttet som illustrasjon av 10 års utvikling, for utvalgte lønnsomhetsmål og for forhold som angår eiendeler og gjeld. Alle tiårsfigurene i kapittel 2 bygger på verditall som er omregnet til kroneverdien i 2005. Omregninga er gjort ved hjelp av konsumprisindeksen.

2.2 Innsatsfaktorer og oppnадde resultater

2.2.1 Arbeidsforbruk

Arbeidsforbruket går fram av hovedtabell 7. I gjennomsnitt for alle deltakerbruk er det nedlagt 2 884 arbeidstimer i jordbruksbruket i 2005. Dette er 22 timer mindre enn hva som ble registrert for år 2004. Som vanlig er det bokført størst arbeidsinnsats på brukene på Jæren, hvor gjennomsnittet ligger på 3 664 arbeidstimer. I motsatt ende av skalaen finner vi brukene i flatbygdene på Østlandet. Der har det i 2005 vært en gjennomsnittlig arbeidsinnsats på 2 357 timer per bruk.

Leid betalt arbeid i jordbruksbruket i 2005 har utgjort 490 timer per bruk på landsbasis. I tillegg er det utført 142 timer ubetalt leid arbeid per bruk, hovedsaklig av kårfolk og andre nære familiemedlemmer. I alt 22 prosent av arbeidsinnsatsen er utført av leid (betalt og ubetalt) arbeidskraft.

Mellan bruksgruppene i forskjellige regioner har andelen av leid arbeid i 2005 variert fra 27 prosent på Jæren til 19 prosent i Østlandets «andre bygder».

I 1996 var gjennomsnittlig arbeidsforbruk på deltakerbrukene 3 002 timer. I årene etterpå har det foregått en kontinuerlig reduksjon i antall arbeidstimer.

2.2.2 Areal

Hovedtabellene 1 og 2 viser hvor stort jordbruksareal som har vært i drift på deltakerbrukene i 2005, og hvordan dette arealet har fordelt seg på ulike vekster. Gjennomsnittlig jordbruksareal per driftsenhet har økt med 9 dekar fra 2004 og er kommet opp i 267 dekar. I løpet av den siste tiårsperioden har jordbruksareal per deltakerbruk økt med 69 dekar.

Mesteparten av arealökningen fra 2004 til 2005 kan forklares med at omfanget av leiejord er blitt større. I middel for alle bruk har leid jord utgjort 88 dekar i 2005. Tilsvarende areal i 2004 var 80 dekar. Nydyrkning foregår i liten utstrekning. At jordbruksarealet per driftsenhet har økt, er felles for alle landsdeler.

93 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbrukene i 2005 var fulldyrket jord. Arealfordelinga mellom de viktigste vekstene endrer seg lite fra år til år. I 2005 har korn og oljevekster til sammen lagt beslag på 31 prosent av jordbruksarealet på deltakerbrukene. Grovfôr er blitt dyrket på 66 prosent av brukenes samlede jordbruksareal.

2.2.3 Eiendeler og investeringer

Data om eiendeler og investeringer finnes i hovedtabellene 9 og 10, og dessuten i tabellene 2.1 og 2.2.

Ved utgangen av 2005 hadde hver deltakerfamilie i gjennomsnitt bokført eiendeler i jordbruksbruket til en samlet verdi av kr 1 556 600. Verdien var dermed blitt 9 prosent høyere siden forrige årsskifte.

**Tabell 2.1 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd og nettoinvesteringer. Kroner per bruk.
Regioner. Prosentvis fordeling**

Investment, depreciation, sales, grant and net investment, NOK per holding. Regions. Percental composition

Regioner <i>Regions</i>	Østlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vest- landet <i>Western- Norway</i>	Trøndelag		Nord- Norge <i>Northern Norway</i>
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	Jæren	A. bygder <i>Other parts</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	254 300	129 300	357 800	178 900	121 000	163 200	227 100	131 500
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	39	54	8	58	51	34	40	36
Driftsbygninger, % <i>Outbuildings, %</i>	50	35	51	32	25	53	46	41
Jord, melkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	11	11	41	10	24	13	14	23
Avskrivninger i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	104 200	69 700	106 800	95 400	74 800	76 900	73 100	69 300
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	49	52	33	44	45	47	50	51
Driftsbygninger, % <i>Outbuildings, %</i>	49	46	62	53	51	51	49	47
Jord, melkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	2	2	5	3	4	2	1	2
Salg og tilskudd i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	49 000	25 700	15 100	29 600	24 500	27 000	40 400	40 700
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	68	91	66	74	78	85	79	46
Driftsbygninger, % <i>Outbuildings, %</i>	18	6	26	18	17	11	19	46
Jord, melkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	14	3	8	8	5	4	2	8
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
Nettoinvestering 2004, kr <i>Net investment 2004, NOK</i>	55 200	16 800	269 100	110 800	66 000	33 100	- 3 900	- 1 500

I 2005 har nettoinvesteringen på deltakerbrukene vært positiv i alle regioner. For alle deltakerbruk samlet sett har nettoinvesteringen økt med 23 prosent fra 2004 til 2005. Traktorer og melkekvoter gir opphav til mye av denne økningen. Jæren har hatt både størst bruttoinvestering og størst nettoinvestering per deltakerbruk i 2005. Nyanlegg av driftsbygninger og tilkjøp av melkekvoter ser ut til å ha vært særlig omfattende på Jæren. Lavest gjennomsnittlig nettoinvestering i 2005 finner vi blant deltakerbrukene i Nord-Norge og på Vestlandet.

Tabell 2.2 bekrefter en sammenheng som er velkjent fra før i driftsgranskningene: Jo større jordbruksareal, desto større nettoinvestering.

**Tabell 2.2 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd og nettoinvesteringer. Kroner per bruk.
Størrelsesgrupper. Prosentvis fordeling**
Investment, depreciation, sales, subsidies and net investment, NOK per holding. Farm size. Per cental composition

Størrelsesgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>
						2005	2004
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	58 400	101 200	160 900	243 500	501 700	179 300	159 900
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	28	50	50	44	20	41	37
Driftsbygninger, % <i>Outbuildings, %</i>	51	35	34	40	60	42	54
Jord, melkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	21	15	16	16	20	17	9
Avskrivninger i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	39 100	61 300	81 700	102 500	155 600	82 600	78 800
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	49	45	46	49	51	48	50
Driftsbygninger, % <i>Outbuildings, %</i>	47	53	51	49	47	50	47
Jord, melkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	4	2	3	2	2	2	3
Salg og tilskudd i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	4 900	21 000	36 300	47 600	54 100	33 100	29 200
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	35	69	75	66	90	72	63
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	64	11	20	30	8	20	30
Jord, melkekvote etc., % <i>Farm land, milk quota etc., %</i>	1	20	5	4	2	8	7
Nettoinvestering 2005, kr <i>Net investment 2005, NOK</i>	14 400	18 900	42 800	93 400	292 100	63 600	
Nettoinvestering 2004, kr <i>Net investment 2004, NOK</i>	2 100	28 900	45 100	58 000	233 100		51 900

2.2.4 Avlinger

Avlingsmengdene for ulike vekster går fram av hovedtabellene 3 og 4. Gjennomsnittlig avling på deltakerbrukene har i 2005 hatt en førverdi som tilsvarer 371 FEm/dekar. Dermed er det for første gang på fem år registrert nedgang i totalavlinsnivået på deltakerbrukene. Resultatet for 2005 ligger 2 prosent under gjennomsnittet for de tre foregående årene

I 2005 er det i gjennomsnitt høstet 401 kg bygg, 415 kg havre og 511 kg hvete per dekar. Blant kornslagene er det bare hvete som har hatt en minimal avlingsøkning fra 2004 til 2005. Bygg- og havreavlingene har i stedet gått noe ned. Sett i forhold til de tre foregående årenes middelavling av bygg og havre har avlinsnivået i 2005 ligget henholdsvis 4 prosent og 2 prosent lavere for disse kornslagene. Hvetearvlingen i 2005 har vært 8 prosent høyere enn middels hvetearvling for den nevnte treårsperioden.

Gjennomsnittlig potetavling for 2005 er 2 331 kg/dekar. Dette resultatet er lavere enn det som ble oppnådd i 2004 og ligger 4 prosent under gjennomsnittsavlinga for perioden 2002–2004.

I middel for alle deltakerbruk har grovfôr gitt 348 FEm/dekar i 2005. For femte år på rad er det registrert nedgang i avlingsnivået for grovfôr. Avlingsnivået i 2005 ligger 4 prosent lavere enn gjennomsnittsavlinga for den foregående treårsperioden.

Det er karakteristisk for deltakerbruken at Jæren årvisst er den regionen som oppnår høyest antall FEm per dekar for grovfôrvekster. På den andre siden har brukene i Nord-Norge lavere grovfôrvavlking per arealenhet enn hva som er tilfelle i de andre landsdelene. På Jæren er det i 2005 tatt 515 FEm grovfôr per dekar, mens de nordnorske deltakerbruken i middel har oppnådd 265 FEm grovfôr per dekar.

2.2.5 Husdyrproduksjon

Gjennomsnittstall fra husdyrhoddet på alle deltakerbruken er framstilt i hovedtabell 5. Totalt antall dyr av hvert slag er fordelt på totalt antall bruk. Den samme tabellen viser også hvordan middels antall dyr per bruk varierer mellom landsdelene og mellom de bruksgruppene som er inndelt etter arealstørrelse. Hensikten med disse beregningene er å belyse utbredelsen til, og betydningen av, de ulike dyreslagene. Nedenfor er noen av opplysningene fra hovedtabell 5 stilt opp og sammenlignet med de tilsvarende dataene fra fjoråret.

ANTALL DYR FORDELT PÅ ANTALL DELTAKERBRUK

	2004	2005
Kyr	10,8	11,3
Andre storfe	19,9	20,5
Avlsgris	2,7	2,8
Andre griser eldre enn to måneder	13,8	13,9
Sauer	20,1	20,7
Geiter	3,3	3,0
Fjørfe	125	179

Fjørfe er den kategorien av dyr som har økt sin utbredelse på deltakerbruken mest fra 2004 til 2005. Geiter er eneste dyreslag som har gått tilbake.

I hovedtabell 6 gis det oversikt over både omsatte mengder og avdrått for noen husdyrprodukter. Tabell 2.3 inneholder bare avdråttstall.

Fra 2004 til 2005 har melkeavdråtten per årsku, for sjette år på rad, gått oppover. 2005-resultatet ligger 3 prosent høyere enn middels avdrått for 2002–2004. Tabell 2.3 bekrefter en observasjon som er gjort i driftsgranskingene tidligere: Melkeytelsen per årsku har en klar tendens til å øke med størrelsen på brukets jordbruksareal. At det skulle eksistere en slik sammenheng, er kanskje litt overraskende.

Også for geitenes del er det gjennom seks år registrert stadig økning i antall kg melk per årsdyr. Ytelsen i 2005 ligger 8 prosent over den som ble oppnådd i gjennomsnitt for de tre foregående årene. De nordnorske deltakerbruken har en betydelig høyere melkeytelse per årsgeit enn hva vi finner i andre regioner. Produsert mengde av saue- og lammekjøtt, regnet per vinterfôret sau, har holdt seg på tilnærmet samme nivå gjennom de siste fire årene.

Tabell 2.3 Avdratt per dyr

Livestock yield per unit

Regioner og størrelsesgrupper <i>Regions and farm size</i>	Melk per arsku, kg <i>Milk per cow, kg</i>		Kjøtt per vfs, kg <i>Meat per sheep, kg</i>	Melk per arsgeit, kg <i>Milk per goat, kg</i>
	2005	2004	2005	2005
Østlandet <i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder <i>Lowlands</i>	7 080	6 961	25	
Andre bygder <i>Other parts</i>	6 520	6 432	31	608
Agder og Rogaland				
Jæren <i>Jæren</i>	6 906	6 718	26	
Andre bygder <i>Other parts</i>	6 421	6 531	28	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	6 611	6 574	26	567
Trøndelag				
Flatbygder <i>Lowlands</i>	6 730	6 830	31	
Andre bygder <i>Other parts</i>	6 778	6 654	30	
Nord-Norge <i>Northern Norway</i>	6 736	6 711	26	672
50-100 dekar <i>50-100 decares</i>	6 046	5 937	28	644
100-200 dekar <i>100-200 decares</i>	6 572	6 567	27	644
200-300 dekar <i>200-300 decares</i>	6 765	6 691	28	574
300-500 dekar <i>300-500 decares</i>	6 762	6 707	30	
> 500 dekar <i>> 500 decares</i>	6 757	6 799	25	
Alle bruk 2005 <i>All holdings 2005</i>	6 707		28	638
Alle bruk 2004 <i>All holdings 2004</i>		6 656	28	631

2.2.6 Oppnadde produktpriser

Priser til produsent er vist i hovedtabell 8 og i tabellene 2.4 og 2.5.

Geitemelk, kukjøtt og annet storfekjøtt, kumelk, smågriser og ull er bokført med prisvekst fra 2004 til 2005. Rekkefølgen som disse produktene er nevnt i her, gjen-speiler synkende prosentvis prisøkning. For geitemelk har prisveksten vært på 4 prosent. Egg, saue- og lammekjøtt, hvete, bygg, poteter, havre og svinekjøtt har vært gjenstand for nedgang i pris i 2005, med synkende prosentvis utslag i den nevnte rekkefølgen. Prisen på egg har falt med 5 prosent.

Både kumelk og geitemelk har en prisvariasjon mellom regionene som er begrenset til at høyeste regionpris ligger 5 prosent over den laveste. For kjøtt og egg er pris-spennet større: Saue- og lammekjøtt har gitt 28 prosent høyere pris i «andre bygder» i Agder og Rogaland enn i Østlandets flatbygder. Svinekjøtt har oppnådd en pris i «andre bygder» i Trøndelag som ligger 11 prosent over tilsvarende pris i Nord-Norge. Annet storfekjøtt enn kukjøtt har blitt betalt 11 prosent bedre i «andre bygder» i Agder og Rogaland enn i Nord-Norge. Med unntak for egg, poteter og ull har de nordnorske deltakerne gjennomgående fått dårligere betalt for sine produkter enn hva som har vært tilfellet for deltakerne i andre regioner. At potetprisen som er registrert for Nord-Norge, ligger klart høyere enn den som er funnet andre steder, skyldes at det her er snakk om små kvanta. Da gir det tydelig prisutslag når noe av omsetningen er direktesalg til forbruker. Potetprisen i «andre bygder» i Agder og Rogaland er også høy, fordi det dyrkes tidligpotet i Agder. Tidlig-potet betales bedre enn de seinere sortene. Bygg er det eneste kornslaget som dyrkes i registrerbart omfang i alle regioner. Byggprisen i flatbygdene på Østlandet har i 2005 vært 18 prosent høyere enn byggprisen på Jæren.

Tabell 2.5 gir ikke grunnlag for å peke på noen generell sammenheng mellom bruksstørrelse og oppnådde priser. Men for hvete og kumelk er det tegn til at prisene øker med størrelsen på jordbruksarealet.

Tabell 2.4 Oppnødde priser, eksklusive tilskudd. Kroner per kg. Regioner

Prices at farm gate. NOK per kg. Regions

Regioner <i>Regions</i>	Østlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Norge <i>Northern Norway</i>
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other p.</i>	Jæren <i>Jæren</i>	A. bygder <i>Other p.</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other p.</i>	
Bygg <i>Barley</i>	1,80	1,70	1,52	1,60	1,61	1,67	1,56	1,55
Havre <i>Oats</i>	1,54	1,56	1,32	1,48		1,63	1,47	
Hvete <i>Wheat</i>	2,11	2,01				1,94		
Poteter <i>Potatoes</i>	1,81	1,91	1,57	3,16	2,77		2,47	4,38
Kumelk, per l <i>Milk (cow), per l</i>	3,60	3,52	3,60	3,64	3,46	3,56	3,49	3,46
Kukkjøtt <i>Meat (cow)</i>	29,32	29,19	29,03	29,23	29,00	28,51	29,02	27,54
Annet storfekjøtt <i>Meat (beef)</i>	35,05	34,41	34,11	35,22	34,39	34,38	34,89	31,79
Smagrøs, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	720	683	751	755	687	719	675	
Svinekjøtt <i>Pork</i>	20,39	20,29	20,10	20,25	20,34	20,27	20,44	18,46
Sau- og lammekjøtt <i>Meat (mutton, lamb)</i>	22,55	26,99	27,93	28,79	27,05	28,38	28,34	25,55
Ull <i>Wool</i>	27,10	31,94	31,51	31,05	32,43	34,25	32,12	32,29
Geitemelk, per l <i>Milk (goat), per l</i>		4,44			4,22			4,34
Egg <i>Eggs</i>	9,51	10,47	10,01	10,18	11,01	11,00	11,00	11,68

Tabell 2.5 Oppnødde priser, eksklusive tilskudd. Kroner per kg. Størrelsesgrupper

Prices at farm gate. NOK per kg. Farm size

Størrelsesgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50-100	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>	Endringer fra 2004 <i>Changes from 2004</i>
Bygg <i>Barley</i>	1,87	1,70	1,71	1,74	1,76	1,74	- 0,07
Havre <i>Oats</i>		1,56	1,56	1,57	1,53	1,55	- 0,05
Hvete <i>Wheat</i>	1,91	2,03	2,01	2,09	2,12	2,09	- 0,09
Poteter <i>Potatoes</i>	2,28	3,07	2,61	1,89	1,87	2,04	- 0,08
Kumelk, per l <i>Milk (cow) per l</i>	3,63	3,49	3,52	3,56	3,59	3,53	+ 0,07
Kukkjøtt <i>Meat (cow)</i>	28,17	28,95	28,70	29,01	28,90	28,87	+ 0,88
Annet storfekjøtt <i>Meat (beef)</i>	29,83	34,35	33,90	34,85	34,31	34,37	+ 1,00
Smagrøs, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	682	712	736	698	727	718	+ 11
Svinekjøtt <i>Pork</i>	20,31	20,08	20,55	20,14	20,52	20,31	- 0,28
Sau- og lammekjøtt <i>Meat (mutton, lamb)</i>	26,39	26,69	27,10	28,78	26,89	27,23	- 1,31
Ull <i>Wool</i>	32,65	32,11	31,76	31,79	30,90	31,94	+ 0,04
Geitemelk, per l <i>Milk (goat), per l</i>	4,21	4,33	4,13			4,33	+ 0,31
Egg <i>Eggs</i>	9,03	10,41	10,86	8,90	10,19	10,12	- 0,92

2.2.7 Kostnader

Hovedtabell 13 gir oversikt over deltakerbrukenes kostnader i jordbrukskostnadene er presentert i hovedtabell 13a, og de faste i 13b. Netto mekaniseringskostnad er omhandlet i hovedtabell 15.

Totalkostnaden i jordbrukskostnadene i 2005 har i middel vært kr 647 300 per deltakerbruk. Dette beløpet er 6 prosent høyere enn det sammenlignbare tallet for 2004.

Regionmessig sett har kostnadsökningen fra 2004 til 2005 vært størst på Jæren og minst i Østlandets flatbygder. Blant størrelsesgruppene har bruk med 200–300 dekar kommet ut med størst kostnadsvekst. Gruppa «50-100 dekar» skiller seg ut med en liten *redusjon* i totalkostnad.

På landsbasis har fordelingen mellom faste og variable kostnader i 2005 vært 55 prosent kontra 45 prosent. Kraftfør og annet innkjøpt før har stått for 56 prosent av variable kostnader i 2005.

Faste kostnader har tre dominerende poster: Avskrivninger, vedlikehold og leid arbeid. I 2005 har disse postenes respektive andeler utgjort 23 prosent, 20 prosent og 19 prosent.

Netto mekaniseringskostnad i 2005 har vært kr 121 800 i gjennomsnitt for alle deltakerbrukenes. Sett i forhold til året før har det funnet sted en økning på 4 prosent. Gjennom hele tiårsperioden fra 1996 har netto mekaniseringskostnad økt fra år til år. Sammenhengen mellom bruksstørrelse og netto mekaniseringskostnad ser ut til å være entydig: Jo større jordbruksareal, desto høyere kostnad.

2.2.8 Inntekter

Jordbruksinntektene går fram av hovedtabell 14. I gjennomsnitt har deltakerbrukenes oppnådd en samlet produksjonsinntekt på kr 875 900 i 2005. Sammenlignet med 2004 er beløpet økt med 4 prosent. Planteproduksjon (uten tilskudd) har bidratt med 12 prosent og husdyrhold (heller ikke her er tilskudd inkludert) med 56 prosent. Det betyr at 32 prosent av totalinntekten stammer fra tilskudd, bortleie av traktor, salg av melkekvote etc.

Oppstillingen nedenfor forteller hvordan utvalgte inntektskategorier, målt i beløp, har endret seg fra 2004 til 2005 for gjennomsnittsbruket i driftsgranskingene:

Korn og oljefrø	- 10 %
Poteter, grønnsaker, frukt og bær	- 14 %
Planteprodukter i alt	- 11 %
Storfe, melk	+ 6 %
Storfe, livdyr og slakt	+ 20 %
Svin	+ 15 %
Sau	+ 5 %
Geit	- 7 %
Fjørfe	+ 13 %
Husdyr i alt	+ 11 %
Tilskudd	0 %

Inntekter fra planteproduksjon har betydd klart mindre på deltakerbrukene i 2005 enn i 2004. Dette er ikke overraskende, i og med at både avlinger og priser for korn og poteter i hovedsak har gått ned.

Husdyrinntektene er tradisjonelt dominerende på et gjennomsnittlig deltakerbruk i driftsgranskningene. Dette karaktertrekket har altså forsterket seg i 2005. Inntektene fra både storfe, svin, fjørfe og sau har hatt tydelig vekst. Økning i dyretall, i melkeytelsen per ku og i noen produktpriser bidrar til dette resultatet. For geit har nedgang i antall besetninger som er med i driftsgranskningene, gitt inntektsfall på «gjennomsnittsbruket».

Tabell 2.6 gir oversikt over de forskjellige typene tilskudd som deltakerne har mottatt. Bare små endringer er registrert fra 2004 til 2005 når det gjelder beløpsstørrelse innenfor hver av tilskuddskategoriene. Kulturlandskapstilskudd er ikke skilt ut som egen kategori for 2004, men inngår da med en omtrent like stor sum i «arealtilskudd», som det beløpet som er registrert på kulturlandskapstilskudd i 2005.

Tabell 2.6 Tilskudd. 1000 kroner per bruk

Support. NOK 1000 per holding

Regioner. Størrelsesgrupper <i>Regions. Farm size</i>		Arealtilskudd <i>Acreage support</i>			Kulturland- skaps- tilskudd ¹ <i>Cultural landscape support</i>	Tilskudd til husdyr <i>Livestock support</i>	Pristilskudd <i>Deficiency payment</i>	Refusjon av avløser- utgifter <i>Repayment, hired labour cost</i>	Andre tilskudd <i>Other support</i>	Sum tilskudd ² <i>Total</i>
		Korn <i>Cereals</i>	Grovfor- crops <i>Fodder crops</i>	Salgs- avling <i>Crops for sale</i>						
Østlandet	<i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	26,7	6,7	1,6	74,3	39,8	22,9	26,9	17,2	210,6
Andre bygder	<i>Other parts</i>	9,3	26,6	0,2	45,0	56,2	65,4	35,2	20,8	253,2
Agder og Rogaland										
Jæren	<i>Jæren</i>	1,9	4,0	0,2	45,8	107,7	63,8	47,8	8,4	273,9
Andre bygder	<i>Other parts</i>	3,6	29,7	1,8	43,3	71,7	72,3	43,0	13,4	273,0
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	0,9	27,9	1,4	32,8	63,4	83,9	37,3	14,9	256,9
Trøndelag										
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	31,1	14,3	0,1	55,9	55,8	45,6	37,2	17,5	252,0
Andre bygder	<i>Other parts</i>	3,7	33,5		50,0	76,7	92,3	48,9	12,4	311,8
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	0,5	44,9	1,5	47,5	70,5	166,0	45,3	11,0	381,6
50 - 100 dekar	<i>50 -100 decares</i>	1,1	11,2	3,2	15,7	35,6	68,5	22,1	12,7	164,5
100 - 200 dekar	<i>100 -200 decares</i>	3,3	22,3	0,7	29,6	54,2	67,2	35,6	12,6	220,0
200 - 300 dekar	<i>200 -300 decares</i>	7,1	28,4	0,4	46,4	66,4	80,4	43,2	13,0	279,8
300 - 500 dekar	<i>300 -500 decares</i>	15,2	27,8	0,9	68,1	73,3	87,5	40,8	18,3	326,2
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	50,4	13,6	2,0	129,6	63,7	44,6	32,1	32,2	362,6
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
Alle bruk 2004	<i>All holdings 2004</i>	25,9	54,6	2,3		65,3	74,9	36,6	15,7	269,2

2.2.9 Noen resultatmal

De økonomiske resultatene som er oppnådd i 2005, beskrives i hovedtabell 16. Noen data derfra er tatt inn i tabellene 2.7–2.9.

¹ For 2004 er kulturlandskapstilskudd inkludert i arealtilskuddet

² Bunnfradrag trekkes fra før sum tilskudd beregnes

For gjennomsnittsbruket i driftsgranskningene har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk så vidt økt fra 2004 til 2005. Det samme er tilfelle for vederlaget til familiens arbeid og egenkapital per årsverk. Et sterkere positivt utslag finner vi for familiens arbeidsfortjeneste per årsverk. Satsen for det kalkulerte rentekravet på innsatt jordbrukskapital er redusert fra 4 prosent for 2004 til 3 prosent for 2005. Isolert sett har denne endringen gitt en positiv effekt på familiens arbeidsfortjeneste, mens driftsoverskudd og arbeids- og kapitalvederlag ikke påvirkes (se kapittel 1.6.1). Driftsoverskuddet per bruk har holdt seg tilnærmet uendret fra 2004 til 2005.

På Jæren og i Trøndelag (både flatbygder og «andre bygder») har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk gått mest opp fra 2004 til 2005. Det har sammenheng med at nettopp disse regionene var de eneste som ble registrert med nedgang i det samme vederlaget fra 2003 til 2004. Store investeringer innenfor husdyrproduksjonene på Jæren og i Trøndelag i 2004 ser ut til å ha gitt positiv uttelling i 2005. Bare i «andre bygder» på Østlandet har det funnet sted en reduksjon i vederlag fra 2004 til 2005. Det er vanskelig å peke på opplagte årsaksfaktorer til ei slik utvikling i akkurat den regionen. Regionens samlede produksjonsinntekt fra jordbruket har holdt seg tilnærmet uendret fra det ene året til det andre mens totalkostnaden har økt. De variable kostnadene har økt mer enn de faste.

Den innbyrdes rekkefølgen mellom arealgruppene er slik: Jo større areal, desto større vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk.

Tabell 2.7 Driftsoverskudd. Familiens arbeidsfortjeneste i jordbruket. Kroner

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

Regioner. Størrelsesgrupper	<i>Regions. Farm size</i>	Driftsoverskudd <i>Net income</i>			Familiens arbeidsfortjeneste <i>Family labour income</i>		
		2005	2004–2005 % endring % change	2005	2004–2005 % endring % change	2005	2004–2005 % endring % change
Østlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	241 800	- 6	182 500	+1	176 500	+8
Andre bygder	<i>Other parts</i>	165 300	- 12	129 400	- 9	103 000	- 9
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	338 100	+12	261 900	+20	160 700	+20
Andre bygder	<i>Other parts</i>	232 900	+5	179 400	+11	133 700	+13
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	206 400	+2	167 600	+9	122 300	+11
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	257 800	+3	214 300	+9	170 500	+11
Andre bygder	<i>Other parts</i>	267 900	+16	226 100	+24	149 400	+22
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	247 200	- 1	212 700	+4	150 700	+4
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	104 800	- 11	87 200	- 7	84 300	- 3
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	173 300	- 1	141 700	+7	120 600	+11
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	227 800	- 7	182 600	- 2	133 300	0
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	304 700	+8	246 500	+16	170 000	+15
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	350 700	- 10	256 400	- 7	189 400	- 2
Alle bruk 2005	<i>All holdings 2005</i>	228 600	0	182 900	+6	141 000	+8

Tabell 2.8 Vederlag til 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

Regioner. Størrelsesgrupper	<i>Regions. Farm size</i>	Vederlag til arbeid og egenkapital per arsverk		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital per arsverk	
		<i>Return on labour and own capital per man-year</i>		<i>Return on family labour and own capital per man-year</i>	
		2005	2004–2005 % endring % change	2005	2004–2005 % endring % change
Østlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	215 500	+1	205 600	+1
Andre bygder	<i>Other parts</i>	139 100	- 9	119 400	- 12
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	193 700	+11	182 400	+14
Andre bygder	<i>Other parts</i>	162 800	+2	145 100	+1
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	150 900	+2	136 700	+3
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	198 600	+4	186 800	+5
Andre bygder	<i>Other parts</i>	180 800	+12	162 800	+14
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	176 900	0	160 400	0
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	110 300	- 7	93 200	- 7
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	152 600	+3	133 700	+2
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	165 500	- 4	148 300	- 6
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	200 400	+6	190 300	+8
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	225 500	- 5	220 800	- 5
Alle bruk 2005	<i>All holdings 2005</i>	173 300	+1	157 800	+1

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

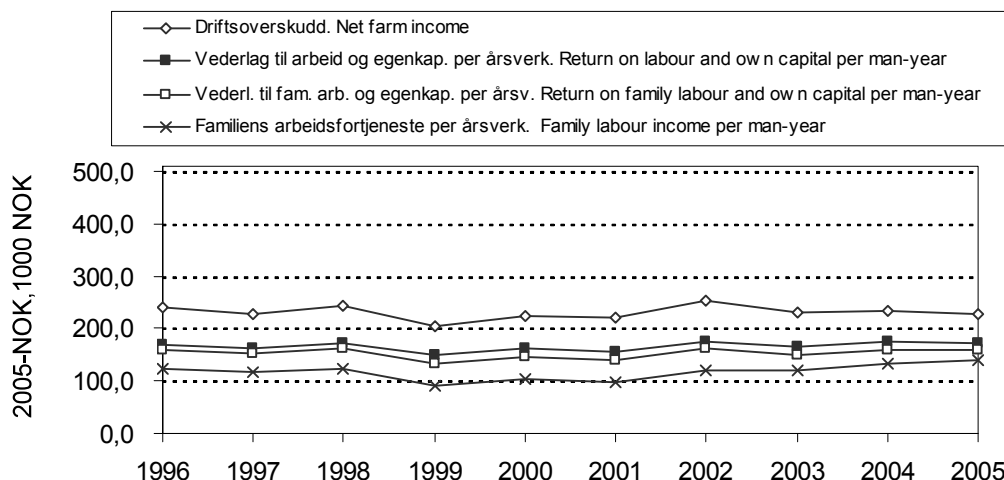
Capacity to pay, agriculture. NOK per holding. NOK per hour

Regioner. Størrelsesgrupper	<i>Regions. Farm size</i>	Lønnsevne Capacity to pay		
		Per bruk Per holding	Per time per hour	%
Østlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	245 200	104,03	73
Andre bygder	<i>Other parts</i>	184 000	67,83	50
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	349 400	95,36	72
Andre bygder	<i>Other parts</i>	269 200	83,49	61
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	225 500	75,24	57
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	272 200	100,14	72
Andre bygder	<i>Other parts</i>	303 400	91,84	69
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	285 900	91,51	69
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	132 900	55,94	44
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	194 000	76,64	56
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	252 700	82,96	62
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	317 800	99,42	73
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	369 800	109,64	80
Alle bruk 2005	<i>All holdings 2005</i>	249 000	86,35	64
Alle bruk 2004	<i>All holdings 2004</i>	236 400	81,35	62

Lønnsevnen per time, regnet som gjennomsnitt for alle deltakerbruk, har økt med 6 prosent fra 2004 til 2005. Under beregning av lønnsevnen per time ses familiens arbeid og leid hjelp under ett. Dette er grunnen til at lønnsevnen per time og familiens arbeidsfortjeneste per årsverk ikke nødvendigvis endrer seg i samme takt.

Lønnsevneprosenten forteller hvordan den reelle godtgjørelsen for utført arbeid i jordbruksbruket står i forhold til den godtgjørelsen som måtte ha blitt utbetalt dersom all arbeidsinnsats, også brukerfamiliens, skulle ha vært lønnet etter tariff.

Figur 2.1 viser 10 års lønnsomhetsutvikling på det gjennomsnittlige driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har vært 3 prosent høyere i 2005 enn i 1996, målt i faste 2005-kroner.



Figur 2.1 Resultatmål for alle bruk, 1996–2005. Faste 2005-kroner

Results for all holdings, 1996–2005. 2005-NOK

2.3 Utvalgte driftsformer – gjennomsnittsresultater og variansanalyser

2.3.1 Produksjon av kumelk og storfeslakt

Hovedtabell: 17a.

Tabell 2.10 viser at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk innenfor denne driftsformen har økt med 5 prosent fra 2004 til 2005. Volumøkning, samt høyere priser på både kumelk, kukjøtt og annet storfekjøtt, har bidratt til bedret lønnsomhet.

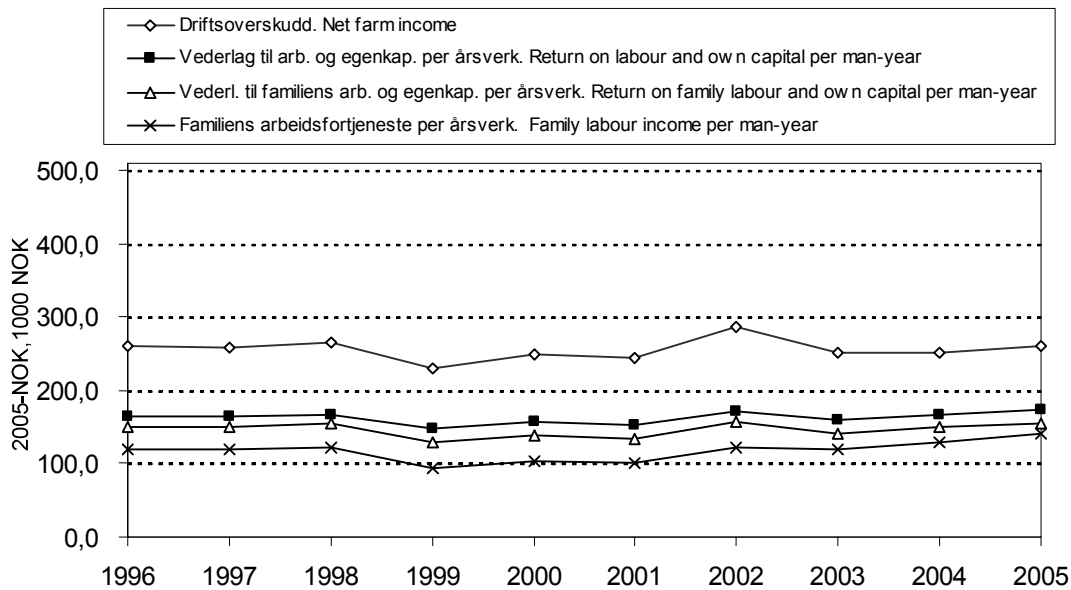
I 2005 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk vært 5 prosent høyere enn resultatet fra 1996, målt i faste 2005-kroner. Figur 2.2 gir et bilde av lønnsomhetsutviklinga etter 1996.

Figur 2.3 illustrerer hvordan verdien av brukerfamiliens eiendeler, og fordelinga mellom egenkapital og gjeld, har endret seg gjennom den siste tiårsperioden. Jordbruks andel av totalkapitalen utgjorde 58 prosent i 1996 og var på 56 prosent i 2005. I samme tidsrom har gjeldsprosenten økt fra 40 til 43.

Tabell 2.10 Produksjon av kumelk og storfeslakt

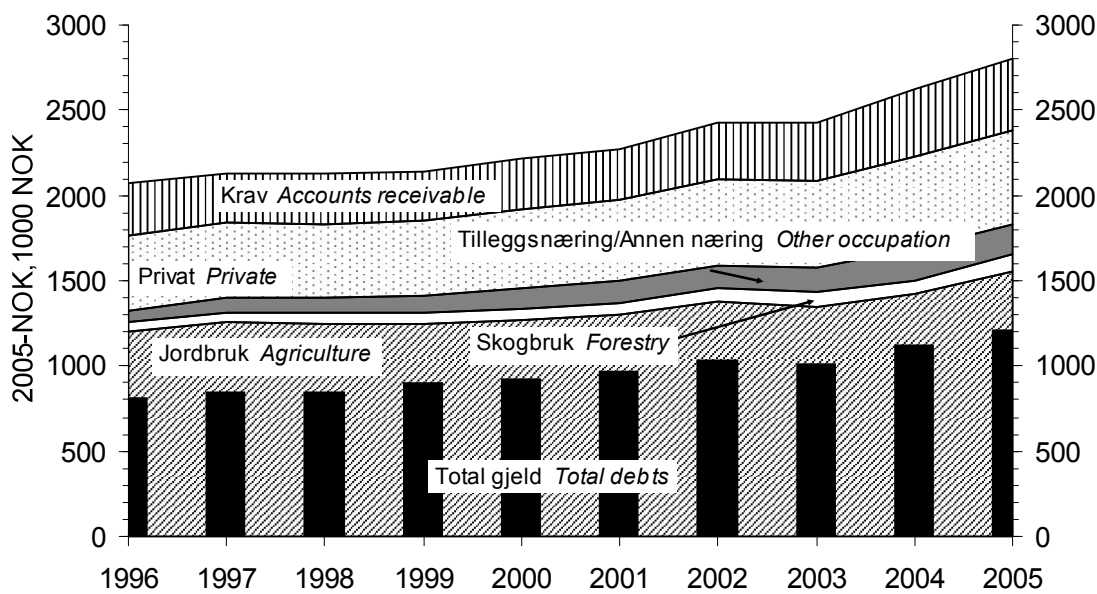
Combined dairy and beef farming

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	414	422
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	258	245
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	360	374
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	16,9	16,4
Melk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6676	6 654
Oppnадde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,54	3,46
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	28,78	27,84
Annet storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	33,89	32,98
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	141 900	126 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	172 900	165 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	156 000	147 400
Lønnsevne i jordbruket, kr per time	<i>Capacity to pay, agriculture, NOK per hour</i>	87,34	79,89



Figur 2.2 Resultatmål for bruk med produksjon av kumelk og storfeslakt, 1996–2005.
Faste 2005-kroner

Results for combined dairy and beef farming, 1996–2005. NOK-2005



Figur 2.3 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1996–2005. Bruk med produksjon av kumelk og storfeslakt. Faste 2005-kroner

Assets and debts per holding, 1996–2005. Combined dairy and beef farming. NOK-2005

I tabellene 2.11 og 2.12 er tallmaterialet gruppert etter antall årskyr, og ikke ut fra størrelsen på jordbruksarealet. Tabell 2.11 forteller at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2005 har vært klart størst på bruk med minst 28 årskyr. Økende besetning gir større lønnsomhet. At det er oppnådd høyere priser på både melk og kjøtt i de bruksgruppene som har flest årskyr, er en del av forklaringen.

Hovedtyngden av deltakerne som har driftsformen «kumelk og storfeslakt», hører hjemme i gruppa med 12–18 årskyr. Det er årsaken til at denne gruppa er behandlet særskilt, i tabell 2.12. Jæren hadde med så få deltakerbruk i denne kategorien i 2005 at tall derfra ikke kan publiseres.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har vært størst på brukene i flatbygdene på Østlandet. Deltakerne fra Østlandets «andre bygder» har oppnådd lavest slik vederlag.

Tabell 2.11 Produksjon av kumelk og storfeslakt, gruppert etter antall arskyr

Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows

Arskyr	Cows	< 12	12–18	18 – 28	> 28
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	79	200	113	22
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	175	238	322	405
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	17,5	14,7	13,8	10,8
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	295	354	370	461
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	9,6	15,3	21,5	34,5
Produsert melk, l per arsku	<i>Milk per cow, l</i>	6 378	6 479	6 538	6 416
Produsert kjøtt, kg per arsku	<i>Meat per cow, kg</i>	229	267	278	236
Arbeidsinnsats i alt, timer	<i>Labour input, hours</i>	2 661	3 335	3 674	4 039
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 197	2 661	2 773	2 875
Leid arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	463	674	901	1 165
Per arsku	<i>Per cow</i>	277	218	171	117
Oppnødde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,51	3,50	3,56	3,65
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	28,06	28,71	28,90	29,47
Annet storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	33,40	34,04	34,09	34,15
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	541 600	805 900	1 094 100	1 489 800
Per arsku	<i>Per cow</i>	56 500	52 700	50 900	43 200
Herav: Melk	<i>Of which: Milk</i>	20 800	20 600	21 200	21 300
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	8 200	9 800	10 300	8 800
Tilskudd	<i>Production allowances</i>	24 800	20 300	17 600	11 600
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	392 400	558 900	769 100	1 047 900
Per arsku	<i>Per cow</i>	40 900	36 600	35 800	30 400
Variable kostnader per arsku	<i>Variable costs per cow</i>	15 400	14 900	14 800	13 400
Herav: Innkjøpt for	<i>Of which: Fodder</i>	8 800	8 600	8 700	8 300
Faste kostnader per arsku	<i>Fixed costs per cow</i>	25 500	21 600	21 000	17 000
Herav: Leid arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	5 300	4 600	4 800	3 000
Maskiner	<i>Machinery</i>	8 600	7 300	7 000	6 300
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	4 600	4 200	4 200	3 800
Dekningsbidrag, kr per arsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	41 100	37 800	36 100	29 800
Dekningsbidrag ekskl. tilskudd, kr per arsku	<i>Gross margin excl. grants, NOK per cow</i>	16 300	17 400	18 500	18 200
Innsatt kapital, kr per arsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	89 600	86 700	90 000	102 600
Egenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	60	59	55	45
Driftsoverskudd jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	149 200	247 000	325 100	441 900
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	129 000	164 000	198 100	226 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	107 300	146 700	185 900	217 600
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	108 300	127 400	154 800	189 800
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	67,56	76,17	91,19	98,47

Tabell 2.12 Produksjon av kumelk og storfeslakt, 12–18 arskyr

Combined dairy and beef farming, 12–18 cows³

	Østlandet		Agder og Rogaland	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord-Norge <i>Northern Norway</i>		
	<i>Eastern Norway</i>								
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>			
Antall bruk	13	32	19	40	27	29	36		
Jordbruksareal i alt, daa	246	230	252	196	258	228	285		
Grovfor per arsku, daa	11,9	15,0	16,2	11,9	14,2	13,4	18,1		
Avling i alt, FEM per daa	395	336	345	378	426	365	269		
Antall arskyr	15,9	14,9	15,1	15,2	15,3	15,7	15,3		
Produsert melk, l per arsku	6 745	6 410	6 203	6 557	6 553	6 570	6 378		
Produsert kjøtt, kg per arsku	259	245	286	242	319	295	245		
Arbeidsinnsats i alt, timer	3 079	3 450	3 172	3 183	3 370	3 434	3 492		
Utført av: Familien	2 461	2 773	2 525	2 490	2 771	2 669	2 788		
Leid arbeidskraft	618	677	647	693	599	765	704		
Per arsku	194	232	210	210	220	218	228		
Oppnадde priser, kr									
Melk, per l	3,62	3,51	3,56	3,45	3,57	3,48	3,44		
Kukjøtt, per kg	29,53	28,94	28,69	29,08	28,65	28,90	27,61		
Annet storfekjøtt, per kg	33,24	34,28	34,94	34,50	33,80	35,51	31,29		
Produksjonsinntekt i alt, kr	848 300	779 800	798 800	756 200	824 600	820 400	865 400		
Per arsku	53 400	52 400	52 800	49 800	53 800	52 200	56 600		
Herav: Melk	22 100	20 300	19 800	20 600	21 100	20 400	20 600		
Livdyr og slakt	9 400	9 000	10 600	9 100	11 800	11 100	8 300		
Tilskudd	18 300	21 400	19 000	18 600	18 200	19 400	26 000		
Kostnader i alt, kr	611 300	535 500	560 200	520 300	576 100	544 100	619 500		
Per arsku	38 500	36 000	37 100	34 300	37 600	34 600	40 500		
Var. kostn. i alt per arsku	14 600	13 400	14 700	15 300	15 500	14 200	16 600		
Herav: Innkjøpt for	8 100	7 600	8 400	9 500	8 200	8 400	9 700		
Faste kostnader per arsku	23 900	22 600	22 400	18 900	22 100	20 400	23 900		
Herav: Leid arbeid	6 100	4 400	4 400	3 700	4 800	4 600	5 300		
Maskiner	7 600	8 000	8 100	6 400	7 400	6 200	8 400		
Driftsbygninger	3 600	4 300	4 400	3 900	4 600	4 400	4 100		
Dekningsbidrag, kr per arsku	38 800	39 000	38 100	34 400	38 300	38 000	39 900		
Dekningsbidrag ekskl. til-skudd, kr per arsku	20 500	17 500	19 100	15 900	20 200	18 600	13 900		
Innsatt kapital, kr per arsku	78 200	82 000	104 300	87 900	83 100	86 400	86 800		
Egenkapitalprosent	61	64	47	67	68	61	42		
Driftsoverskudd jordbruk, kr	236 900	244 300	238 600	235 900	248 500	276 300	245 900		
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	188 300	154 300	161 500	159 800	168 200	175 100	158 000		
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	162 000	138 100	145 700	146 600	148 800	159 200	137 800		
Familiens arbeidsfortjeneste, Kr per arsverk	154 600	134 300	125 100	134 300	131 200	147 200	126 500		
Lønnsevne, kr per time	98,23	77,49	74,79	74,34	80,50	82,90	78,17		

³ English text in table 2.11.

Variasjon innenfor driftsformen «kumelk og storfeslakt»

Dette kapitlet tar opp den innbyrdes variasjonen mellom bruk med driftsformen «kumelk og storfeslakt» (også kalt kumelkproduksjon). Brukene er sortert etter driftsoverskudd (medregnet tilskudd) per liter melk. Dette sorteringskriteriet er valgt fordi melkekvota er den knappeste ressursen. Brukene er delt i tre grupper: Tredelen med best resultat (heretter kalt «beste tredel») tredelen med svakest resultat (heretter kalt «svakeste tredel») og tredelen med resultat rundt gjennomsnittet. Uttrykk som «svakt», «godt» eller «dårlig» henspeiler bare på størrelsen på de målte beløpene. I denne sammenhengen gjelder: Jo høyere inntektstall og jo lavere kostnadstall, desto bedre.

Alle sammenligningene som gjøres nedenfor, setter svakeste tredel opp mot beste tredel. Noen variabler som kan bidra til å forklare differansen i resultat, er tatt med. Tabellene 2.13–2.16 belyser variasjonen på bruk i størrelsesgruppa «100–200 dekar», for de regionene hvor det foreligger tilstrekkelig tallmateriale til en slik presentasjon.

Her i variasjonsdrøftinga teller resultatene fra hvert bruk like mye, mens noen av resultatene i driftsgranskningene ellers er veid ut fra antall årsverk. Derfor vil gruppegjennomsnittene som vises i «variasjonstabellene» kunne avvike fra tilsvarende resultater i hovedtabell 17.

Kvoteoppfyllingsprosenten er presentert bare for «andre bygder» på Østlandet. I de øvrige regionene har det ikke vært nevneverdig forskjell i kvoteoppfylling mellom beste og svakeste tredel.

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

Variation. Combined dairy and beef farming, 100-200 decares. "Other parts" of Eastern Norway

Østlandet, andre bygder	Eastern Norway, other parts	Gjennomsnitt Mean	Standardavvik Std. dev	Beste tredel Highest third	Svakeste tredel Lowest third
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	31		10	10
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	156	25	156	151 97
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>	50	7	47	52 111
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,41	0,99	3,39	1,35 40
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	168 900	72 800	224 900	98 500 44
Vederl. til arb. og egenkap., kr per arsv.	<i>Ret. on lab. and own cap., NOK/m-y</i>	143 800	48 700	178 300	117 100 66
Kvoteoppfyllingsprosent	<i>Milk sold as percentage of milk quota</i>	99	8	102	101
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	11,5	2,5	10,9	11,6 106
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,3	4,2	15,1	13,7 91
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	343	85	341	386 113
Arbeidsforbruk, timer per arsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	262	69	262	247 94
Levert melk, l per arsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 283	919	6 308	6 447 102
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,50	0,15	3,51	3,53 101
Produksjonsinntekt melk, kr per arsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 200	3 400	20 400	21 200 104
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per arsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	8 800	4 200	9 200	8 000 86
Produksjonstilskudd, kr per arsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	26 900	5 900	28 300	25 800 91
Variabel kostnader, kr per arsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	13 700	3 500	13 600	13 700 101
Faste kostnader, kr per arsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	25 800	8 600	21 200	31 500 148
Herav leid arbeid, kr per arsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	5 400	3 200	4 000	7 100 179

I «andre bygder» på Østlandet (tabell 2.13) har den svakeste tredelen et vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk på 66 prosent av det vi finner for den beste tredelen. Tilsvarende sammenligning for driftsoverskuddet per liter melk gir et resultat på 40 prosent hos den svakeste tredelen. Mest iøyenfallende er de faste kostnadene, som er over 10 000 kr høyere per årsku i den svakeste tredelen enn i den beste.

På Vestlandet (tabell 2.14) har den svakeste tredelen hatt et vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk som utgjør 70 prosent av hva den beste tredelen har oppnådd. Melkeinntektene er jevnstore, mens kjøttinntektene er lavest i den dårligste tredelen, med et nivå på 67 prosent av inntektene i den beste tredelen. Driftsoverskuddet per liter melk i den svakeste tredelen tilsvarer 45 prosent av resultatet som den beste tredelen har oppnådd. Melkeleveransen per årsku er 2 prosent høyere for den svakeste tredelen. De faste kostnadene er 37 prosent høyere i den svakeste tredelen.

Tabell 2.14 Variasjon. Kumelk og storfeslakt, 100–200 daa. Vestlandet
Variation. Combined dairy and beef farming, 100–200 decares. Western Norway

Vestlandet	<i>Western Norway</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakeste tredel
		snitt <i>Mean</i>	avvik <i>Std. dev</i>	Highest third	Lowest third
		Total			%
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	37		12	12
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	149	26	136	147 108
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>	48	10	50	46 92
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,54	1,04	3,60	1,61 45
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	214 300	115 278	282 600	134 505 48
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	179 500	74 400	206 800	145 009 70
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	13,6	4,5	13,4	13,6 101
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	12,8	7,9	13,8	11,0 80
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	406	110	463	376 81
Arbeidsforbruk, timer per arsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	225	148	275	192 70
Levert melk, l per arsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 372	732	6 146	6 285 102
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,45	0,18	3,47	3,45 99
Produksjonsinntekt melk, kr per arsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 100	2 000	19 600	19 700 100
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per arsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	8 900	4 700	11 300	7 500 67
Produksjonstilstskudd, kr per arsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	22 500	5 600	24 100	20 700 86
Variable kostnader, kr per arsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	14 900	4 400	15 100	14 900 98
Faste kostnader, kr per arsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	18 800	5 800	15 600	21 400 137
Herav leid hjelp, kr per arsku	<i>Of this hired work, Nok per cow</i>	3 900	2 100	3 100	4 700 151

For den svakeste tredelen i Trøndelags «andre bygder» (tabell 2.15) har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk og driftsoverskuddet per liter melk utgjort henholdsvis 66 prosent og 49 prosent av hva den beste tredelen har oppnådd. Den beste tredelen har høyere inntekter fra kjøtt. Produksjonstilleggene er også høyest hos den beste tredelen, som samtidig har 63 prosent av den svakeste tredelens nivå for faste kostnader.

Tabell 2.15 Variasjon. Kumelk 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	Trøndelag, other parts	Gjennomsnitt Mean	Standardavvik Std. dev	Beste tredel Highest third	Svakeste tredel Lowest third	Total	%
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	20		7	7		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	168	21	169	168	99	
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	48	10	45	47	104	
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,64	0,87	3,60	1,78	49	
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	248 800	82 500	333 200	187 300	56	
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	162 500	44 000	196 400	129 400	66	
Antall årskyr	<i>Number of cows</i>	14,7	2,8	14,8	15,4	104	
Grovfor per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	11,4	2,4	11,3	10,4	92	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	425	106	465	417	90	
Arbeidsforbruk, timer per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	241	52	254	231	91	
Levert melk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 591	676	6 394	6 882	108	
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,48	0,11	3,52	3,46	98	
Produksjonsinntekt melk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 400	2 800	20 200	20 200	100	
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	9 500	3 300	11 500	7 200	63	
Produksjonstilskudd, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	21 400	3 700	21 700	20 200	93	
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	12 900	2 600	12 600	12 600	100	
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	19 200	4 700	16 000	21 200	132	
Herav leid hjelp, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	4 600	2 200	3 500	5 700	159	

I Nord-Norge er antall bruk i gruppa 100–200 daa for lavt (10 bruk) til at det vil bli presentert tall for variasjonen.

Tabell 2.16 er en sammenfatning av tabellene 2.13–2.15 og konsentrerer seg om det relative forholdet mellom den svakeste og den beste tredelen. Når den svakeste tredelen har de høyeste verdiene, er tallene utevget.

Tabellen dokumenterer at høy melkeleveranse per årsku ikke nødvendigvis betyr godt økonomisk resultat. Tvert imot går det fram at i samtlige regioner er leveransen per årsku høyest på brukene med dårligst resultat. Oppnådd melkepris varierer lite, med 2 prosent som største utslag. Produksjonstilskudd, og særlig kjøttinntektene, er større for den beste tredelen. Antall årskyr er størst i den svakeste tredelen, for alle regioner. Bortsett fra på Vestlandet er brukerne eldst i den svakeste tredelen.

De faste kostnadene er høyest i den svakeste tredelen, uansett regiontilhørighet. De ligger fra 32 til 48 prosent høyere i den svakeste tredelen enn i den beste. Særlig kostnader til leid hjelp trekker opp, de ligger fra 51 til 79 prosent høyere i den svakeste tredelen enn i den beste. For de variable kostnadene er det bare små (1–2 prosent) forskjeller mellom den beste og dårligste tredelen.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ligger i den svakeste tredelen på om lag to tredjedeler av nivået i den beste tredelen. For driftsoverskudd er forskjellene større, der oppnår den svakeste tredelen bare 40–50 prosent av nivået i den beste tredelen.

Produksjonstilskudd per årsku avhenger av grovfôrareal per årsku, påsettprosent og besettingsstørrelse. For eksempel gis driftstilskuddet som et fast grunnbeløp på kr 52 800 per bruk i Sør-Norge og kr 58 600 i Nord-Norge, til bruk med mer enn

30 000 liter omsatt kumelk. Driftstilskuddet inngår i produksjonstilskuddet, og der den beste tredelen har færrest årskyr, vil dette også bidra til høyere produksjonstilskudd per årsku.

Tabell 2.16 Variasjon. Kumelk og storfeslakt, 100–200 daa. Den svakeste tredelens relative andel av den beste, prosent

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

	Østlandet Andre bygder <i>Eastern Norway Other parts</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>
Antall bruk i gruppa 100-200 daa	31	37	20
Areal per bruk, daa	97	108	99
Brukernes alder	111	92	104
Driftsoverskudd, kr per l melk	40	45	49
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	44	48	56
Vederlag til arbeid og egenkapital, Kr per arsverk	66	70	66
Årskyr	106	101	104
Grovfor per årsku, daa	91	80	92
Avling i alt, FEm per daa	113	81	90
Arbeidsforbruk, timer per årsku	94	70	91
Levert melk, l per årsku	102	102	108
Melkepris, kr per l	101	99	98
Produksjonsinntekt melk, kr per årsku	104	100	100
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	86	67	63
Produksjonstilskudd, kr per årsku	91	86	93
Variable kostnader, kr per årsku	101	98	100
Faste kostnader, kr per årsku	148	137	132
Leid hjelp, kr per årsku	179	151	159

Tabell 2.17 tilsvarer tabell 2.16 for størrelsesgruppa 200–300 dekar. Som ovenfor, angir de utevede tallene at den svakeste tredelen har de høyeste verdiene. Utvalget av regionale grupper er ikke nøyaktig det samme i tabell 2.17 som i tabell 2.16. Igjen er utvalget bestemt av at tallmaterialet fra en enkelt region må ha et visst minsteomfang for at variasjonsanalysen skal kunne gjennomføres for akkurat den regionen.

I størrelsesgruppa 200–300 dekar varierer det hvilken tredel som har den høyeste melkeavdrøtten. På Vestlandet har den svakeste tredelen 7 prosent høyere avdrått enn den beste tredelen, mens i Trøndelag og i Østlandets andre bygder har den svakeste tredelen 2 prosent lavere avdrått per årsku. Melkeprisen varierer lite, den er kun 1–2 prosent lavere hos den svakeste tredelen. Produksjonstilskuddet per årsku er lavere i den svakeste tredelen. Den beste tredelen har færrest årskyr og størst grovfôrareal per årsku. Den beste tredelen har lavest kostnader. I de fleste tilfellene gjelder dette både de faste og de variable. Unntaket med hensyn til det sistnevnte er Vestlandet, hvor de variable kostnadene har vært 2 prosent høyere i beste tredel.

Forskjellene i driftsoverskudd per liter melk er større enn forskjellene i vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk. Den svakeste tredelen har oppnådd mellom 44 og 52 prosent av den beste tredeleens driftsoverskudd per liter melk, mens tilsvarende andel for vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ligger mellom 51 og 76 prosent.

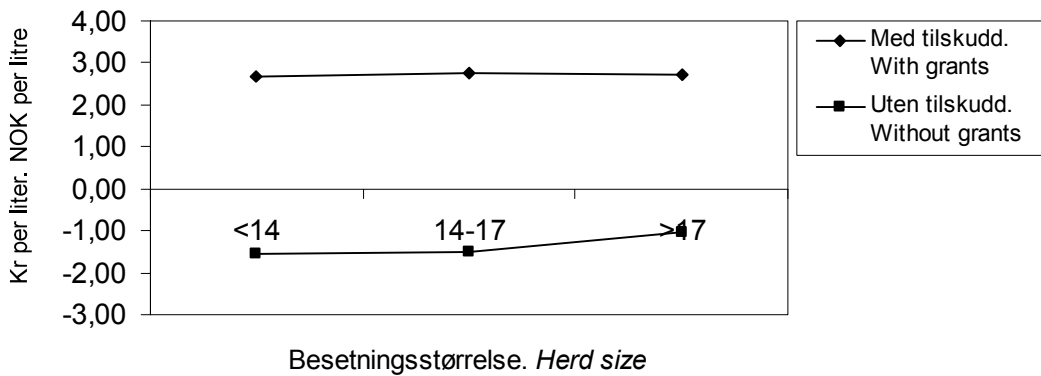
Tabell 2.17 Variasjon. Kumelk og storfeslakt, 200–300 daa. Den svakeste tredelens relative andel av den beste, prosent

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

	Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		<i>Northern Norway</i>	
	Aandre bygder <i>Other parts</i>	Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>			
Antall bruk	23	24	14	19	34	
Areal per bruk, daa	108	102	104	108	104	
Brukernes alder	105	93	71	105	94	
Driftsoverskudd, kr per l melk	52	44	45	52	44	
Driftsoverskudd, kr per bruk	64	50	43	64	46	
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	76	51	60	76	59	
Årskyr	126	111	101	126	102	
Grovfor, daa per arsku	90	92	114	90	100	
Avling i alt, FEm per daa	79	116	100	79	99	
Arbeidsforbruk, timer per arsku	78	100	95	78	105	
Levert melk, l per arsku	98	107	98	98	103	
Melkepris, kr per l	99	99	98	99	100	
Produksjonsinntekter melk, kr per arsku	96	102	96	96	100	
Produksjonsinntekter kjøtt, kr per arsku	72	77	102	72	110	
Produksjonstilskudd, kr per arsku	84	88	94	84	94	
Variable kostnader, kr per arsku	101	98	104	101	114	
Faste kostnader, kr per arsku	115	139	141	115	138	
Leid arbeid, kr per arsku	121	137	143	121	173	

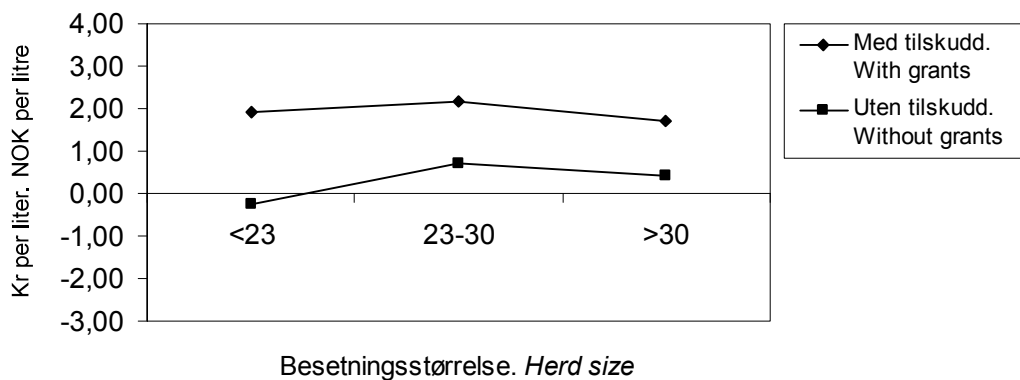
Figurene 2.4 og 2.5 sammenligner driftsoverskudd per liter melk, med og uten tilskudd, for Nord-Norge og Jæren. Besetningene er gruppert etter størrelse.

I Nord-Norge er driftsoverskuddet med tilskudd nokså stabilt, og uavhengig av størrelsen på besetningen. Driftsoverskuddet uten tilskudd øker derimot litt med dyretallet. Driftsoverskuddet per liter melk er likevel negativt uten tilskudd, for alle besettingsstørrelser. Gjennomsnittlig besettingsstørrelse er på 11, 16 og 20 årskyr. Antall besetninger i hver gruppe er henholdsvis 24, 22 og 25.



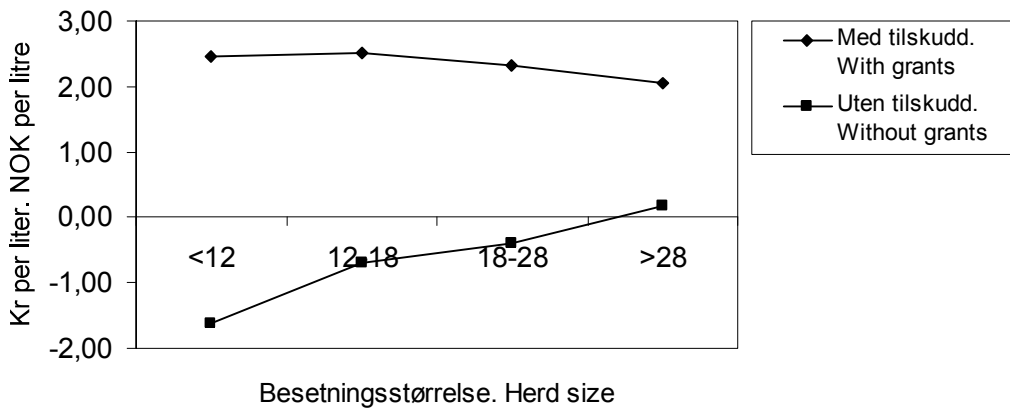
*Figur 2.4 Driftsoverskudd i kumelkproduksjon i Nord-Norge. Kr per l melk
Net farm income, dairy farming in Northern Norway. NOK/litre*

På Jæren er driftoverskuddet med tilskudd nokså likt for store og små besetninger. Her er driftoverskuddet uten tilskudd positivt for de to gruppene med størst besetning. Gjennomsnittlig besetningsstørrelse i gruppene på Jæren er 14, 27 og 37 årskyr. Gruppene der representerer altså større besetninger enn i Nord-Norge. Antall bruk i gruppene er henholdsvis 7, 8 og 7.



*Figur 2.5 Driftsoverskudd i kumelkproduksjon på Jæren. Kr per l melk
Net farm income, dairy farming, Jæren. NOK/litre*

Figur 2.6 viser lønnsomheten innen kumelkproduksjon for hele landet samlet. Driftoverskuddet medregnet tilskudd avtar med økende besetningsstørrelse. Driftoverskuddet uten tilskudd øker med økende besetningsstørrelse, men er likevel negativt for alle størrelsesgrupper. Gjennomsnittsbesetningen i hver gruppe er på 10, 15, 21,5 og 34,5 årskyr, og grupperingen er den samme som i tabell 2.11. Gruppeinndelinga er ny dette året, og antall besetninger i hver gruppe er henholdsvis 79, 200, 113 og 22.



*Figur 2.6 Driftsoverskudd i kumelkproduksjon, hele landet. Kr per l melk
Net farm income, dairy farming, all regions. NOK/litre*

Samdrifter

Etablering av samdrifter har økt i omfang de siste årene. Per november 2005 var det i Norge registrert 1 481 samdrifter med i alt 3 364 eiendommer. Det vil si 2,3 eiendommer per samdrift⁴. Dette er en økning på 245 samdrifter (20 prosent) på ett år. Inntil 2004 var samdriftene ikke representert i driftsgranskingene. I 2004 ble det imidlertid tatt inn 13 samdrifter med melkeproduksjon. For 2005 har driftsgranskingene med i alt 39 samdrifter, hvor til sammen 79 bruk inngår. I 10 av samdriftene er det bare den ene brukeren som er aktiv. Disse brukene har derfor gått inn i materialet på ordinær måte, ved at resultatet av samdrifta er slått sammen med resultatet til brukeren. De andre 29 samdriftene har to eller flere aktive partnere og er derfor behandlet spesielt, og ikke tatt inn i hovedtabellene. Fordi økonomien til de deltakende partnerne i samdrifta er så tett sammenvevd med samdriftas økonomi, er det lite nyttig å se på samdrifta isolert. Regnskapet for samdrifta er derfor slått sammen med regnskapene til partnerne, slik at resultatene viser driftsoverskudd for hele virksomheten. All jordbruksdrift på de aktuelle eiendommene inngår. Det vil si at samdrifta og alle partnernes egen jordbruksvirksomhet er tatt med. Vederlag for alt arbeid og egenkapital per årsverk viser da et gjennomsnitt for samdrifta og partnerne. Privatøkonomien for disse driftsenhetene er ikke publisert.

Resultater fra alle samdriftene er presentert i tabellene 2.18 – 2.20, hvor samdriftene er sammenlignet med ei gruppe med store melkebruk med flere enn 25 årskyr, altså bruk som hører inn under driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt» i driftsgranskingene. I tillegg er det tatt med ei sammenligning med resultater fra driftsgranskingenes «gjennomsnittlige melkebruk ganget med to». Det som karakteriserer gruppa med samdrifter, er at den har større kjøtproduksjon på storfe og større grovfôrareal per årsku enn tilsvarende enkeltbruk. Når det gjelder arbeidsinnsatsen per årsku, ligger samdriftene mellom store og små enkeltbruk. Det er liten forskjell mellom gruppene i oppnådde priser på produktene. Melkeprisen per

⁴ Statens Landbruksforvaltning

liter i samdrifter og på store melkebruk ligger 12 øre over den som er oppnådd på det doble gjennomsnittsbruket. Dette skyldes blant annet leveranse til ulike meieriselskaper og kvalitetsforskjeller på melka.

På inntektssida ser vi at samdriftene har en høyere tilskuddsandel enn tilsvarende enkeltbruk. Tilskuddsanden er allikevel lavere enn den ville ha vært om melka var produsert på to mindre enkeltbruk. Det kommer hovedsaklig av størrelsen på driftstilskuddet for melk. Dessuten skyldes forskjellen i tilskuddsnivå at samdriftene er jevnt fordelt i regioner, mens de store melkebrukene er konsentrert i områder uten distriktstilskudd.

Samdriftene har noe lavere kostnader til leid arbeid sammenlignet med de store enkeltbrukene. Samdriftenes kostnader til leid hjelp er mye lavere enn hva vi finner på det doble gjennomsnittsbruket. Kostnadene til bygninger er noe høyere i samdriftene fordi mange har investert i nybygg i forbindelse med etablering av samdrifta. De faste kostnadene er høyest per årsku på «det doble gjennomsnittsbruket».

Går vi på resultatløftene, ser vi at det er flere forskjeller mellom gruppene. Vederlag til arbeid og egenkapital er høyest for samdriftene, med kr 240 300 per årsverk. De store melkebrukene oppnådde kr 216 000 per årsverk, mens det doble gjennomsnittsbruket oppnådde kr 172 900 per årsverk. Det er tre hovedgrunner til disse forskjellene: Arbeidsforbruk per årsku, tilskudd og ulik kjøttproduksjon.

I tillegg får deltakerne i samdrifter hver sitt jordbruksfradrag, noe som ikke går fram av resultatløftene i driftsgranskingerne.

Det foregår lite av andre produksjoner i gruppene, og størrelsen på produksjonen i gruppene er ganske lik. Det skulle således være mulig å sammenligne de tre utvalgte gruppene.

På grunn av den store interessen for økonomidata fra samdrifter, vil det seinere komme et eget notat med grundigere analyse basert på årets driftsgranskinger.

Tabell 2.18 Samdrifter i melkeproduksjonen sammenlignet med store og gjennomsnittlige melkebruk

Dairy joint operations compared to large and average dairy farms

		Melkebruk 25 arskyr Dairy farms > 25 cows	Samdrifter Dairy joint operations	Gjennomsnittsbruket ganger to Doubled average dairy farm
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	33	27	414
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	398	530	516
Herav leid	<i>Of which hired</i>	131	167	174
Grovforareal, daa	<i>Coarse fodder area, decares</i>	363	483	482
Annet jordbruksareal, daa	<i>Other agric. area, decares</i>	35	47	34
Avlinger i alt, FEm/daa	<i>Total crops, FUm/decare</i>	431	375	360
Grovfor, FEm/daa	<i>Coarse fodder, FUm/decare</i>	434	380	361
Eiendeler i jordbruket 31.12, kr				
<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>		3 306 400	3 016 900	3 040 500
Herav varelager, inkl. Slaktedyr				
<i>Of which assets in stock, incl. animals for slaughter</i>		211 300	307 400	184 000
Herav buskap inkl. Avlsdyr				
<i>Of which livestock</i>		344 700	360 500	361 900
Herav traktorer, maskiner og redskaper				
<i>Of which tractors, machinery and equipment</i>		469 200	541 500	557 000
Herav driftsbygninger				
<i>Of which outbuildings</i>		1 530 500	1 304 300	1 239 200
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	31,8	31,1	33,8
Antall kviger over 1 ar	<i>Number of heifers > 12 months</i>	18,9	19,1	19,3
Antall okser over 1 ar	<i>Number of steers > 12 months</i>	8,6	12,3	8,9
Melk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 602	7 088	6 676
Kjøtt per arsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	244	353	271
Omsatt melk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	186 395	191 363	200 178
Melkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	192 911	198 001	203 354
Melkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	3,66	3,66	3,54
Pris på krukjøtt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	29,47	28,99	28,78
Pris på annet storfekjøtt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	34,12	35,36	34,01
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timer				
<i>Labour input (agriculture), hours</i>		4 054	4 847	6 672
Herav leid ubetalt	<i>Of which unpaid, hired</i>	361	241	344
Herav familien	<i>Of which family</i>	2 923	3 901	5 228
Herav leid betalt	<i>Of which paid, hired</i>	770	704	1 100
Timer per arsku	<i>Hours per cow</i>	128	156	197

Tabell 2.19 Samdrifter i melkeproduksjonen sammenlignet med store og gjennomsnittlige melkebruk

Dairy joint operations compared to large and average dairy farms

Produksjonsinntekt		Melkebruk	Samdrifter <i>Dairy joint operations</i>	Gjennomsnittsbruket ganger to <i>Doubled average dairy farm</i>
		> 25 arskyrr <i>Dairy farms > 25 cows</i>		Kroner
		Kroner		NOK
Storfe Cattle	Total output			
Melk	<i>Milk</i>	681 400	699 900	707 700
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	87 900	108 600	108 600
Annet storfekjøtt	<i>Beef</i>	162 800	255 600	183 400
Livdyr	<i>Livestock</i>	31 900	32 700	35 200
Inntekt fra husdyrprodukter i alt	<i>Output from animal products</i>	971 000	1 117 500	1 041 500
Inntekt fra planteprodukter i alt	<i>Output from crop products</i>	24 200	69 700	35 400
Arealtilskudd grovfor	<i>Acreage support, coarse fodder</i>	24 700	54 400	66 000
Arealtilskudd korn	<i>Acreage support, cereals</i>	6 500	8 900	5 400
Kulturlandskapstilskudd	<i>Cultural landscape support</i>	73 100	99 200	95 200
Produksjonstilskudd, husdyr	<i>Production allowances, livestock</i>	112 900	129 000	146 300
Refusjon av avløserutgifter	<i>Refunded expences to hired labour</i>	46 800	65 900	96 500
Pristilskudd	<i>Price support</i>	122 400	210 900	218 800
Andre inntekter	<i>Other income</i>	30 400	30 400	47 100
Bunnfradrag	<i>Basic deduction</i>	-6 200	-12 800	-11 200
Sum	Total	1 405 800	1 773 200	1 741 000
Variable kostnader	Variable costs			
Sakorn, annet safrø og planter				
<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>		13 600	9 300	11 300
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	39 300	55 400	54 400
Kraftfor	<i>Feed concentrate</i>	239 400	279 900	277 600
Annet for	<i>Other fodder</i>	17 400	30 700	22 600
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	9 400	12 900	14 100
Diverse til husdyrholt	<i>Veterinary costs etc.</i>	35 400	49 300	48 400
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	24 200	41 000	25 400
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	36 400	45 000	46 000
Sum	Total	419 600	523 500	499 700
Faste kostnader	Fixed costs			
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	105 700	96 000	153 800
Drivstoff	<i>Fuel</i>	27 700	31 400	33 000
Vedlikehold	<i>Maintenance</i>			
Traktor, maskiner og redskaper				
<i>Tractors, machinery and equipment</i>		63 400	70 200	82 100
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	48 000	54 700	62 000
Jord, grøfter og vannanlegg	<i>Agricultural land etc.</i>	8 700	12 200	8 300
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	61 900	67 700	49 000
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	21 800	30 500	14 300
Forsikringer	<i>Insurance</i>	25 400	34 700	36 700
Elektrisk kraft	<i>Electricity</i>	29 700	36 700	36 900
Administrasjon	<i>Administration</i>	51 700	74 000	78 800
Sum	Total	444 000	508 200	555 000

Tabell 2.20 Samdrifter i melkeproduksjonen sammenlignet med store og gjennomsnittlige melkebruk

Dairy joint operations compared to large and average dairy farms

	Melkebruk > 25 årskyr <i>Dairy farms > 25 cows</i>	Samdrifter <i>Dairy joint operations</i>	Gjennomsnittsbruket ganger to <i>Doubled average dairy farm</i>
	Kroner	NOK	
Avskrivninger i alt	<i>Total depreciation</i>	132 500	166 100
Driftsoverskudd	<i>Net income</i>	414 300	520 000
Familiens arbeidsfortjeneste	<i>Family labour income</i>	320 200	428 800
Lønnsevne i alt	<i>Capacity to pay</i>	425 800	582 700
Lønnsevne per time	<i>Capacity to pay per hour</i>	105,04	87,34
Familiens arb.fortj. per arsverk			
<i>Family labour income per man-year</i>	179 900	220 500	151 300
Vederlag til alt arbeid og egenkapital			
<i>Return on labour and own capital</i>	474 600	631 200	625 100
Vederlag til alt arbeid og e.k. per arsverk			
<i>Return on labour and own capital per man-year</i>	216 000	240 300	172 900
Egenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	46	55
			57

Økologiske melkebruk

I driftsgranskningene var det for 2005 registrert 17 melkebruk med økologisk produksjon og fem bruk som var under omlegging. Vi har her valgt å ta med bare de brukene som har fått tilskudd for økologisk produksjon, det vil si de brukene som er godkjent som økologiske. Resultatene fra disse økobrukene er presentert i tabellen under, og de er sammenlignet med tall fra tilsvarende konvensjonelle melkebruk.

Sammenlignet med de melkebrukene som driver konvensjonelt, har økobrukene i gjennomsnitt det beste økonomiske resultatet (se tabell 2.21). Forskjellen er liten, og den hadde kanskje vært større dersom økobrukene hadde fylt opp kvoten sin. Økobrukene produserer også mindre storfekjøtt enn de konvensjonelle fordi mange selger oksene mens de ennå er kalver. Årsaken til det kan være at produksjonen av storfeslakt er intensiv og kraftfôrkrevende. Det kan også ha sammenheng med kravet fra DEBIO om at alle storfe som står på bås, også okser, skal luftes, og at alle dyrene skal ha tilgang til beite hver dag i beitesesongen.

Økobrukene har flere årskyr enn sammenligningsgruppa, men økokyrne har lavere ytelse. I Norge ligger gjennomsnittlig ytelse for ei økologisk ku på 5 000 kg melk⁵. Gjennomsnittstallene skjuler store variasjoner, og økokyrne i vårt utvalg produserer nærmere 6 000 kg melk per år.

Prisen på økomelka ligger 50 øre per liter over prisen på den konvensjonelle melka. Økobrukene får også bedre betalt for kukjøtt, men dårligere betalt for annet

⁵ Kilde: agropub.no

storfekjøtt, sammenlignet med de konvensjonelle. Økobrukene får mer i tilskudd, både fordi de har større areal⁶ og fordi de får ekstra tilskudd til økologisk areal.

Økobrukene har lave variable kostnader sammenlignet med dem som driver konvensjonelt. Det er som ventet, fordi de økologiske bøndene ikke bruker kunstgjødsel eller sprøytemidler i produksjonen, og fordi de bruker mindre kraftfør enn de konvensjonelle. Bruken av kraftfør varierer fra null til om lag 35 prosent av årsføret. Selv om det økologiske kraftføret har en høyere pris (kr 1,23 mer per kg enn konvensjonelt kraftfør), blir kraftførkostnaden lavere på de økologiske brukene. Fra 24. august 2005 måtte hele fôrrasjonen til økologiske melkekyr være økologisk. Mange gårdbrukere hadde til da benyttet 15 prosent ikke-økologisk fôr i den årlige fôrrasjonen. Det er nå nok norskprodusert økologisk korn på markedet.

Økobrukene har betydelig høyere faste kostnader enn de konvensjonelle. Det gjelder særlig kostnader knyttet til arbeid, jordleie og maskinleie. Økobrukene har også høye avskrivninger, hvor det meste skriver seg fra driftsbygninger. Det tyder på at økobøndene investerer i bygninger. Dette har en sammenheng med forbudet mot båsfjøs for økologiske melkeprodusenter allerede fra år 2011.

Det blir hevdet at økologisk drift er mer arbeidskrevende enn konvensjonell drift, og vi ville derfor ha ventet at arbeidsforbruket for økobøndene skulle være høyere enn for de konvensjonelle bøndene. Overraskande nok er det ikke tilfelle for brukene i utvalget. Antall arbeidstimer i jordbruket er like stort for de to gruppene, men timeforbruket per årsku er lavere på økobrukene enn på de konvensjonelle. Den samme tendensen har vi sett på bruk som drives med økologisk sauehold⁷.

⁶ Økobrukene i driftsgranskningene har 39 prosent mer eng og beite enn de konvensjonelle. Det er nødvendig fordi de har mye lavere avling, da de ikke bruker kunstgjødsel og må drive ugraskamp for hånd

⁷ Kilde: <http://www.nilf.no/Publikasjoner/Notater/nn/2005/N200515Innhald.shtml>

Tabell 2.21 Økologisk melkeproduksjon sammenlignet med konvensjonell melkeproduksjon
Organic dairy farming compared to conventional dairy farming

Per bruk	Per holding	Konvensjonell melkeproduksjon <i>Conventional dairy farming</i>	Økologisk Melkeproduksjon <i>Organic dairy farming</i>
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	258	376
Herav grovfor og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture</i>	241	335
Grovfor og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	361	267
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	16,9	20,7
Antall kviger > 1 år	<i>Number of heifers > 1 year</i>	9,8	11,7
Antall okser > 1 år	<i>Number of steers > 1 year</i>	4,4	1,4
Melkeytelse per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 676	5 871
Omsatt melkemengde, l	<i>Milk sold</i>	100 089	106 758
Melkekvote, l	<i>Milk quota, l</i>	101 677	120 134
Priser, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Priser, kr per kg: Melk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	3,54	4,09
Kukjøtt	<i>Cow's meat</i>	28,78	30,00
Annet storfekjøtt	<i>Beef</i>	33,89	31,84
Antall arbeidstimer i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 336	3 391
Antall arbeidstimer per årsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	197	164
Inntekter fra storfehold, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	517 400	560 700
Inntekter fra andre husdyrsLAG, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	3 300	8 200
Tilskudd, kr	<i>Support, NOK</i>	320 200	387 400
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	29 600	16 600
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	249 900	207 700
Herav kraftfor	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	138 800	106 100
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	27 200	2 700
Herav annet for, kr	<i>Of which other fodder, NOK</i>	11 300	21 600
Faste kostnader i alt, ekskl. avskrivninger, kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	277 600	389 400
Avskrivninger, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	83 000	114 300
Herav driftsbygninger, kr	<i>Of which outbuildings, NOK</i>	40 200	60 800
Herav traktorer, maskiner og redskaper, kr	<i>Of which tractors, machinery and equipment, NOK</i>	40 800	52 500
Driftsoverskudd fra jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	260 000	270 300
Driftsoverskudd fra skogbruket, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	7 800	9 300
Driftsoverskudd fra tilleggsnæring, kr	<i>Net income, supplementary joint operations, NOK</i>	25 000	90 600
Driftsoverskudd fra annen næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	14 900	3 800
Lønnsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	166 000	170 600
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	312 600	340 300
Vederlag til arbeid og egenkap. per årsverk, kr	<i>Return on labour and own cap. per man-year, NOK</i>	172 900	185 100

2.3.2 Produksjon av kumelk og svinekjøtt

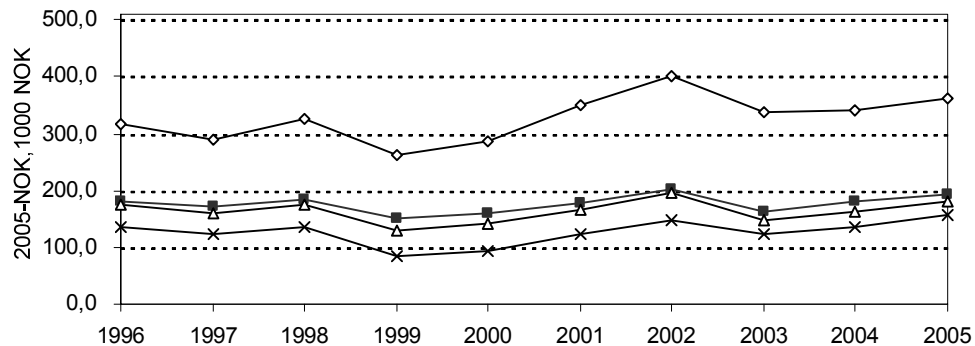
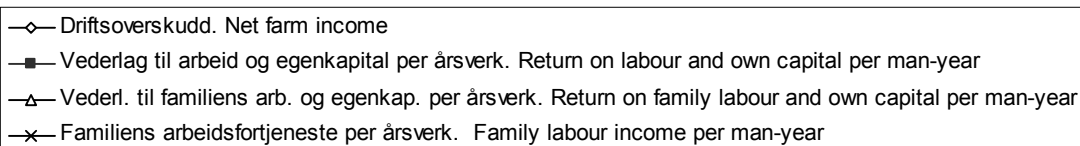
Hovedtabell: 17b.

Tabell 2.22 viser at for deltakerne innenfor denne driftsformen har både kumelk og storfekjøtt oppnådd høyere pris i 2005 enn i 2004. At melkeytelsen per årsku og antall avlsgriser per bruk har økt, trekker også i positiv retning for lønnsomhetsutviklinga. Nedgang i prisen på svinekjøtt og reduksjon i antall årskyr har hatt en motsatt, men svakere, effekt. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med 9 prosent fra det ene året til det andre. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk lå 6 prosent høyere i 2005 enn i 1996, målt i faste 2005-kroner. Figur 2.7 gir et samlet bilde av 10 års lønnsomhetssvingninger.

Tabell 2.22 Produksjon av kumelk og svinekjøtt

Combined dairy and pig farming

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	38	40
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	221	213
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	431	429
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	16,3	16,5
Melk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 850	6 618
Antall avlsgriser	<i>Number of pigs for breeding</i>	21,6	19,6
Oppnадde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,54	3,46
Kukkjøtt, per kg	<i>Meat (cow) per kg</i>	29,19	27,98
Annet storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef) per kg</i>	34,31	33,21
Svinekjøtt, per kg	<i>Pork per kg</i>	20,27	20,71
Smagris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	711	695
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	158 200	132 800
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	192 800	177 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	180 200	161 700
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	94,59	82,55



Figur 2.7 Resultatmål for bruk med produksjon av kumelk og svinekjøtt, 1996–2005.
Faste 2005-kroner

Results for combined dairy and pig farming, 1996–2005. NOK-2005

2.3.3 Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn

Hovedtabell: 17 f

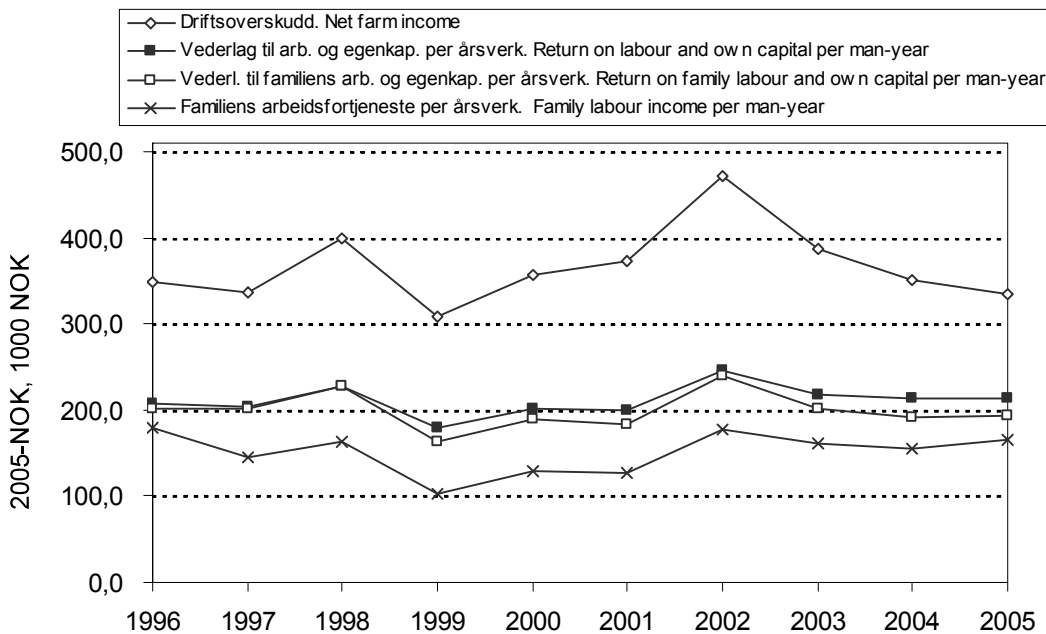
Tabell 2.23 forteller at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med 2 prosent fra 2004 til 2005, til tross for reduserte kornavlinger og fall i kornprisene. Både melkeprisen og prisene på storfekjøtt har steget. Dessuten har antall årskyr per bruk økt, og melkeytelsen per ku har gått opp, samtidig som totalt antall arbeidstimer per bruk har gått ned. Den positive lønnsomhetsutviklinga innenfor storfeholdet har altså mer enn oppveid det fallet i lønnsomhet som kondyrkinga isolert sett har blitt gjenstand for fra 2004 til 2005.

Sett over de siste 10 årene, og målt i faste 2005-kroner, har driftsformen oppnådd 3 prosents vekst i vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk, jamfør figur 2.8.

Tabell 2.23 Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn

Combined dairy, beef farming and cereal production

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	27	28
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	579	568
Avlinger	<i>Crops</i>		
I alt, Fem per daa	<i>Total, FUm per decare</i>	420	451
Bygg, kg per daa	<i>Barley, kg per decare</i>	395	473
Havre, "	<i>Oats, "</i>	398	434
Hvete, "	<i>Wheat "</i>	442	487
Grovfor, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	455	459
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	22,2	21,7
Melk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 990	6 894
Oppnadde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Bygg, per kg	<i>Barley, per kg</i>	1,71	1,81
Havre, per kg	<i>Oats, per kg</i>	1,53	1,61
Hvete, per kg	<i>Wheat, per kg</i>	2,02	2,12
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,51	3,48
Kukkjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	28,75	28,41
Annet storfekjøtt, pr kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	34,78	33,88
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK</i>	165 000	153 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	213 900	209 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK</i>	193 600	189 300
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	104,01	98,74



Figur 2.8 Resultatmål for bruk med produksjon av kumelk, storfeslakt og korn, 1996–2005. Faste 2005-kroner

Results for combined dairy, beef farming and cereal production, 1996–2005. NOK-2005

2.3.4 Kumelkproduksjon og sauehold

Hovedtabell: 17c.

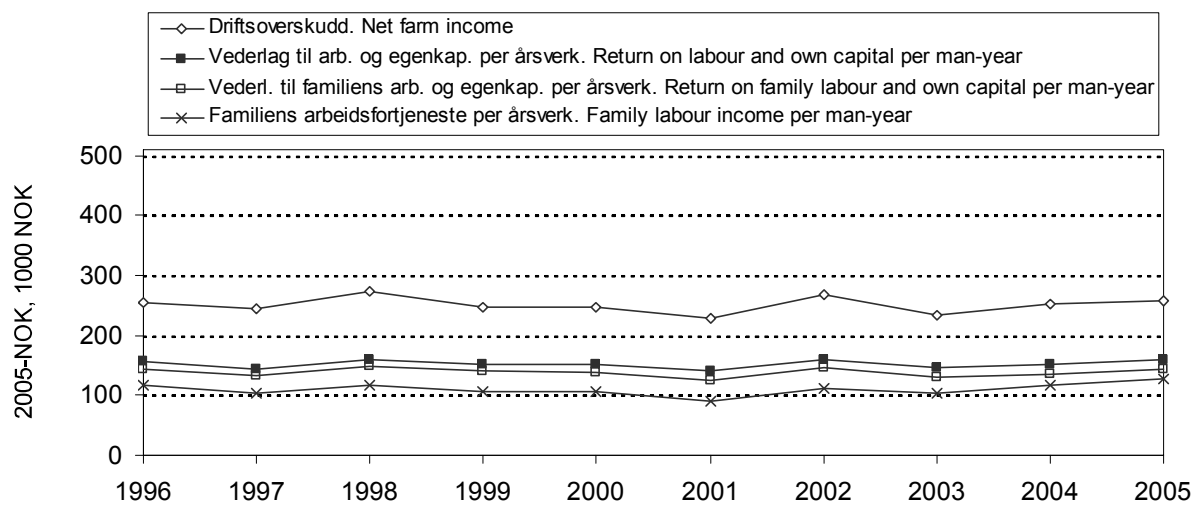
Oversikt over nøkkeltall for driftsformen finnes i tabell 2.24. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har økt med 7 prosent fra 2004 til 2005. Prisen på saue- og lammekjøtt har falt, men både melkeprisen og melkeytelsen per årsku har økt litt. Gjennomsnittsbruket innenfor denne driftsformen har fått større driftsomfang fra det ene året til det andre, men likevel har antall arbeidstimer per bruk gått ned. Denne sistnevnte faktoren er viktig med tanke på å forklare den gunstige utviklinga i lønnsomheten i 2005.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk innenfor driftsformen var 2 prosent høyere i 2005 enn i 1996, målt i faste 2005-kroner. Se figur 2.9 for et mer detaljert bilde av lønnsomhetsutviklinga gjennom 10 år.

Tabell 2.24 Kumelkproduksjon og sauehold

Combined dairy and sheep farming

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	43	46
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	262	247
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	345	346
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	13,4	12,9
Melkemengde per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 799	6 507
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,51	3,50
Antall vinterforede sauere	<i>Number of winter-fed sheep</i>	79	77
Suae- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	27,67	28,80
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	127 300	114 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	159 000	148 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	142 600	134 400
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	79,08	70,87



Figur 2.9 Resultatmål for bruk med kumelkproduksjon og sauehold, 1996–2005. Faste 2005-kroner

Results for combined dairy and sheep farming, 1996–2005. NOK-2005

2.3.5 Kornproduksjon

Hovedtabell: 17d.

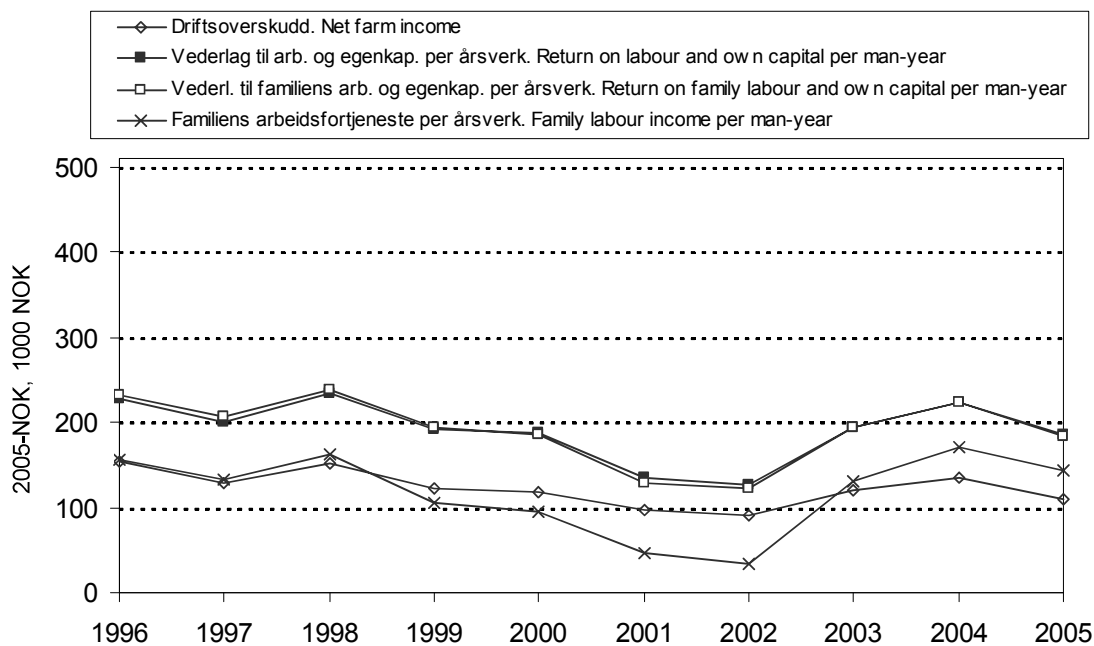
Ifølge tabell 2.25 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk innenfor denne driftsformen hatt en nedgang på hele 16 prosent fra 2004 til 2005. Fall i både kornpriser og bygg- og havreavlinger har vært utslagsgivende for den negative utviklinga. Også sammenlignet med startåret for lønnsomhetskurvene i figur 2.10, har 2005 vært et år med svak lønnsomhet for korndyrking. Vederlaget til arbeid og egenkapital i 2005 ligger også 19 prosent lavere (målt i faste 2005-kroner) enn resultatet fra 1996. Året 1996 var et toppår for driftsformen, som er utsatt for betydelige lønnsomhetssvingninger fra år til år.

Figur 2.11 illustrerer hvordan totalkapital, gjeld og egenkapital har utviklet seg parallelt med forløpet av lønnsomhetskurvene. Jordbruksandelen av totalkapitalen har holdt seg tilnærmet konstant gjennom tiårsperioden. Både i 1996 og i 2005 var den 38 prosent. Gjeldsprosenten har økt i det samme tidsrommet, fra 27 til 34.

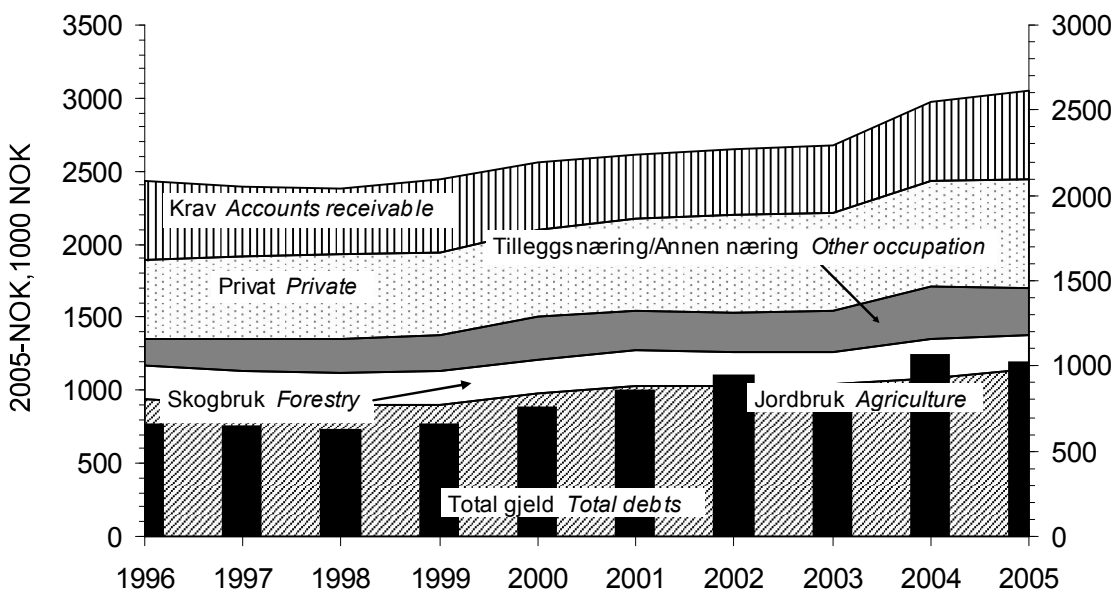
Tabell 2.25 Kornproduksjon

Cereal production

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	89	90
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	345	337
Avlinger, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	421	475
Havre	<i>Oats</i>	430	476
Hvete	<i>Wheat</i>	532	497
Oppnадde priser, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	1,75	1,79
Havre	<i>Oats</i>	1,56	1,59
Hvete	<i>Wheat</i>	2,14	2,26
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	144 100	168 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	185 800	219 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	182 300	219 100
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	80,79	93,38



*Figur 2.10 Resultatmål for bruk med kornproduksjon, 1996–2005. Faste 2005-kroner
Results for cereal production, 1996–2005. NOK-2005*



Figur 2.11 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1996–2005. Bruk med kornproduksjon. Faste 2005-kroner
Assets and debts per holding, 1996–2005. Cereal production. NOK-2005

Variasjon innenfor kornproduksjonen

Tabellene 2.26 og 2.27 viser variasjon i noen lønnsomhetsmål og andre faktorer for arealgruppene «200–300 dekar» og «300–500 dekar» på bruk med kornproduksjon. *Arealet* vil først og fremst være den faktoren som begrenser produksjonsomfanget, og driftsoverskudd per dekar er derfor valgt som sorteringskriterium. For nærmere forklaring av hva «svakeste tredele» og «beste tredele» innebærer, se omtalen i avsnittet om variasjon under driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt». Der er det også forklart hvorfor gruppegjennomsnittene i «variasjonstabellene» kan avvike fra tilsynelatende sammenlignbare størrelser i hovedtabell 17.

Tabell 2.26 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa

Variation. Cereal production, 200–300 decades

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakeste tredel
		snitt <i>Mean</i>	avvik <i>Std. dev</i>	Highest third	Lowest third
		Total	%		
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	21		7	7
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	251	33	257	231 90
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>	48	9	49	42 86
Driftsoverskudd jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	190	240	412	-73
Driftsoverskudd jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	50 700	60 200	106 500	-16 600
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	106 800	214 300	276 200	-95 600
Antall dekar korn	<i>Decares of cereal crops</i>	237	49	252	216 86
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	413	81	447	371 83
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	3,00	1,29	2,78	3,03 109
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,68	0,18	1,73	1,61 93
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	700	201	788	593 75
Produksjonstilkudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	368	84	374	362 97
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	245	62	209	275 132
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	670	199	554	763 138

Den svakeste tredelen av brukene med 200–300 dekar oppnår negative driftsoverskudd og negativt vederlag til arbeid og egenkapital. Den beste tredelen har 20 prosent høyere kornavlinger og 7 prosent høyere pris. Arealet er 17 prosent større og de variable kostnadene er 24 prosent lavere hos den beste tredelen. Arbeidsforbruket og de faste kostnadene er henholdsvis 9 og 38 prosent høyere i den dårligste tredelen.

I arealgruppa «300–500 dekar» er driftsoverskuddet per dekar i den svakeste tredelen 29 prosent av nivået hos beste tredel, mens tilsvarende andel for vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk er 20 prosent. Den beste tredelen har 37 prosent høyere avlingsnivå og har oppnådd 6 prosent høyere pris. Faste kostnader er 17 prosent lavere, variable kostnader 4 prosent høyere og arbeidsforbruket per dekar 5 prosent lavere for den beste tredelen.

Tabell 2.27 Variasjon. Kornproduksjon, 300–500 daa

Variation. Cereal production, 300–500 decares

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakeste tredel
		snitt <i>Mean</i>	avvik <i>Std. dev</i>	Highest third	Lowest third
		Total	%		
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	28		9	9
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	374	43	371	358 96
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	51	8	50	53 106
Driftsoverskudd jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	407	207	634	183 29
Driftsoverskudd jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	153 700	83 200	237 300	63 900 27
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	266 000	188 700	402 700	80 100 20
Antall dekar korn	<i>Decares of cereal crops</i>	359	57	394	332 84
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	455	89	546	398 73
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	2,98	1,20	3,30	3,46 105
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,80	0,25	1,84	1,73 94
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	828	251	1 014	695 69
Produksjonstilkudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	342	81	315	367 117
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	264	60	269	258 96
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	598	185	573	693 121

I arealgruppa «over 500 dekar» (se tabell 2.28) er driftsoverskuddet per dekar i den svakeste tredelen 39 prosent av nivået hos beste tredelen, mens tilsvarende andel for vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk er 37 prosent. Den beste tredelen har 24 prosent høyere avlingsnivå og har oppnådd 4 prosent høyere pris. Faste kostnader er 18 prosent lavere, variable kostnader 27 prosent høyere og arbeidsforbruket per dekar hele 46 prosent høyere for den beste tredelen.

Tabell 2.28 Variasjon. Kornproduksjon, over 500 daa

Variation. Cereal production, more than 500 decares

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakeste tredel
		snitt <i>Mean</i>	avvik <i>Std. dev</i>	Highest third	Lowest third
		Total	%		
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	17		6	6
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	696	173	639	739 116
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	47	9	48	45 94
Driftsoverskudd jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	403	230	588	229 39
Driftsoverskudd jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	267 800	156 600	370 100	155 700 42
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	348 200	284 200	536 300	200 900 37
Antall dekar korn	<i>Decares of cereal crops</i>	651	213	593	662 112
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	473	67	515	414 80
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	2,79	1,88	3,38	2,32 69
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,87	0,25	1,87	1,95 104
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	884	172	971	809 83
Produksjonstilkudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	355	65	355	367 103
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	250	59	279	219 78
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	661	176	617	753 122

Tabell 2.29 er en sammenfatning av resultatene i tabellene 2.26 og 2.27 og viser det relative forholdet mellom den svakeste og den beste tredelen. Utheving markerer at den svakeste tredelen har de høyeste verdiene.

Tabell 2.29 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa og 300–500 daa. Den svakeste tredelen relative andel 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 regioner	<i>All regions</i>	Størrelsesgrupper			
		<i>Farm size</i>	200–300 daa	300–500 daa	over 500 daa
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		21	26	17
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>		90	93	116
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>		86	113	94
Driftsoverskudd jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>		0	19	39
Driftsoverskudd jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>		0	19	42
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>		0	20	37
Antall dekar korn	<i>Decares of cereal crops</i>		86	84	112
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>		83	73	80
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>		109	105	69
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>		93	94	104
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>		75	69	83
Produksjonstilskudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>		97	117	103
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>		132	96	78
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>		138	121	122
Variable og faste kostnader, kr per daa	<i>Variable and fixed costs, NOK per daa</i>		136	113	108

De faste kostnadene har stor betydning for variasjonen i resultat. Tabell 2.30 viser sammensetningen av faste kostnader for størrelsesgruppene «200–300 dekar», «300–500 dekar» og «større enn 500 dekar».

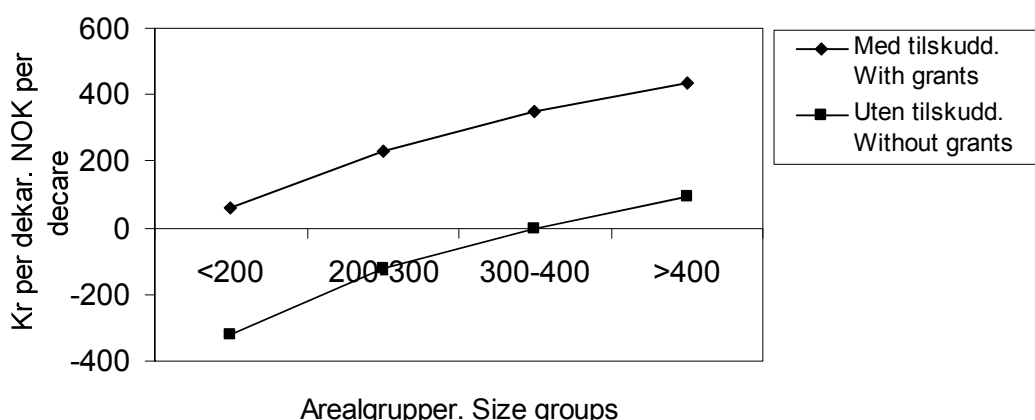
Et markant trekk er at jordleie utgjør større andel av de faste kostnadene utenom avskrivninger jo større jordbruksarealet er. «Andre faste kostnader», som blant annet omfatter administrasjon og forsikring, har en tilsvarende andel som avtar med bruksstørrelsen. Kostnader til maskiner (medregnet traktor) og redskap utgjør mellom 17 prosent og 21 prosent av faste kostnader utenom avskrivninger for alle tre grupper. Avskrivningene utgjør fra 26 til 30 prosent av totale faste kostnader.

Tabell 2.30 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa, 300–500 daa og > 500 daa. Sammensetningen av faste kostnader. Prosent

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

Alle regioner	All regions	Størrelsesgrupper Farm size		
		200-300 daa	300-500 daa	> 500 daa
Leid arbeid	Hired labour	2	3	6
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	14	13	13
Traktor	Tractors	7	8	4
Driftsbygninger	Outbuildings	12	9	7
Jord, grøfter og vanningsanlegg	Farmland, drainage and water supply	4	4	4
Drivstoff	Fuel	11	11	12
Maskinleie	Rented machinery	11	12	10
Jordleie	Rented farmland	5	8	19
Andre faste kostnader ekskl. avskr.	Other fixed costs	34	33	25
Sum faste kostnader ekskl. avskrivninger	Total fixed costs excl. depreciation	100	100	100
Sum faste kostnader ekskl. avskrivn., kr	Total fixed costs excl. depr., NOK	124 523	158 017	333 086
Avskrivninger:	Depreciation:			
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	33	33	43
Traktor	Tractors	25	33	23
Driftsbygninger	Out buildings	39	30	32
Jord og grøfter	Farmland, drainage and water supply	3	4	2
Sum avskrivninger	Total depreciation	100	100	100
Sum avskrivninger, kr	Total depreciation, NOK	43 496	68 964	122 211
Faste kostnader inkl. avskrivninger, kr	Fixed costs incl. depreciations, NOK	168 019	226 981	455 297

Figur 2.12 viser driftsoverskudd per dekar for fire ulike arealgrupper i kornproduksjonen. Gjennomsnittsstørrelsen i gruppene er 171, 266, 354 og 607 dekar, og det er henholdsvis 29, 21, 14 og 25 bruk i hver gruppe.



*Figur 2.12 Driftsoverskudd i kornproduksjonen. Kr per daa
Net farm income, cereal production. NOK per decare*

2.3.6 Sauehold

Hovedtabell: 17g.

Tabell 2.31 viser at lønnsomheten innen denne driftsformen har endret seg minimalt fra 2004 til 2005. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp, men så lite at det prosentvise utslaget er null. Kjøtprisen og ullprisen har begge gått ned, men lønnsomhetseffekten av prisfallet oppveies av at antall arbeidstimer per vinterføret sau i denne bruksgruppa er redusert fra 2004 til 2005.

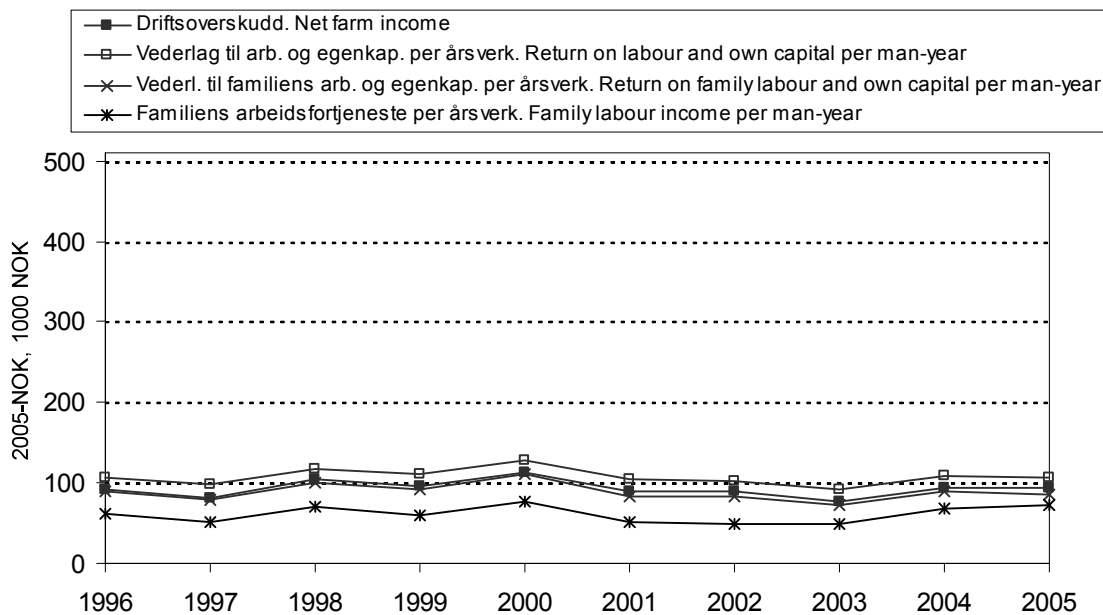
Det ble oppnådd et tilnærmet like stort vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk i 2005 som i 1996, målt i faste 2005-kroner. Figur 2.13 illustrerer lønnsomhetsutviklinga etter 1996. Det er karakteristisk for kurvene i figuren at de gjør bare små utslag fra år til år.

En tiårsoversikt over eiendeler, gjeld og egenkapital for deltakere med sauehold som driftsform, er vist i figur 2.14. Jordbruks andel av totalkapitalen har holdt seg nesten uforandret gjennom tiårsperioden. Andelen var 36 prosent i 1996 og 35 prosent i 2005. Gjeldsprosenten har vært gjenstand for et hopp oppover akkurat i 2005 og er kommet opp i 29, etter å ha ligget på 26 i året 1996 og seinere i nærheten av 25.

Tabell 2.31 Sauehold

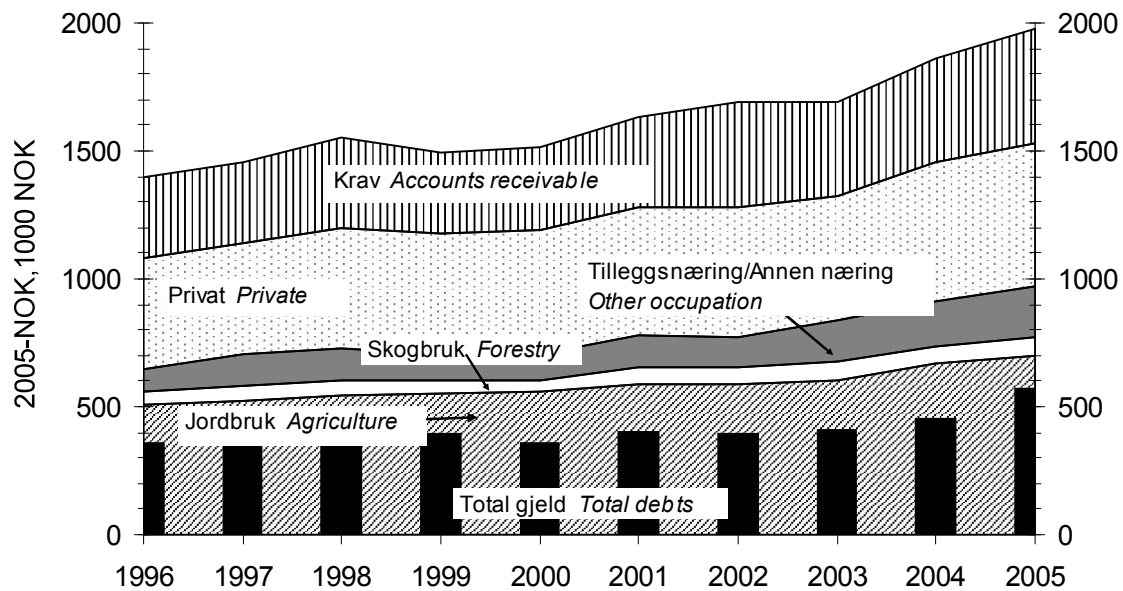
Sheep farming

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	86	82
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	175	163
Avling av grovfor, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	250	254
Vinterforede sauar, stk	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	127	121
Gagnslam per vinterforet sau, stk	<i>Lambs per wfs, number</i>	1,4	1,4
Kjøttmengde, kg per vinterforet sau	<i>Produced meat, kg per wfs</i>	28	28
Kjøtpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	27,09	28,37
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	32,06	32,60
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	71 600	66 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	106 600	106 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	83 500	85 400
Lønnsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	52,12	48,74



Figur 2.13 Resultatmål for bruk med sauhold, 1996–2005. Faste 2005-kroner

Results for sheep farming, 1996–2005. NOK-2005



Figur 2.14 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1996–2005. Bruk med sauhold. Faste 2005-kroner

Assets and debts per holding, 1996–2005. Sheep farming. NOK-2005

Variasjon innenfor sauehold

Tabellene 2.32 og 2.33 viser variasjonen i resultatmål og noen andre parametere i størrelsesgruppene «100–200 dekar» og «200–300 dekar» i saueholdet. Brukene er sortert etter driftsoverskudd per vinterføret sau. Dette sorteringskriteriet er brukt fordi sauefjøset, og dermed antall vinterførede sauer, ofte vil være det som begrenser omfanget av produksjonen.

For nærmere forklaring av hva «svakeste tredel» og «beste tredel» innebærer, se omtalen i avsnittet om variasjon under driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt». Der er det også forklart hvorfor gruppegjennomsnittene i «variasjons-tabellene» kan avvike fra tilsvarende sammenlignbare størrelser i hovedtabell 17.

Tabell 2.32 Sauehold, 100–200 daa

Sheep farming, 100–200 decares

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakeste tredel
		snitt <i>Mean</i>	avvik <i>Std. dev</i>	Highest third	Lowest third
		Total			%
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	49		16	16
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	150	27	156	147 94
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>	48	10	49	45 92
Driftsoverskudd, kr per vinterføret sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	716	632	1 387	23 2
Driftsoverskudd, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	84 400	76 100	143 100	5 300 4
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	106 600	90 100	173 100	30 500 18
Antall vinterførede sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	126	53	106	131 124
Arbeidsforbruk, timer per vinterføret sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	18,4	7,1	19,4	18,3 94
Prod. innt. kjøtt, kr per vinterføret sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	840	300	960	750 78
Produksjonstilskudd, kr per vinterføret sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 040	530	2 320	1 840 80
Variable kostnader, kr per vinterføret sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	600	220	530	690 129
Faste kostnader, kr per vinterføret sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 590	640	1 460	1 900 130

Inntektene i saueholdet for gruppa «100–200 dekar» varierer sterkt. For den svakeste tredelen ligger kjøttinntektene på 78 prosent av nivået hos den beste tredelen. De faste kostnadene er 30 prosent høyere hos svakeste tredelen. Den svakeste tredelen har fått 20 prosent mindre i tilskudd per vinterføret sau. I sum bidrar dette til at den svakeste tredelen har oppnådd bare 18 prosent av vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk, og bare 2 prosent av driftsoverskuddet per vinterføret sau, sett i forhold til den beste tredelen.

Også i gruppa «200–300 dekar» er forskjellene mellom den beste og den svakeste tredelen store. De variable og faste kostnadene er henholdsvis 49 og 33 prosent høyere i den svakeste tredelen. Den svakeste tredelen har oppnådd 38 prosent av vederlaget til arbeid og egenkapital per bruk, og 25 prosent av driftsoverskuddet per vinterføret sau, sammenlignet med den beste tredelen.

Tabell 2.33 Sauehold, 200–300 daa

Sheep farming, 200-300 decades

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennom-Snitt <i>Mean</i>	Standard-avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakeste tredel <i>Lowest third</i>
		Total	%		
Antall bruk, 200-300 daa	<i>Number of holdings</i>	21		7	7
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	242	26	229	258 113
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>	46	10	49	46 94
Driftsoverskudd, kr per vinterforet sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	718	388	1 121	276 25
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	111 500	70 400	167 700	39 400 23
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	120 400	63 400	173 100	65 300 38
Antall vinterforede sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	154	40	149	152 102
Arbeidsforbruk, timer per vinterforet sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	15,0	4,9	14,7	14,3 97
Prod. innt. kjøtt, kr per vinterforet sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	894	254	945	826 87
Produksjonstilskudd, kr per vinterforet sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 040	300	2 150	2 010 94
Variable kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	730	270	560	830 149
Faste kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 570	430	1 420	1 880 133

Tabell 2.34 viser det relative forholdet mellom den svakeste og den beste tredelen. Det er brukt utevet skrift der tredelen med svakest økonomisk resultat har de høyeste verdiene.

Tabell 2.34 Sauehold, 100–200 daa og 200–300 daa. Den svakeste tredelens relative andel av den beste, prosent

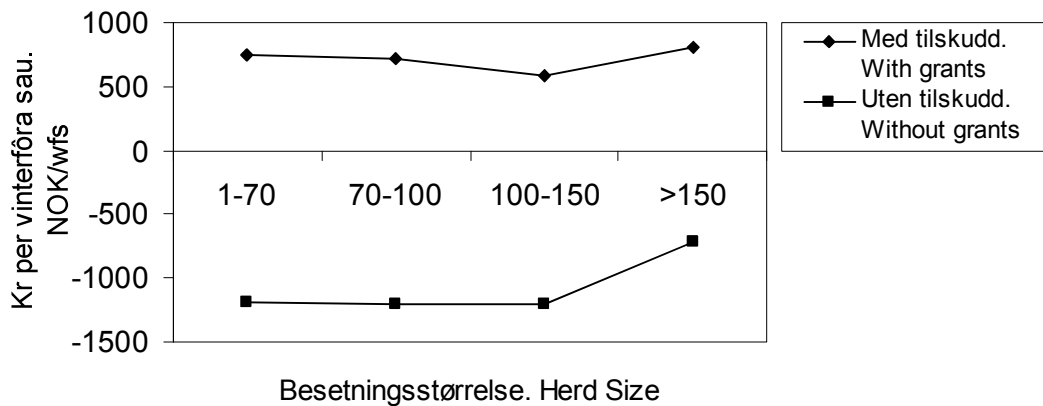
Sheep farming, 100–200 decades and 200–300 decades. The lowest third relatively to the highest, per cent

Alle regioner	<i>All regions</i>	Størrelsesgrupper <i>Farm size</i>	
		100-200 daa	200-300 daa
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	49	21
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	94	113
Brukernes alder	<i>Farmer's age</i>	92	94
Driftsoverskudd, kr per vinterforet sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	2	25
Driftsoverskudd, jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	4	23
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	23	18
Antall vinterforede sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	124	102
Arbeidsforbruk, timer per vinterforet sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	94	97
Prod. innt. Kjøtt, kr per vinterforet sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	78	87
Produksjonstilskudd, kr per vinterforet sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	80	94
Variable kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	129	149
Faste kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	130	133
Sum kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable and fixed costs, NOK per wfs</i>	49	21

Figur 2.15 presenterer driftsoverskudd per vinterføret sau, med og uten tilskudd. Driftsoverskuddet øker i begge tilfeller med størrelsen på besetningen, men tenden-

sen er klarest uten tilskudd. Med tilskudd er driftsoverskuddet positivt i alle størrelsesgruppene, men selv for besetninger på mer enn 150 vinterførende sau, er ikke driftsoverskuddet positivt uten tilskudd.

Gjennomsnittsstørrelsen på besetningene er 58, 84, 120 og 199 vinterførende sau, og det er henholdsvis 6, 21, 31 og 28 besetninger i gruppene.



*Figur 2.15 Driftsoverskudd i saueholdet. Kr per vinterføret sau
Net farm income, sheep farming. NOK per wfs*

2.3.7 Geitehold

Hovedtabell: 17h.

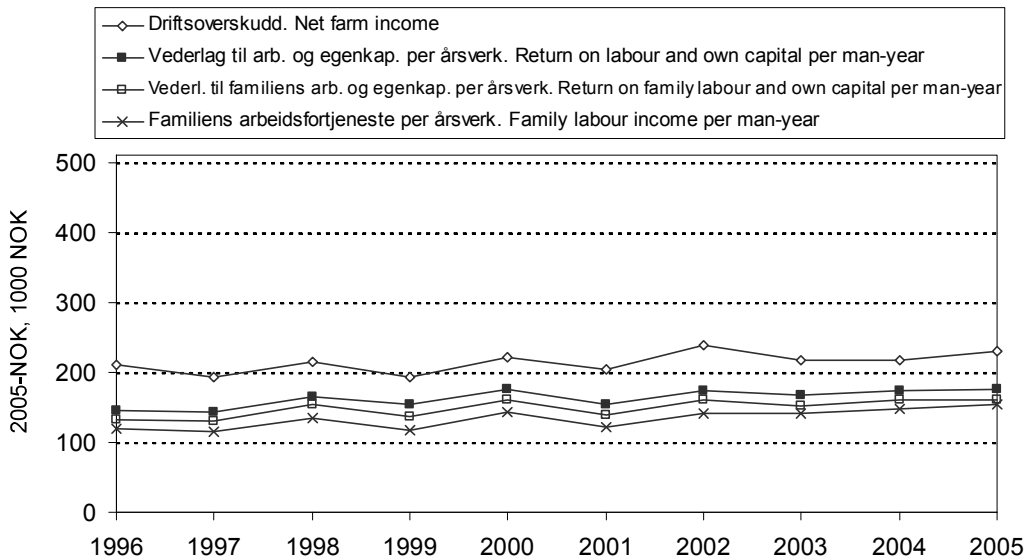
Tabell 2.35 presenterer data for driftsformen. 15 av brukene i gruppa ligger i Nord-Norge. Melkeprisen har steget betydelig fra 2004 til 2005. Melkeytelsen per årsgeit har også gått litt opp, og vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har økt med 3 prosent.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2005 lå 21 prosent høyere enn det tilsvarende vederlaget fra 1996, målt i faste 2005-kroner. Figur 2.16 gir et bilde av lønnsomhetsutviklinga i tiårsperioden.

Tabell 2.35 Geitehold

Production of goat's milk

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	22	26
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	119	115
Grovforavl, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	222	234
Antall arsgeiter	<i>Number of goats</i>	78,6	76,9
Melkemengde, kg per arsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	655	634
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,29	3,98
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	154 400	146 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	176 000	171 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	161 300	157 800
Lønnsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	92,19	87,59



Figur 2.16 Resultatmål for bruk med geitehold, 1996–2005. Faste 2005-kroner

Results for production of goat's milk, 1996–2005. NOK-2005

2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøtt

Hovedtabell: 17e.

Av tabell 2.36 går det fram at innenfor denne driftsformen har prisutviklinga fra 2004 til 2005 gått i positiv retning for smågriser og hvete. For svinekjøtt, bygg og havre har prisene falt. Volumøkning for omsatt svinekjøtt er den viktigste enkeltfaktoren for å forklare at vederlaget til arbeid og egenkapital har gått opp med hele 14 prosent i 2005.

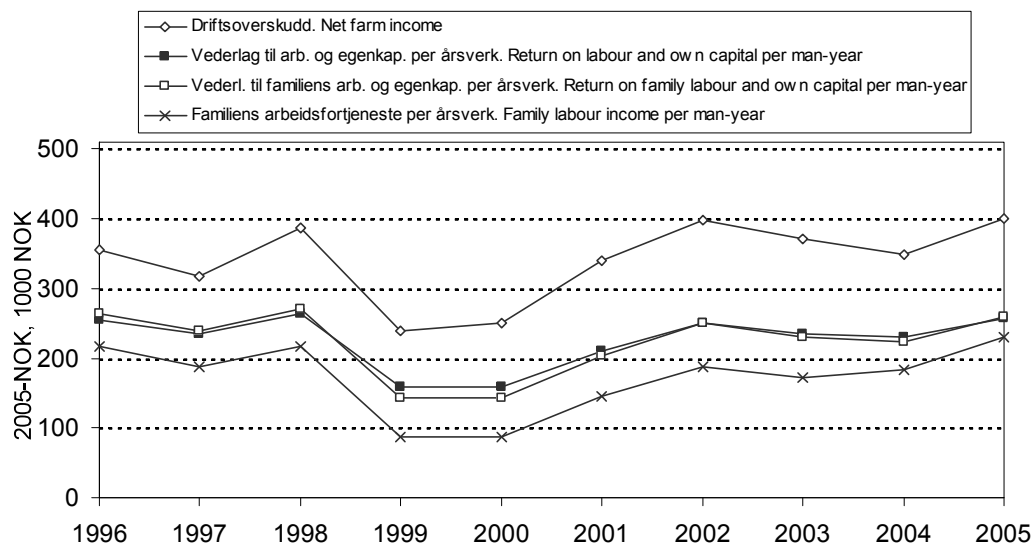
Figur 2.17 viser at driftsformen har vært gjenstand for store svingninger i lønnsomhet mellom ulike år etter 1996. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for 2005 ligger 1 prosent høyere enn det tilsvarende resultatet for 1996, målt i faste 2005-kroner.

Figur 2.18 framstiller ei utvikling hvor jordbruksandel av totalkapitalen har gått fra 60 prosent i 1996 til 61 prosent i 2005, etter å ha ligget rundt 64 prosent midt i tiårsperioden. Parallelt har gjeldsprosenten økt fra 42 til 55. I løpet av 10 år har gjennomsnittsgjelda per bruk gått opp fra 1,0 millioner 2005-kroner til 2,7 millioner 2005-kroner.

Tabell 2.36 Produksjon av korn og svinekjøtt

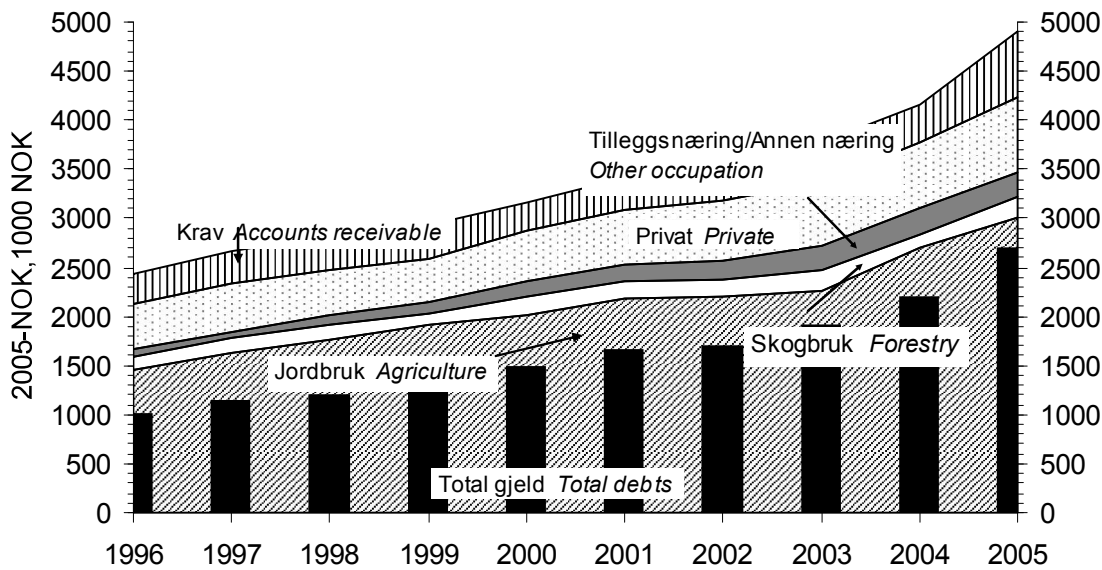
Combined cereal and pig farming

		2005	2004
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	41	40
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	357	327
Avling, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	375	482
Havre	<i>Oats</i>	469	450
Hvete	<i>Wheat</i>	535	533
Antall avlsgriser	<i>Number of pigs for breeding</i>	39,2	39,8
Oppnødde priser, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	1,76	1,83
Havre	<i>Oats</i>	1,61	1,70
Hvete	<i>Wheat</i>	2,11	2,10
Svinekjøtt	<i>Pork</i>	20,34	20,64
Smagris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	716	709
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income , NOK per man-year</i>	230 000	180 200
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	257 800	226 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	259 500	221 100
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	126,49	104,31



Figur 2.17 Resultatmål for bruk med produksjon av korn og svinekjøtt, 1996–2005. Faste 2005-kroner

Results for combined cereal and pig farming, 1996–2005. NOK-2005



Figur 2.18 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1996–2005. Bruk med produksjon av korn og svinekjøtt. Faste 2005-kroner
Assets and debts per holding, 1996–2005. Combined cereal and pig farming. NOK-2005

2.3.9 Andre driftsformer

I alt 168 deltakerbruk har driftsformer som faller utenfor de åtte kategoriene som er med i hovedtabellene. Av disse 168 kan 101 bruk fordeles på sju driftsformer som hver er representert i driftsgranskingene med åtte bruk eller flere. Tabellene 2.37 og 2.38 omhandler disse driftsformene. I den første inngår hovedsaklig bruk fra Østlandet, mens brukene med frukt stort sett kommer fra Vestlandet. Bruk med storfeslakt og sau, og de som driver ensidig produksjon av storfeslakt, er mer jevnt fordelt over landet. Driftsformer hvor produksjon av storfekjøtt inngår, kommer forholdsvis dårlig ut med hensyn til lønnsomhet.

Tabell 2.37 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 fjørfeslakt
		<i>Cereal crops and beef</i>	<i>Cereal crops and potatoes</i>	<i>Cereal crops and eggs</i>	<i>Cereal crops and eggs</i>
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	11	17	8	10
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	382	350	257	287
Herav korn, daa	<i>Of which cereals</i>	218	263	253	244
Herav poteter, daa	<i>Of which potatoes,, decares</i>		80		
Herav grovfor, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	156	3	1	13
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	406	475	350	442
Omsatt mengde av hovedproduktene fra husdyr, kg ⁸	<i>Sold amount of main animal products, kg</i>	7 372		77 334	73 051
Arbeidstimer i alt	<i>Total labour input, hours</i>	1 865	1 990	2 633	2 628
Herav familien	<i>Of which family</i>	1 439	1 550	1 924	2 137
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>				
Planteprodukter	<i>Crop production</i>	192 200	564 900	197 200	336 700
Husdyrprodukter	<i>Livestock production</i>	295 900		864 900	1 580 800
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	300 900	117 500	182 000	175 500
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	789 000	682 400	1 244 100	2 093 000
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>				
Variable	<i>Variable costs</i>	254 900	147 300	625 100	1 258 900
Faste	<i>Fixed costs</i>	383 500	367 500	409 100	522 900
Sum	<i>Total costs</i>	638 400	514 800	1 034 200	1 781 800
Driftsoverskudd, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	150 600	167 600	210 000	311 200
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3,0 %), NOK</i>	50 400	47 100	59 000	86 300
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	114 600	135 000	143 900	186 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	168 900	183 700	173 400	220 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on fam. labour and own cap.,NOK per man-year</i>	152 900	169 300	164 100	208 500
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay,NOK per hour</i>	73,59	84,17	85,91	108,97
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	655 500	643 500	649 300	673 200
Gjeld per 31.12.05, kr	<i>Liabilities 31 Dec 20 05, NOK</i>	1 092 400	993 900	2 689 700	2 763 600
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	31,7	29,1	58,2	54,0

⁸ For fjørfeslakt gjelder dette antall slakt

Tabell 2.38 Andre driftsformer uten korn

Other categories of farming without cereal production

Driftsform <i>Category of farming</i>		Storfeslakt og sau <i>Beef and sheep</i>	Storfe- slakt <i>Beef</i>	Frukt <i>Fruit</i>
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	13	29	13
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	220	256	64
Herav grovfor, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	219	223	3
Herav frukt, daa	<i>Of which fruit area, decares</i>			45
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	283	467	518
Omsatt mengde av hovedproduktene fra husdyr, kg	<i>Sold amount of main animal products, kg</i>	4 413	4 947	
Arbeidstimer i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 075	1 883	3 009
Herav familien	<i>Of which family</i>	1 647	1 536	1 683
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>			
Planteprodukter	<i>Crop production</i>	12 700	27 100	365 200
Husdyrprodukter	<i>Livestock production</i>	189 400	199 600	200
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	211 900	239 800	115 200
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	414 000	466 500	480 600
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>			
Variable	<i>Variable costs</i>	132 200	134 600	58 100
Faste	<i>Fixed costs</i>	232 900	231 000	273 400
Sum	<i>Total costs</i>	365 100	365 600	331 500
Driftsoverskudd, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	48 900	100 900	149 100
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3,0 %), NOK</i>	33 800	32 600	20 800
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	16 200	74 000	130 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	59 600	113 300	149 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own capital, NOK per man-year</i>	33 700	94 200	142 100
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	24,42	51,51	77,00
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	392 700	470 600	403 800
Gjeld per 31.12.05, kr	<i>Liabilities 31 Dec 20 05, NOK</i>	1 414 900	702 100	746 700
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	53,9	29,8	32,8

2.3.10 Resultatsammenligning mellom driftsformer

I tabell 2.39 presenteres en samlet oversikt over vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2005 for de åtte best representerte driftsformene i driftsgranskingene. «Produksjon av korn og svinekjøtt» har beholdt sin topp-posisjon fra tidligere år. Også de tre driftsformene som er rangert lavest i tabellen, hadde samme posisjoner i den tilsvarende oppstillingen fra 2004. I 2005 har saueholdet gitt et vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk som utgjør 41 prosent av det sammenlignbare resultatet for kombinert korndyrking og svinekjøtproduksjon.

Tabell 2.39 Resultatsammenligning mellom driftsformer

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 svinekjøtt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	257 800
Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	213 900
Produksjon av kumelk og svinekjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	192 800
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	185 800
Geitehold	<i>Production of goat's milk</i>	176 000
Produksjon av kumelk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	172 900
Kumelkproduksjon og sauehold	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	159 000
Sauehold	<i>Sheep farming</i>	106 600

3 Skogbruk. Resultater fra 2005 og utviklingstrekk gjennom 10 år

3.1 Grunnlagsmaterialet for undersøkelsen

I driftsgranskningene i gårdsSkogbruket for 2005 har det vært med 173 bruk. Granskningene i gårdsSkogbruket omfatter et underutvalg av brukene som inngår i granskningene i jordbruket.

Hovedtabell 19 viser data for produksjonsgrunnlaget til skogeidommene, samt aldersfordelinga til dem som driver skogen. Det er liten variasjon fra år til år. Hovedårsaken til dette er liten utskifting av deltakerbruk. At deltakermassen er stabil, gjør det interessant å følge utviklinga over tid.

NILF har valgt balansekvantum som inndelingskriterium i skogbruksgranskningene. Da det er store forskjeller i den gjennomsnittlige boniteten (produksjonsevnen) i de ulike skogene, fører dette til at arealstørrelsen innen ei bruksgruppe kan ha stor variasjon.

Driftsveilengden i hovedtabell 19 gjelder den kubikkmasseveide, stående kubikkmassen i hele skogen, og ikke årets avvirkning.

Alle deltakerne som var med i granskningene i 2005, bodde på eiendommene. Deltakerne drev jordbruk og utførte hele skogsarbeidet, eller deler av det, selv. Jordbruk er hovedinntektskilden til familiene på brukene.

3.2 Framdrift

3.2.1 Avvirkning og transport

Hovedtabell 20 viser avvirkningsnivå, sortimentssammensetning og forhold vedrørende transport og framdrift.

Driftsveilengden her gjelder årets avvirkning og måler avstanden fra hogststed fram til leveringssted ved bilvei. Avstanden er kubikkmasseveid.

Terrengforholdene er inndelt i tre grupper:

- *Lette. Det er mulig å kjøre i terrenget med jordbruksstraktor, med eller uten belter. Veikostnadene er lave. Korte vinsjeavstander, oftest mindre enn 15–20 meter*
- *Middels. Transport med jordbruksstraktor må foregå for det meste etter opparbeidede veier etter bestemte traséer. Middels veikostnader. Vinsjeavstand er oftest mindre enn 40 meter*
- *Vanskelige. Bratt, blokkrik eller til dels lite bæredyktig mark som krever forholdsvis kostbare veier. Til dels store vinsjeavstander*

Det er gjennomsnittlig terrengtype for årets drift som er angitt.

I hovedtabellen er det vist fordeling av transportert kvantum på jordbruks- og skogstraktor. Andre transportmåter forekommer bare i ubetydelig grad, og helst i kombinasjon med bruk av jordbruks- eller skogstraktor.

3.2.2 Arbeidskraft

Hovedtabell 21 viser hvordan familiens arbeidsforbruk fordeler seg mellom jord- og skogbruk for alle bruk som er med i skogbruksundersøkelsen.

Tabellen viser også hva som er leid og hva som er egen arbeidskraft, og hva arbeidskrafa er brukt til. Siden det ikke oppgis timer for arbeid utført av entreprenører, omfatter denne delen av tabellen kun de eiendommene der brukeren har administrert hele drifta selv. Drifter der f. eks. skogeierforeningen, eller skogeieren i fellesskap med skogeierforeningen, har administrert drifta, er altså ikke med her.

Arbeidet med drift omfatter selve avvirkningsarbeidet, gangtid til og fra avvirkningsstedet, klargjøring og vedlikehold av utstyret, enklere veivedlikehold og administrasjon av drifta.

Arbeidsforbruket i forbindelse med drift gjelder også alt virke som er solgt eller brukt i året. Det omfatter derfor alt arbeid med årets avvirkede kvantum, og eventuelt arbeid med lagerbeholdning av virke ved årets slutt. I skogene som er med i driftsgranskingene, er det vanligvis svært liten lagerbeholdning ved årsskiftet.

3.3 Økonomisk oversikt

3.3.1 Om de valgte presentasjonsmatene

Hovedtabellene 22–24 inneholder sammenlignbare inntekts- og kostnadstall, samt økonomiske resultatmål. Disse tre hovedtabellene er derfor kommentert under ett. Den største forskjellen mellom dem er at hovedtabell 23 er gruppert etter avvirket og solgt virke, mens hovedtabellene 22 og 24 er gruppert etter størrelsen på balansekvantumet. Gruppering etter avvirket og solgt virke er hensiktsmessig når en vil se på hvordan det økonomiske resultatet er avhengig av produsert mengde. De øvrige hovedtabellene (og figurene) viser først og fremst sammenhengen mellom ressurser og økonomisk resultat. Se ellers i kapittel 1.6.3 om resultatmål og resultatberegning.

En bør være noe kritisk til å bruke driftsoverskudd i skogbruket direkte som lønnsomhetsmål. Driftsoverskuddsberegninga tar ikke hensyn til endringer i den stående trekapitalen, og en sterk under- eller overavvirkning vil kunne gi et feilaktig bilde av lønnsomheten.

3.3.2 Produksjonsinntekter

Som oftest blir salgsvirket levert ved bilvei, i enkelte tilfeller på industri- eller sagbrukstomt. Tømmeret blir betalt etter bruttopris, med de tillegg eller fradrag som leveringssted og leveringstidspunkt tilsier. Posten «Bruttoinntekt salg» omfatter brutto salgsverdi av dette virket (inklusive endringer av lager). Det er ikke gjort fra-trekk for avvirkningsavgift, måleavgift eller skogavgift.

Rotsalg er ikke vanlig på bruk i granskogene, men forekommer av og til. Avtalene kan være forskjellige. I noen tilfeller foregår avvirkningen i skogeierens regi, og eieren får da i tillegg til rotprisen betaling for utført arbeid ved avvirkning. I granskogene blir en slik oppgjørsform betraktet som ordinært salg etter bruttopris. Rotprisen og betalinga for utført arbeid er slått sammen til en bruttopris. For rotsalg der kjøperen har stått for avvirkningen, er det fra og med 1990 foretatt omregning til bruttosalg. Salget går derfor inn i linja «bruttoinntekt salg». Driftsutgifter i forbindelse med rotsalg er tatt inn i kostnadslinja «leid arbeid og utstyr». Rotsalg er omregnet til bruttopris etter følgende formel: «verdi rotsalg»/0,55. Driftsutgiftene er utregnet som («verdi rotsalg»/0,55) x 0,45.

Posten «egent forbruk, bruttoverdi» omfatter stipulert salgsverdi av det virket som enten blir videreforedlet av eieren, eller som blir brukt til å dekke gårds- og husbe-hov på bruket.

Posten «driftstilskudd» omfatter tilskudd gitt direkte til drifta, f. eks. tilskudd til tynning.

Posten «andre inntekter» er en samlepost som blant annet inneholder etter-betalinger ved virkeslevering, inntekter av pyntegrønt og leie- og kjøreinntekter (maskindel). Utmarksinntekter (jakt, fiske, bygslingsinntekter etc.) er trukket ut av skogbruksinntekten og betraktes som inntekt fra tilleggsnæring. Pyntegrønt og for-edlingsverdien på vedproduksjon betraktes også som tilleggsnæring.

3.3.3 Kostnader

Avgrensningen mellom variable og faste kostnader er i hovedtabell 23 forenklet noe i forhold til den generelle definisjonen, ved at alle kostnader utenom avskrivninger betraktes som variable. I hovedtabell 22 er kostnadene imidlertid splittet opp. Dette letter sammenligningen med annen skogbruksstatistikk. Legg merke til at inndelingskriteriet i hovedtabell 23 er avvirkningsgruppe. Alle arbeids- og maskinkostnader, unntatt avskrivninger, er betraktet som variable kostnader. Dette gjelder også veivedlikehold, anlegg av provisoriske veier, samt avvirknings- og måleavgifter. Administrasjonskostnadene er i sin helhet betraktet som variable kostnader, selv om en del av disse egentlig er faste kostnader. Avskrivningene er faste kostnader og kommer derfor ikke til fradrag ved rånettoberegningen. I hovedtabell 23 er egen arbeidsinnsats kostnadsført for å få et fullstendig bilde av ressursbruken.

En del av kostnadene på brukene er felles for jord- og skogbruk. Dette gjelder først og fremst trekkrafta, men også i noen tilfeller den faste leide hjelpa. I slike tilfeller er kostnadene fordelt mellom jord- og skogbruk etter antall arbeidstimer i de to produksjonsgreinene. Trekkrafta er vanligvis aktivert på jordbruket. Da blir skogbruket belastet med leieutgift når trekkrafta brukes i skogen. Jordbruket blir på sin side godskrevet leieinntekten.

Posten «vedlikehold utstyr, drivstoff» inneholder også lagerendringer for drivstoff. Posten «vedlikehold/anlegg enkle veier» består av nettotall. Eventuelle tilskudd er allerede fratrukket. Posten «salgsutgifter, diverse trekk» inneholder hovedsaklig måle- og avvirkningsavgifter. Avskrivninger er delt på to linjer, idet avskrivninger på veier er skilt ut (hovedtabell 22).

Teknisk utstyr blir avskrevet lineært over forventet brukstid. Generell avskrivningstid er 15 år. Større varige veier blir aktivert uten avskrivning. Provisoriske veier som antas å bli brukt i bare noen få år, blir enten ført direkte til utgift i anleggsåret eller kostnadsfordelt over en femårsperiode.

Kulturkostnadene omfatter godtgjørelse til leid arbeid og utstyr samt kjøp av planter, gjødsel etc. Det er videre gjort fratrekk for tilskudd til skogkulturtiltakene, slik at kulturkostnadene blir beregnet «netto». Kostnadene til skogkultur er som regel tilplanting etter hogst, eller det kan være skogreising, avstandsregulering, rydding eller andre kulturtiltak. Uansett betraktes skogkultur som en kostnad som utgiftsføres direkte i året. Det tas altså ikke hensyn til om skogkulturen fører til høyere verdi av skogen. Dette samsvarer også med det som er nevnt tidligere, om at skogkapitalen ikke justeres for over- eller underavvirkning.

Graden av egen arbeidsinnsats i skogen vil sterkt påvirke de direkte utgiftene den enkelte eieren har i skogsdrifta. For at en lettere skal kunne sammenligne kostnadsnivået i de ulike skogene, er det derfor ønskelig å kostnadsføre eierens og familiens arbeid vedrørende drift og vedlikehold (se hovedtabell 23). Vederlaget for familiens arbeidsinnsats i skogen blir fastsatt slik som beskrevet i kapittel 1.7.

3.3.4 Resultat

I driftsgranskningene brukes det forskjellige resultatmål, alt etter hvilket «nivå» en vil betrakte. En har således resultat før avskrivninger, resultat før skogkultur, driftsoverskudd og driftsresultat. I driftsresultatet er verdien av egen innsats fratrukket.

I beregningene av både driftsoverskudd og driftsresultat er kostnadene til skogkultur fratrukket (ingen aktivering). Hovedtabellene 22 og 23 viser ellers hvordan de ulike resultatmålene framkommer. Et uttrykk som er mye brukt i skogbruket, er «rånetto». En definisjon av begrepet er gitt i kapittel 1.7.

I gruppa med «intet salgsvirke» er rånettoen som regel negativ. Det betyr at innsatt vederlag for egen arbeidsinnsats og eget utstyr er større enn verdien av det virket som drives fram.

Skogavgift er en type fond som er spesiell for skogbruket. Hvordan skogavgiften inngår i regnskapsoppgjøret, går fram av kapittel 1.5.

Hovedtabell 24 presenterer driftsoverskudd i jord- og skogbruk, fordelt på regioner og størrelsesgrupper i skogbruket. Videre viser den de samme driftsoverskuddene fordelt etter størrelsesgrupper i jord- og skogbruk.

3.3.5 Investering og finansiering

I hovedtabell 25 er skogkulturtiltakene betraktet som investeringer. Investeringsbeløpene er brutto. Det vil si at de omfatter også kalkulert arbeidsvederlag til brukerfamilien, samt den delen av investeringene som er finansiert med offentlige tilskudd.

Investeringstiltakene er inndelt i tre hovedgrupper:

- *Skogkultur. Grofting, gjødsling, anlegg av bestand, bestandspleie fram til tynningsalder*
- *Veier. Varige veier og enklere veier som aktiveres og avskrives*
- *Annet. Følgende er aktivert på skogbruket: Skog og grunn, driftsbygninger i skogbruket, yrkesbil, traktorer, maskiner, redskaper og skogtakster*

I hovedtabell 25 er ordet «investeringshyppighet» brukt. Det angir hvor mange prosent av skogeiendommene som har vært gjenstand for investeringer i løpet av året.

Tilskudd og skogavgiftsmidler utbetales ofte etterskuddsvis. Under «Finansieringskilde» kan det derfor forekomme overfinansiering av årets investeringer. Denne vil framkomme som et negativt tall under «annen investering».

3.3.6 Balanse

Hovedtabell 25 inneholder også en oversikt over omløpsmidler og anleggsmidler i skogbruket. Omløpsmidler i skogbruket er lager av trevirke (avvirket), diesel, olje og andre innkjøpte varer. Den verdimesig tyngste delen av anleggsmidlene er skog og grunn. Større maskiner, som for eksempel traktor, er oftest balanseført på jordbruket.

3.4 Hovedtrekk ved arets driftsgranskinger i skogbruket

Aktiviteten i skogen på brukene i skogbruksgranskingene var noe større i 2005 enn i 2004. Den gjennomsnittlige skogstørrelsen på deltakerbrukene i 2005 var 1 250 daa. På disse eiendommene ble det avvirket i overkant av 80 prosent av balansekvantumet (se kapittel 1.7). Dette er omtrent gjennomsnittlig avvirkningsprosent for den siste tiårsperioden, men den innebefatter en økning i forhold til 2004, da avvirkningsprosenten var 69. Regnet per bruk utgjorde avvirkningen i 2005 gjennomsnittlig 234 m³, som er vel 20 m³ mer enn i 2004. Det var oppgang i avvirkningen både i Midt-Norge og på Østlandet mens det i Agder var omtrent samme nivå som i 2004. Av alt framdrevet virke i 2005 ble litt over 75 prosent framdrevet av entreprenør, samme andel som i 2004. I 2003 var dette tallet 70 prosent og i 2002 var det 60 prosent.

Gjennomsnittlig driftsoverskudd per skogeiendom økte med i overkant av kr 7 000 fra 2004 til 2005, til vel kr 33 000. Driftsoverskuddet i skogbruket utgjorde 15 prosent av samlet driftsoverskudd fra jord- og skogbruk i 2005, mot 11 prosent i 2004. Dersom en setter inn tarifflønn for brukerfamiliens arbeidsinnsats, og trekker verdien av dette arbeidet fra driftsoverskuddet, blir gjennomsnittlig driftsresultat i 2005 kr 19 000. Dette er kr 8 500 mer enn i 2004.

Prisen på solgt virke var kr 314 per m³ i 2005. Dette er kr 11 høyere enn året før. Oppnådd virkespris her samsvarer godt med den prisen Statistisk sentralbyrå har kommet fram til i sin avvirkningsstatistikk for 2005: Kr 312 per m³. Utregnet per m³ var hele produksjonsinntekten i 2005 kr 331, mens kostnadene kom opp i kr 190. Dette gav et driftsoverskudd på kr 142 per m³. Tilsvarende tall for 2004 var kr 328, kr 205 og kr 123 per m³.

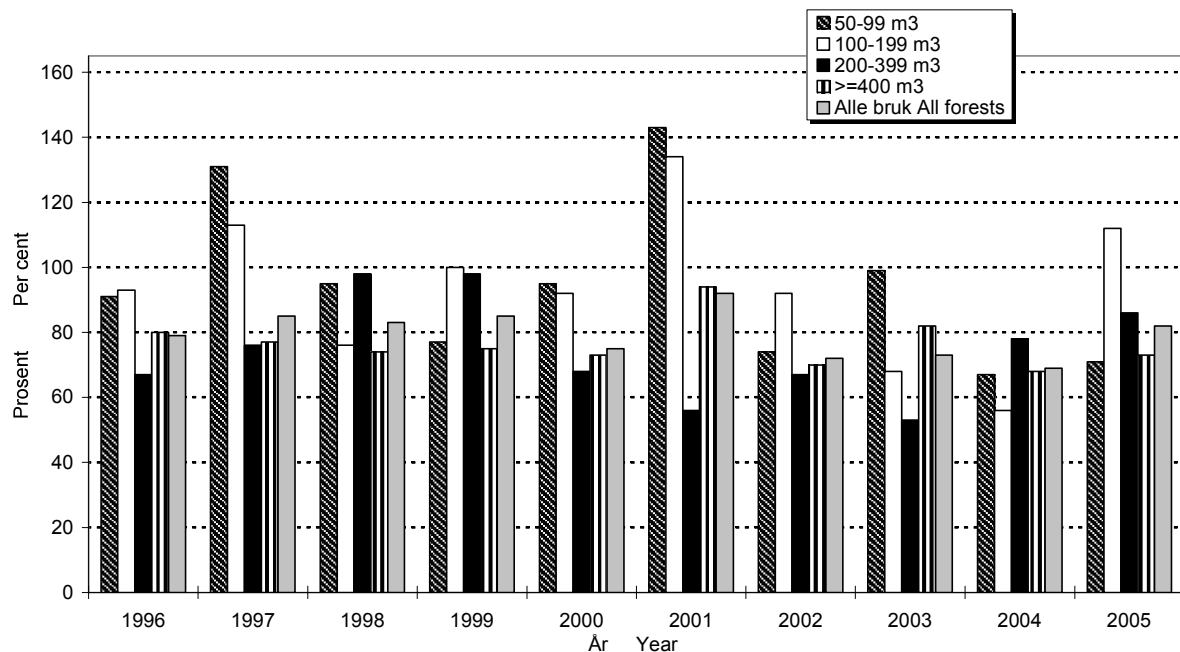
Familien la ned i gjennomsnitt 100 arbeidstimer i skogbruket i 2005, mot 110 timer i 2004. Arbeidsinnsatsen i jordbruket for de samme familiene var 2 000 timer i 2005. Altså utgjorde arbeidsinnsatsen i skogen bare 5 prosent av deres totale arbeidsmengde i jord- og skogbruk i 2005.

Investeringene i 2005 utgjorde 64 prosent av resultatet før skogkultur, mot hele 99 prosent året før. Skogavgiften har vanligvis vært den viktigste finansieringskilden ved investeringer. I 2005 utgjorde den 28 prosent av finansieringen, som er en noe høyere andel enn i 2004. I gjennomsnitt stod det kr 16 000 inne på skogavgiftskontoen ved utgangen av 2005, det samme beløpet som ett år tidligere.

3.5 10 års oversikt

Dette kapitlet handler om avvirkningsnivå, arbeidstimer i jord- og skogbruk, økonominisk resultat, investeringensnivå og hvordan investeringene er finansiert.

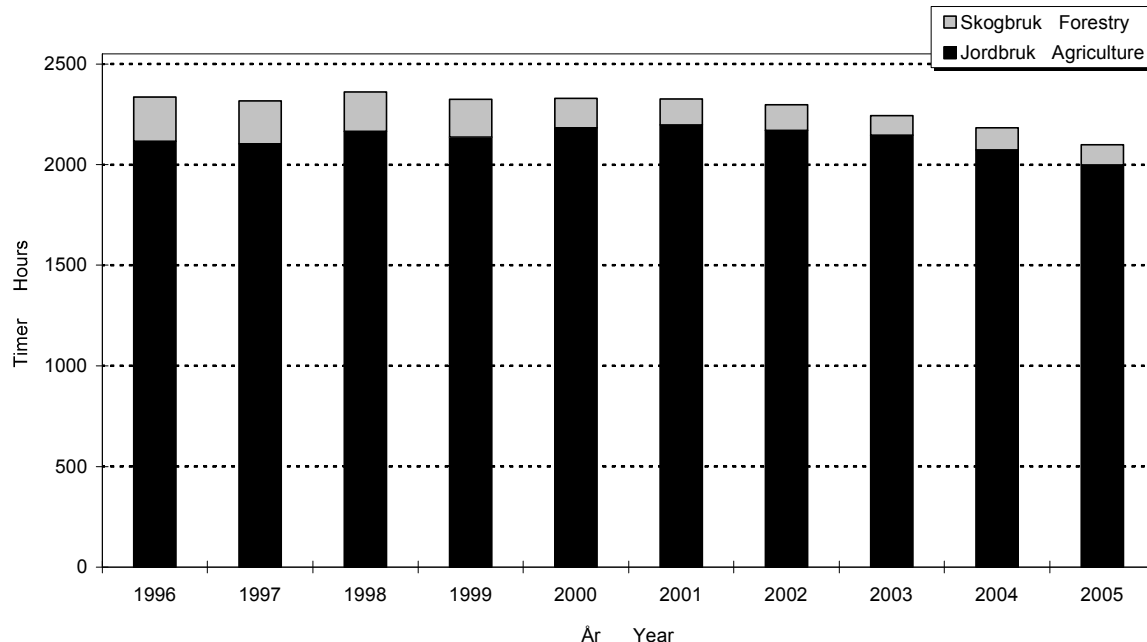
Figur 3.1 viser til dels stor variasjon i avvirkningsnivå, fra år til år og mellom grupper. Størst variasjon finner en i de minste gruppene. En ser at de minste skogeiendommene over tid jevnt over har en høyere avvirkningsprosent enn de store. I gjennomsnitt for alle skoger i undersøkelsen varierer avvirkningsprosenten for alle skoger fra 69 til 92 i tiårsperioden.



Figur 3.1 Avvirkning i prosent av balansekvantumet 1996–2005

Roundwood cut as per cent of sustained yield 1996–2005

Figur 3.2 presenterer gjennomsnittlig nivå for familiens arbeidstimer i jord- og skogbruk. Skogbrukets andel holder seg innenfor intervallet 100–220 timer i tiårsperioden, med synkende tendens mot slutten av perioden. Dette skyldes at innsatsen i skogbruket har vært synkende generelt, men også at mer og mer av arbeidet i skogen settes bort til entreprenører.



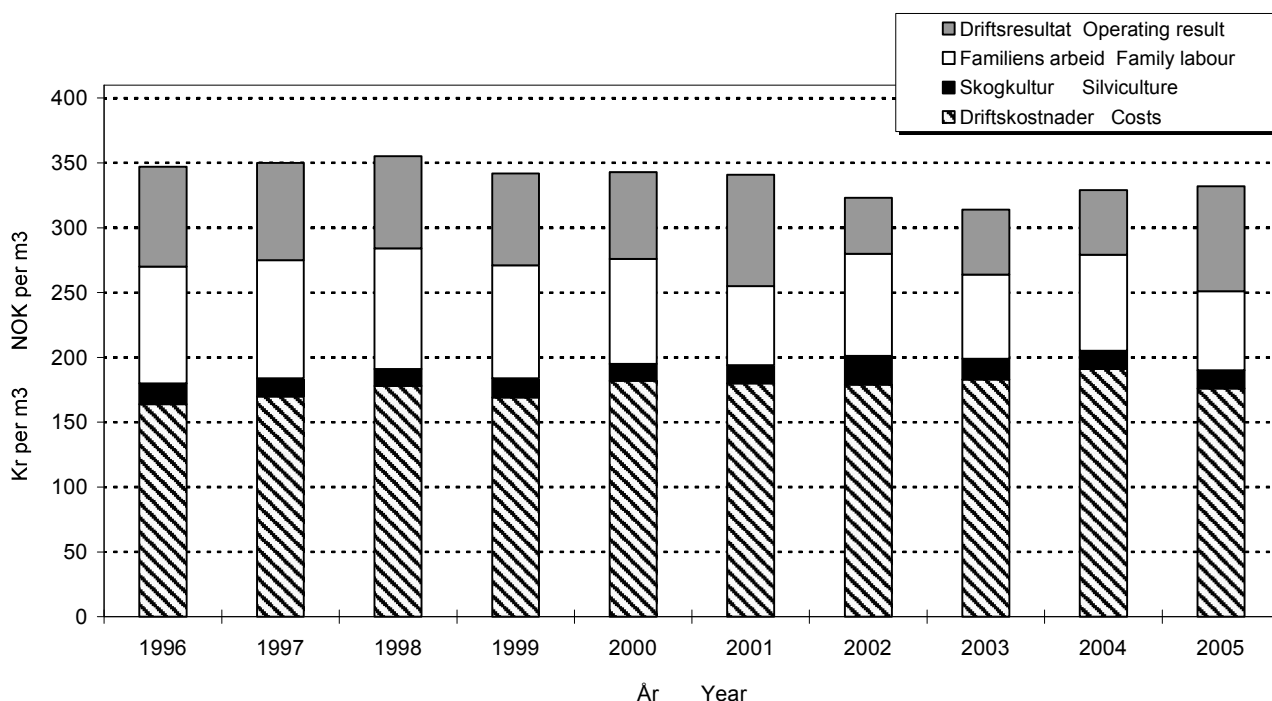
Figur 3.2 Familiens arbeidstimer i jord- og skogbruk 1996–2005

Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 1996–2005

Figur 3.3 viser driftsresultat per m³ og angir hvordan dette er framkommet. Tallene er ikke justert for prisstigning. Totalhøyden i søylediagrammene representerer produksjonsinntektene per m³ i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eget arbeid utgjør driftsoverskuddet. Resultatet i skogbruket, regnet per m³, har endret seg lite i perioden, bortsett fra i 2002, da resultatet langt på vei ble halvert sammenlignet med tidligere år.

Selv om det er faktorene tømmerpris og avvirket mengde som først og fremst påvirker inntektene i skogbruket, har en likevel i gårdsSkogbruket til en viss grad muligheten til å kompensere for store utgifter til drift, eller for bortfall av inntekter. Dette kan for eksempel gjøres med større egeninnsats og lavere aktivitet på skogkultur for en kortere periode.

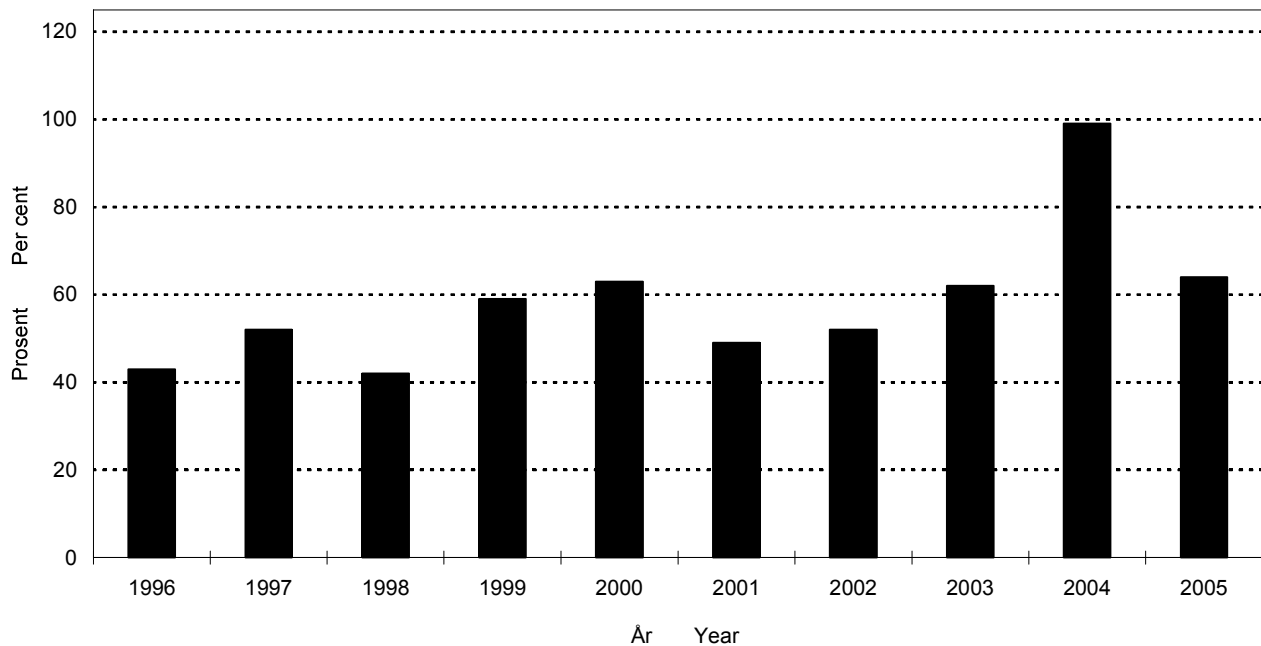
Gjennomsnittlig oppnådd tømmerpris for salgsvirke i perioden 1996–2005 var høyest i 1998. Det året kom prisen opp i kr 345 per m³. Den var lavest i 2003, da den var kr 293 per m³.



Figur 3.3 Resultat for skogbruket 1996–2005, kroner per m³

Results in forestry sector 1996–2005, NOK per m³

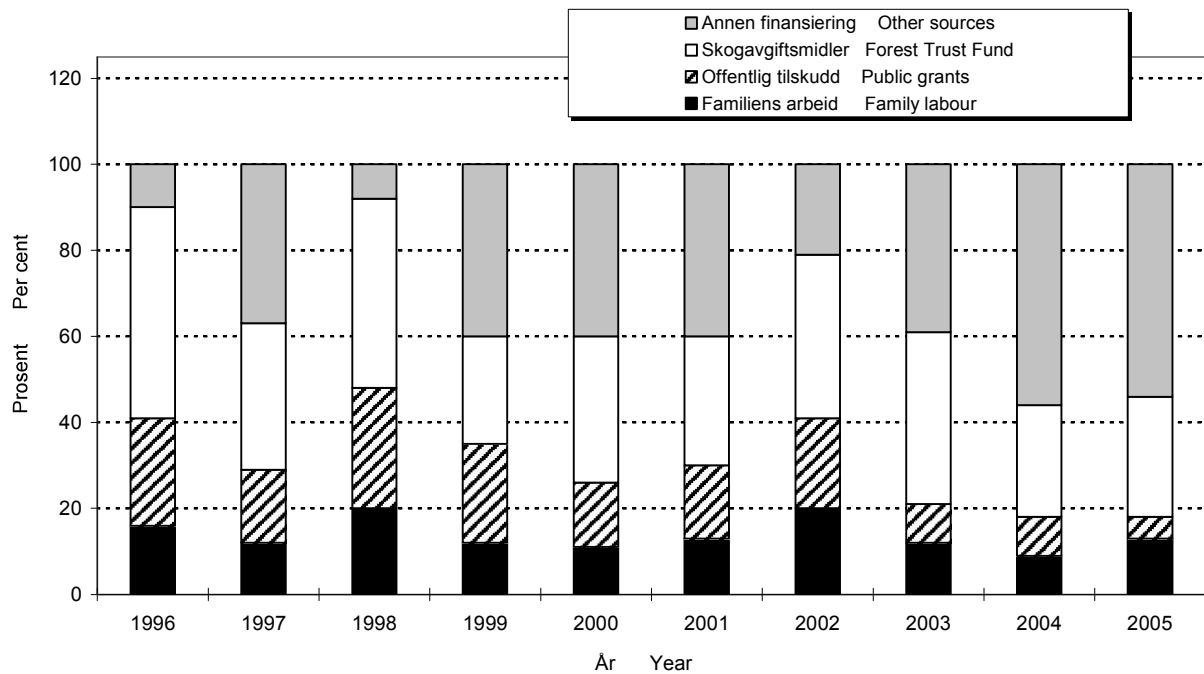
Figur 3.4 viser størrelsen på investeringene sammenlignet med resultat for skogkultur. I tiårsperioden er tendensen at denne investeringsindikatoren har vært stigende, og at den har holdt seg i nærheten av 50–60 prosent. I 2005 var den 64 prosent, men i 2004 var den hele 99 prosent.



Figur 3.4 *Investeringenes prosentvisje andeler av resultat før skogkultur 1996–2005*

Reinvestments as per cent of net forest income (silviculture costs excl.) 1996–2005

Figur 3.5 viser hvordan investeringene er finansiert. «Annен finansiering» har bidratt stadig mer, samtidig som skogavgiftens betydning som finansieringskilde har gått tilbake. I gjennomsnitt for tiårsperioden er fordelinga slik: Skogavgift 35 prosent, «annen finansiering» 34 prosent, offentlige tilskudd 17 prosent og egeninnsats 14 prosent.



Figur 3.5 Finansiering av investeringene 1996–2005, prosent
Financing of investments 1996–2005, per cent

4 Samlet økonomisk resultat for brukerfamilien

4.1 Innledning

Driftsgranskogene retter søkelyset mot brukerfamilien. Det skyldes at norsk jordbruksdrift er et typisk familiejordbruk. Men brukerfamilien henter bare unntaksvis hele inntekten sin fra jord- og skogbruk. Datamaterialet i driftsgranskogene gir grunnlag for å si noe også om de delene av brukerfamiliens økonomi som angår andre forhold enn landbruksdrift.

4.2 Tilleggsnæringer

4.2.1 Definisjoner og avgrensing

Tilleggsnæring definerer vi som næringsvirksomhet som ikke er tradisjonell jordbruks- eller skogbruksdrift, men hvor en bruker gårdsbrukets ressurser av areal, maskiner, bygninger etc. Leiekjøring med traktor og maskiner, foredling av egenproduserte råvarer og utleie av hus som naturlig hører til på gården, er eksempler på aktuelle tilleggsnæringer. Driftsgranskogene opererer med bestemte regler for registrering av tilleggsnæring: For at et deltakerbruk skal bli definert som et bruk med tilleggsnæring, må enten familien ha utført minst 200 timer i virksomheten, driftsoverskuddet må være på minst kr 10 000, eller eiendelene i virksomheten må ha en verdi på minst kr 100 000.

Om det skal registreres flere tilleggsnæringer på samme bruk, må hver enkelt til-

leggsnæring ha minst enten 50 timer i arbeidsinnsats, 25 prosent av tilleggsnæringerenes samlede driftsoverskudd, eller 25 prosent av verdien av eiendelene i tilleggsnæringerne. Dersom mer enn to tilleggsnæringer fyller disse kravene, blir bruket rubrisert som et med «ikke klassifisert tilleggsnæring».

Annen næringsvirksomhet hvor en ikke benytter brukets ressurser, såkalt «annen næring», er også registrert. Kjøring med tømmerbil eller gravemaskin, legepraksis og konsulentvirksomhet er eksempler.

De seinere årene har det vært stor interesse for økonomiske data fra tilleggsnæringer, men til nå har det vært få datakilder. Etter hvert som antall årsverk i tradisjonelt jordbruk har gått ned, er det satset en god del offentlige midler for å utvikle alternativ næringsvirksomhet med basis i ressurser på norske gårdsbruk.

Driftsgranskinger i jord- og skogbruk inneholder data fra all næringsaktivitet på deltakerbrukene. Fra 1997 er næringsaktivitet utenom jord- og skogbruk som er basert på brukets ressurser, registrert spesielt. For regnskapsåret 2005 er denne registreringa utvidet, slik at inndeling og registrering av forskjellige tilleggsnæringer og annen næringsvirksomhet er mer detaljert. Det vil komme en egen publikasjon om tilleggsnæringer i landbruket seinere. I denne omgangen blir dataene presentert på samme måte som de foregående årene for bedre å kunne sammenligne registreringene og analysere utviklinga over tid.

Omfanget av tilleggsnæringer blir påvirket av det utvalget av bruk vi har i driftsgranskingene. For landet totalt var det i 2005 om lag 51 000 bruk som søkte om produksjonstilskudd, mens driftsgranskingene hentet deltakere fra et utvalg på omtrent 35 000 bruk. Grunnen til den store forskjellen er at på bruk som er med i driftsgranskingene skal inntektene fra jordbruket ha et «vesentlig omfang». Det vil si at det er mange små bruk som faller utenom utvalget til driftsstatistikken.

4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring

I denne publikasjonen blir tilleggsnæring inndelt i disse kategoriene:

- Utmarksnæring
- Utmarksnæring og vareproduksjon
- Utmarksnæring og maskinkjøring
- Utmarksnæring og turisme
- Utmarksnæring og annen tjenesteyting
- Vareproduksjon
- Vareproduksjon og maskinkjøring
- Vareproduksjon og turisme
- Vareproduksjon og annen tjenesteyting
- Maskinkjøring
- Turisme
- Utleierom og utleiehus
- Maskinkjøring og turisme
- Maskinkjøring og annen tjenesteyting

- Turisme og annen tjenesteyting
- Annen tjenesteyting
- Ikke klassifisert tilleggsnæring

4.2.3 Omfang av ulike tilleggsnæringer

I driftsgranskingsmaterialet for 2005 er 490 bruk, det vil si 53 prosent av deltakerbrukene, registrert med tilleggsnæring etter NILFs definisjon. Dette er en økning på 8 prosentpoeng fra 2004. To prosentpoeng av økningen skyldes endring i metode, i og med at alle bruk med årlige erstatninger over kr 10 000 er tatt med for 2005.

Tilleggsnæring er mest utbredt på Østlandet, hvor 64 prosent av brukerne i «andre bygder» og 61 prosent av brukerne i flatbygdene driver med en eller annen form for slik virksomhet. Det er minst tilleggsnæring på Jæren, med 20 prosent av brukene.

Tabell 4.1 Antall bruk fordelt regionvis på de ulike tilleggsnæringene

Number of holdings. Classification of farm-based supplementary enterprises

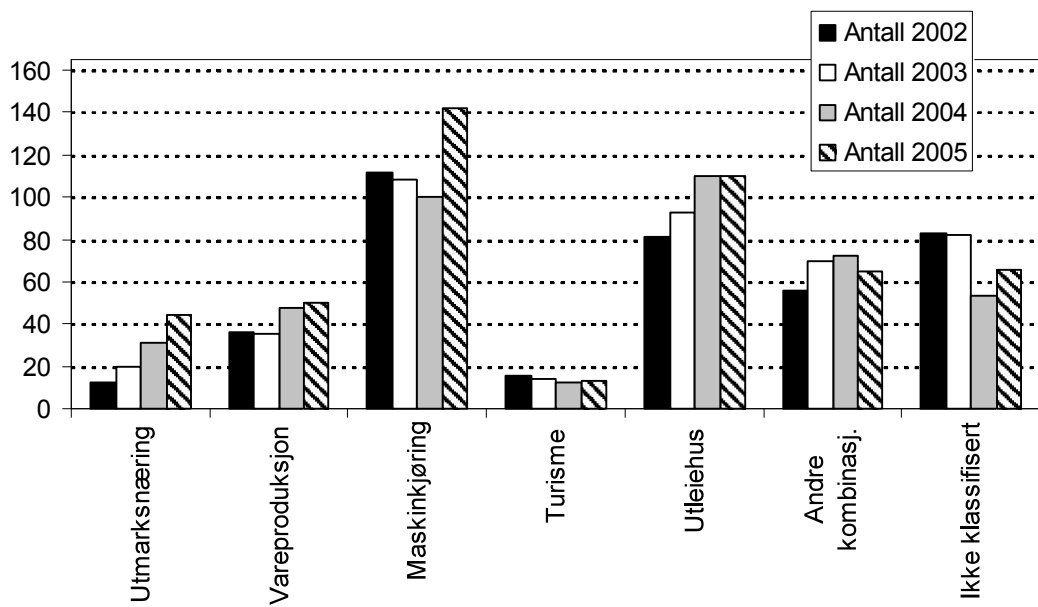
Regioner	Utmarks-næring med diverse komb. kombinasjoner	Vareprod. med diverse kombinasjoner	Maskin-kjøring	Turisme	Utleie-hus	Andre kombinasjoner	Ikke klassifisert
Østlandet flatbygder	5	5	27		43	16	19
Østlandet andre bygder	8	8	26	3	26	22	19
Jæren			3	1	2	2	1
Agder/Rogaland andre b.	3	11	22		6	7	3
Vestlandet	4	10	28	6	15	8	13
Trøndelag flatbygder	7	4	11	1	8	1	3
Trøndelag andre bygder	13	1	14		5	4	1
Nord-Norge	4	11	11	2	5	5	7
Landet	44	50	142	13	110	65	66

Tabell 4.1 viser at maskinkjøring for andre er den vanligste tilleggsnæringa. Nær 30 prosent av de driftsgranskingsdeltakerne som bare har en tilleggsnæring, driver med maskinkjøring. I tillegg kommer deltakere som holder på med maskinkjøring i kombinasjon med andre virksomheter.

Maskinkjøring er enkelt å kombinere med gårdsdrift. Å utnytte egen maskinpark til oppdrag for andre, er også med på å redusere maskinkostnadene i jordbruksdrifta. Snøbrøyting og rundballepressing er vanlige aktiviteter innen maskinkjøring. Det er en særlig stor økning i maskinkjøring siste året. Maskinkjøring er størst i andel i alle landsdeler med unntak av Østlandets flatbygder. Der er utleie av bolighus mest utbredt. Mange bruk har ett eller flere ledige bolighus som de leier ut for lengre eller kortere tidsrom. Vareproduksjon, som blant annet omfatter foredling

av egenproduserte råvarer, er jevnt fordelt over hele landet.

Det er også en viss grad av tilleggsnæring på de 438 brukene som etter vår definisjon ikke blir klassifisert med tilleggsnæring. I gjennomsnitt var det kr 1 400 i driftsoverskudd fra tilleggsnæring på disse brukene.



Figur 4.1 Antall deltakerbruk med ulike tilleggsnæringer. Hele landet, 2002–2005

Number of survey holdings with farm-based supplementary enterprises. All regions, 2002–2005

4.2.4 Driftsoverskudd fra tilleggsnæring

På mange bruk utgjør driftsoverskuddet fra tilleggsnæring en betydelig del av den totale inntekten. I gjennomsnitt for alle deltakerne med tilleggsnæring, var driftsoverskuddet kr 57 300 i 2005. Beløpet er ca kr 3 000 lavere enn i 2004. Tilleggsnæring stod for i underkant 11 prosent av total inntjening på disse brukene i 2005.

Tabell 4.2 viser driftsoverskuddet fordelt på de ulike kategoriene av tilleggsnæring. Under enkelte kategorier hører det hjemme bare noen få bruk, så der vil ikke resultatet være representativt. Turisme viser høyest gjennomsnittlig driftsoverskudd med kr 97 600, men man må være klar over at det er bare 13 observasjoner i gruppa. Dette gjør resultatene usikre, men turisme har ligget med et stabilt høyt driftsoverskudd hvert år. Utmarksnæring har 44 observasjoner, og et driftsoverskudd på kr 94 500. Tallet på bruk med utmarksnæring er doblet på to år i driftsgranskogene, og gjennomsnittlig driftsoverskudd er økt med 40 prosent i den samme perioden. For maskinkjøring, som er den mest utbredte tilleggsnæringa, ligger driftsoverskuddet i underkant av kr 50 000, som i tidligere år.

I Østlandets flatbygder var gjennomsnittlig driftsoverskudd fra tilleggsnæring kr 93 000 i 2005. Dette beløpet utgjorde 14 prosent av total inntekt på brukene i den aktuelle gruppa. Deltakere med utmarksnæring oppnådde høyest gjennomsnittlig driftsoverskudd i denne regionen. Det sistnevnte gjelder også for resten av Østlandet.

Nord-Norge hadde lavest gjennomsnittlig bidrag fra tilleggsnæring, med kr 28 800

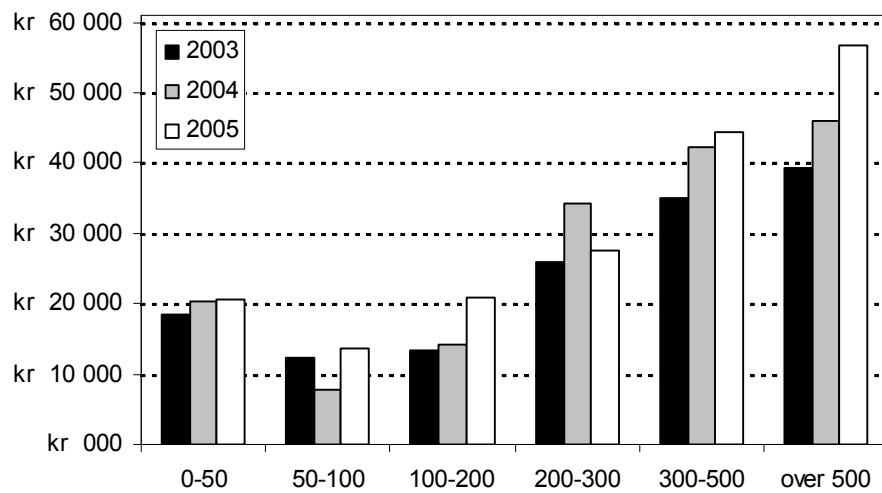
per bruk. Dette utgjorde 6 prosent av totalinntekten på bruket for de nordnorske delta-kerne som var registrert med tilleggsnæringer.

Tabell 4.2 Driftsoverskudd. Gjennomsnitt for de enkelte tilleggsnæringerne. Krone

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

Regioner	Utmarksnærings med diverse kombinasjoner	Varepro- duksjon med diverse kombina- sjoner	Maskin- kjøring	Turisme	Utleiehus	Andre kombina- sjoner	Ikke klassifi- sert	Gjennomsnitt
Regions	<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 combina- tions</i>	<i>Not classified</i>	<i>Average</i>
Østlandet flatbygder	244 300	- 5 300	84 500	86 900	134 100	78 000	93 000	
Østlandet andre b. Jæren	89 600	45 900	28 800	245 500	30 300	47 300	28 300	43 300
								38 000
Agder / Rogaland a.b.		82 600	34 500		26 900	156 000	82 400	61 800
Vestlandet	110 200	61 400	58 600	59 900	27 100	46 600	41 400	50 200
Trøndelag flatbygder	113 000	61 800	28 300		46 000			54 100
Trøndelag andre b.	57 700		33 300		37 300	27 100		41 100
Nord-Norge	48 100	41 600	39 400		13 900	37 900	- 10 000	28 800
Landet	94 500	51 600	46 900	97 600	52 500	78 500	48 100	57 300

Figur 4.2 viser at gjennomsnittlig driftsoverskudd fra tilleggsnæringer øker med økende størrelse på bruket.



Figur 4.2 Driftsoverskudd fra tilleggsnæringer per bruk, 2003–2005. Arealgrupper. Løpende kroner

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

4.2.5 Tilleggsnæringerenes betydning for total inntjening

For alle driftsgranskingsdeltakerne samlet sett (928 bruk) utgjorde overskuddet fra tilleggsnæringer knapt 6 prosent av totale inntekter i 2005, omtrent det samme som i 2004 (tabell 4.3). Andelen varierte naturlig nok både med ulike regioner og forskjellige tilleggsnæringer. En kan se av tabellen at det fortsatt er mest aktivitet i Østlandets flatbygder og minst på Jæren. For alle regioner er det små endringer fra 2004 til 2005.

Tabell 4.3 Tilleggsnæringerenes betydning. Driftsoverskudd i prosent av total inntjening

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

Regioner	Regions	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Østlandet	Flatbygder <i>Lowlands</i>	5,4	7,1	5,9	6,1	6,2	7,2	8,3	8,6
Østlandet	Andre bygder <i>Other parts</i>	7,9	8,0	6,0	6,2	6,6	5,8	5,4	5,9
Jæren		1,6	3,6	2,8	2,5	1,0	1,6	1,0	1,3
Agder/ Rogaland	Andre bygder <i>Other parts</i>	4,1	4,1	3,5	3,6	4,1	4,5	7,5	7,1
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	4,5	4,8	4,6	3,8	4,7	4,9	4,9	4,8
Trøndelag	Flatbygder <i>Lowlands</i>	2,8	2,6	2,6	2,3	2,8	4,6	6,0	4,8
Trøndelag	Andre bygder <i>Other parts</i>	4,6	4,9	5,1	4,3	4,8	6,3	5,3	4,3
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	2,2	2,5	2,6	3,5	2,0	2,1	3,4	2,8
Landet	All regions	4,9	5,5	4,7	4,6	4,7	5,2	5,9	5,7

Selv om betydningen av tilleggsnæring har økt noe fra 1998 til 2005, bidrar tilleggsnæringer fortsatt med bare en liten del av den gjennomsnittlige deltakerfamiliens samlede inntjening. En av årsakene til dette kan være at det utvalget av bruk som er med i driftsgranskogene, har relativt stor jordbruksaktivitet. Det kan da være liten tid til, og mindre behov for, å bygge opp andre nærlinger på disse brukene. God tilgang på lønnet arbeid kan være en annen forklaring. Imidlertid ser vi en ikke uvesentlig økning fra 2002 til 2004. Siste året har det derimot vært små endringer.

I gjennomsnitt for alle deltakerbruk utgjorde driftsoverskuddet fra tilleggsnæring kr 32 900 i 2005. Beløpet er nesten tre ganger så stort som det tilsvarende bidraget fra skogbruket.

4.3 Balanse

4.3.1 Eiendeler

Verdien av brukerfamiliens balanseførte eiendeler (totalkapitalen) er vist i hovedtabell 12. Fordelinga mellom gjeld og egenkapital er også presentert der.

I gjennomsnitt for alle deltakerbruk økte totalkapitalen i løpet av 2005 med 8 prosent, til kr 2 995 800. Jæren og Østlandets flatbygder skiller seg ut ved at deltakerne derfra har større totalkapital enn hva vi finner i de andre regionene. De nordnorske deltakerne har lavest gjennomsnittlig totalkapital.

Ved utgangen av 2005 bestod 75 prosent av brukerfamilienes totalkapital av anleggsmidler. 25 prosent var altså definert som omløpsmidler. Jordbrukets andel av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 52 prosent, men bare 32 prosent på bruk med 50–100 dekar, og hele 61 prosent på bruk med mer enn 500 dekar.

Ved årets slutt i 2005 var 44 prosent av omløpsmidlene på gjennomsnittsbruket bankinnskudd og kontanter. Jordbrukets varelager, medregnet slaktedyrr, utgjorde 20 prosent av omløpsmidlene.

4.3.2 Nettoinvestering utenom jordbruket

Ifølge hovedtabell 11 var samlet nettoinvestering i andre sektorer enn jordbruket kr 35 500 per deltakerbruk i 2005. Herav gjaldt kr 22 900 private eiendeler. I tilleggsnæringer var nettoinvesteringen på kr 7 600 per bruk. Skogbruk og «annen næring» er de to øvrige sektorene som inngår i oversikten over nettoinvesteringer, med beløp på henholdsvis kr 3 600 og kr 1 400 for 2005.

4.3.3 Gjeld og egenkapital

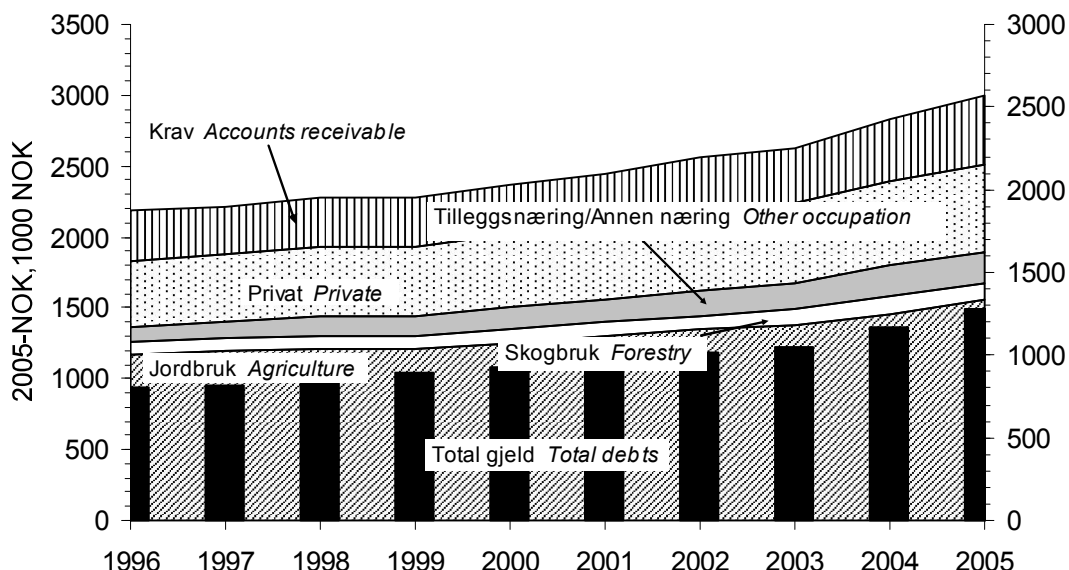
I løpet av 2005 økte samlet gjeldsbeløp per deltakerbruk med 11 prosent. Ved utgangen av året var gjennomsnittlig gjeldsbelastning kommet opp i kr 1 275 100. Det vil si at gjeldsprosenten var 43, og dermed 2 prosentpoeng høyere enn ved utgangen av 2004. Gjeldsprosenten stiger, i grove trekk, med økende bruksstørrelse. Ved årets slutt i 2005 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 37 prosent av totalkapitalen på bruk med 50–100 dekar jordbruksareal. Til sammenligning var gjeldsprosenten 52 i stør-

relsesgruppa med mer enn 500 dekar. Mellom de regionale gruppene varierer gjeldsprosenten fra 32 i Østlandets «andre bygder» til 52 på Jæren.

Egenkapitalen på deltakerbrukene har økt med 5 prosent i løpet av 2005. Ved årets slutt hadde den gjennomsnittlige deltakerfamilien kr 1 720 800 i egenkapital. Østlandets flatbygder har størst egenkapital per bruk. Deltakerne i Nord-Norge er registrert med klart mindre egenkapital enn hva vi finner i de andre regionene.

I 2005 hadde deltakerne en gjennomsnittlig gjeldsrentefot på 3,3 prosent. Rentefoten er beregnet ut fra forholdet mellom betalte renter og størrelsen på totalt gjeldsbeløp. Leverandørgjeld og gjeld til skattefogden inngår i samlet gjeld, men er ikke rentebærende. Det betyr at den reelle rentefoten på vanlige lån har ligget noe høyere enn 3,3 prosent.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.3. I 1996 var den gjennomsnittlige gjeldsprosenten på deltakerbrukene 37. Gjeldsprosenten har som hovedtendens vært stadig stigende i årene etterpå. Jordbruks andel av totalkapitalen på et gjennomsnittlig deltakerbruk utgjorde 54 prosent i 1996.



Figur 4.3 Sammensetning av eiendeler og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 1996–2005.
Faste 2005-krone
Assets and debts per holding, 1996–2005. 2005-NOK

4.4 Nettoinntekt per familie

Nettoinntekten omhandles av hovedtabell 18.

Nettoinntekten er familiens samlede arbeidsvederlag og forrentning, etter fradrag av betalte gjeldsrenter og kår (se kapittel 1.7). I gjennomsnitt var nettoinntekten på deltakerbrukene kr 527 300 i 2005. Økningen, sett i forhold til året før, har vært på 4 prosent.

Gjennomsnittsbruket i Østlandets flatbygder har i 2005 hatt kr 632 400 i nettoinntekt. På brukene i Nord-Norge har gjennomsnittlig nettoinntekt vært

kr 452 300. De andre regionale gruppene befinner seg mellom disse ytterpunktene. Mellom bruksstørrelsесgrupper og nettoinntekt ser vi tendens til en slik sammenheng: Jo større areal, desto høyere nettoinntekt.

I 2005 utgjorde driftsoverskuddet i jordbruksareal 40 prosent av samlet arbeidsvederlag og forrentning på det gjennomsnittlige deltakerbruksareal. Året før stod jordbruksareal for en tilsvarende inntektsandel som var ett prosentpoeng høyere. Jordbruksareals inntektsandel i 2005 var høyest på Jæren med 54 prosent, og lavest i «andre bygder» på Østlandet med 31 prosent. I bruksgruppa med 300–500 dekar jordbruksareal kom 48 prosent av samlet arbeidsvederlag og forrentning fra driftsoverskuddet i jordbruksareal. Ingen av de andre størrelsесgruppene er registrert med så høy «jordbruksandels» av samlet arbeidsvederlag og forrentning. Rekkefølgen mellom størrelsесgruppene følger ellers i hovedtrekk et mønster som sier at jo mindre jordbruksareal er, jo lavere inntektsandel stammer fra jordbruksareal.

Skogbruksareal bidrar med en mye mindre andel enn jordbruksareal til de totale inntektene på deltakerbruksarealene. I gjennomsnitt for alle bruk i 2005 har driftsoverskuddet i skogbruksareal utgjort 2 prosent av samlet arbeidsvederlag og forrentning. Andelen er den samme som i året før. Selv i «andre bygder» på Østlandet, hvor skogen har større økonomisk betydning enn i de andre regionene, utgjorde skogbruksareals inntektsandel bare 4 prosent i 2005.

Privatforbruksareal, eksklusive betalte skatter, var i gjennomsnitt for alle deltakerfamilier kr 354 700 i 2005. Sammenlignet med 2004 hadde privatforbruksareal steget med 5 prosent. I 2005 var privatforbruksareal størst i flatbygdene i Trøndelag, og minst i Nord-Norge. Det er klar tendens til at privatforbruksareal har vært høyere på store bruk enn på små bruk.

4.5 Tilgang på og bruk av midler

4.5.1 Arbeidskapital

Likviditeten på brukene er nært knyttet til størrelsen på arbeidskapitalen. Arbeidskapital, som er omløpsmidler minus kortsiktig gjeld, presenteres i tabellene 4.4 og 4.5.

Arbeidskapitalen økte i løpet av 2005 med 14 prosent for alle deltakerbruksareal under ett, til kr 456 000. Men forskjellen er stor mellom ulike regioner: Mens Vestlandet er registrert med en 27 prosents økning av arbeidskapitalen, er Jæren kommet ut med en reduksjon på 22 prosent. Blant størrelsесgruppene er «over 500 dekar» og «300–500 dekar» ytterpunkter med henholdsvis 7 prosents fall og 20 prosents stigning i arbeidskapitalen.

4.5.2 Sparing

Sparing er i driftsgranskingerne definert som økning i egenkapital i løpet av regnskapsåret. At «sparings» her og «økning i egenkapitalen» (kapittel 4.3.3) ikke er identiske størrelser, skyldes at i kapittel 4.3.3 er det egenkapitalen i utgående balanse for *deltakerbruksarealene fra forrige år* som er sammenligningsgrunnlaget. Sparing beregnes der-

imot ut fra inngående balanse for årets deltagere. Av tabell 4.5 går det fram at gjennomsnittlig sparing på deltakerbrukene i 2005 utgjorde kr 85 000. Beløpet tilsvarer 5 prosent av egenkapitalen i inngående balanse.

Tabell 4.4 Tilgang pa og bruk av midler. Endring i arbeidskapital. Regioner

Flow analysis and working capital. Regions

Regioner <i>Regions</i>	Østlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>		Trøndelag		Nord-Norge <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>	632 400	493 800	561 300	520 200	475 400	561 800	528 200	452 300	
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items income</i>	84 300	53 000	123 000	61 600	92 300	68 800	42 800	24 100	
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items costs</i>	28 200	23 500	17 500	26 300	18 200	5 600	21 300	7 700	
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	397 800	343 900	381 900	346 200	335 900	407 000	320 100	310 500	
- Betalte skatter <i>Taxes</i>	173 600	129 200	151 400	115 700	116 700	153 300	130 000	112 300	
= Sparing <i>Savings</i>	117 100	50 300	133 400	93 700	96 800	64 700	99 600	45 800	
Avskrivninger, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	104 200	69 700	106 800	95 400	74 800	76 900	73 100	69 300	
Frasalg og investerings-tilskudd, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	49 000	25 700	15 100	29 600	24 500	27 000	40 400	40 700	
Ny langsiktig gjeld, <i>New long term liabilities</i>	328 100	156 000	335 800	106 500	113 700	249 900	152 200	219 000	
Arbeidskapital 1/1-05 <i>Working capital 05.01.01</i>	491 200	587 900	199 800	271 000	343 100	484 600	382 700	188 900	
Sum tilgang pa midler <i>Total capital supply</i>	1 089 600	889 700	790 900	596 200	653 000	903 200	748 000	563 800	
Investert i jord, bygninger og maskiner i jordbruket <i>Investments in farm land, out-buildings, machinery and equipment</i>	254 300	129 300	357 800	178 900	121 000	163 200	227 100	131 500	
Endring i andre eiendeler inklusive buskap <i>Change in other assets, live-stock included</i>	64 500	41 500	37 100	55 100	19 100	33 900	29 300	45 900	
Avdrag pa langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	223 300	85 800	239 600	73 100	75 900	112 100	73 300	150 800	
Arbeidskapital 31/12-05 <i>Working capital 05.12.31</i>	547 500	633 100	156 500	289 000	437 000	594 000	418 300	235 600	
Sum bruk av midler <i>Total capital spent</i>	1 089 600	889 700	790 900	596 200	653 000	903 200	748 000	563 800	
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	
Endring i arbeidskapital 2004 <i>Working capital, change 2004</i>	27 700	95 100	- 96 200	- 1 000	19 500	300	31 400	800	

Tabell 4.5 Tilgang pa og bruk av midler. Endring i arbeidskapital. Størrelsesgrupper

Flow analysis and working capital. Farm size

Størrelsesgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle 2005 <i>All 2005</i>
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	433 300	500 500	490 300	585 200	685 500	527 300
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	52 300	80 100	44 100	63 000	135 000	67 800
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items costs</i>	3 200	19 700	19 200	16 400	47 600	19 800
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	322 300	337 800	346 900	371 400	433 700	354 700
- Betalte skatter <i>Taxes</i>	116 600	126 800	124 800	150 800	186 500	135 600
= Sparing <i>Savings</i>	43 400	96 300	43 500	109 400	152 700	85 000
Avskrivninger, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	39 100	61 300	81 700	102 500	155 600	82 600
Frasalg og investeringstilskudd i jord- bruket <i>Sales and investment subsidies, agri- culture</i>	4 900	21 000	36 300	47 600	54 100	33 100
Ny langsigkt gjeld <i>New long term liabilities</i>	141 100	111 600	193 200	268 000	496 000	202 100
Arbeidskapital 1/1-05 <i>Working capital 05.01.01</i>	390 000	481 400	315 100	416 100	355 500	401 500
Sum tilgang pa midler <i>Total capital supply</i>	618 600	771 600	669 700	943 600	1 213 700	804 300
Investert i jord, bygninger og maskiner, jordbruket <i>Investments in farm land, outbuildings, machinery and equipment</i>	58 400	101 200	160 900	243 500	501 700	179 300
Endring i andre eiendeler inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	45 700	34 600	34 900	49 500	83 300	42 000
Avdrag pa langsigkt gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	74 400	81 800	127 800	150 200	299 100	127 100
Arbeidskapital 31/12-05 <i>Working capital 05.12.31</i>	440 100	553 900	346 100	500 500	329 700	456 000
Sum bruk av midler <i>Total capital spent</i>	618 600	771 600	669 700	943 600	1 213 700	804 300
Endring i arbeidskapital 2005 <i>Working capital, change 2005</i>	50 100	72 600	31 000	84 400	- 25 800	54 500
Endring i arbeidskapital 2004 <i>Working capital, change 2004</i>	- 5 800	47 700	7 000	67 600	- 92 300	24 900

4.6 Skatt

De siste årene er skatt og inntektsfradrag blitt en del av den inntektspolitiske biten i jordbruksforhandlingene. Fra og med skatteåret 2001 ble det innført et inntektsfradrag i jordbruket på maksimalt kr 36 000 per bruk. Betingelsen for å få fradraget var at en hadde næringsinntekt i jord- eller hagebruk som oversteg kr 36 000. For året 2001 hadde fradraget halv virkning. Det vil si at 28 prosent av kr 18 000 var mulig skattereduksjon for den som hadde næringsinntekt som tilfredsstilte kravet.

Under jordbruksforhandlingene våren 2002 ble fradraget utvidet til også å omfatte 9 prosent av næringsinntekt mellom kr 36 000 og ca. kr 164 000, med virkning for 2002. Maksimalt fradrag for skatteåret 2002 var kr 47 500 per bruk. For året 2003 var maksimalt fradrag kr 61 500 per bruk. Det samme beløpet gjaldt både i 2004 og i 2005. Størst mulig skattereduksjonen per bruk for 2005 var 28 prosent av kr 61 500, altså kr 17 200. Maksimal skattereduksjon var betinget av en næringsinntekt på minst kr 170 000.

I driftsgranskningene er alle de sentrale resultatmålene som viser inntekt og inntektsutvikling, upåvirket av skatteforhold og endringer i skatteregler. Eventuelle skattereduksjoner i henhold til jordbruksfradraget vil derfor ikke påvirke resultatene i driftsgranskningene.

For å kunne si noe om effekten av jordbruksfradraget for 2005, ble dette registrert for alle deltakerbruk i driftsgranskningene. Andre fradrag kan redusere effekten av jordbruksfradraget. I gjennomsnitt per deltakerbruk for hele landet var jordbruksfradraget kr 54 800 i 2005. Beløpet er nesten identisk med det tilsvarende fradraget i 2003 og 2004. Det vil si at en del av deltakerne ikke har oppnådd maksimalt jordbruksfradrag på grunn av for lav næringsinntekt fra jordbruket.

Tabell 4.6 Jordbruksfradrag gruppert etter driftsform

Farmer's allowance according to type of farming

Driftsformer <i>Type of farming</i>		Totalt antall bruk <i>Total number of holdings</i>	Antall bruk med maks. fradrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Antall bruk uten frad- rag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
Produksjon av kumelk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	414	322	5	58 500
Produksjon av kumelk og svinekjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	38	32	0	59 600
Kumelkproduksjon og sauehold	<i>Combined dairy and Sheep farming</i>	43	30	0	58 200
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	89	29	10	42 600
Produksjon av korn og svinekjøtt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	41	32	1	57 800
Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	27	24	1	58 700
Sauehold	<i>Sheep farming</i>	86	23	6	46 600
Geitehold	<i>Production of goat's milk</i>	22	20	0	58 700
Andre driftsformer	<i>Others</i>	168	86	6	52 800
Alle	<i>All holdings</i>	928	598	29	54 800

Tabell 4.6 viser at det er forskjell mellom driftsformer med tanke på gjennomsnittlig jordbruksfradrag. Kornproduksjon og sauehold har lavest gjennomsnittlig fradrag blant de registrerte driftsformene. Blant sauebrukene var 7 prosent uten jordbruksfradrag. Det samme gjaldt for 11 prosent av kornbrukene. Innenfor de mest utbredte produksjonene, som melkeproduksjon og melkeproduksjon kombinert med annen drift, var det få bruk som ikke hadde maksimalt jordbruksfradrag. Gjennomsnittsbruket i denne undersøkelsen hadde et jordbruksfradrag på kr 54 800. Tre prosent av brukene i driftsgranskningene hadde så lav næringsinntekt at de ikke var berettiget til jordbruksfradrag i det hele tatt, mens 64 prosent oppnådde maksimalt fradrag. Den sistnevnte andelen var 2 prosentpoeng lavere enn i 2004.

Tabell 4.7 Jordbruksfradrag gruppert etter region

Farmer's allowance according to regions

Regioner <i>Regions</i>		Totalt antall bruk <i>Total number of holdings</i>	Antall bruk med maks. fradrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Antall bruk uten fradrag <i>Number of holdings without Farmer's allow- ance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
Østlandet, flatb.	<i>Lowlands</i>	187	118	9	53 300
Østlandet, andre b.	<i>Other parts</i>	175	86	12	50 500
Jæren		45	36	1	57 500
Agder og Rogaland,	<i>Other parts</i>	86	58	1	57 200
andre bygder					
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	173	101	2	55 400
Trøndelag, flatb.	<i>Lowlands</i>	77	50	3	53 900
Trøndelag, andre b.	<i>Other parts</i>	72	61	0	59 500
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	113	88	1	58 100
Alle	<i>All holdings</i>	928	598	29	54 800

Ser vi på jordbruksfradraget relatert til regioner (tabell 4.7), finner vi små forskjeller. Trøndelags «andre bygder» ligger høyest, med et gjennomsnittlig jordbruksfradrag på kr 59 500. Flest bruk uten fradrag finnes på Østlandet. Det er i hovedsak kornbruk på Østlandets flatbygder og sauebruk i Østlandets «andre bygder» som ikke har stor nok næringsinntekt til å kvalifisere for jordbruksfradrag. I Trøndelags «andre bygder» oppnådde 85 prosent av brukene maksimalt fradrag. Det samme gjaldt for bare 49 prosent av brukene i Østlandets andre bygder.

Tabell 4.8 Jordbruksfradrag gruppert etter bruksstørrelse

Farmer's allowance according to farm size

Størrelsesgruppe, dekar <i>Farm size, decates</i>	Totalt antall bruk <i>Total number of holdings</i>	Antall bruk med maksimalt fradrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Antall bruk uten fradrag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
35-50	11	2	1	45 800
50-100	54	17	1	48 500
100-200	307	158	15	52 300
200-300	270	190	4	56 600
300-500	213	167	7	56 900
> 500	73	64	1	59 500
Alle	928	598	29	54 800

Jordbruksfradraget relatert til størrelsesgrupper er vist i tabell 4.8. Som forventet, øker fradraget i takt med størrelsen på bruket, inntil 200 dekar. Det finnes likevel bruk i alle størrelsesgrupper som er uten jordbruksfradrag.

I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var maksimal skattereduksjon for 2005 kr 15 400. Inntektsvirkningen av jordbruksfradraget, forutsatt 33 prosent marginalskatt, er beregnet til kr 22 900 per deltakerbruk i 2005. Beløpet er det samme som i 2004 og 2003, og kr 4 600 høyere enn i 2002. Det tilsvarer i underkant av kr 14 600 per årsverk. I gjennomsnitt oppnådde deltakerbrukene i driftsgranskingene 89 prosent av maksimalt jordbruksfradrag for 2005, det samme som de to foregående årene.

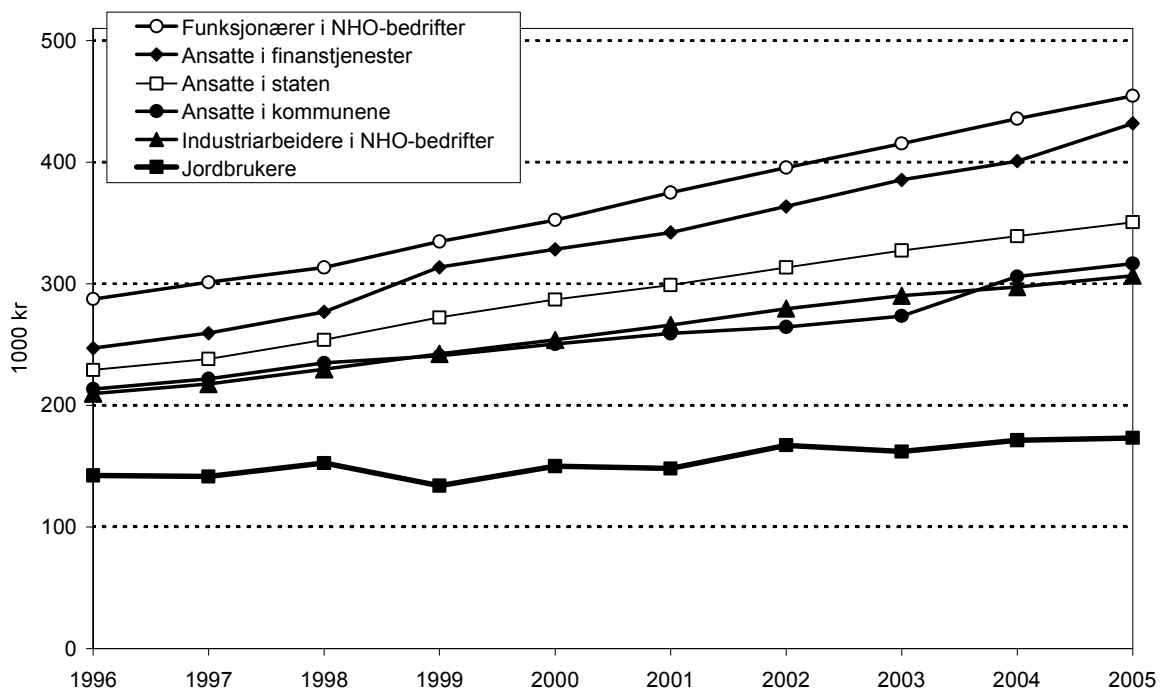
4.7 Sammenligning med andre yrkesgrupper

Det tekniske beregningsutvalget for inntektsoppgjørene offentliggjør beregninger av gjennomsnittlig årslønn for heltidsansatte innen forskjellige yrker. Heltidsansatte er arbeidstakere som har utført et fullt, avtalefestet normalt årsverk, uten overtid.

Driftsgranskingene i jord- og skogbruk omfatter et beskjedent utvalg av dem som er sysselsatt i norsk jordbruk. De økonomiske resultatene som driftsgranskingene viser, er framkommet etter andre beregningsmetoder enn dem som benyttes av Det tekniske beregningsutvalget. Likevel kan ei sammenligning være interessant.

I figur 4.4 er jordbrukets vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk, slik det beregnes i driftsgranskingene, sammenlignet med Det tekniske beregningsutvalgets tall for gjennomsnittlig årslønn for noen kategorier av heltidsansatte. Sammenligningen strekker seg over 10 år. Vederlaget i jordbruket, som i utgangspunktet lå på lavest nivå, har hatt svakest vekst. For jordbruk er det regnet med 1 875 timer per årsverk for årene 1993–1999, 1 860 timer per årsverk i 2001 og 1 845 timer per årsverk fra og med 2002. Også antall timer i et avtalefestet årsverk for andre yrkesgrupper har endret seg i tiårsperioden. I 2005 utgjorde vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakerbrukene i driftsgranskingene 57 prosent av ei gjennomsnittlig årslønn for industriarbeidere i NHO-bedrifter.

Det særskilte skattefradraget i jordbruksutøveres sammenligning med andre yrkesgrupper kommer ikke til uttrykk i vederlaget til arbeid og egenkapital og er heller ikke tatt hensyn til på annen måte i figur 4.4. Det er ikke mulig å beregne noen eksakt «netto inntektsfordel» av skattefradrag for jordbruksutøvere sammenlignet med andre yrkesgrupper. Derfor nøyer vi oss med å påpeke at effekten av skattefradrag, for alle de yrkesgruppene som figuren omfatter, er holdt utenom.



Figur 4.4 Sammenligning av jordbruks vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk med årlønn for heltidsansatte i andre yrker, 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 2005 the agricultural part of the survey has been involving 928 holdings. Hereof 173 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 2005 the total labour input into agriculture has amounted to 2,884 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 decreased by 22 hours per holding.

Mean size of the holdings' agricultural area was 267 decares¹, of which 88 decares were rented land. The average farmland size has been rising by 9 decares since 2004.

Poultry is the animal group with the largest increase per holding from 2004 to 2005. The number of goats per holding has decreased since 2004.

Agricultural assets and investments

At the end of 2005 the value of agricultural assets at the average sample holding had grown by 9 percent since the end of 2004 and was NOK 1,556,000. Gross investment amounted to NOK 179,300 for this period, while net investment made NOK 63,600.

¹ 1 dekar = 0,1 hectare

Crops, livestock production and prices

In 2005 the average yield for all kinds of crops at all the sample holdings has summed up to 371 FUm² per decare. Hence, the average yield has been 2 per cent lower than the comparable average result for the period 2002–2004. For the first time in five years, there has been a drop in total cereal crops. While the barley and oats crops in 2005 have dropped 4 and 2 per cent respectively, the crop of wheat has increased with 8 per cent compared with the previous three years. As last year, the coarse fodder crops per decare have decreased. In 2005 the coarse fodder crops show a 4 per cent decrease compared to the average 2002–2004 result.

Compared to the mean for the period 2002–2004, the milk production per cow was 3 per cent higher in 2005. Correspondingly, the mean increase per goat was 8 per cent. In 2005 the produced mutton and lamb meat per winter fed sheep is at the same level as in the previous three years.

Goat's milk, beef and cow's meat have had the largest increase in prices from 2004 to 2005. Eggs, mutton, lamb and wheat have experienced the largest drop in prices. Decrease in prices has also been the characteristic feature of the cereals barley, oat and wheat.

Costs and income

Total costs of agriculture have, on the average sample holding, been rising by 6 per cent in 2005, to NOK 647,300.

The holdings' average output from agriculture in 2005 has amounted to NOK 875,900, which makes a 4 per cent higher level than in 2004. Plant products have been accounting for 12 per cent, livestock products for 56 per cent and other income (various production allowances etc.) for 32 per cent of the total output.

Total production allowances received at the sample holdings have stayed approximately stable from 2004 to 2005.

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

In 2005 the sample holdings' average return on labour and own capital per man-year has been NOK 173,300. This result indicates a growth of 1 per cent since 2004. Return on family labour and own capital per man-year also increased by 1 per cent, and reached NOK 157,800 as an average. Family labour income per man-year was NOK 141,000 in 2005. Compared to the previous year an 8 per cent increase has occurred.

As an average for all sample holdings of 2005 the operating profit per holding has stayed close to stable from 2004 and made NOK 228,600.

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

² FUm = feed unit milk
100

Combined dairy and beef farming

Accounts from 414 holdings with dairy and beef farming have been recorded. In average these farms have been at disposal of 16.9 cows and 258 decares of agricultural land. Return on labour and own capital per man-year in 2005 was NOK 172,900. This value is 5 per cent higher than what was achieved in 2004.

Combined dairy and pig farming

This group consists of 38 holdings. The average herd size in 2005 has been 16.3 cows and 21.6 breeding pigs. A mean agricultural area of 221 decares has been at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year has risen by 9 percent to NOK 192,800.

Combined dairy, beef farming and cereal production

These 27 holdings are relatively large. Their average size of agricultural area in 2005 has been 579 decares. Mean herd size was 22.2 cows. Cereal production has occupied 324 decares. Return on labour and own capital per man-year has been going up by 2 percent, to NOK 213,900.

Combined dairy and sheep farming

The 43 holdings with dairy and sheep farming have in average been feeding 13.4 cows and 79 winter-fed sheep. Their mean agricultural area in 2005 was 262 decares. Return on labour and own capital per man-year was in average NOK 159,000. This amount is 7 per cent higher than the comparable result for the foregoing year.

Cereal production

89 holdings belong to this group. In 2005 the agricultural area per holding was 345 decares. From 2004 to 2005 the wheat crop has increased, while oats and barley crops have been reduced. Falling prices are characteristic for the cereal production of 2005. Return on labour and own capital per man-year has been reduced by 16 per cent since 2004 and is measured to NOK 185,800.

Sheep farming

The group of sheep farming holdings counts 86 farms. Their average farm land size has been 175 decares in 2005. These holdings' mean herd has consisted of 127 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year has been stable since the foregoing season. For 2005 the result is NOK 106,600.

Production of goat's milk

The 22 sample holdings that produce goat's milk have in average been disposing of 119 decares of agricultural land. 15 of the holdings belong to the north of Norway. Their mean herd in 2005 has been counting 78.6 goats. Return on labour and own capital per man-year has turned out at NOK 176,000. This value makes a 3 per cent higher level than what was achieved in 2004.

Combined cereal production and pig farming

For these 41 sample holdings average agricultural area in 2005 has been 357 decares. Mean herd size was 39.2 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year has been increased by 14 per cent since 2004, to an amount of 257,800.

Farm forestry statistics

173 holdings have contributed farm forestry data concerning 2005. In the following this group is referred to as «forest holdings». These holdings' average productive forestry area was 1,250 decares, and their average amount of roundwood cut was 234 m³. This was approximately 80 per cent of sustainable yield, a rate that is equal to the last 10 years' corresponding mean level. Nearly 75 per cent of roundwood cut and logging quantities carried out by tractors, were handled by tractors specialized for logging. About 75 per cent of all roundwood cut and logging quantities were carried out by entrepreneurs.

Mean family labour input on the forest holdings in 2005 was about 100 hours in the forestry sector (10 hours less than in 2004) and 2,000 hours in the agricultural sector.

In 2005 the average forest holding's net income from forestry increased by NOK 7,000 to NOK 33,000. The forestry sector then contributed 15 per cent of total net income from agriculture and forestry. If the farmer's family should have been paid tariff wages, the mean 2005 operating result would have been NOK 19,000. That is NOK 8,500 more than the similar result from 2004.

The forest holdings' average sales' price for timber was NOK 314 per m³ in 2005. This is NOK 11 more than in 2004. The average output of 2005 was NOK 331 per m³ and the mean costs were NOK 190 per m³, leading to a net income in forestry of NOK 142 per m³. Corresponding figures for 2004 were NOK 328, NOK 205 and NOK 123 per m³. The forestry investments of 2005 amounted to 64 per cent of the result before silviculture. That rate lies 35 percentage points below the comparable rate recorded for 2004.

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 2005 these holdings' net income from farm-based supplementary enterprises fell by 5 per cent and amounted to NOK 57,300 as an average. This sum made 11 per cent of the involved families' total income of 2005.

Balance sheet

The average total value of all holding families' assets was rising by 8 per cent during the year of 2005 and ended up at a level of NOK 2,995,800. The percentage distribution between fixed assets and current assets was 75 to 25. Agricultural assets made 52 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 35,500. Of this sum NOK 22,900 was spent on private assets. Average total liabilities were recorded at NOK 1,275,100 at the end of 2005 and had thereby increased by 11 per cent in one year. At the point of termination of 2005 the farming families' mean value of own capital had reached NOK 1,720,800 after having grown by 5 per cent during the last year. At the same time total liabilities as percentage of total assets' value made 43 and then kept a level which was 2 percentage points higher than at the end of 2004.

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 4 per cent from 2004 to 2005. This means that the 2005 average net income on the sample holdings has been NOK 527,300.

Flow analysis and working capital

Working capital is the difference between liquid assets and short-time liabilities. During 2005 the sample families' average working capital increased by 14 per cent to NOK 456,000. The families have been saving a mean amount of NOK 85,000 in 2005. That sum makes 5 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 2005 was NOK 61,500. 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 54,800 as an average Farmer's allowance for 2005. Hence, their largest possible 2005 tax reduction has been NOK 15,400 in average. The corresponding income impact is calculated to be NOK 22,900 per holding and NOK 14,600 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 2005 the average return on labour and own capital per man-year on the sample holdings made 57 per cent of Norwegian industrial workers' average yearly wages.

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 2005, the survey has included 928 holdings.

Since 1964 a number of the participants have also provided separate account data concerning farm forestry. 173 holdings have been contributing to the forestry account statistics for 2005.

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.

1.2 Principles and methods of sampling

New participants are selected from lists of farmers, randomly drawn from the register of grants run by the Norwegian 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.

1.3 Criteria for classification

1.3.1 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 pro-

duction 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.

1.3.2 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 m ³ |
| • Total cut | 100–199 m ³ |
| • Total cut | 200–399 m ³ |
| • Total cut | ≥ 400 m ³ |

1.4 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.

1.5 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 this 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.

1.6 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.

1.6.1 Calculation of results in agriculture

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

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

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

- 3) Net farm income
 - + Costs of hired labour
 - Share of interest on debt and payments to previous owner assigned to agriculture
 - = **Return on labour and own capital**

- 4) Net farm income
- Share of interest on debt and payments to previous owner assigned to agriculture
 - = **Return on family labour and own capital**

Family labour income, return on labour and own capital 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 3.0 per cent for 2005, 4 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.

1.6.2 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**

1.6.3 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

1.6.4 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.

1.6.5 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.

1.6.6 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.

1.7 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 2005 NOK 1,000 were USD 155, or Euro 125.

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

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

Output is the value of the goods and services produced during the year. Output includes 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.

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 measure of the family's liquidity.

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/Engelsk/Hoved.shtml>

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 1 Bruksstørrelse, dekar. Brukerens alder

Size of holdings, decares.¹⁾ Farmer's age

Regioner Regions	Størrelsес- grupper, daa Farm size, decates	Tallet på bruk Num. of holdings	Jordbruksareal, daa Agricultural area, decares			Bortleid areal, daa Area rented out, decares	Brukerens alder Farmer's age		
			Totalt Total	Leid Rented	Fulldyrket Cultivated				
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands									
	35- 49,9	2	9		9		49		
	50- 99,9	5	64	4	64	40	47		
	100-199,9	32	153	8	153	3	51		
	200-299,9	43	252	50	250	11	49		
	300-499,9	57	383	97	381	7	51		
	500-	48	692	313	691		48		
	Alle All	187	380	123	379	6	50		
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	10	85	14	84	4	50		
	100-199,9	80	154	42	148	2	49		
	200-299,9	40	252	78	246	1	48		
	300-499,9	36	364	134	356		50		
	500-	9	688	255	680		51		
	Alle All	175	243	79	237	1	49		
Agder & Rogaland									
Jæren									
	50- 99,9	2	77	7	66		40		
	100-199,9	12	162	20	134	1	46		
	200-299,9	17	258	46	202	1	41		
	300-499,9	11	375	102	192		42		
	500-	3	621	297	344		47		
	Alle All	45	277	68	185	1	43		
Andre bygder Other parts									
	35- 49,9	1	25		25		43		
	50- 99,9	2	87	32	87		53		
	100-199,9	34	149	59	119		47		
	200-299,9	24	242	114	189		44		
	300-499,9	22	374	176	331	8	45		
	500-	3	562	302	559		39		
	Alle All	86	244	112	206	2	45		
Vestlandet Western Norway									
	35- 49,9	8	40	1	32		54		
	50- 99,9	28	77	17	62	1	50		
	100-199,9	73	147	45	121		47		
	200-299,9	45	239	83	192		43		
	300-499,9	18	374	173	308		42		
	500-	1	685	303	685		43		
	Alle All	173	182	63	148		46		
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	19	170	23	169	7	51		
	200-299,9	30	250	52	244	1	47		
	300-499,9	23	371	80	360	1	45		
	500-	5	626	277	623		44		
	Alle All	77	291	68	285	2	47		
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	27	163	25	161		48		
	200-299,9	25	250	64	244		43		
	300-499,9	18	377	143	350	1	42		
	500-	2	677	301	623		36		
	Alle All	72	261	76	250		44		

1) 1 decare = 0,1 hectare

Regioner Regions	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decates</i>	Tallet på bruk <i>Num. of holdings</i>	Jordbruksareal, dekar <i>Agricultural area, decares</i>			Bortleid areal, daa <i>Area rented out, decares</i>	Brukerens alder <i>Farmer's age</i>
			Totalt <i>Total</i>	Leid <i>Rented</i>	Fulldyrket <i>Cultivated</i>		
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9						
	100-199,9	30	155	47	148		51
	200-299,9	46	246	83	239	1	49
	300-499,9	28	377	176	359		46
	500-	2	524	245	426		58
	Alle All	113	249	96	238		49
Alle bruk All holdings	35- 49,9	11	33	1	27		52
	50- 99,9	54	78	17	70	5	50
	100-199,9	307	154	38	141	1	49
	200-299,9	270	248	72	228	2	46
	300-499,9	213	375	130	348	3	47
	500-	73	674	300	656		48
	Alle All	928	267	88	249	2	48

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 2 Bruk av jordbruksarealet, dekar

Use of agricultural area, decares

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Hvete Wheat	Oljefrø, annet korn o.l. Oilseeds, other cereals etc.	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Østlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	50	18	38	3		2
	200-299,9	76	25	34	8	1	2
	300-499,9	106	46	107	14	4	13
	500-	200	93	195	47	15	17
	Alle All	110	47	98	19	6	9
Andre bygder Other parts	50- 99,9	11					
	100-199,9	8	12	2	2		
	200-299,9	26	21	6	1		4
	300-499,9	30	27	21	6		2
	500-	157	156	141	3		17
	Alle All	24	24	14	3		2
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	15		4			1
	200-299,9	13					3
	300-499,9	2					1
	Alle All	13		1			
Andre bygder Other parts	100-199,9	2					6
	200-299,9	10				1	5
	300-499,9	10		15			7
	Alle All	8		5		2	6
Vestlandet Western Norway							
	35- 49,9						1
	50- 99,9						
	100-199,9						
	200-299,9	1					
	300-499,9	28	5	2			
	Alle All	4	1				
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	48	1	3			
	200-299,9	102	11	3			
	300-499,9	162	15	10	6	1	
	Alle All	123	11	5	2		1
Andre bygder Other parts	100-199,9	8	1				
	200-299,9	9					
	300-499,9	18					
	Alle All	17		1			
Nord-Norge Northern Norway							
	50- 99,9						1
	100-199,9	1					1
	200-299,9	2					2
	300-499,9	2					1
	Alle All	1					
Alle bruk All holdings	35- 49,9						2
	50- 99,9	5		2			
	100-199,9	12	5	5	1		1
	200-299,9	30	8	7	1		2
	300-499,9	56	21	34	6	1	5
	500-	188	84	146	31	12	15
	Alle All	41	16	23	4	1	3

Eng og beite	Grønnsaker	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>
34		7		153
105				252
89	2		1	383
117	6	1	1	692
87	2	2	1	380
74				85
129			1	154
193				252
276			1	364
210			3	688
175			1	243
142				162
245				258
370				375
262				277
137	4		1	149
215	9	1		242
337	3	2		374
215	6	1	1	244
17		21	3	40
59		15	3	77
147				147
239				239
337			1	374
172		4	1	182
117				170
132				250
176				371
148				291
153			1	163
240				250
358				377
243				261
80				80
153			1	155
241			1	246
372			1	377
245			1	249
12		15	6	33
59		9	2	78
128		1	1	154
198	1			248
251	1		1	375
192	5	1	1	674
176	1	1	1	267

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 3 Avling, kg per dekar

Crop yields, kg per decare

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Bygg Barley	Havre Oats	Hvete Wheat	Oljefrø Oilseeds	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Østlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	409	442	498	455		3162
	200-299,9	396	456	476	244	62	2562
	300-499,9	438	462	547	268	69	2548
	500-	414	434	514	229	74	2519
	Alle All	419	446	521	250	72	2551
Andre bygder Other parts	50- 99,9	332					600
	100-199,9	293	388	531	315		1682
	200-299,9	374	362	463	128		1872
	300-499,9	382	374	401	130	10	1734
	500-	376	376	419	194		1980
	Alle All	364	375	427	171	10	1881
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	516	411				1773
	200-299,9	558					2614
	300-499,9	285					2796
	Alle All	532	411				2547
Andre bygder Other parts	100-199,9	206					1431
	200-299,9	350	504			30	1517
	300-499,9	337	397				4167
	Alle All	312	363			43	2201
Vestlandet Western Norway							
	35- 49,9						
	50- 99,9						2256
	100-199,9						1756
	200-299,9	348					1839
	300-499,9	281	301	347			
	Alle All	254	301	347			1994
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	359	180	496			1000
	200-299,9	374	330	496			1750
	300-499,9	406	349	660	222	71	4000
	Alle All	392	336	604	222	71	2829
Andre bygder Other parts	100-199,9	203	289				1691
	200-299,9	234	318				2000
	300-499,9	409		313			2000
	Alle All	379	297	313			1852
Nord-Norge Northern Norway							
	50- 99,9						
	100-199,9	406					1209
	200-299,9	408					1172
	300-499,9	241					1228
	Alle All	340					1202
Alle bruk All holdings	35- 49,9						
	50- 99,9	433		521			2020
	100-199,9	366	403	502	395		1783
	200-299,9	383	402	476	216	50	1874
	300-499,9	413	426	534	226	67	2656
	500-	410	416	503	228	70	2410
	Alle All	401	415	511	237	68	2331

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 4 Avling, FEm per dekar

Crop yields, FUm per decare

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Korn inkl. halm Cereals inc. straw	Eng og beite Grass and pasture	Grovfôr i alt Total coarse fodder crops	Avling i alt Total crops
Østlandet Eastern Norway					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	438	374	374	423
	200-299,9	418	370	370	398
	300-499,9	470	430	430	460
	500-	443	372	372	430
Alle All	448	390	390	390	434
Andre bygder Other parts	50- 99,9	322	305	305	307
	100-199,9	336	298	298	304
	200-299,9	350	309	309	318
	300-499,9	349	315	315	323
	500-	365	322	322	352
Alle All	352	308	308	308	320
Agder & Rogaland					
Jæren	100-199,9	498	589	589	578
	200-299,9	597	529	529	532
	300-499,9	314	504	504	503
Alle All	552	513	513	513	515
Andre bygder Other parts	100-199,9	200	336	336	335
	200-299,9	341	399	399	397
	300-499,9	397	314	314	320
Alle All	327	339	339	339	338
Vestlandet Western Norway					
	35- 49,9		398	398	398
	50- 99,9		336	336	336
	100-199,9		362	362	362
	200-299,9	337	332	332	332
	300-499,9	276	329	329	324
Alle All	253	342	342	342	339
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	351	471	471	434
	200-299,9	360	465	465	416
	300-499,9	403	386	387	395
Alle All	383	431	432	432	408
Andre bygder Other parts	100-199,9	207	411	411	399
	200-299,9	230	343	343	338
	300-499,9	392	338	338	340
Alle All	365	361	361	361	362
Nord-Norge Northern Norway					
	50- 99,9		237	237	237
	100-199,9	337	293	293	293
	200-299,9	309	279	279	279
	300-499,9	233	242	242	242
Alle All	282	265	265	265	265
Alle bruk All holdings	35- 49,9		398	398	398
	50- 99,9	458	322	322	337
	100-199,9	389	356	356	361
	200-299,9	387	354	354	360
	300-499,9	435	336	336	367
	500-	429	352	352	406
Alle All	420	348	348	348	371

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 5 Buskapens størrelse, gjennomsnitt per bruk

Numbers of livestock per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Kyr Cows	Kviger og kalver Heifers and calves	Okser >1år Steers >1 year	Griser Pigs			Sauer Sheep	Geiter Goats	Fjørfe Poultry
					Avlssvin Breeding pigs	A. > 2 mnd Other >2 months	Pigs			
Østlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	2,6	4,6	0,4	3,5	22,7	0,9		556	
	200-299,9	9,9	15,3	2,5	6,2	28,6	1,7		467	
	300-499,9	8,4	15,1	2,8	6,4	41,9	0,7		471	
	500-	10,0	16,5	2,8	3,1	30,3	5,6		488	
Allle All	Alle All	7,8	13,2	2,2	4,8	31,4	2,2		508	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,7	1,7	0,1			44,2	9,6	232	
	100-199,9	5,9	8,6	1,5	1,3	3,2	32,9	5,4	94	
	200-299,9	11,2	17,5	2,3	1,1	0,1	16,0		150	
	300-499,9	15,2	24,9	5,3	2,1	5,0	18,2		3	
	500-	14,1	23,2	4,8			9,4		644	
Allle All	Alle All	9,2	14,3	2,5	1,3	2,5	25,4	3,0	124	
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	14,5	21,5	4,1	6,7	26,7	31,2		86	
	200-299,9	26,0	37,9	4,7	12,7	74,4	16,1		226	
	300-499,9	28,9	41,7	6,3	1,2		57,8		182	
	Allle All	23,6	35,8	5,1	6,9	37,6	39,1		155	
Andre bygder Other parts	100-199,9	9,0	11,7	1,2	4,7	18,4	18,9		580	
	200-299,9	15,7	26,8	4,5		9,8	17,6		281	
	300-499,9	17,9	34,1	4,3		7,8	45,4			
Allle All	Alle All	13,5	21,8	3,1	1,9	12,4	24,0		395	
Vestlandet Western Norway										
	35- 49,9						14,9	12,6		
	50- 99,9	3,3	3,8	0,2	1,7	7,3	23,6	7,8		
	100-199,9	10,6	15,1	2,2	3,0	11,3	27,3	3,7	105	
	200-299,9	14,2	21,1	2,9	1,4	1,7	35,9	0,1	15	
	300-499,9	18,6	30,1	7,1	6,1	18,8	38,7			
Allle All	Alle All	10,8	15,9	2,5	2,5	8,3	29,4	3,4	48	
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	11,4	15,8	1,6	6,6	25,3			1	
	200-299,9	11,1	16,5	3,3	5,7	25,9	2,3			
	300-499,9	11,8	21,1	5,2	5,8	29,9				
Allle All	Alle All	11,7	18,9	3,8	6,7	28,3	0,9			
Andre bygder Other parts	100-199,9	11,5	17,3	3,2	1,5	5,9	36,1			
	200-299,9	14,9	22,6	4,9			37,2		1	
	300-499,9	19,5	32,4	8,6			42,3			
Allle All	Alle All	15,3	23,8	5,2	0,5	2,2	37,0			
Nord-Norge Northern Norway										
	50- 99,9						10,3	68,4		
	100-199,9	4,5	7,3	0,7			50,9	32,8	1	
	200-299,9	12,8	18,0	3,1			21,4	5,3	1	
	300-499,9	18,8	26,5	4,2	0,3	1,4	6,2		1	
Allle All	Alle All	11,5	16,5	2,6	0,1	0,3	24,4	15,1	1	
Alle bruk All holdings	35- 49,9				0,4	5,4	10,8	9,2	1299	
	50- 99,9	2,5	2,8	0,2	0,9	3,9	21,8	14,6	45	
	100-199,9	8,0	11,6	1,7	2,7	11,1	26,6	5,5	175	
	200-299,9	13,4	20,3	3,3	2,8	13,3	18,6	0,9	139	
	300-499,9	15,1	25,0	4,9	3,3	17,9	18,6		136	
	500-	14,1	23,5	4,3	3,2	25,0	11,4		400	
Allle All	Alle All	11,3	17,5	3,0	2,8	13,9	20,8	3,0	179	

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 6 Husdyrproduksjon
Livestock production

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Kumelk, I omsatt Cow milk, I sold	Melk, kg/årsku Milk, kg/cow	Storfekjøtt, kg omsatt Beef, kg sold	Svinekjøtt, kg omsatt Pork, kg sold
Østlandet Eastern Norway					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	11181	6625	598	5996
	200-299,9	43005	6949	2365	4784
	300-499,9	35880	7255	2766	10068
	500-	48235	7107	3369	9757
Alle All	35120	7080	2354	7923	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	7475	5378	348	
	100-199,9	29452	6498	1344	1378
	200-299,9	56128	6680	2694	15
	300-499,9	74199	6566	4533	250
	500-	74712	6056	3924	
Alle All	45826	6520	2385	685	
Agder & Rogaland					
Jæren	100-199,9	79462	6611	3305	4553
	200-299,9	160081	7201	5654	22855
	300-499,9	151922	6510	5322	55
Alle All	137026	6906	5033	10388	
Andre bygder Other parts	100-199,9	42860	6213	1680	5253
	200-299,9	83902	6716	3690	4112
	300-499,9	84622	6422	5143	1724
Alle All	66482	6421	3134	3773	
Vestlandet Western Norway					
	35- 49,9				
	50- 99,9	16447	6223	379	2169
	100-199,9	54615	6538	2327	2848
	200-299,9	76254	6512	3187	1849
	300-499,9	110621	7154	5994	4746
Alle All	57939	6610	2553	2528	
Trøndelag					
Flatbygder Lowlands	100-199,9	62054	6802	2095	4527
	200-299,9	49151	6952	2815	5963
	300-499,9	51132	6576	4051	5048
Alle All	54282	6730	3199	6380	
Andre bygder Other parts	100-199,9	63552	6786	2577	1634
	200-299,9	76949	6725	3746	
	300-499,9	110795	6831	5721	
Alle All	83531	6778	3850	613	
Nord-Norge Northern Norway					
	50- 99,9				
	100-199,9	24061	6847	1166	
	200-299,9	68330	6629	2815	2
	300-499,9	107616	6789	4123	259
Alle All	63566	6736	2588	65	
Alle bruk All holdings	35- 49,9			3806	
	50- 99,9	12697	6046	345	1168
	100-199,9	41461	6572	1752	2845
	200-299,9	69638	6766	3130	3540
	300-499,9	77108	6762	4282	3898
	500-	71655	6757	4077	8345
Alle All	58051	6707	2814	3635	

Salgbare 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>	Geitemelk, I omsatt <i>Goat's milk, I sold</i>	Melk, kg/ årsgeit <i>Goat's milk, kg/goat</i>	Egg, kg omsatt <i>Eggs, kg sold</i>
15	1,2	27			677
25	1,6	39			474
25	1,3	20			3793
38	1,1	22			2188
26	1,2	25			2695
	1,5	31	5225	808	4163
35	1,4	29	1975	560	2753
15	1,8	39			2033
9	1,5	33			10
	1,7	31			12384
22	1,5	31	1202	608	2600
25	1,0	19			1474
15	1,5	32			4124
9	1,4	29			3353
17	1,3	26			2802
31	1,5	30			4992
	1,0	19			4398
	1,6	32			
31	1,4	28			4373
	1,2	30	5619	653	
22	1,2	25	2202	491	
24	1,3	25	1708	588	2014
17	1,3	28			255
13	1,2	22			
20	1,3	26	1337	567	916
24					1
20	1,5	31			
20					
20	1,5	31			
22	1,3	27			
	1,5	29			8
	1,6	33			
22	1,4	30			3
	1,7	37	33115	674	
	1,4	27	15504	696	16
	1,2	23	2151	574	8
11	1,4	30			
11	1,3	26	7043	672	7
5	1,2	30	4087	653	21955
22	1,4	28	6402	644	797
25	1,3	27	2436	644	1879
20	1,4	28	367	574	1072
20	1,5	30			1190
29	1,2	25			2966
22	1,4	28	1333	638	1747

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timer

Labour input, hours per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Jordbruk Agriculture							
		Ubet. leid arb. Unpaid hired labour	Bet. l. arb. Paid hired labour	Bruker Farmer	Ektefelle Spouse	Øvrig familie Other family	Familien i alt Total family	Arbeid i alt Total labour input	Fam.arb. Årsverk å 1845 t. Family man-years (1845 h.)
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	65	277	906	193		1099	1441	0,6
	200-299,9	89	414	1639	286	4	1929	2432	1,0
	300-499,9	108	396	1676	278	6	1960	2464	1,1
	500-	62	688	2020	195	2	2217	2966	1,2
	Alle All	82	449	1583	240	3	1826	2357	1,0
Andre bygder Other parts	50- 99,9	11	277	1210	362	12	1584	1872	0,9
	100-199,9	71	333	1634	392	18	2044	2448	1,1
	200-299,9	246	405	1718	471	19	2209	2859	1,2
	300-499,9	104	428	2086	548	30	2664	3195	1,4
	500-	31	915	2057	355	71	2482	3428	1,3
	Alle All	112	396	1744	439	23	2205	2713	1,2
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	305	389	2064	276	55	2395	3088	1,3
	200-299,9	354	707	2528	402	12	2942	4003	1,6
	300-499,9	242	738	2216	582	78	2876	3855	1,6
	Alle All	347	658	2210	410	38	2659	3664	1,4
Andre bygder Other parts	100-199,9	97	425	1802	350	8	2160	2683	1,2
	200-299,9	88	1054	2156	364	25	2545	3687	1,4
	300-499,9	85	710	2122	526	5	2653	3448	1,4
	Alle All	89	749	1996	379	11	2386	3224	1,3
Vestlandet Western Norway									
	35- 49,9	160	245	1404	316		1721	2126	0,9
	50- 99,9	157	571	1815	231	16	2061	2789	1,1
	100-199,9	183	367	1789	307	9	2104	2654	1,1
	200-299,9	269	542	2067	409	40	2517	3328	1,4
	300-499,9	294	647	2585	639	9	3234	4174	1,8
	Alle All	219	469	1937	354	18	2309	2997	1,3
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	74	307	1686	438	20	2144	2525	1,2
	200-299,9	91	372	1721	378	3	2102	2565	1,1
	300-499,9	146	445	1804	221	35	2060	2651	1,1
	Alle All	132	400	1810	359	17	2186	2718	1,2
Andre bygder Other parts	100-199,9	236	428	2059	393	16	2468	3132	1,3
	200-299,9	122	474	2249	336	34	2619	3215	1,4
	300-499,9	264	540	2304	507	14	2826	3630	1,5
	Alle All	203	511	2157	411	21	2589	3304	1,4
Nord-Norge Northern Norway									
	50- 99,9	82	397	1479	561		2041	2519	1,1
	100-199,9	83	430	1691	456	23	2170	2683	1,2
	200-299,9	111	464	2032	405	29	2466	3040	1,3
	300-499,9	116	632	2271	709	49	3029	3777	1,6
	Alle All	101	521	1966	505	30	2502	3124	1,4
Alle bruk All holdings	35- 49,9	142	267	1212	339		1551	1960	0,8
	50- 99,9	127	469	1504	265	11	1780	2375	1,0
	100-199,9	125	364	1676	351	15	2042	2531	1,1
	200-299,9	166	519	1957	383	22	2361	3046	1,3
	300-499,9	146	521	2041	465	23	2530	3197	1,4
	500-	134	875	2082	272	10	2364	3373	1,3
	Alle All	143	490	1858	375	18	2251	2884	1,2

Skogbruk			Forestry			Nyanlegg			Investments			Familiens arbeidsvederlag		
Bruker	Ektefelle	Øvrig familie	Bruker	Ektefelle	Øvrig familie							<i>Family labour imputed value</i>		
Farmer	Spouse	Other family	Farmer	Spouse	Other family							Jordbruk	Skogbruk	Nyanlegg
						Agriculture	Forestry							
51	4				27			0		163246		8079		4060
53	3	1			25			0		286383		8523		3740
40	1				9			0		290999		6088		1274
30	2				12			0		329103		4766		1773
41	2				16			0		271157		6441		2398
62	1							0		224035		8882		
53	1				33			0		289119		7731		4603
49	16				30			0		312166		8964		4154
48		1			68	5		0		380098		7049		10339
106					28			0		366171		15674		4125
54	4				37	1		0		313346		8347		5393
5	5	3						0		355559		1924		
2					56			0		436239		278		8281
								0		427017				
2	1	1			56			0		397175		684		8362
62	2				7	7		0		315631		9390		2117
38					17			0		374237		5566		2399
39					62			0		392736		5758		9185
50	1				23	3		0		350920		7492		3856
38	1				34			0		247650		5595		4858
25	9	4			25			0		298475		5449		3598
32	6				27			0		305371		5639		3993
43	2				30			0		364122		6622		4415
14	2				94	4		0		473119		2232		14201
32	5	1			35	1		0		335071		5475		5118
69	2				53	5		0		315874		10503		8597
36	3				15			0		310116		5754		2212
54	3	3			11			0		304269		9008		1614
49	2	1			22	1		0		322652		7679		3465
41	3				20			0		347386		6187		2686
46	1	1			46			0		363798		6582		6384
51	1				58			0		396454		7209		8252
45	2				38			0		362598		6608		5287
15					129			0		279149		2052		17586
63	1				22			0		294312		8762		2952
22					59			0		333214		3013		7931
11					40	3		0		409429		1498		5771
30					48	1		0		338465		4088		6580
28	1				25			0		224656		4069		3533
35	5	2			30			0		255050		5950		4145
48	3				26	1		0		292684		7363		3863
38	4				34			0		338188		6063		4870
35	1	1			39	2		0		364894		5383		5867
36	2				34			0		351070		5564		4975
40	3				32	1		0		324094		6268		4716

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 8 Oppnådde priser på gården, kroner per kg/l/stk.

Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Bygg Barley	Havre Oats	Hvete Wheat	Poteter Potatoes	Kumelk per l Cow's milk per l	Kukjøtt Meat (cow)
Østlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	1,79	1,59	2,07	1,53	3,59	29,33
	200-299,9	1,81	1,52	2,00	1,64	3,57	28,90
	300-499,9	1,81	1,58	2,10	1,71	3,62	30,03
	500-	1,79	1,52	2,14	1,95	3,60	28,92
Alle All	1,80	1,54	2,11	1,81	3,60	29,32	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,67			2,07	3,75	29,11
	100-199,9	1,65	1,54	1,91	1,66	3,50	29,21
	200-299,9	1,68	1,49	2,10	2,04	3,50	29,72
	300-499,9	1,68	1,60	2,05	4,19	3,53	28,98
	500-	1,73	1,58	1,98	1,59	3,55	28,27
Alle All	1,70	1,56	2,01	1,91	3,52	29,19	
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	1,55	1,32		1,35	3,51	29,13
	200-299,9	1,51			1,86	3,60	28,49
	300-499,9	1,56			1,46	3,64	30,02
Alle All	1,52	1,32			1,57	3,60	29,03
Andre bygder Other parts	100-199,9	1,48			4,31	3,51	28,48
	200-299,9	1,61	1,46		4,68	3,57	29,45
	300-499,9	1,55	1,49		2,36	3,72	29,48
Alle All	1,60	1,48			3,16	3,64	29,23
Vestlandet Western Norway							
	35- 49,9				4,50	3,45	27,74
	50- 99,9				1,49	3,45	29,50
	100-199,9					3,47	28,59
	200-299,9					3,47	28,78
	300-499,9	1,61		1,66		3,47	28,78
Alle All	1,61			1,66	2,77	3,46	28,99
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	1,56	1,48	1,82		3,55	28,53
	200-299,9	1,65	1,92	1,82	4,91	3,55	28,64
	300-499,9	1,67	1,38	2,00	2,00	3,59	28,41
Alle All	1,67	1,63	1,94	1,16		3,56	28,51
Andre bygder Other parts	100-199,9	1,54	1,42		1,28	3,48	28,70
	200-299,9	1,62	1,56		3,00	3,48	28,24
	300-499,9	1,53		1,38	2,87	3,51	29,83
Alle All	1,56	1,47	1,38	2,47		3,49	29,02
Nord-Norge Northern Norway							
	50- 99,9				2,00		
	100-199,9				6,56	3,47	26,91
	200-299,9	1,53			5,41	3,47	27,89
	300-499,9	1,56			3,13	3,46	27,33
Alle All	1,55				4,38	3,46	27,54
Alle bruk All holdings							
	35- 49,9						
	50- 99,9	1,87		1,91	2,28	3,63	28,17
	100-199,9	1,70	1,56	2,03	3,07	3,49	28,95
	200-299,9	1,71	1,56	2,01	2,61	3,52	28,69
	300-499,9	1,74	1,57	2,09	1,89	3,56	29,01
	500-	1,76	1,53	2,12	1,87	3,59	28,90
Alle All	1,74	1,55	2,09	2,04		3,53	28,87

Annet storfekjøtt <i>Meat (beef)</i>	Smågris per stk <i>Piglets (each)</i>	Svinekjøtt <i>Pork</i>	Sau- og lammekjøtt <i>Mutton and lamb</i>	Ull <i>Wool</i>	Geitemelk per l <i>Goat's milk per l</i>	Egg <i>Eggs</i>
37,54	739	19,57	26,62	24,73		10,58
34,37	721	21,14	25,41	28,55		10,48
35,98	707	20,29	21,08	35,99		8,70
34,32	725	20,60	20,57	26,09		9,85
35,05	720	20,39	22,55	27,10		9,51
30,28			25,21	33,36	4,61	8,47
33,64	682	20,30	26,44	31,47	4,39	11,08
34,58	695	23,32	27,93	33,47		9,78
34,56	675	19,94	29,04	31,62		16,00
35,59			31,70	30,44		10,51
34,41	683	20,29	26,99	31,94	4,44	10,47
33,99	679	20,51	26,15	29,46		9,37
34,25	793	20,05	26,09	26,54		9,83
34,14	647	20,06	28,62	33,55		10,05
34,11	751	20,10	27,93	31,51		10,01
34,45	756	19,91	27,36	33,24		9,79
34,55	738	20,97	27,74	30,53		11,34
36,14		19,88	30,05	29,78		
35,22	755	20,25	28,79	31,05		10,18
28,79	682	20,36	24,02	32,39	3,71	
34,18	688	20,14	27,71	31,68	3,90	
34,14	725	21,44	26,19	32,08	3,80	10,21
35,56	649	19,73	27,93	33,33		21,17
34,41	687	20,34	27,20	32,17		
34,41	687	20,34	27,05	32,43	4,22	11,01
33,42	746	20,70				11,00
34,33	685	20,28	28,38	34,25		
34,70	701	19,89				
34,38	719	20,27	28,38	34,25		11,00
37,01	675	20,44	28,23	30,93		
34,06			27,95	32,74		11,00
34,32			28,87	32,67		
34,89	675	20,44	28,34	32,12		11,00
31,82			24,69	36,08	4,20	
31,51		19,00	26,52	34,20	4,45	12,17
32,12		18,45	23,89	29,11	4,13	10,99
31,79		18,46	26,40	28,18		
29,83	682	18,46	25,55	32,29	4,34	11,68
34,35	712	19,59	24,02	32,39	5,80	9,96
33,91	736	20,08	26,39	32,65	4,21	9,03
34,85	698	20,55	26,69	32,11	4,33	10,41
34,31	727	20,14	27,10	31,76	4,13	10,86
34,37	718	20,52	28,78	31,79		8,90
34,31	727	20,31	26,89	30,90		10,19
34,37	718	20,31	27,23	31,94	4,33	10,12

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 9 Eiendeler i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk

Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper Farm size, decades	Avlingsslager etc. Harvested crops etc. in stock							I alt Total
		Bygg Barley	Havre Oats	Hvete Wheat	Poteter Potatoes	Grønnsaker Vegetables	Ull Wool	Annnet Other	
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	12,4	4,8	14,9	5,5				37,6
	200-299,9	20,1	8,7	11,7	9,5			1,0	51,1
	300-499,9	35,1	14,9	39,8	12,6	2,1		8,4	113,0
	500-	73,7	22,7	95,1	44,7	6,1		13,5	255,7
	Alle All	36,7	13,2	41,8	19,1	2,2		6,3	119,2
Andre bygder Other regions	50- 99,9						1,1		1,1
	100-199,9	1,0	2,3				0,8	0,5	4,7
	200-299,9	6,2	2,2	0,3	5,8		0,6		15,1
	300-499,9	10,5	8,1	3,4	0,3		1,3	0,9	24,4
	500-	47,9	14,1	48,0	37,3		0,7		148,0
	Alle All	6,5	4,0	3,2	3,3		0,9	0,4	18,3
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9								
	200-299,9				0,5		0,7		1,1
	300-499,9				1,9		1,0	4,5	7,5
	Alle All				0,7		0,5	1,1	2,3
Andre bygder Other regions	100-199,9				3,9	2,2	0,2		6,2
	200-299,9				1,3	6,3	0,3		7,9
	300-499,9				1,4		1,3		2,7
	Alle All				3,5	4,2	0,5		8,2
Vestlandet Western Norway	35- 49,9						0,3		0,3
	50- 99,9				0,8		0,2		0,9
	100-199,9				0,1	0,3	1,2		1,5
	200-299,9						1,2		1,2
	300-499,9								
	Alle All				0,1	0,1	0,8		1,1
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	8,5	0,4						8,9
	200-299,9	14,3	3,3	2,7	0,1				20,5
	300-499,9	41,3	2,7	9,9	0,5			3,5	58,0
	Alle All	27,6	3,1	4,0	0,7			1,0	36,4
Andre bygder Other regions	100-199,9	0,5					1,3		1,8
	200-299,9	1,3	0,2				1,0		2,5
	300-499,9	0,5		0,3					0,8
	Alle All	0,8	0,1	0,1			0,8		1,8
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9				0,2		0,2		0,3
	100-199,9	0,1			0,7		1,9		2,7
	200-299,9				3,2		0,5		3,7
	300-499,9				0,6				0,6
	Alle All				1,6		0,7		2,4
Alle bruk All holdings	35- 49,9						0,2		0,2
	50- 99,9	1,1		2,7			0,3		4,1
	100-199,9	2,1	1,1	1,6	1,1	0,3	0,8	0,1	7,2
	200-299,9	5,8	2,1	2,2	3,1	0,6	0,5	0,2	14,5
	300-499,9	15,7	5,7	12,3	3,8	0,6	0,4	3,0	41,4
	500-	62,3	17,6	68,4	35,9	5,9	0,1	8,9	199,1
	Alle All	11,0	3,7	9,4	5,1	0,9	0,5	1,5	32,0

	<i>Produksjonsmidler</i>	<i>Means of production</i>		
<i>Innkjøpte fôrmidler</i>	<i>Grovfôr Coarse fodder</i>	<i>Handels- gjødsel Fertilizer</i>	<i>Annet</i>	<i>I alt</i>
<i>Purchased fodder</i>			<i>Other</i>	<i>Total</i>
3,5	10,4	10,1	5,4	29,4
10,0	23,9	18,6	8,1	60,8
5,3	21,1	39,5	12,4	78,3
7,9	30,2	68,9	26,8	133,8
6,6	21,4	35,8	13,5	77,4
1,9	18,2	2,0	0,3	22,3
4,5	26,6	5,5	2,9	39,4
6,1	38,4	12,4	4,7	61,7
8,5	57,5	15,7	5,7	87,3
4,3	43,4	56,4	24,1	128,2
5,5	36,0	11,6	4,8	58,0
10,8	45,6	0,9	1,8	59,2
15,7	77,6	2,9	5,2	101,3
8,1	96,7	4,5	2,0	111,4
11,8	72,9	3,2	3,3	91,2
6,9	26,4	3,6	2,1	39,0
8,5	52,9	9,2	5,0	75,7
6,5	60,9	14,9	4,7	87,0
7,7	43,6	9,0	4,0	64,4
0,4	4,9	0,1	2,6	7,9
3,0	12,9	1,8	3,7	21,4
8,4	36,4	4,8	3,5	53,1
6,0	48,7	7,5	4,7	66,9
12,0	77,1	15,7	8,8	113,7
6,9	38,9	6,2	4,3	56,3
9,5	34,9	8,8	4,3	57,5
4,9	40,6	18,9	5,3	69,8
7,2	40,5	24,5	6,1	78,3
7,3	40,8	18,9	7,0	74,0
4,2	45,7	8,3	5,8	64,1
9,0	55,1	14,7	4,3	83,1
3,0	89,9	26,3	8,4	127,5
5,6	62,5	15,8	6,1	90,0
6,0	16,6	1,7	3,8	28,1
5,5	35,9	7,1	3,7	52,1
4,7	50,0	7,2	4,3	66,2
7,6	70,2	13,7	7,3	98,7
5,8	50,4	9,5	4,9	70,6
1,8	3,5		1,9	7,3
3,4	13,6	2,2	2,9	22,1
6,2	31,1	6,0	3,6	46,9
7,4	45,3	11,8	5,3	69,8
7,0	54,3	23,0	7,9	92,3
8,2	45,1	59,6	24,2	137,1
6,7	40,3	15,5	6,6	69,1

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 9 Forts. Cont. Eiendeler i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk

Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Husdyr Livestock						I alt Total
		Storfe Cattle	Griser Pigs	Sauer Sheep	Geiter Goats	Fjørfe Poultry	Andre Other	
Østlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	35,7	32,8	0,4		3,2		72,1
	200-299,9	132,4	45,1	0,7		17,3	2,7	198,2
	300-499,9	122,5	63,0	0,2		8,9		194,7
	500-	135,1	55,1	2,5		9,1		201,7
Allé All	Alle All	108,6	50,0	0,9		11,3	0,6	171,5
Andre bygder Other parts	50- 99,9	15,3		19,9	2,1	5,8		43,2
	100-199,9	73,6	7,9	14,5	1,3	2,3	0,9	100,6
	200-299,9	153,6	4,5	7,9		7,2	1,0	174,2
	300-499,9	219,1	8,3	8,4		0,1		236,0
	500-	201,7		4,3		35,2		241,1
Allé All	Allé All	125,1	6,4	11,5	0,7	4,9	0,6	149,2
Agder & Rogaland								
Jæren	100-199,9	188,3	44,7	12,8		4,1		249,8
	200-299,9	316,8	82,7	7,4		9,2		416,0
	300-499,9	366,1	3,0	24,5		0,8	3,7	398,1
Allé All	Allé All	300,2	46,3	16,5		4,9	1,0	368,8
Andre bygder Other parts	100-199,9	104,6	31,7	8,5		11,4	3,2	159,3
	200-299,9	226,1		7,8		9,6	0,8	244,2
	300-499,9	266,3	4,1	20,7			0,2	291,3
Allé All	Allé All	185,7	14,1	10,8		10,5	1,5	222,5
Vestlandet Western Norway								
	35- 49,9			7,4	3,3		0,1	10,8
	50- 99,9	34,8	12,3	11,1	1,9		0,3	60,4
	100-199,9	130,3	18,4	11,7	0,9	5,1	0,3	166,8
	200-299,9	182,5	8,0	15,8		0,5	2,0	208,9
	300-499,9	252,6	36,8	16,9			0,2	306,5
Allé All	Allé All	137,2	15,7	13,0	0,8	2,3	0,7	169,7
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	142,1	47,5					189,7
	200-299,9	157,7	45,2	1,0				203,9
	300-499,9	206,1	43,2					249,3
Allé All	Allé All	177,4	48,4	0,4				226,2
Andre bygder Other parts	100-199,9	150,7	11,2	15,9				177,8
	200-299,9	205,8		15,9				221,7
	300-499,9	286,8		17,4			0,9	305,0
Allé All	Allé All	211,1	4,2	15,8			0,2	231,3
Nord-Norge Northern Norway								
	50- 99,9			4,6	14,9			19,5
	100-199,9	57,9		24,0	7,4	0,1	2,2	91,5
	200-299,9	166,5		9,7	1,2		1,1	178,5
	300-499,9	239,7	1,9	2,6			0,3	244,5
Allé All	Allé All	148,4	0,5	11,2	3,4		1,1	164,7
Allé bruk All holdings	35- 49,9		11,5	5,4	2,4	55,6		75,0
	50- 99,9	26,1	6,5	10,0	3,3	1,2	0,3	47,3
	100-199,9	100,6	19,0	11,8	1,3	3,6	0,9	137,1
	200-299,9	179,2	19,4	8,3	0,2	5,3	1,2	213,7
	300-499,9	215,6	26,9	8,1		2,5	0,3	253,4
	500-	197,8	44,7	4,8		10,3		257,7
Allé All	Allé All	152,0	22,1	9,2	0,7	4,8	0,7	189,6

Mask., redsk.	Traktor	Skurtresker	Yrkesbil	Anleggsmidler <i>Fixed assets</i>				Eiendeler i alt	
				Driftsbygninger	Vannanlegg	Grøfter	Jord etc.	I alt	i jordbruket <i>Total assets agric.</i>
Mach., equip.	Tractor	Comb. harv.	Farm car	Outbuildings	Water supply	Drainage	Farmland etc.	Total	
62,4	72,8	7,9	8,0	521,4	13,5	3,9	227,6	917,4	1056,5
101,9	132,3	21,5	3,4	767,7	7,5	5,3	289,7	1329,3	1639,4
145,9	194,4	41,4	12,3	874,0	8,0	15,4	403,3	1694,8	2080,8
260,5	199,6	106,7	32,7	1396,4	8,1	17,2	550,5	2571,6	3162,8
146,7	154,6	46,5	14,4	902,2	8,7	11,2	376,0	1660,3	2028,4
53,7	66,9		23,6	286,1	6,1	8,5	111,2	555,9	622,5
78,9	114,9	2,2	9,9	422,9	7,1	5,6	130,5	772,0	916,7
123,7	150,4	4,4	1,0	432,9	5,6	2,0	211,3	931,2	1182,2
127,2	153,6	5,7	20,6	743,7	6,7	6,8	267,6	1331,9	1679,6
190,5	180,8	101,3	13,8	1145,2	6,2	26,0	607,4	2271,2	2788,5
103,4	131,6	8,4	11,1	520,5	6,6	6,2	200,6	988,3	1213,8
68,8	107,4			584,9	3,4	31,7	385,0	1181,3	1490,3
109,3	131,4	1,6		1576,5	0,5	77,6	569,3	2466,2	2984,6
95,3	88,2			880,9	0,2	65,6	604,9	1735,1	2252,1
106,1	125,3	12,3	0,1	1244,9	1,1	63,4	644,0	2197,3	2659,6
79,6	123,6		4,7	550,8	4,3	18,2	141,0	922,3	1126,8
139,0	197,8		2,8	935,2	4,5	26,6	309,1	1615,0	1942,8
158,5	213,4	6,8	2,1	1265,3	13,2	38,6	516,7	2214,4	2595,4
125,0	164,9	2,0	5,2	890,5	6,3	25,2	307,7	1526,9	1822,0
22,8	68,0			133,8	4,5	22,5	183,0	434,6	453,6
39,0	72,1			303,3	3,5	12,7	117,4	548,0	630,7
83,8	103,7		1,3	561,0	6,4	20,5	215,2	992,0	1213,4
124,3	159,1		2,2	665,6	2,6	20,3	275,8	1250,0	1527,0
222,9	237,0	0,2		1104,8	0,1	36,3	414,4	2015,7	2435,9
101,1	127,8	0,1	1,2	585,4	4,2	20,9	237,9	1078,5	1305,6
52,0	90,8	3,1		505,3	1,5	4,7	182,6	839,9	1096,0
101,7	132,7	26,2	6,4	565,4	1,8	22,9	248,5	1105,5	1399,7
152,1	144,3	24,6		600,3	0,4	10,6	338,1	1270,5	1656,1
108,0	122,4	21,9	3,1	603,4	2,2	13,9	272,3	1147,1	1483,7
73,9	156,7	0,6		426,5	2,6	4,5	175,8	840,7	1084,4
94,1	171,8			497,2	3,9	6,2	250,6	1023,9	1331,2
181,6	234,8		1,8	827,6	1,8	0,2	343,5	1591,2	2024,5
113,0	182,9	1,1	0,5	570,4	2,8	3,9	253,9	1128,4	1451,5
28,1	68,8			259,0	0,7	1,8	86,0	444,5	492,4
75,0	49,3	0,2	3,3	378,6	2,2	4,4	174,8	687,8	834,1
96,9	122,1	0,1	1,2	500,4	1,9	8,3	200,3	931,2	1179,6
186,8	148,4		12,2	572,4	1,3	6,2	328,0	1255,2	1599,0
114,3	107,0	0,1	4,4	473,7	1,7	6,4	221,8	929,3	1167,0
43,2	52,2		0,3	328,7	3,3	19,3	178,6	625,6	708,1
39,9	64,5	1,1	7,7	277,4	3,4	9,6	115,1	518,6	592,1
75,5	104,3	1,7	4,6	487,6	5,9	11,1	183,4	874,1	1065,3
111,0	147,2	7,1	2,2	673,8	3,8	16,3	271,7	1233,1	1531,1
157,0	179,6	15,4	8,7	839,1	5,0	17,7	381,4	1604,0	1991,1
255,9	198,5	94,7	24,1	1449,2	7,2	21,7	646,9	2698,1	3292,0
116,3	138,5	13,7	6,5	684,0	5,0	15,0	287,0	1265,9	1556,6

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 10 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd
Investments, depreciation, sales, grants

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Maskiner, redskap Machinery, equipment			Traktor Tractor			Yrkesbil, skurtresker Farm car, comb. harvester		
		Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants
Østlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	16,4	7,8	2,0	28,8	11,9	12,7	2,9	2,7	
	200-299,9	25,8	13,5	3,9	50,7	17,4	23,1	1,7	3,4	
	300-499,9	45,8	21,4	12,7	86,7	24,0	30,8	10,0	8,5	0,8
	500-	59,8	34,9	12,9	36,9	28,9	25,8	23,2	23,3	4,6
Allle All	38,2	20,1	8,4	52,5	20,9	23,5	9,9	9,9	1,4	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	7,5	9,3		20,0	7,1	7,5		1,8	
	100-199,9	23,6	10,3	6,3	25,7	15,9	9,4	3,3	1,9	1,3
	200-299,9	51,3	16,3	10,3	73,2	21,2	32,2	1,5	1,5	
	300-499,9	24,7	18,4	4,2	38,1	28,2	15,1	4,2	3,6	0,8
	500-	17,4	26,0	9,4	23,1	24,1	10,3		16,5	5,0
Allle All	28,9	14,1	6,6	38,7	19,5	15,7	2,7	2,9	1,0	
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	13,7	10,8	4,3	14,6	13,8	0,4			
	200-299,9	18,8	15,9		4,7	22,3			0,2	
	300-499,9	25,6	14,9	3,5	20,0	13,2	0,7			1,5
Allle All	17,9	15,4	9,7	10,6	18,2	0,3				
Andre bygder Other parts	100-199,9	18,9	12,3	4,2	9,2	17,4			0,9	
	200-299,9	44,6	20,0	7,7	108,8	25,6	17,9		0,7	
	300-499,9	45,8	24,1	4,8	132,2	27,6	45,6		1,8	
	Allle All	36,2	18,6	5,1	67,8	22,2	16,8		1,5	
Vestlandet Western Norway	35- 49,9		3,2			10,6				
	50- 99,9	8,9	6,2	0,7	10,7	12,5				
	100-199,9	21,3	12,0	3,7	44,1	15,5	17,4		0,3	
	200-299,9	23,3	20,5	4,7	47,4	22,2	14,5		0,3	
	300-499,9	39,3	31,9	11,8	57,6	28,4	24,8		0,6	
Allle All	22,5	15,1	5,4	38,9	18,1	13,7		0,3		
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	8,7	9,0	1,7	19,4	16,1			1,3	
	200-299,9	21,9	14,4	3,0	17,9	16,7	12,9	20,0	4,2	10,4
	300-499,9	19,7	19,2	4,4	46,7	19,8	19,3	13,6	3,2	5,7
Allle All	17,6	15,2	4,3	25,7	17,2	13,0	11,9	3,5	5,8	
Andre bygder Other parts	100-199,9	18,9	10,9	1,4	75,1	21,0	26,9			
	200-299,9	19,6	13,6	7,0	63,0	18,5	37,9			
	300-499,9	38,7	20,1	2,4	73,0	27,3	12,5		0,4	
	Allle All	23,8	14,7	3,6	68,3	22,0	28,4		0,2	
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9	6,0	5,6			10,8				
	100-199,9	12,7	11,9	0,2	9,7	11,9	2,5		0,3	
	200-299,9	19,9	15,6	6,3	30,5	17,8	13,6		0,7	3,3
	300-499,9	36,3	27,0	8,0	35,5	23,7	17,3	6,1	2,0	
Allle All	22,8	17,4	5,8	23,8	17,3	11,6	1,5	0,9	1,3	
Allle bruk All holdings	35- 49,9	1,5	5,0			8,2			0,2	
	50- 99,9	7,1	7,4	0,4	9,3	10,7	1,4		1,0	
	100-199,9	19,0	10,8	3,6	30,5	15,5	10,5	1,2	1,1	0,3
	200-299,9	28,4	16,3	5,7	49,8	19,9	19,7	2,7	1,5	1,7
	300-499,9	36,0	22,1	7,5	65,1	24,7	23,1	5,6	3,8	1,0
	500-	56,2	33,7	20,9	27,7	27,2	24,4	15,3	19,2	3,7
Allle All	27,6	16,5	6,2	42,2	19,4	16,5	3,7	3,2	1,1	

og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk

and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding

Driftsbygninger <i>Outbuildings</i>			Grotter, vannanlegg <i>Drainage, water supply</i>			Jord, melkekvote etc. <i>Farmland, milk quota etc.</i>			I alt <i>Total</i>			Netto investering <i>Net investment</i>
Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilstk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilstk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Salg/tilstk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilstk. <i>Sales/grants</i>		
41,0	30,3				1,9	27,8	27,4	117,0	55,3	42,0	19,6	
34,4	44,7	8,8	0,9	1,7		5,3	4,6	118,7	80,7	40,4	-2,4	
89,0	52,2	18,8	2,7	2,5	0,5	21,3	3,0	255,4	108,8	66,6	79,9	
326,4	73,3	3,7	3,4	2,9	0,3	51,4	0,4	501,0	163,4	47,6	289,9	
126,1	50,8	8,7	2,0	2,3	0,2	25,7	6,7	254,3	104,2	49,0	101,1	
18,4	17,2	1,0		0,9		14,7		60,5	36,3	8,5	15,8	
47,3	26,1	1,4	0,3	1,3		4,0	1,3	104,2	55,6	19,8	28,8	
37,4	28,8	2,6	0,7	1,1		8,7	0,2	172,7	69,0	45,3	58,4	
54,8	43,1	1,2		1,2		43,6	0,4	165,3	94,7	21,7	48,9	
40,7	64,8	1,3		4,5		10,6		91,9	135,9	26,0	-70,0	
44,6	31,7	1,6	0,3	1,4		14,2	0,7	129,3	69,7	25,7	33,9	
4,7	41,3		1,5	2,8	0,2	11,1	0,3	45,6	68,7	5,3	-28,4	
179,9	87,5	0,4	0,9	6,8		63,3	2,8	267,6	132,8	3,2	131,6	
19,5	54,8	13,9	16,3	5,7		117,3		198,8	88,6	18,1	92,1	
183,9	66,4	4,0	4,7	5,3	0,1	140,7	1,1	357,8	106,8	15,1	235,8	
31,9	36,2	2,4		2,2		5,1	4,4	65,0	69,2	11,1	-15,3	
22,3	54,2	12,2	2,2	3,1		21,8	1,2	199,7	103,8	39,0	56,9	
140,6	65,3	4,4	3,5	4,4		31,6	0,6	353,7	123,3	55,3	175,1	
56,8	50,1	5,5	1,5	2,9		16,6	2,3	178,9	95,4	29,6	53,9	
8,9	11,2			3,5		12,4	12,3	21,4	33,8	12,3	-24,8	
31,3	19,1		3,5	1,6		13,5		67,9	40,8	0,8	26,4	
16,2	38,3	5,3	4,5	2,7		18,1	0,4	104,2	69,1	26,8	8,3	
24,9	42,8	0,9	0,9	2,2		49,1	1,8	145,6	88,0	21,9	35,7	
116,6	67,0	16,0		3,2		16,9	0,4	230,5	131,2	53,0	46,2	
31,0	38,2	4,1	2,7	2,5		25,9	1,3	121,0	74,8	24,5	21,7	
155,5	34,4	2,8		0,8		25,9	3,0	209,5	61,6	7,5	140,4	
38,4	37,3	2,4	4,6	2,2		9,1	0,1	111,9	74,8	28,9	8,3	
108,9	39,5			1,1		24,3	0,1	213,2	82,8	29,4	101,0	
86,4	39,4	3,0	3,5	1,5	0,2	18,2	0,8	163,2	76,9	27,0	59,2	
7,6	30,4	0,4	0,1	0,9		3,8	0,6	105,4	63,2	29,2	13,1	
85,7	33,5	9,1	2,6	1,1	0,3	46,0	1,5	216,9	66,7	55,9	94,2	
236,2	44,0	16,7	0,1	0,2		36,0	0,4	383,9	92,3	32,0	259,5	
103,8	35,4	7,5	1,0	0,8	0,1	30,3	0,8	227,1	73,1	40,4	113,6	
77,9	19,5	22,8		1,2		2,6	0,1	86,5	37,0	22,9	26,6	
14,0	24,9	1,9	1,2	0,7		22,2	2,3	59,7	49,7	6,8	3,2	
78,8	34,6	18,1	0,3	1,3		17,5	2,7	146,9	70,0	43,9	33,0	
50,2	39,7	38,3	0,3	1,0	0,3	65,4	5,0	193,8	93,3	69,0	31,5	
53,4	32,7	18,8	0,5	1,1	0,1	29,5	3,1	131,5	69,3	40,7	21,5	
10,5	22,8			2,8		9,0	9,0	21,0	42,9	9,0	-30,9	
29,8	18,0	3,1	2,2	1,3		10,0		58,4	39,1	4,9	14,4	
35,8	31,9	2,3	1,3	1,7		13,4	4,2	101,2	61,3	21,0	18,9	
54,1	42,0	7,2	1,4	2,1		24,5	2,0	160,9	81,7	36,3	42,8	
96,8	49,7	14,2	2,0	2,2	0,2	38,1	1,7	243,5	102,5	47,6	93,4	
303,0	72,4	4,3	4,0	3,1	0,4	95,6	0,6	501,7	155,6	54,1	292,1	
75,5	41,2	6,6	1,7	2,0	0,1	28,5	2,5	179,3	82,6	33,1	63,6	

Driftsgranskinger i jordbrukskretet 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 11 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd og nettoinvestering i

Investments, depreciation, sales, grants and net investment in

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Skogbruk Forestry			Tilleggsnærings Other, farm-based		
		Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/torsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/torsk. Sales/grants
Østlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	1,3	0,6	0,3	20,6	2,2	1,6
	200-299,9	15,8	1,2		24,7	3,4	
	300-499,9	4,2	0,9	2,1	19,4	6,5	2,7
	500-	16,0	1,0		31,6	4,6	0,2
	Alle All	9,2	0,9	0,7	23,2	4,5	1,1
Andre bygder Other parts	50- 99,9		0,8		169,5	5,0	5,5
	100-199,9	10,3	1,7	2,9	11,6	3,2	0,2
	200-299,9	1,7	1,6		7,6	3,7	
	300-499,9	29,6	1,4		16,1	2,7	0,2
	500-	33,1	4,1		47,2	7,8	12,2
	Alle All	12,9	1,7	1,3	22,5	3,5	1,1
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9				6,3	2,6	
	200-299,9					0,2	
	300-499,9					1,6	
	Alle All				15,5	3,9	8,2
Andre bygder Other parts	100-199,9		1,1	0,1	9,6	1,4	0,6
	200-299,9	4,5	3,3	2,0	37,6	7,0	16,7
	300-499,9	0,8	2,3	0,4	11,6	4,9	8,8
	Alle All	1,5	2,4	0,7	17,2	3,9	7,1
Vestlandet Western Norway							
	35- 49,9	9,1	1,7			2,2	
	50- 99,9	1,6	0,9	0,3	30,0	5,4	9,2
	100-199,9	2,0	1,0	0,3	8,4	3,8	3,7
	200-299,9	1,2	1,0	0,5	3,4	5,0	2,3
	300-499,9	1,3	0,4		10,7	2,7	5,5
	Alle All	2,0	1,0	0,3	10,4	4,2	4,2
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	1,9	0,5		3,6	2,3	
	200-299,9	0,4	0,7		1,1	18,9	0,3
	300-499,9		1,7	0,2		1,6	
	Alle All	0,6	0,9	0,1	1,6	8,5	0,1
Andre bygder Other parts	100-199,9	1,4	1,5		5,2	0,8	11,1
	200-299,9	4,6	0,9		4,9	1,6	4,7
	300-499,9	0,8	0,9	0,1		1,6	
	Alle All	2,3	1,2		3,7	1,3	5,8
Nord-Norge Northern Norway							
	50- 99,9		0,3				
	100-199,9	1,6	1,8		8,2	2,3	
	200-299,9	4,9	0,8	0,4	10,1	1,7	1,0
	300-499,9	3,0	0,5	0,6	6,0	3,8	7,0
	Alle All	3,2	0,9	0,3	7,8	2,2	2,1
Alle bruk All holdings	35- 49,9	6,6	1,2			3,4	
	50- 99,9	0,8	1,4	0,1	46,9	3,8	5,8
	100-199,9	3,7	1,2	0,9	10,0	2,7	2,1
	200-299,9	4,7	1,2	0,3	11,3	5,1	2,5
	300-499,9	6,8	1,1	0,7	10,8	3,8	3,1
	500-	14,6	1,2		35,5	6,0	6,7
	Alle All	5,4	1,2	0,6	14,6	4,0	3,0

skogbruk, annen næring og privat, 1000 kroner per bruk

forestry, other occupations and private , NOK 1000 per holding

	Annен næring Other, off-farm		Privat Private		Nettoinvestering S+ Tn+An+P
	0,3	44,7	31,2	12,7	17,7
1,9	1,4	24,2	32,4	2,8	23,5
	2,3	132,4	35,0	10,7	97,7
	2,5	104,3	36,3	14,3	91,3
0,6	1,7	80,3	33,9	9,8	60,3
	2,3	28,3	36,0	7,0	138,3
8,6	2,9	42,0	38,0	4,3	17,5
	0,4	81,2	37,7	1,7	45,4
	3,2	29,0	32,5	0,7	34,0
		8,6	29,2		35,6
3,9	2,2	1,0	45,8	36,2	2,9
					35,2
	48,8	171,8	43,9		79,1
		86,1	28,9		60,9
	23,9	139,6	35,6	19,5	59,0
1,7	0,8	139,7	42,5	21,6	82,9
5,1	1,0	12,9	27,1	0,5	2,5
	1,7	61,3	37,2	0,2	18,2
2,1	1,1	74,5	35,8	8,7	35,6
		27,9			-22,7
8,7	1,3	52,8	28,3	3,2	44,5
26,5	4,4	1,1	45,8	37,3	6,2
	2,0		34,5	30,0	4,0
10,6	4,8	6,3	37,7	29,6	0,9
13,7	3,1	1,1	40,8	32,8	4,3
					15,9
	2,8	56,9	33,2	4,0	19,6
0,5	0,2	101,2	31,1	0,2	51,8
		91,5	35,0		60,7
		53,5	28,7	7,4	10,6
		88,2	26,4		64,1
	40,7	81,7	34,7	14,4	-9,9
0,2	10,2	73,2	30,1	6,4	24,0
		39,4	35,1		4,0
14,0	5,1	88,5	32,6	0,3	70,2
7,8	1,4	0,3	65,2	31,8	7,9
20,5	10,0	0,1	70,4	40,6	19,4
12,0	4,4	0,2	69,9	34,4	8,1
					40,3
		28,0			-26,0
4,5	2,9	0,5	44,1	31,6	3,0
10,1	2,6	0,7	62,2	35,6	7,2
1,8	1,0	0,1	55,3	31,9	2,9
4,1	3,1	5,2	82,9	35,1	13,7
	1,8	1,1	78,0	35,4	9,4
5,1	2,2	1,6	64,4	34,1	7,3
					35,5

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 12a Eiendeler 31.12, 1000 kr per bruk

Assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelses- grupper, daa Farm size, decares	Omløpsmidler Current assets								
		Kontanter Cash	Bank- innskudd Bank deposits	Skog- avgift Forest Trust Fund	Andre krav Other claims	Lettoms. verdipapirer Securities	Varelager og slak- tedyr i jordbruket Agricult. stocks+ anim. f. slaughter	Skogbruk, varelager Forestry stocks	Tilleggs- nærings- Other, farm-based	Anden næring Other, off-farm
Østlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	0,4	399,9	10,4	131,0	100,1	99,6	0,2	2,0	
	200-299,9	0,6	349,5	13,9	110,7	98,0	174,1	1,0	0,4	
	300-499,9		440,3	15,3	240,5	98,0	275,9		20,0	0,7
	500-	0,9	292,8	18,0	367,9	159,9	467,7	3,5	0,8	1,0
	Alle All	0,5	362,3	14,5	218,3	112,7	263,0	1,2	6,7	0,5
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,9	543,6	3,4	101,1	71,9	24,3	0,2	7,0	4,6
	100-199,9	1,9	426,0	10,8	138,9	134,4	63,8	0,1	0,8	13,6
	200-299,9	0,8	342,2	13,7	112,2	59,0	110,2	1,2	0,6	0,4
	300-499,9	1,2	418,7	8,1	137,4	278,8	178,1	0,2	3,3	1,2
	500-	3,2	366,2	13,4	127,0	102,1	328,4	4,3		
	Alle All	1,6	409,0	10,6	129,7	141,6	109,3	0,6	1,6	6,8
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	0,1	381,6		234,2	145,5	125,0			
	200-299,9	0,3	256,6		175,7	81,2	218,6			
	300-499,9	0,1	112,2		216,0	57,1	184,9			
	Alle All	0,2	248,9		233,5	85,4	179,3		0,9	
Andre bygder Other parts	100-199,9	0,9	217,1	4,3	306,7	90,8	83,6	2,8	0,3	
	200-299,9	0,1	214,0	6,5	147,6	38,5	138,3	2,8	2,8	
	300-499,9	0,9	167,5	10,2	222,8	58,4	150,5	0,6	0,6	1,5
	Alle All	0,7	197,2	6,9	234,5	74,7	122,8	2,1	0,9	
Vestlandet Western Norway										
	35- 49,9	2,9	416,5	3,2	105,1	52,3	8,2		2,5	
	50- 99,9	8,0	376,8	1,2	76,0	32,8	35,0	0,5	13,0	0,7
	100-199,9	2,1	343,2	1,2	126,7	159,0	94,1	1,2		1,3
	200-299,9	2,1	321,2	1,9	117,8	63,5	104,7	0,5	0,6	1,5
	300-499,9	0,2	184,4	0,8	106,8	42,2	207,8	0,5	2,7	1,9
	Alle All	2,9	327,9	1,4	114,0	95,7	96,3	0,8	2,7	1,2
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	0,5	682,7	4,3	81,7	76,8	121,9	6,4		
	200-299,9	0,8	321,3	5,5	75,8	69,3	158,1	1,6	6,4	1,5
	300-499,9	0,3	412,0	5,6	99,9	192,8	223,9	0,7	3,8	
	Alle All	0,6	429,3	4,9	88,1	104,6	188,4	2,4	3,6	0,6
Andre bygder Other parts	100-199,9	0,4	464,7	8,2	111,1	135,6	107,6	0,7	0,1	2,6
	200-299,9	0,2	195,8	3,9	78,5	17,2	134,9	0,7	2,9	2,2
	300-499,9		210,6	2,1	122,6	54,2	212,2	0,3	0,9	
	Alle All	0,2	304,7	5,0	112,2	73,7	147,4	0,6	1,2	1,7
Nord-Norge Northern Norway										
	50- 99,9	0,6	244,3		42,6	7,0	28,4	1,7	3,4	
	100-199,9	0,6	255,4	4,1	60,8	25,2	66,8	2,0	2,5	0,4
	200-299,9	1,5	199,7	1,4	112,9	40,1	107,5	1,0	2,2	0,8
	300-499,9	0,5	213,5	1,7	134,4	28,3	144,2	0,3	4,2	2,2
	Alle All	0,9	217,7	2,1	100,1	30,5	104,1	1,1	2,8	1,0
Alle bruk All holdings	35- 49,9	2,1	342,7	6,4	100,4	60,2	18,3		1,8	
	50- 99,9	4,7	361,0	2,4	74,7	54,5	34,0	0,6	8,5	1,2
	100-199,9	1,3	381,3	6,1	143,9	118,2	87,1	1,3	0,7	4,1
	200-299,9	0,9	282,9	6,3	113,0	59,6	135,9	1,1	1,8	0,8
	300-499,9	0,4	317,6	7,6	169,6	115,0	207,7	0,3	7,2	0,8
	500-	1,1	266,1	13,6	331,0	123,8	421,6	2,8	1,1	0,8
	Alle All	1,2	327,4	6,9	151,0	96,4	151,4	1,1	3,0	1,9

Jordbruk Agriculture	Anleggsmidler / Fixed assets					Eiendeler i alt	
	Skogbruk Forest and forestry roads	Skog og veier Forest and forests roads	Forestry Other	Tilleggs- næringer Other farm-based	Annen næringer Other off-farm	Privat Hovedbygn. Farmhouse	Private Annet Other
							Total assets
956,9	127,8	4,2	63,2	2,2	415,4	185,5	2498,8
1465,3	200,4	9,2	95,6	42,8	472,1	147,4	3181,1
1804,8	199,9	4,6	163,2	32,9	607,4	194,3	4097,9
2695,2	237,2	6,3	148,6	54,4	758,3	135,3	5347,9
1765,3	192,5	6,1	125,2	34,2	578,7	164,2	3846,0
598,3	89,9	1,9	183,9	68,1	423,7	204,0	2327,9
852,8	136,8	8,5	67,5	52,2	402,2	135,4	2445,7
1072,0	232,5	14,0	67,1	4,9	498,9	149,1	2678,8
1501,5	163,8	8,5	73,6	167,6	428,6	114,7	3485,2
2460,2	1095,3	51,8	141,3	3,7	443,9	154,3	5295,2
1104,5	210,8	11,6	79,1	63,5	433,1	139,1	2852,5
1365,3	0,2		48,5		559,0	126,9	2986,3
2766,1	0,1		5,4	1,6	686,9	92,4	4284,9
2067,1	1,3		71,4	95,5	767,1	133,7	3706,4
2480,4	1,0	0,9	69,3	34,4	705,0	115,7	4154,9
1043,2	63,6	4,4	39,8	10,2	463,0	216,9	2547,6
1804,4	165,2	8,9	82,3	12,0	522,5	74,7	3220,6
2444,9	186,0	9,7	121,3	30,9	462,2	107,7	3973,6
1699,2	129,9	7,0	69,9	15,3	493,3	138,7	3193,0
445,3	48,0	10,7	52,1		257,2	139,8	1543,8
595,8	13,0	4,3	113,8	12,5	384,6	114,4	1782,4
1119,2	31,7	4,3	70,7	55,4	497,5	151,4	2659,0
1422,3	31,5	5,0	72,2	15,9	474,4	106,8	2742,0
2228,1	64,5	2,7	26,6	116,2	528,2	75,5	3589,1
1209,3	32,6	4,6	72,2	41,6	468,5	124,5	2596,2
974,0	38,9	3,3	41,8	31,1	292,7	178,2	2534,3
1241,5	85,0	5,4	176,2	3,7	449,9	178,8	2780,7
1432,2	62,2	9,6	14,1		440,6	180,8	3078,5
1295,3	62,0	5,8	85,9	9,1	404,4	176,0	2861,0
976,8	81,1	9,0	20,4		399,1	109,3	2426,8
1196,3	69,6	7,0	26,5		372,5	103,7	2211,9
1812,4	65,6	3,7	58,0	15,0	507,4	131,3	3196,3
1304,1	74,6	7,5	34,4	4,4	440,9	115,4	2628,0
463,9	5,6	1,7			274,4	200,8	1274,5
767,3	56,2	12,3	31,6	66,8	231,0	146,1	1729,1
1072,0	20,7	3,4	30,5	26,9	317,5	153,6	2091,7
1454,9	26,4	3,0	118,8	81,5	431,8	166,9	2812,6
1063,0	30,3	5,5	50,2	49,3	321,5	157,3	2137,5
689,7	48,0	7,8	88,4		430,0	123,7	1919,5
558,1	47,7	4,9	98,3	27,8	412,9	144,4	1835,7
978,1	78,6	6,4	54,8	36,6	415,3	154,5	2468,2
1395,2	105,7	7,0	72,1	16,3	456,4	131,5	2786,5
1783,4	121,6	5,7	96,6	67,0	514,2	148,3	3563,0
2870,4	296,4	11,4	143,9	37,5	700,1	132,8	5354,5
1405,3	111,3	6,7	79,3	36,8	472,4	143,7	2995,8

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 12b Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk

Liabilities and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Gjeld Liabilities						Egen-kapital Own capital	
		Kortsiktig Short-term		Langsiktig Long-term		Gjeld i alt Total liabilities			
		Driftskredit Working credit	Skattefogden Indirect taxes	Familien Family	Annem Other				
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	65,2	19,8	116,4	87,2	610,4	899,0	1599,8	
	200-299,9	113,5	26,7	146,5	122,4	865,9	1275,0	1906,1	
	300-499,9	148,8	37,7	211,9	155,5	1285,9	1839,8	2258,2	
	500-	281,7	63,6	459,3	130,9	1703,0	2638,6	2709,4	
Alle All	156,8	37,7	237,7	130,9	1160,7	1723,8	2122,2		
Andre bygder Other parts	50- 99,9	42,1	7,6	29,4	62,8	541,0	682,9	1645,0	
	100-199,9	41,0	13,1	106,0	22,1	592,5	774,8	1671,0	
	200-299,9	73,5	8,5	86,5	65,8	681,9	916,2	1762,5	
	300-499,9	58,9	25,2	122,3	52,4	710,3	969,1	2516,0	
	500-	168,3	27,4	175,2	163,6	1678,0	2212,6	3082,5	
Alle All	58,7	14,9	104,1	47,9	690,1	915,7	1936,9		
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	41,7	25,2	59,1	122,9	794,8	1043,7	1942,5	
	200-299,9	166,2	45,3	289,7	362,1	1324,1	2187,5	2097,3	
	300-499,9	141,2	53,2	189,2	109,6	1534,3	2027,4	1679,0	
Alle All	136,5	38,9	416,4	356,4	1210,2	2158,4	1996,5		
Andre bygder Other parts	100-199,9	108,6	23,7	271,5	88,1	811,1	1303,0	1244,8	
	200-299,9	59,8	16,7	232,0	108,0	964,4	1380,9	1839,7	
	300-499,9	130,6	28,7	188,3	136,2	1710,2	2194,0	1779,7	
Alle All	96,1	21,9	232,8	112,2	1157,7	1620,7	1572,3		
Vestlandet Western Norway									
	35- 49,9	17,6	0,9	19,7		267,6	305,8	1238,0	
	50- 99,9	30,1	8,0	77,0	22,7	535,8	673,5	1108,8	
	100-199,9	60,5	16,2	97,1	65,8	701,7	941,3	1717,5	
	200-299,9	101,6	23,1	122,9	33,5	952,4	1233,5	1508,2	
	300-499,9	197,5	35,9	177,6	66,3	1277,3	1754,6	1834,5	
Alle All	79,8	18,1	108,0	47,1	789,3	1042,3	1553,8		
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	42,5	32,0	118,2	9,4	796,9	999,0	1535,5	
	200-299,9	75,5	27,2	104,1	135,9	911,5	1254,2	1526,6	
	300-499,9	106,1	27,5	104,7	63,6	737,1	1039,0	2039,7	
Alle All	82,8	30,3	115,4	80,4	881,5	1190,4	1670,6		
Andre bygder Other parts	100-199,9	53,1	28,4	56,6	25,1	476,6	639,8	1787,1	
	200-299,9	82,6	21,3	133,9	33,5	927,5	1198,8	1013,0	
	300-499,9	114,9	14,6	185,9	38,3	804,8	1158,5	2037,8	
Alle All	84,5	22,0	121,9	30,6	742,7	1001,8	1626,4		
Nord-Norge Northern Norway									
	50- 99,9	33,4	15,9	38,9		515,3	603,5	671,1	
	100-199,9	52,9	18,4	53,2	4,1	472,4	600,9	1128,0	
	200-299,9	105,1	17,3	115,5	11,4	823,9	1073,2	1018,5	
	300-499,9	149,0	31,4	134,4	79,8	1217,3	1611,9	1200,7	
Alle All	102,9	21,9	100,1	25,5	812,5	1062,9	1074,8		
Alle bruk All holdings									
	35- 49,9	21,7	1,2	36,4	158,2	351,8	569,3	1350,3	
	50- 99,9	33,1	9,8	58,4	36,5	533,9	671,7	1163,9	
	100-199,9	58,0	19,2	112,7	48,3	643,2	881,3	1586,8	
	200-299,9	95,6	21,6	139,1	87,4	894,3	1238,0	1548,6	
	300-499,9	128,0	31,4	166,3	96,4	1135,6	1557,7	2005,4	
	500-	259,9	52,5	519,7	210,0	1754,2	2796,3	2558,0	
Alle All	99,0	24,6	160,6	84,0	906,8	1275,1	1720,8		

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk

Variable costs, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Såkorn Cereal seeds	Andre så-varer og pl. Other seeds/plants	Handels-gjødsel Fertilizer	Kalk Lime	Plantevern-midler Pesticides	Konserv.-midler Preservatives	Kraftfôr Feed concentrate	Meieri-produkter Dairy products
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	10,2	1,0	17,8	0,2	9,6	1,8	125,9	1,3
	200-299,9	11,6	4,5	30,5	1,5	9,3	2,3	218,4	3,0
	300-499,9	24,8	5,4	46,3	2,6	20,5	2,5	206,1	10,2
	500-	43,5	11,0	85,2	5,8	40,8	4,7	220,4	4,3
	Allle All	23,3	6,1	46,4	2,7	20,7	2,8	197,2	5,1
Andre bygder Other parts	50- 99,9	1,2	2,1	8,4	0,1	0,8	0,8	50,9	0,4
	100-199,9	2,3	1,8	14,0	1,0	1,3	2,9	88,5	1,5
	200-299,9	3,8	5,2	24,7	1,5	3,9	4,9	97,7	1,8
	300-499,9	6,3	5,4	38,0	2,1	5,5	7,1	122,2	2,0
	500-	26,6	7,1	65,1	10,0	27,7	3,6	162,2	1,4
	Allle All	4,7	3,6	23,7	1,8	4,1	4,1	99,2	1,6
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	1,4	2,4	21,4	3,1	1,8	8,1	187,4	2,2
	200-299,9	1,1	7,0	33,5	1,9	3,6	10,9	454,8	4,8
	300-499,9	1,2	3,9	44,8	4,0	2,2	12,4	214,1	6,5
	Allle All	1,3	5,4	35,4	2,6	2,5	11,8	301,1	5,3
Andre bygder Other parts	100-199,9	0,8	5,2	20,5	0,7	3,4	2,9	197,4	10,6
	200-299,9	1,4	18,6	36,1	3,5	4,3	6,2	171,0	5,5
	300-499,9	2,4	26,5	38,8	2,8	5,9	4,3	157,6	8,4
	Allle All	2,3	15,3	29,9	1,9	4,4	4,0	180,1	8,1
Vestlandet Western Norway									
	35- 49,9		4,7	3,9		10,3	0,8	16,1	0,6
	50- 99,9	0,1	1,6	6,2	0,5	7,2	2,2	57,7	1,7
	100-199,9		1,5	14,3	1,3	1,3	5,3	137,3	4,7
	200-299,9	0,3	1,9	24,0	1,2	1,3	5,3	138,6	6,4
	300-499,9	3,6	3,9	33,1	2,5	3,7	6,8	251,1	6,8
	Allle All	0,5	2,0	17,3	1,2	2,9	4,7	131,5	4,7
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	2,6	2,5	15,8	0,9	2,2	4,2	152,6	3,5
	200-299,9	7,9	3,2	22,8	1,6	2,8	3,9	136,1	4,2
	300-499,9	8,3	3,1	32,2	2,2	7,4	4,9	154,0	2,4
	Allle All	6,7	3,4	26,1	1,6	4,2	4,3	157,8	4,4
Andre bygder Other parts	100-199,9	1,3	1,9	17,5	1,8	0,7	6,0	107,9	1,6
	200-299,9	0,9	4,3	24,0	2,8	1,0	7,2	109,7	2,5
	300-499,9	1,3	4,7	32,2	3,4	1,5	8,6	158,5	5,6
	Allle All	1,6	3,5	25,2	2,8	1,4	7,5	125,8	3,0
Nord-Norge Northern Norway									
	50- 99,9		0,7	10,1	0,3	0,1	3,9	65,0	3,6
	100-199,9		1,8	17,4	0,3	0,3	5,5	87,2	2,2
	200-299,9	0,4	2,8	23,8	0,6	0,7	5,7	113,1	3,1
	300-499,9	0,5	3,2	30,5	1,2	0,9	6,7	166,6	4,4
	Allle All	0,2	2,8	23,6	0,7	0,6	5,9	119,0	3,4
Alle bruk All holdings	35- 49,9		3,4	2,9		7,5	0,6	163,3	0,4
	50- 99,9	0,8	3,4	7,6	0,3	5,0	2,0	51,8	1,7
	100-199,9	2,1	2,1	16,2	1,0	2,3	4,2	125,5	3,5
	200-299,9	3,7	5,1	26,7	1,6	3,4	5,3	160,7	3,8
	300-499,9	9,4	6,8	38,1	2,4	8,5	5,7	176,3	6,2
	500-	33,9	11,4	78,2	5,8	31,4	6,2	227,6	5,6
	Allle All	6,6	4,9	28,5	1,8	6,6	4,8	151,6	4,2

Annet før Other fodder	Veterinær og insem. Vet. and insem.	Medisin Medicine	Fjøskontroll + annet til husdyrholtet Misc. costs, livestock production	Innkjøp av dyr <i>Purchase of livestock</i>					Andre forbruksart. Other varia- ble costs	Variable kostn. i alt Total variable costs
				Storfe Cattle	Griser Pigs	Sauer Sheep	Fjørfe Poultry	Geiter o.a. Goats, other		
1,4	5,9	1,5	0,4	2,4	42,0	0,1	24,4	0,8	18,2	264,8
9,0	14,0	2,0	1,8	9,3	22,0	33,4	2,7	20,7	396,1	
4,6	14,3	2,5	0,8	12,0	28,0	14,9		19,1	414,6	
8,2	15,1	1,6	1,1	14,4	64,5	0,2	21,9		25,7	568,4
5,8	12,5	1,9	1,0	9,9	39,7	0,1	22,0	0,8	20,7	418,7
3,7	3,6	1,0	1,7	0,6		0,8	8,8		7,8	92,7
6,0	9,8	2,0	2,3	4,2	10,6	0,4	5,9	0,1	11,1	165,7
11,0	12,6	2,4	2,1	12,6	2,2	0,1	5,5		17,1	209,1
9,5	17,1	2,8	2,4	21,5	2,1	0,1	0,1		22,6	266,8
20,6	17,8	2,2	3,0	1,3			33,7		21,8	404,1
8,5	12,0	2,2	2,2	9,3	5,8	0,3	6,2		15,2	204,5
10,5	25,4	0,9	3,0	6,4	8,5	0,3	2,9		13,3	299,0
7,9	60,5		4,7	6,3	222,9	0,4	8,8		25,8	854,9
17,0	34,7		5,0	16,0		0,6		1,6	25,8	389,8
11,7	41,1	0,4	4,7	12,7	92,0	0,6	4,2	0,4	21,8	555,0
9,7	14,0	2,3	2,7	9,0	14,1	0,6	23,5		16,9	334,3
15,2	18,6	2,2	3,1	23,1	32,2	0,8	11,2		23,8	376,8
28,6	19,5	3,8	3,9	36,5	13,8	2,9		0,1	40,1	395,9
15,9	16,4	2,5	3,0	24,3	19,8	1,2	15,5		25,2	369,8
1,3	1,2	0,7	0,7			0,8		0,3	11,9	53,3
4,1	5,8	1,5	1,1	2,2	17,9	0,4			10,8	121,0
6,0	14,1	2,0	1,8	8,4	4,7	0,4	3,8		14,8	221,7
9,3	17,4	2,7	2,1	12,0	5,4	0,8	0,6	0,7	21,6	251,6
12,1	27,9	4,0	2,9	26,2	9,2	1,0	5,0	0,2	28,6	428,6
7,0	14,5	2,3	1,8	9,8	7,2	0,6	2,3	0,2	17,5	228,0
5,0	19,4	1,5	1,3	9,3	14,5	1,3			14,8	251,4
7,2	17,5	1,5	1,2	4,8	8,6				15,1	238,4
10,3	19,5	1,3	1,0	15,1	5,8				20,9	288,4
8,2	19,3	1,4	1,3	12,7	15,6	0,3			17,9	285,2
5,7	14,9	2,9	2,5	1,0	2,1	0,1			13,4	181,3
15,4	19,7	2,7	2,0	5,9		0,1			15,5	213,7
16,5	22,5	2,9	1,6	6,0					23,9	289,2
11,9	18,9	2,9	2,1	4,1	0,8	0,1			17,3	228,9
2,9	3,1	1,9	1,2					2,4	13,1	108,3
8,5	7,8	1,8	3,2	3,1		0,5	0,1	1,0	12,6	153,3
9,5	14,7	2,5	2,4	8,3		0,6	0,1		22,1	210,4
9,6	23,4	3,2	2,7	12,8	0,8	0,2			27,0	293,7
8,7	14,6	2,6	2,6	7,4	0,2	0,4	0,1	0,4	20,8	214,0
1,0	1,0	0,6	0,5		39,8	0,6	24,0	0,2	10,6	256,4
3,8	4,6	1,3	1,1	1,2	9,7	0,4	1,7	0,3	10,7	107,4
6,3	12,3	2,0	2,1	5,5	11,2	0,4	7,7	0,2	14,0	218,6
10,3	18,7	2,1	2,3	10,3	22,6	0,4	7,8	0,5	20,0	305,3
11,5	20,0	2,7	2,1	17,5	10,8	0,5	4,4	0,1	24,6	347,6
10,7	18,4	1,9	2,1	23,0	54,9	0,3	18,5		27,7	557,6
8,8	15,8	2,1	2,1	10,7	18,1	0,4	7,7	0,3	19,1	294,1

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

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

Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Leid arbeid Avløser, m.m. Regular paid labour	Hired labour Sos. utg. Social costs	Drivstoff o.l. Fuel etc.	Mash., redsk. Mach. and equipment	Vedlikehold Traktor Tractor	Maintenance Yrkesbil, skurtr. Farm car, comb. harv.	Driftsbygn. Out-buildings	Grøfter, vannanl. Drainage, water supply
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	39,4	3,0	8,1	13,7	8,4	5,3	12,1	1,2
	200-299,9	55,8	1,5	17,1	22,1	12,3	2,9	18,3	1,6
	300-499,9	54,6	3,3	24,9	25,5	17,9	8,3	27,7	2,3
	500-	84,5	6,9	44,7	39,0	22,2	18,3	27,9	4,8
	Alle All	58,9	3,8	24,5	25,6	15,6	9,0	22,2	2,6
Andre bygder Other parts	50- 99,9	32,7	1,8	6,7	12,3	8,1	0,7	10,9	2,3
	100-199,9	44,8	0,9	12,5	17,2	10,4	2,3	20,4	1,2
	200-299,9	59,8	0,8	17,4	24,0	16,5	1,8	25,5	0,8
	300-499,9	54,4	0,8	24,7	27,3	18,8	4,2	29,9	1,3
	500-	124,1	3,7	31,9	41,1	20,8	15,5	42,2	2,8
	Alle All	53,6	1,0	16,8	21,8	13,9	3,1	24,1	1,3
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	54,1	0,2	8,8	15,0	10,0	0,1	28,3	2,2
	200-299,9	100,6	1,5	13,3	31,3	10,5	0,5	57,9	1,8
	300-499,9	92,3	1,8	16,0	42,3	10,7	2,6	76,6	0,6
	Alle All	85,8	1,7	14,7	32,6	11,5	1,7	57,0	1,5
Andre bygder Other parts	100-199,9	48,7	2,7	11,0	15,5	7,6	1,2	20,7	1,2
	200-299,9	116,0	7,6	17,4	31,4	11,8	0,8	31,5	0,6
	300-499,9	90,2	6,6	23,0	34,1	10,8	0,7	32,4	1,1
	Alle All	83,8	6,0	16,2	25,5	10,0	1,0	27,2	0,9
Vestlandet Western Norway	35- 49,9	24,8	2,1	5,9	13,6	2,6		10,9	1,1
	50- 99,9	48,1	2,2	5,3	18,2	8,9	0,2	13,1	1,2
	100-199,9	53,7	1,0	10,8	19,2	8,2	0,9	20,0	1,0
	200-299,9	63,9	0,8	14,1	25,4	9,7	1,2	23,8	1,0
	300-499,9	76,0	4,6	23,5	52,0	15,1	1,2	40,0	3,6
	Alle All	56,4	1,5	12,0	24,0	9,2	0,9	21,6	1,4
Trøndelag									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	49,0	0,9	9,4	14,6	7,4	2,0	26,3	0,1
	200-299,9	51,9	0,2	14,8	22,2	15,6	3,9	28,0	1,5
	300-499,9	60,8	0,7	18,1	22,5	17,9	2,8	28,8	0,9
	Alle All	57,3	0,6	15,5	20,8	15,0	3,2	28,8	1,4
Andre bygder Other parts	100-199,9	62,2	1,0	12,4	17,5	12,1	0,6	24,8	0,4
	200-299,9	71,6	0,1	18,5	23,3	15,1	1,1	29,6	1,8
	300-499,9	82,6	0,4	20,4	26,7	14,0	1,1	38,3	0,9
	Alle All	76,8	0,5	17,8	22,5	14,0	0,9	31,4	1,0
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9	50,4	1,2	8,9	11,9	2,3		7,7	
	100-199,9	65,6	1,1	9,8	16,8	11,3	0,8	20,1	0,6
	200-299,9	66,1	0,5	17,1	22,8	14,4	1,7	24,6	0,2
	300-499,9	84,7	0,4	19,1	27,8	15,8	2,0	36,5	0,1
	Alle All	72,5	0,7	15,3	22,2	13,1	1,4	25,7	0,3
Alle bruk All holdings	35- 49,9	28,2	2,8	5,0	11,0	2,0		8,9	0,8
	50- 99,9	43,4	2,3	6,1	15,7	7,4	0,8	12,1	1,4
	100-199,9	51,0	1,3	10,9	16,9	9,4	1,8	20,5	1,0
	200-299,9	68,7	1,4	16,3	24,6	13,3	1,8	27,2	1,1
	300-499,9	69,0	2,3	22,2	29,9	16,1	3,9	34,3	1,5
	500-	106,9	6,5	41,1	40,5	22,4	15,0	37,1	4,2
	Alle All	64,0	2,1	17,1	23,8	12,9	3,2	26,3	1,4

Jord, veier Agric. land etc.	Vedlikehold Total maintenance	Sum avskravn. Total depreciation	Maskinleie Rented machinery	Jordleie Rented farmland	Forsik- ringer Insurance	El. kraft Electricity	Privatbil i J.B. Private car in agric.	Admini- strasjon Admini- stration	Faste kostn. i alt Total fixed costs	Kostnader i alt Total costs
3,8	44,5	55,3	16,7	1,6	15,0	13,8	6,7	21,9	226,0	490,8
5,0	62,2	80,7	37,1	8,8	22,4	23,4	8,7	28,2	345,9	742,0
7,5	89,2	108,8	38,7	26,2	22,8	23,7	9,6	35,4	437,2	851,8
9,2	121,4	163,4	104,8	93,8	31,3	27,0	9,5	54,1	741,4	1309,8
6,5	81,5	104,2	50,2	34,4	23,2	22,3	8,8	35,6	447,4	866,1
9,8	44,1	36,3	16,0	0,9	9,9	10,5	8,5	16,0	183,4	276,1
3,4	54,9	55,6	18,7	3,8	14,3	13,2	10,2	20,0	248,9	414,6
4,9	73,5	69,0	14,0	7,4	16,9	15,0	11,7	28,3	313,8	522,9
5,5	87,0	94,7	28,7	11,8	20,6	18,9	10,9	26,1	378,6	645,4
15,9	138,3	135,9	49,3	53,2	26,4	25,8	8,9	51,9	649,4	1053,5
5,2	69,4	69,7	21,1	8,6	16,5	15,3	10,5	24,5	307,0	511,5
2,8	58,4	68,7	38,1	5,6	13,6	16,0	7,7	25,8	297,0	596,0
17,7	119,7	132,8	56,8	16,4	23,9	33,4	8,7	39,0	546,1	1401,0
4,0	136,8	88,6	42,8	25,5	16,1	24,7	7,9	42,5	495,0	884,8
8,9	113,2	106,8	46,8	20,0	19,5	26,6	7,9	35,8	478,8	1033,8
2,2	48,4	69,2	26,2	7,5	13,1	14,8	9,4	25,8	276,8	611,1
3,5	79,6	103,8	29,4	20,8	19,3	18,3	12,2	27,6	452,0	828,8
3,6	82,7	123,3	52,5	17,2	20,9	17,5	8,5	31,5	473,9	869,8
3,6	68,2	95,4	35,6	14,8	17,4	16,9	10,0	28,3	392,6	762,4
2,9	31,1	33,8	1,5	0,1	6,2	5,1	5,9	13,4	129,9	183,2
3,0	44,6	40,8	3,8	1,9	10,8	8,6	7,9	17,4	191,4	312,4
1,9	51,2	69,1	10,1	2,6	12,1	14,1	7,3	23,7	255,7	477,4
3,2	64,3	88,0	19,9	4,7	16,5	16,5	9,5	30,4	328,6	580,2
10,3	122,2	131,2	33,3	8,0	20,6	23,2	12,8	34,0	489,4	918,0
3,4	60,5	74,8	13,6	3,5	13,8	14,5	8,6	25,1	284,3	512,3
2,0	52,4	61,6	10,8	3,2	16,3	13,6	7,5	23,6	248,3	499,7
2,4	73,6	74,8	27,1	5,7	18,7	16,3	6,6	28,1	317,8	556,2
2,7	75,6	82,8	28,4	12,2	22,5	21,1	6,9	29,5	358,6	647,0
2,5	71,7	76,9	25,5	9,6	20,0	17,8	7,0	28,1	330,0	615,2
1,3	56,7	63,2	7,5	2,3	15,6	13,7	11,8	21,2	267,6	448,9
3,0	73,9	66,7	17,6	3,7	19,6	18,4	9,6	27,6	327,3	541,0
1,1	82,1	92,3	28,0	15,1	23,0	25,1	12,8	28,2	410,0	699,2
1,8	71,6	73,1	20,0	6,2	19,6	18,7	11,3	25,6	341,2	570,1
5,5	27,4	37,0	10,3		10,9	12,7	6,3	27,2	192,3	300,6
1,4	51,0	49,7	15,8	0,5	12,4	14,3	11,4	20,9	252,5	405,8
1,9	65,6	70,0	25,7	1,5	18,3	16,3	11,7	30,2	323,0	533,4
1,8	84,0	93,3	18,9	1,9	21,1	19,1	12,2	33,3	388,0	681,7
1,9	64,6	69,3	20,1	1,3	17,0	16,4	11,4	28,4	317,0	531,0
2,4	25,1	42,9	1,1		11,3	9,8	5,8	14,7	146,7	403,1
4,4	41,8	39,1	8,0	1,5	10,5	9,4	7,7	18,5	188,3	295,7
2,5	52,1	61,3	16,3	3,3	13,7	13,9	9,1	22,4	255,3	473,9
4,3	72,3	81,7	26,5	7,4	19,0	18,7	10,0	29,5	351,5	656,8
5,0	90,7	102,5	33,6	15,6	21,4	21,5	10,2	32,1	421,1	768,7
9,6	128,8	155,6	89,4	77,3	30,8	28,1	9,5	51,0	725,0	1282,6
4,3	71,9	82,6	28,3	13,0	18,2	17,9	9,5	28,6	353,2	647,3

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 14a Inntekter fra planteproduksjon,

Output from crop products,

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Bygg Barley	Havre Oats	Hvete Wheat	Oljefrø, a. korn o.l. Oilseeds, other cereals	Grasfrø Grass seeds	Poteter Potatoes
Østlandet Eastern Norway							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	33,4	14,9	36,1	3,9		8,5
	200-299,9	52,7	16,9	32,9	7,0	1,5	10,0
	300-499,9	85,5	32,1	121,1	10,8	5,6	57,7
	500-	146,9	60,3	217,7	48,6	19,0	73,3
	Alle All	82,3	31,7	107,2	18,0	6,9	40,3
Andre bygder Other parts	50- 99,9	4,0				0,1	
	100-199,9	3,7	7,1	2,4	1,5	0,1	
	200-299,9	16,6	11,3	5,9	0,7		11,2
	300-499,9	17,4	14,2	16,8	3,1	0,1	2,5
	500-	95,8	79,6	120,3	1,5		68,4
	Alle All	14,2	12,8	12,1	1,6		6,6
Agder & Rogaland							
Jæren	100-199,9	8,2	1,9			1,6	
	200-299,9	10,5				0,8	
	300-499,9	0,8				12,8	
	Alle All	6,3	0,5			4,1	
Andre bygder Other parts	100-199,9	0,5				31,6	
	200-299,9	5,6	0,2		0,7	31,1	
	300-499,9	5,0	7,3			67,0	
	Alle All	4,1	2,1			1,2	41,3
Vestlandet Western Norway							
	35- 49,9					0,1	
	50- 99,9					2,6	
	100-199,9					0,4	
	200-299,9					0,1	
	300-499,9	5,6		1,1			
	Alle All	0,9		0,1			0,6
Trøndelag							
Flatbygder Lowlands	100-199,9	27,1	-0,5	2,5			
	200-299,9	61,3	6,5	3,4		0,3	
	300-499,9	106,9	4,8	13,7	2,7	1,3	0,1
	Alle All	77,6	4,9	6,4	0,8	0,4	3,3
Andre bygder Other parts	100-199,9	1,4	0,5			0,1	
	200-299,9	2,8	0,2			0,2	
	300-499,9	11,4		-0,3		0,2	
	Alle All	9,2	0,2	-0,1		0,1	
Nord-Norge Northern Norway							
	50- 99,9					-0,1	
	100-199,9					1,5	
	200-299,9	0,3				2,8	
	300-499,9	0,7				2,8	
	Alle All	0,3				2,2	
Alle bruk All holdings							
	35- 49,9					0,1	
	50- 99,9	3,7		2,3		4,3	
	100-199,9	6,6	3,5	4,5	0,8	4,7	
	200-299,9	19,1	5,1	6,5	1,2	0,3	6,6
	300-499,9	39,4	12,3	36,8	3,7	1,6	23,8
	500-	130,7	50,8	158,3	32,1	13,7	61,8
	Alle All	27,3	9,5	24,4	4,0	1,5	14,1

1000 kroner per bruk

NOK 1000 per holding

Grønn-saker Vegetables	Frukt og bær <i>Fruit and berries</i>	Grovfør Coarse fodder	Andre planteprod. <i>Other plant prod.</i>	Planteprod. i alt <i>Total plant prod.</i>
	57,2	5,1		159,1
		8,2		129,2
8,7		6,0		327,5
43,3	5,6	10,4		625,1
13,8	13,7	7,3		321,2
		7,4		11,5
	3,2	6,0		24,0
		6,5		52,2
3,7		11,1		68,9
		7,3		372,9
0,8	1,4	7,3		56,8
		9,0		20,7
		11,8	0,3	23,4
		14,6		28,2
0,3		11,5	0,1	22,8
25,9	0,4	4,6	0,9	63,9
91,2	9,7	9,2	0,5	148,2
31,6	14,7	14,5	2,7	142,8
55,1	6,6	8,8	1,2	120,4
	101,6	0,5	1,2	103,4
	108,1	2,4	0,6	113,7
1,0	1,0	5,7	0,1	8,2
		9,8		9,9
		12,0		18,7
0,4	22,6	6,7	0,2	31,5
		3,9		33,0
0,8		4,0		76,3
		6,6		136,1
0,3		4,5		98,2
		5,7		7,7
		4,1		7,1
		11,0	0,1	22,4
		6,5		15,9
		1,5		1,4
	0,3	4,7		6,5
0,1	1,2	6,9		11,3
		12,6		16,1
		0,6		10,9
	73,9	0,4	0,9	75,3
0,2	64,8	3,5	0,3	79,1
3,1	7,1	5,5	0,1	35,9
8,2	1,1	7,5	0,1	55,7
6,2	1,5	10,1	0,3	135,7
41,8	3,7	10,1		503,0
8,1	7,9	7,3	0,2	104,3

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 14b Inntekter fra husdyrproduksjon,

Output from livestock products,

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decares	Storfe Cattle				Griser Pigs			
		Melk Milk	Livdyr Sold live	Kuslakt Beef (cows)	Annet slakt Beef (other)	Smågris Piglets	Slaktegris Pork	Purker/råner Sows and boars	
Østlandet Eastern Norway									
Flatbygder Lowlands	100-199,9	40,1	4,5	9,2	13,1	16,7	123,0	2,7	
	200-299,9	153,5	11,2	25,6	58,9	76,6	91,0	11,5	
	300-499,9	129,9	6,9	26,4	73,2	34,5	203,5	19,6	
	500-	173,4	25,9	33,5	74,3	33,8	221,8	6,4	
	Alle All	126,3	12,1	24,1	57,2	39,8	165,6	10,8	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	28,0	2,2	6,1	0,1				
	100-199,9	103,0	7,7	15,8	26,8	26,0	27,4	2,6	
	200-299,9	196,4	10,0	36,3	64,1	10,7	0,5	1,4	
	300-499,9	262,3	15,3	44,8	119,9	9,4	3,9	15,8	
	Alle All	161,2	9,6	27,9	56,0	16,3	13,4	4,8	
Agder & Rogaland									
Jæren	100-199,9	278,7	25,5	44,3	59,7	68,1	100,0	10,2	
	200-299,9	576,4	32,1	79,8	95,9	113,6	460,8	100,7	
	300-499,9	552,7	24,9	74,0	114,8	7,8	1,1	1,9	
	Alle All	493,4	31,7	68,8	95,7	63,0	212,2	41,2	
Andre bygder Other parts	100-199,9	150,6	11,0	22,1	33,8	68,8	97,0	7,0	
	200-299,9	299,4	17,9	51,2	92,8	6,5	75,4		
	300-499,9	314,5	31,3	56,2	148,2		31,1		
	Alle All	241,8	18,1	39,6	82,7	29,0	70,1	2,8	
Vestlandet Western Norway									
	35- 49,9								
	50- 99,9	56,7	3,8	5,7	5,9	22,6	40,6	2,4	
	100-199,9	188,5	14,9	31,8	47,2	22,6	58,8	3,7	
	200-299,9	264,8	12,3	47,8	66,0	2,6	40,3	1,1	
	300-499,9	383,5	31,9	59,0	130,4	2,2	97,2	39,3	
Trøndelag	Alle All	200,7	13,4	33,5	53,1	14,1	52,0	6,3	
	Flatbygder Lowlands								
	100-199,9	220,2	21,2	36,1	33,0	68,6	97,1	5,7	
	200-299,9	174,4	13,6	36,3	58,7	25,4	124,3	6,9	
	300-499,9	183,5	8,8	50,4	94,5	25,0	105,3	34,7	
Andre bygder Other parts	Alle All	193,0	13,8	41,7	71,3	37,0	132,1	16,1	
	100-199,9	221,0	13,0	36,8	53,8	7,9	30,1	1,4	
	200-299,9	267,5	15,8	42,5	82,1				
	300-499,9	389,4	13,2	63,8	135,1				
Nord-Norge Northern Norway	Alle All	291,8	15,2	46,9	85,1	3,0	11,3	0,5	
	50- 99,9								
	100-199,9	83,5	2,0	11,9	26,3				
	200-299,9	236,9	4,9	38,3	57,2				
	300-499,9	372,2	12,3	61,2	75,5		4,3	0,8	
Alle bruk All holdings	Alle All	220,1	5,6	35,4	51,5		1,1	0,2	
	35- 49,9					2,2	78,7	1,5	
	50- 99,9	46,1	3,1	4,7	4,5	11,7	21,9	1,2	
	100-199,9	144,7	10,9	23,5	35,0	29,1	57,2	3,5	
	200-299,9	245,1	12,7	41,5	68,0	24,8	70,8	9,3	
	300-499,9	274,2	15,3	48,1	103,7	14,1	78,5	15,2	
	500-	257,5	25,1	46,3	97,2	25,0	185,2	5,9	
	Alle All	205,0	13,0	34,8	63,1	22,7	74,3	7,9	

eksklusive pristilskudd. 1000 kroner per bruk

price support not included. NOK 1000 per holding

	Sauer Sheep			Geiter Goats		Fjørfe Poultry		Hester og hestehold	A. inntekter fra husd.h. Livestock, other	Husdyrprod. i alt Livestock total
	Livdyr Sold live	Slakt Mutton and lamb	Ull Wool	Livd./slakt Sold live/ meat	Melk Milk	Livd./slakt Sold live/ meat	Egg Eggs			
0,1	0,6	0,1				107,3	7,2			324,5
	1,5	0,2				162,7	5,0	0,3		598,0
	0,3	0,1				38,0	33,0	3,7		569,2
	2,3	0,6				68,2	21,6	2,7		664,5
	1,1	0,2				84,8	25,6	1,9		549,5
0,9	0,9	36,7	9,2	2,7	24,1	4,0	35,3		0,1	149,4
	1,5	28,6	5,5	0,3	8,7	2,6	30,5		1,9	288,9
	1,5	15,3	2,6			3,2	19,9	0,1	0,3	362,3
	1,2	16,6	4,4				0,2			493,8
		5,1	1,4			46,5	130,1			599,9
	1,3	22,4	4,6	0,3	5,3	4,5	27,2		0,9	355,7
0,7		13,9	3,9			-0,2	13,8			617,9
	0,7	10,3	2,0			4,2	40,6	0,1		1517,2
	0,8	44,7	10,2			-5,9	33,7	7,0		867,7
	0,5	26,4	6,3			0,2	28,0	1,8		1069,2
0,5	0,5	13,5	3,2			60,4	48,9	2,9		519,7
	1,1	12,2	2,5			2,7	49,9	-1,6	1,7	611,7
	1,2	43,5	5,6						0,9	632,5
	0,8	19,9	3,4			26,0	44,5	-0,5	1,9	580,1
0,3	0,3	10,1	3,0	2,3	32,6				0,1	48,4
	0,1	14,3	3,4	0,1	8,6				0,1	164,3
	1,1	16,3	3,9	0,3	6,5		20,6	0,2		416,4
	2,1	27,7	5,6			-0,2	5,4	1,2		476,7
	0,7	24,0	6,3			19,6			0,6	794,7
	1,1	19,4	4,5	0,3	5,6	2,0	10,1	0,4	0,1	416,6
0,3	1,3									483,2
		2,3	0,4						0,1	442,4
		0,9	0,2						0,1	502,3
0,1	0,1	33,3	5,1						0,1	402,6
	1,8	33,9	5,6				0,1		0,4	449,7
	2,5	41,1	6,3					0,3	0,8	652,5
	1,3	34,5	5,4					0,1	0,4	495,5
0,2		9,1	2,6	1,3	139,1					152,1
	2,1	47,8	7,9	2,0	69,0	0,1	0,2			252,8
	0,5	18,6	2,9	0,1	8,9		0,1		0,5	368,9
	0,2	4,6	0,5				0,1			531,7
	0,8	22,0	3,5	0,7	30,6		0,1		0,2	371,8
0,2	0,2	7,3	2,2	1,6	23,7	11,0	218,6			347,0
	0,2	15,4	3,8	0,7	26,9	0,8	7,2		0,1	148,3
	1,0	21,0	4,1	0,4	10,5	18,6	19,6	0,1	0,8	380,0
	1,0	15,4	2,7		1,5	26,8	11,6	0,1	0,4	531,7
	0,7	15,8	3,0			11,5	10,6		1,6	592,3
		7,1	1,8			50,6	30,2		1,8	733,7
	0,8	16,6	3,2	0,2	5,8	20,7	17,7		0,9	486,7

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabel 14c Tilskudd, andre inntekter

Grants, other income

Regioner Regions	Størrelses- grupper, daa Farm size, decares	Refusjon av avløserut- gning Refunding of substitutes	Produksjonstilskudd Production allowances						Pris- tilskudd Deficiency payment	
			Arealtiskudd Acreage support			Kultur- landskapstilskudd Cultural landscape support	Husdyr Livestock support	Bunn - fradrag Basic deduction		
			Grovfôr Coarse fodder	Korn Cereals	Salgsavling Crops for sale					
Østlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	19,6	2,9	10,5	3,0	30,4	16,1	-5,5	12,1	
	200-299,9	34,9	8,3	13,1	0,1	50,4	45,8	-5,5	29,1	
	300-499,9	26,0	6,8	26,6	1,0	72,5	42,7	-5,5	24,7	
	500-	28,5	8,7	52,9	2,5	136,1	51,0	-5,5	25,1	
	Alle All/	26,9	6,7	26,7	1,6	74,3	39,8	-5,5	22,9	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	23,4	14,7	1,7		17,0	44,8	-5,5	45,4	
	100-199,9	32,6	24,6	4,3	0,1	29,0	49,0	-5,4	58,5	
	200-299,9	41,8	31,4	9,4	0,2	46,0	55,6	-5,5	70,5	
	300-499,9	38,9	31,8	10,7	0,2	65,3	74,6	-5,5	88,3	
	500-	27,4	15,4	56,5	0,8	132,0	61,3	-5,5	34,0	
	Alle All/	35,2	26,6	9,3	0,2	45,0	56,2	-5,5	65,4	
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	42,5		1,8	0,1	29,4	78,8	-5,5	46,8	
	200-299,9	53,7	2,1	2,1	0,1	46,9	110,4	-5,5	53,8	
	300-499,9	48,1	12,9	0,5	0,2	52,9	128,1	-6,0	94,7	
	Alle All/	47,8	4,0	1,9	0,2	45,8	107,7	-5,7	63,8	
Andre bygder Other parts	100-199,9	33,0	22,5	0,8	1,7	25,9	55,5	-5,5	55,3	
	200-299,9	53,3	33,1	2,2	1,8	43,2	80,2	-5,7	85,3	
	300-499,9	49,7	39,3	5,4	1,7	65,9	93,0	-6,2	91,5	
	Alle All/	43,0	29,7	3,6	1,8	43,3	71,7	-5,8	72,3	
Vestlandet Western Norway	35- 49,9	10,0	3,1		10,0	7,5	18,1	-5,5	41,9	
	50- 99,9	21,0	10,8		5,4	14,3	31,8	-5,7	68,4	
	100-199,9	38,0	26,6		0,2	27,7	62,5	-5,6	80,0	
	200-299,9	46,0	38,3			40,9	77,3	-5,5	91,7	
	300-499,9	49,8	43,6	6,9		67,4	98,3	-5,5	119,7	
	Alle All/	37,3	27,9	0,9	1,4	32,8	63,4	-5,6	83,9	
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	35,5	13,4	12,3		35,4	51,5	-5,5	50,1	
	200-299,9	33,3	13,0	26,9		48,1	50,6	-5,5	41,5	
	300-499,9	42,7	16,0	42,5		70,5	61,1	-5,5	45,2	
	Alle All/	37,2	14,3	31,1	0,1	55,9	55,8	-5,5	45,6	
Andre bygder Other parts	100-199,9	46,0	28,3	1,8		35,5	63,0	-5,5	77,7	
	200-299,9	49,8	35,7	2,4		48,2	77,0	-5,7	90,0	
	300-499,9	51,1	38,7	4,0		66,6	94,1	-5,8	115,6	
	Alle All/	48,9	33,5	3,7		50,0	76,7	-5,7	92,3	
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9	41,0	19,6		0,3	17,0	66,3	-5,5	161,2	
	100-199,9	46,1	35,1	0,1	0,8	30,1	71,2	-5,5	140,4	
	200-299,9	42,9	48,5	0,4	1,2	47,9	65,2	-5,5	153,3	
	300-499,9	49,5	54,8	1,1	3,4	69,9	77,6	-5,9	204,0	
	Alle All/	45,3	44,9	0,5	1,5	47,5	70,5	-5,6	166,0	
Alle bruk All holdings	35- 49,9	15,7	2,2	0,1	7,3	5,6	24,6	-5,0	30,5	
	50- 99,9	22,1	11,2	1,1	3,2	15,7	35,6	-5,6	68,5	
	100-199,9	35,6	22,3	3,3	0,7	29,6	54,2	-5,5	67,2	
	200-299,9	43,2	28,4	7,1	0,4	46,4	66,4	-5,5	80,4	
	300-499,9	40,8	27,8	15,2	0,9	68,1	73,3	-5,7	87,5	
	500-	32,1	13,6	50,4	2,0	129,6	63,7	-5,6	44,6	
	Alle All/	37,7	23,8	10,7	1,0	50,1	61,5	-5,6	73,5	

og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk

and total output, NOK 1000 per holding

Tilsk. økol. drift Grants for organic production	Miljø- tilskudd Environmental grants	Andre tilskudd Other grants	Tilskudd i alt Total grants	Leieinntekter		Traktor i skogen Rent tractor, forestry	Traktor og mask. annen næring Rent tractor etc., other occupations	Yrkesbil brukt privat Farm car used privately	Salg av melkekvote Sale of milk quotas	Andre inntekter Other income	Total	Produksjons- inntekt i alt Total Output
0,6	5,1	2,5	97,3	1,9	6,6	2,3			2,7	13,5	594,4	
0,4	6,6	3,0	186,2	2,1	13,1			5,6	8,7	29,5	942,9	
2,1	11,3	3,0	211,2	0,8	13,3	1,6			6,5	22,1	1130,0	
2,8	27,3	2,9	332,3	3,6	17,9	3,8			12,3	37,6	1659,5	
1,5	12,9	2,8	210,6	2,0	13,1	1,8		1,3	8,3	26,6	1107,9	
1,0	1,4	12,4	156,3	3,0	1,5				1,1	5,6	322,8	
0,8	1,6	17,8	212,9	1,3	5,0	0,6			0,6	7,5	533,3	
	2,2	13,5	265,1	2,5	11,1	0,3			-0,9	13,1	692,7	
3,9	7,2	14,3	329,7	2,4	12,1	1,4			0,6	16,5	908,9	
12,7	19,9	4,6	359,1	2,6	16,9				0,5	20,0	1351,9	
1,9	3,8	15,1	253,2	2,0	8,3	0,6			0,3	11,1	676,8	
	0,6	7,1	201,6	0,5	2,6					3,1	843,3	
	0,9	5,0	269,5	0,2	2,2	0,5			3,3	6,3	1816,4	
	2,8	5,5	339,7		4,1				1,0	5,1	1240,7	
	1,5	6,9	273,9	0,3	3,9	0,2			1,6	6,0	1371,9	
0,9		4,9	195,0	2,5	7,6			9,3	2,5	22,0	800,6	
		7,6	301,0	2,0	9,9				0,3	12,3	1073,2	
8,2	0,6	17,6	366,7	3,2	21,4	1,1			4,1	29,8	1171,8	
3,7	0,7	9,0	273,0	2,8	12,9	0,3		3,7	2,1	21,8	995,3	
		15,7	100,8	1,6	0,8					2,4	255,0	
		15,9	161,9	0,5	1,0					5,5	446,9	
0,7	0,1	11,1	241,3	1,9	4,6	0,3		2,5	0,2	9,5	675,4	
0,8		15,4	304,9	1,9	4,9	0,6		17,0		24,5	816,0	
0,5	5,9	16,4	403,0	0,5	17,6	0,5			0,6	19,3	1235,7	
0,5	0,7	13,7	256,9	1,5	5,3	0,3		5,5	1,0	13,7	718,7	
	2,6	1,9	197,2	3,0	1,6			24,6	2,3	31,5	744,9	
3,9	14,0	2,6	228,4	0,7	4,5			2,9	2,1	10,3	757,4	
5,0	10,3	7,1	294,9	1,9	11,2				0,8	13,9	947,2	
3,0	10,7	3,8	252,0	1,6	5,7			7,2	1,7	16,3	873,0	
	0,4	10,9	258,1	1,7	4,4				0,7	6,8	675,2	
	0,8	10,3	308,5	1,0	11,1				1,7	13,8	779,1	
	1,1	15,7	381,1	2,3	15,0				0,3	17,7	1073,7	
	0,7	11,7	311,8	1,6	11,2				2,0	14,8	838,0	
	0,8	8,1	308,8	0,7	7,3					8,0	470,3	
		15,2	333,5	4,5	1,7	0,1				6,4	599,2	
0,5	11,9	366,3	2,2	9,4	0,4				4,3	16,2	762,7	
	5,3	459,7	2,5	3,2				13,5	0,1	19,3	1026,8	
0,3	10,7	381,6	2,8	5,9	0,2			3,3	1,8	13,9	778,2	
		11,4	92,4	1,1	0,6				8,1	9,8	524,5	
0,2	0,9	11,6	164,5	1,6	3,1				4,0	8,6	400,5	
0,5	1,2	10,9	220,0	2,1	4,7	0,5		3,1	1,0	11,3	647,2	
0,6	3,1	9,3	279,8	1,8	8,7	0,2		4,0	2,6	17,4	884,6	
2,6	6,2	9,5	326,2	1,7	12,4	0,8		1,8	2,5	19,2	1073,4	
4,9	22,8	4,5	362,6	2,9	19,3	2,5			9,4	34,0	1633,3	
1,4	4,6	9,7	268,4	1,9	8,6	0,6		2,6	2,7	16,5	875,9	

Driftsgranskinger i jordbrukskretet 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 15 Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk

Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding

Regioner Regions	Størrelsес- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Avskrivninger og vedlikehold <i>Depreciation and maintenance</i>	Drivstoff <i>Fuel</i>	Leieutgifter mask. og redsk. <i>Rented machinery</i>	Rentekrav 3,0 % <i>Required return on capital</i>	Brutto mekan- seringskostnad <i>Total costs of mechanisation</i>	Leieinntekter Income, rent of machinery	Nettomek.- kostnad <i>Net costs of mechan.</i>
Østlandet Eastern Norway								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	49,0	8,1	16,7	4,4	78,2	10,9	67,3
	200-299,9	71,6	17,1	37,1	7,5	133,3	15,2	118,1
	300-499,9	106,5	24,9	38,7	11,3	181,4	15,6	165,8
	500-	166,4	44,7	104,8	18,1	334,0	25,3	308,7
	Alle All	100,9	24,5	50,2	10,7	186,3	17,0	169,3
Andre bygder Other parts	50- 99,9	41,3	6,7	16,0	4,8	68,8	4,5	64,3
	100-199,9	59,1	12,5	18,7	6,3	96,6	6,9	89,7
	200-299,9	82,2	17,4	14,0	7,9	121,5	14,0	107,5
	300-499,9	100,6	24,7	28,7	9,3	163,3	15,9	147,4
	500-	143,9	31,9	49,3	15,4	240,5	19,5	221,0
	Alle All	76,4	16,8	21,1	7,7	122,0	10,9	111,1
Agder & Rogaland								
Jæren	100-199,9	49,7	8,8	38,1	5,3	101,9	3,1	98,8
	200-299,9	80,2	13,3	56,8	7,5	157,8	3,0	154,8
	300-499,9	83,6	16,0	42,8	5,3	147,7	4,1	143,6
	Alle All	80,5	14,7	46,8	7,5	149,5	4,3	145,2
Andre bygder Other parts	100-199,9	54,9	11,0	26,2	6,3	98,4	10,1	88,3
	200-299,9	90,1	17,4	29,4	9,0	145,9	12,0	133,9
	300-499,9	99,0	23,0	52,5	10,3	184,8	25,7	159,1
	Alle All	78,6	16,2	35,6	8,3	138,7	16,0	122,7
Vestlandet Western Norway								
	35- 49,9	31,7	5,9	1,5	3,3	42,4	2,4	40,0
	50- 99,9	46,2	5,3	3,8	3,3	58,6	1,5	57,1
	100-199,9	56,8	10,8	10,1	5,6	83,3	6,8	76,5
	200-299,9	78,9	14,1	19,9	8,4	121,3	7,4	113,9
	300-499,9	128,7	23,5	33,3	13,8	199,3	18,7	180,6
	Alle All	68,1	12,0	13,6	6,9	100,6	7,2	93,4
Trøndelag								
Flatbygder Lowlands	100-199,9	50,3	9,4	10,8	4,4	74,9	4,6	70,3
	200-299,9	76,9	14,8	27,1	8,0	126,8	5,3	121,5
	300-499,9	85,4	18,1	28,4	9,5	141,4	13,1	128,3
	Alle All	74,9	15,5	25,5	7,7	123,6	7,4	116,2
Andre bygder Other parts	100-199,9	62,1	12,4	7,5	6,4	88,4	6,1	82,3
	200-299,9	73,0	18,5	17,6	8,2	117,3	12,1	105,2
	300-499,9	89,6	20,4	28,0	11,8	149,8	17,3	132,5
	Alle All	74,7	17,8	20,0	8,7	121,2	12,8	108,4
Nord-Norge Northern Norway								
	50- 99,9	30,6	8,9	10,3	3,1	52,9	8,0	44,9
	100-199,9	52,7	9,8	15,8	3,9	82,2	6,4	75,8
	200-299,9	72,8	17,1	25,7	6,7	122,3	12,0	110,3
	300-499,9	97,8	19,1	18,9	10,4	146,2	5,7	140,5
	Alle All	71,9	15,3	20,1	6,8	114,1	8,8	105,3
Alle bruk All holdings	35- 49,9	27,5	5,0	1,1	3,4	37,0	1,7	35,3
	50- 99,9	43,3	6,1	8,0	3,5	60,9	4,7	56,2
	100-199,9	55,7	10,9	16,3	5,5	88,4	7,2	81,2
	200-299,9	77,5	16,3	26,5	7,8	128,1	10,7	117,4
	300-499,9	100,6	22,2	33,6	10,5	166,9	14,9	152,0
	500-	157,8	41,1	89,4	17,6	305,9	24,7	281,2
	Alle All	79,4	17,1	28,3	8,2	133,0	11,2	121,8

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 16 Driftsresultater i jordbruket,
Operating results, agriculture.

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Resultat før avskrivning Result before depreciation	Drifts-overskudd Net income agriculture	Kalkulert rente 3,0 % Required return on capital	Familiens arbeidsstjeneste Family labour income	
					per bruk per holding	per årsverk per man-year
Østlandet Eastern Norway						
Flatbygder Lowlands	100-199,9	158,9	103,6	31,4	72,2	114,5
	200-299,9	281,6	200,9	49,2	151,7	138,7
	300-499,9	387,0	278,2	61,0	217,2	193,8
	500-	513,1	349,7	90,6	259,1	209,7
Alle All	346,0	241,8	59,3	182,5		176,5
Andre bygder Other parts	50- 99,9	83,0	46,7	18,4	28,3	32,7
	100-199,9	174,3	118,7	27,1	91,6	79,9
	200-299,9	238,8	169,8	34,5	135,3	101,7
	300-499,9	358,2	263,5	49,6	213,9	142,6
	500-	434,3	298,4	85,1	213,3	156,6
Alle All	235,0	165,3	35,9	129,4		103,0
Agder & Rogaland						
Jæren	100-199,9	316,0	247,3	45,0	202,3	138,2
	200-299,9	548,2	415,4	87,8	327,6	183,4
	300-499,9	444,5	355,9	66,0	289,9	171,6
Alle All	444,9	338,1	76,2	261,9		160,7
Andre bygder Other parts	100-199,9	258,7	189,5	33,9	155,6	127,2
	200-299,9	348,2	244,4	57,2	187,2	131,2
	300-499,9	425,3	302,0	74,8	227,2	153,1
Alle All	328,3	232,9	53,5	179,4		133,7
Vestlandet Western Norway						
	35- 49,9	105,6	71,8	14,0	57,8	56,7
	50- 99,9	175,3	134,5	18,6	115,9	96,4
	100-199,9	267,1	198,0	36,2	161,8	130,5
	200-299,9	323,8	235,8	45,1	190,7	126,3
	300-499,9	448,9	317,7	72,4	245,3	128,3
Alle All	281,2	206,4	38,8	167,6		122,3
Trøndelag						
Flatbygder Lowlands	100-199,9	306,8	245,2	30,7	214,5	178,5
	200-299,9	276,0	201,2	41,8	159,4	134,1
	300-499,9	383,0	300,2	48,1	252,1	210,8
Alle All	334,7	257,8	43,5	214,3		170,5
Andre bygder Other parts	100-199,9	289,5	226,3	32,3	194,0	132,3
	200-299,9	304,8	238,1	38,4	199,7	134,4
	300-499,9	466,8	374,5	56,7	317,8	189,7
Alle All	341,0	267,9	41,8	226,1		149,4
Nord-Norge Northern Norway						
	50- 99,9	206,7	169,7	14,4	155,3	135,0
	100-199,9	243,1	193,4	24,9	168,5	138,0
	200-299,9	299,3	229,3	34,7	194,6	139,3
	300-499,9	438,4	345,1	47,2	297,9	174,8
Alle All	316,5	247,2	34,5	212,7		150,7
Alle bruk All holdings						
	35- 49,9	164,3	121,4	21,5	99,9	108,8
	50- 99,9	143,9	104,8	17,6	87,2	84,3
	100-199,9	234,6	173,3	31,6	141,7	120,6
	200-299,9	309,5	227,8	45,2	182,6	133,3
	300-499,9	407,2	304,7	58,2	246,5	170,0
	500-	506,3	350,7	94,3	256,4	189,4
Alle All	311,2	228,6	45,7	182,9		141,0

1000 kroner per bruk

NOK 1000 per holding

Lønnsevne Capacity to pay			Vederlag til arbeid og egenkapital Return on labour and own capital	Vederlag til familiens arbeid og egenkapital Return on family labour and own capital		
i alt total	kr per time NOK per hour	%	per bruk per holding	per årsverk per man-year	per bruk per holding	per årsverk per man-year
114,6	79,56	56	131,9	168,9	89,5	141,9
209,0	85,93	61	234,5	177,9	177,2	162,0
275,1	111,64	79	308,6	231,1	250,7	223,7
350,5	118,17	83	392,2	244,0	300,8	243,5
245,2	104,03	73	275,3	215,5	212,6	205,6
62,8	33,53	24	74,4	73,3	39,9	46,2
137,3	56,10	41	153,3	115,5	107,6	93,9
195,9	68,53	53	212,6	137,2	152,0	114,2
269,1	84,23	62	300,2	173,4	245,0	163,3
341,1	99,51	69	384,1	206,7	256,3	188,2
184,0	67,83	50	204,5	139,1	149,9	119,4
256,6	83,10	63	282,1	168,5	227,8	155,7
429,7	107,34	80	466,2	214,9	364,1	203,8
384,0	99,62	74	410,3	196,4	316,2	187,1
349,4	95,36	72	384,6	193,7	297,1	182,4
207,0	77,16	56	200,2	137,7	148,8	121,6
310,8	84,30	62	342,6	171,4	219,0	153,5
324,0	93,97	66	360,1	192,7	263,3	177,4
269,2	83,49	61	284,4	162,8	194,6	145,1
84,7	39,86	31	94,6	82,1	67,7	66,4
166,2	59,59	48	175,1	115,8	124,8	103,8
216,5	81,56	60	237,0	164,8	182,3	147,1
255,4	76,73	60	275,8	152,9	211,1	139,8
325,9	78,09	59	357,1	157,8	276,5	144,6
225,5	75,24	57	245,2	150,9	187,3	136,7
264,4	104,73	72	279,6	204,3	229,7	191,1
211,5	82,44	58	230,4	165,7	178,3	150,0
313,6	118,28	86	339,3	236,1	277,8	232,3
272,2	100,14	72	292,6	198,6	234,7	186,8
257,2	82,11	63	277,2	163,3	214,0	146,0
271,4	84,40	62	281,6	161,6	209,9	141,3
400,8	110,41	84	430,9	219,0	347,9	207,7
303,4	91,84	69	323,7	180,8	246,4	162,8
206,9	82,14	63	213,6	156,4	162,0	140,8
235,2	87,65	65	250,3	172,1	183,6	150,4
261,2	85,91	65	274,1	166,4	207,5	148,6
383,0	101,40	77	396,7	193,8	311,6	182,8
285,9	91,51	69	299,5	176,9	226,3	160,4
130,9	66,77	51	144,9	136,4	113,9	124,1
132,9	55,94	44	142,0	110,3	96,3	93,2
194,0	76,64	56	209,3	152,6	157,0	133,7
252,7	82,96	62	273,2	165,5	203,1	148,3
317,8	99,42	73	347,3	200,4	276	190,3
369,8	109,64	80	412,3	225,5	298,9	220,8
249,0	86,35	64	270,9	173,3	204,8	157,8

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet		
			Eastern Norway		
			Flatbygder	Lowlands	Alle
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		13	11	30
Brukars alder	Age of farmer	år year	50	51	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decades	247	374	307
herav leid	of which rented land	" "	70	138	97
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1467396	2049309	1840643
Varelager	Stocks	"	80468	124606	100188
Buskap	Livestock	"	252961	306418	270711
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	140375	240152	197341
Traktor	Tractors	"	148336	223390	174331
Driftsbygninger	Outbuildings	"	523347	776341	751392
Jord etc.	Farmland etc.		321908	378401	346681
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3251	3647	3469
herav familien	of which family	" "	2721	2707	2598
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decades	52,0	103,6	69,9
Poteter	Potatoes	" "			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	195,5	269,4	236,5
Annet	Other	" "		0,7	0,6
Avlinger pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	kg	365	473	428
Poteter	Potatoes	"			3000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	381	405	377
I alt	Total	"	377	423	388
Storfelhold:	Cattle:				
Årskyr	Cows	stk no.	18,3	21,9	19,7
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	29,5	41,6	34,4
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	4,0	3,5	3,5
Melk/årsku	Milk/cow	kg	6853	7102	6872
Omsatt melk	Milk sold	l	112729	134810	119322
Melkekvote	Milk quota	l	115825	133840	121596
Kraftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	8373	8048	7733
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decades	10,7	12,3	12,0
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,55	3,70	3,67
Kukkjøtt uten tilskudd	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,67	29,21	29,21
Annet storfekkjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	33,96	34,44	33,92
Produksjonsinntekt melk:	Total output milk	NOK	399947	498560	438262
Driftstilskudd	Production allowance	"	54685	54582	54760
Distrikts tilskudd	Other support	"	8900	10637	9909
Prod. inntekt kukkjøtt	Total output meat(cow)	"	54668	71862	61152
" annet storfekkjøtt	" meat(beef)	"	106521	126414	104087
Tilskudd kjøtt	Support	"	3517	17887	9031
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	9889	30059	24250
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	819	4334	1944
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	459	490	491
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2387	2307	2351
Veder til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	160435	204943	177930
Veder til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	137948	190894	156387
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	124524	175768	141926

¹ FUUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner	Regions	Farm size (decares)	Østlandet		
			Eastern Norway		
			Flatbygder	Lowlands	Alle
Størrelsesgrupper		daa	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		13	11	30
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	880454	1195464	1015221
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	34121	85345	50916
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	571844	731229	629695
Tilskudd	<i>Support</i>	"	262302	361516	320659
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	12188	17373	13951
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	289877	333461	293371
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	11713	21406	16769
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	33619	33595	30298
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	4530	7240	4667
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	3911	9001	7306
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	178289	184967	167830
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	27198	32353	29540
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	6447	15318	8802
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	24169	29581	28160
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	77200	114197	109214
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	24848	29538	26116
Traktor	<i>Tractors</i>	"	16797	26890	21058
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	22684	39913	30579
Jord, grøfter og vannanl.,	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4892	11140	9468
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	16306	19794	17820
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	21914	50415	40096
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	10755	27673	18540
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	90329	108785	96470
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	575601	761807	662731
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	304853	433658	352490
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>				
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	16939	29088	23553
Traktor	<i>Tractors</i>	"	19766	25163	22292
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	36654	48828	45579
Jord, grøfter og vannanl.,	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2094	1817	2083
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	43930	60949	54489
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	229400	328763	258983
+ " skogbruk	<i>+ forestry</i>	"	-1751	71898	25591
+ " till.næring	<i>+ other farm-based</i>	"	21622	45052	49589
+ " a, Næring	<i>+ other off-farm</i>	"	1865	20671	10313
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	9793	8433	9935
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	97449	153564	137252
+ Pensioner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	56381	61471	60334
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		3132	1742
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	2878	8787	4762
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	44591	73400	60504
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	373047	628370	497998
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	148530	127522	167627
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	321300	404036	293538
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-39073	-100874	-46043
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1467396	2049309	1840643
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	228751	416693	261424
A.næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	277124	221001	278482
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	513965	620756	521868
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	246304	660959	406792
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	2733540	3968719	3309209
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	227371	529612	381467
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	769976	1536076	1265990
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1736193	1903030	1661752

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet			
			Eastern Norway			
			Andre bygder	Other parts	300-500	Alle
Størrelsesgrupper						
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		31	23	20	76
Brukars alder	<i>Age of farmer</i>	år year	50	48	47	49
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	156	256	351	236
herav leid	<i>of which rented land</i>	" "	38	87	127	76
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1000072	1327756	2042738	1360833
Varelager	<i>Stocks</i>	"	54602	73345	113695	75002
Buskap	<i>Livestock</i>	"	156213	217798	307206	212421
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	110962	119245	167118	126495
Traktor	<i>Tractors</i>	"	135670	196831	178170	165436
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	380260	478629	933689	549721
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	162365	241907	342861	231758
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	2926	3421	3737	3268
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2382	2573	3042	2599
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares		5,0	6,2	3,1
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,3		2,4	0,7
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	156,0	251,0	340,1	231,5
Annet	<i>Other</i>	" "			2,6	0,7
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg		267	397	334
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1688		1851	1827
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFU ¹	338	323	342	334
I alt	<i>Total</i>	"	338	322	341	334
Storfelhold:	<i>Cattle:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk no.	11,5	15,9	20,1	15,0
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	17,7	25,4	35,2	24,3
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers > 1 year (average)</i>	" "	2,5	3,5	7,8	4,1
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6469	6624	6531	6526
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	65792	92607	113630	85748
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	65899	91583	112303	85255
Kraftfor/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7733	7750	7849	7759
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa decares	13,6	15,8	16,9	15,5
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,51	3,51	3,53	3,52
Kukkjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	28,97	29,17	29,17	29,11
Annet storfekkjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	33,52	34,05	34,53	34,16
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	230814	324865	401663	301850
Driftstilskudd	<i>Production allowance</i>	"	51948	52800	53045	52517
Distrikstilstkudd	<i>Other support</i>	"	23061	29446	34333	27734
Prod. inntekt kukkjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	35130	51952	64101	47722
" annet storfekkjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	49599	84548	180004	93048
Tilstkudd kjøtt	<i>Support</i>	"	15081	19157	36292	21752
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	13647	14298	17169	14700
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	8607	714	10032	6383
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	652	458	477	519
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2914	2299	2229	2445
Veder til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	138533	150367	191662	158367
Veder til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	116725	125500	184460	140048
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	102759	117623	166641	126636

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner	Regions	Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Østlandet			
					100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>				31	23	20	76
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>			NOK	609989	822228	1094529	795046
Planteprodukter	<i>Plant products</i>			"	4619	9307	16539	9194
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>			"	337797	476377	672969	463703
Tilskudd	<i>Support</i>			"	260591	324790	391280	311970
Andre inntekter	<i>Other income</i>			"	6982	11754	13741	10180
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>			"	154490	233830	311715	217938
Såvarer	<i>Seeds</i>			"	2606	5224	10138	5346
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>			"	14611	23280	35692	22570
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>			"	378	1037	1774	935
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>			"	4446	7539	9410	6571
Fôrmidler	<i>Fodder</i>			"	94242	135360	168293	125242
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>			"	18324	23272	26287	21718
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>			"	3949	16155	32230	14982
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>			"	15934	21962	27892	20573
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>							
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>			"	60793	82396	69483	69016
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>			"	23055	30599	35423	28163
Traktor	<i>Tractors</i>			"	12587	19331	17722	15853
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>			"	24396	30679	38310	29558
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>			"	4344	3751	6049	4511
Drivstoff	<i>Fuel</i>			"	13766	18903	25924	18209
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>			"	14152	11652	32826	18111
Jordleie	<i>Rented farmland</i>			"	4667	6167	10806	6614
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>			"	62214	86588	87962	76020
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>			"	374465	523895	636221	483992
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>			"	235524	298334	458308	311055
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>							
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>			"	15576	16132	23137	17702
Traktor	<i>Tractors</i>			"	21608	25370	34444	25887
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>			"	27942	32800	52287	35345
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>			"	1491	1307	880	1236
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>			"	29018	38675	59672	39666
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>			"	168907	222725	347559	230884
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>			"	12068	9054	9032	10097
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>			"	20165	25993	23153	22262
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>			"	19353	14567	25217	20563
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>			"	19462	4193	28487	16735
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>			"	191339	225864	135395	184085
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>			"	29935	33645	19070	27699
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>			"	4661	7225	12731	7438
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>			"	5935	4763	6612	5749
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>			"	23944	51483	50782	39179
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>			"	447880	496546	556474	486334
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>			"	87296	20259	119487	72904
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>			"	620715	392114	815346	602249
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>			"	-12304	-34324	32873	-7622
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>			"	1000072	1327756	2042738	1360833
Skogbruk	<i>Forestry</i>			"	70554	139638	115542	102077
A.næring + till næring	<i>Other occupations</i>			"	254888	139375	462820	272571
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>			"	509074	564383	501429	517824
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>			"	558462	423085	468434	492862
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>			"	2393050	2594237	3590965	2746166
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>			"	148398	202586	254659	191405
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>			"	451846	809250	938475	683834
Egenkapital	<i>Own capital</i>			"	1792806	1582401	2397830	1870927

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions			Agder & Rogaland Jæren		
Størrelsesgrupper Farm size (decates)	daa	100-200	200-300	Alle	
Antall bruk Number of holdings		6	9	22	
Brukars alder Age of farmer	år year	47	42	44	
Jordbruksareal Agricultural land	daa decates	156	255	260	
herav leid of which rented land	" "	9	30	47	
Eiendeler i jordbruket: Agricultural assets:	NOK	1262868	2261782	2521111	
Varelager Stocks	"	58331	84506	86806	
Buskap Livestock	"	200640	362090	332310	
Maskiner og redskap Machinery and equipment	"	61671	55159	117513	
Traktor Tractors	"	119517	83591	115436	
Driftsbrygninger Outbuildings	"	445083	896078	1059452	
Jord etc. Farmland etc.	"	377626	780358	809595	
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)	timer hours	3191	3871	3616	
herav familien of which family	" "	2605	3017	2733	
Arealbruk: Land use:					
Korn Cereals	daa decates		4,3	10,0	
Poteter Potatoes	" "	0,8	0,1	0,3	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	" "	154,7	250,4	249,5	
Annet Other	" "	0,7		0,2	
Avlinger pr daa: Crops per decare:					
Korn Cereals	kg		529	561	
Poteter Potatoes	"	800	2500	1214	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	584	556	577	
I alt Total	"	579	555	576	
Storfelhold: Cattle:					
Årskyr Cows	stk no.	15,1	28,8	26,3	
Kviger og kalver (gj.sn.) Heifers, calves (average)	" "	21,8	42,8	39,5	
Okser over 1 år (gj.sn.) Steers > 1 year (average)	" "	4,3	5,2	5,1	
Melk/årsku Milk/cow	kg	6633	7170	6835	
Omsatt melk Milk sold	l	89193	183102	158470	
Melkekvote Milk quota	l	85508	182764	158970	
Kraftfor/årsku Feed concentrate/cow	NOK	6931	6939	6569	
Grovfôr/årsku Coarse fodder/cow	daa decates	10,2	8,7	9,5	
Pris: Melk uten tilskudd Milk price excl. support	NOK/l	3,38	3,62	3,59	
Kukkjøtt uten tilskudd Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,76	28,73	29,04	
Annet storfekkjøtt u.tilsk. Meat(beef), excl. support	"	33,78	34,15	34,01	
Produksjonsinntekt melk: Total output milk	NOK	301909	663398	568290	
Driftstilskudd Production allowance	"	52800	52800	66795	
Distrikstilskudd Other support	"				
Prod. inntekt kukkjøtt Total output meat(cow)	"	40866	91002	73002	
" annet storfekkjøtt " meat(beef)	"	72462	110686	98615	
Tilskudd kjøtt Support	"				
Produksjonsinntekt livdyr Total output cattle sold live	"	24686	32340	36526	
Annet husdyrhold Other animal husbandry	"	7291	2658	5931	
Netto mek. kostn./daa Net mechanisation costs/decare	"	489	446	511	
Dekningsbidrag/daa Gross margin/decare	"	3010	3315	2904	
Vederl til arb. og EK Return on labour and own capital	NOK/man-year	149329	232881	193706	
Vederl til fam. arb og EK Return on family l. and own capital	"	134499	228072	181835	
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk Family labour income agric.	"	117493	210071	159564	

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner	Regions		Agder & Rogaland Jæren		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		6	9	22
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	653075	1172248	1058298
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	9366	11538	12315
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	447214	900084	782364
Tilskudd	<i>Support</i>	"	195855	257693	257548
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	640	2933	6071
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	183041	327272	303529
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1760	7215	6233
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	21285	36409	34834
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	1011	2162	2051
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	7524	11733	11331
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	115202	208142	182513
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	19974	36874	30722
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	5400	7680	16696
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	10886	17055	19147
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	51640	77241	77410
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	13309	18182	30248
Traktor	<i>Tractors</i>	"	4067	9236	10239
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	27036	40032	48035
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3402	5794	3861
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	7119	12593	14215
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	23004	41712	43029
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	2850	13361	15780
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	55911	81530	82060
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	371377	626952	628406
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	281698	545295	429892
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>				
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	9434	10339	16158
Traktor	<i>Tractors</i>	"	14839	18622	16736
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	36238	63099	55106
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2704	7790	5983
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	37956	66547	70740
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	218483	445446	335909
+ " skogbruk	<i>+ forestry</i>	"	52		-54
+ " till.næring	<i>+ other farm-based</i>	"	1300	4308	7997
+ " a. næring	<i>+ other off-farm</i>	"		1168	8456
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	62847	5	17206
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	298605	175174	207400
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	29741	17284	15182
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		6567	12811
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	10202	4390	4688
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	26745	53274	54565
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	594485	601069	555030
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	131615	99294	154866
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1068915	237773	131347
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	59168	16056	-270839
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1262868	2261782	2521111
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	333	111	3773
A.næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	242730	95493	220259
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	548235	855460	819991
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	801709	322837	513388
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	2855874	3535683	4078522
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	73688	316385	627437
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	765118	1146625	1447563
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	2017068	2072673	2003522

Driftsgranskinger i jordbruks 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions			Agder & Rogaland Andre bygder Other parts			
Størrelsesgrupper Farm size (decades)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle	
Antall bruk Number of holdings		13	14	13	43	
Brukars alder Age of farmer	år year	49	45	44	46	
Jordbruksareal Agricultural land	daa decades	167	241	373	270	
herav leid of which rented land	" "	63	117	160	116	
Eiendeler i jordbruks: Agricultural assets:	NOK	1054284	1809339	3041503	2057173	
Varelager Stocks	"	44635	77338	89705	72079	
Buskap Livestock	"	164705	258119	351524	258575	
Maskiner og redskap Machinery and equipment	"	101019	111569	164898	131589	
Traktor Tractors	"	146116	175687	249278	179554	
Driftsbrygninger Outbuildings	"	393661	832862	1581551	993885	
Jord etc. Farmland etc.	"	204148	353764	604547	421492	
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)	timer hours	2561	3289	3778	3205	
herav familien of which family	" "	2137	2609	2877	2545	
Arealbruk: Land use:						
Korn Cereals	daa decades		1,8	11,3	4,0	
Poteter Potatoes	" "	0,1	1,3	0,9	0,7	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	" "	166,5	235,3	360,8	264,0	
Annet Other	" "		2,5		1,0	
Avlinger pr daa: Crops per decare:						
Korn Cereals	kg		838	428	501	
Poteter Potatoes	"	500	1611	500	1145	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	352	394	323	340	
I alt Total	"	352	393	323	340	
Storfelhold: Cattle:						
Årskyr Cows	stk no.	12,6	17,0	21,3	17,5	
Kviger og kalver (gj.sn.) Heifers, calves (average)	" "	18,7	29,6	45,7	30,6	
Okser over 1 år (gj.sn.) Steers > 1 year (average)	" "	2,4	5,9	5,1	4,2	
Melk/årsku Milk/cow	kg	6050	6664	6284	6306	
Omsatt melk Milk sold	l	66559	99801	117600	97120	
Melkekvote Milk quota	l	71013	93629	123109	100124	
Kraftfor/årsku Feed concentrate/cow	NOK	6761	8077	8755	7935	
Grovfôr/årsku Coarse fodder/cow	daa decades	13,3	13,8	17,0	15,1	
Pris: Melk uten tilskudd Milk price excl. support	NOK/l	3,53	3,56	3,77	3,68	
Kukjøtt uten tilskudd Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,03	29,39	29,46	29,14	
Annet storfekjøtt u.tilsk. Meat(beef), excl. support	"	33,84	34,68	36,39	35,34	
Produksjonsinntekt melk: Total output milk	NOK	235259	354875	443239	357133	
Driftstilskudd Production allowance	"	52800	52800	59492	54823	
Distriktsstilskudd Other support	"	15186	23350	25487	21545	
Prod. inntekt kukjøtt Total output meat(cow)	"	33977	58122	72007	53918	
" annet storfekjøtt " meat(beef)	"	49320	110527	189520	112119	
Tilskudd kjøtt Support	"	10200	18816	22163	16574	
Produksjonsinntekt livdyr Total output cattle sold live	"	15041	15663	36520	22080	
Annet husdyrhold Other animal husbandry	"	1807	272	13541	4805	
Netto mek. kostn./daa Net mechanisation costs/decare	"	507	527	441	475	
Dekningsbidrag/daa Gross margin/decare	"	2525	2626	2234	2365	
Vederl til arb. og EK Return on labour and own capital	NOK/man-year	144424	171918	187117	171178	
Vederl til fam. arb og EK Return on family l. and own capital	"	126940	153819	165972	151659	
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk Family labour income agric.	"	116927	135618	143436	133243	

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner	Regions		Agder & Rogaland			
			Andre bygder			
			Other parts			
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		13	14	13	43
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	585479	891837	1207456	904517
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	6806	26785	16384	16820
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	335405	539459	754827	550055
Tilskudd	<i>Support</i>	"	232709	310401	400651	318638
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	10558	15192	35594	19004
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	164706	259348	374034	266725
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1773	3094	6260	4387
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	21965	32581	36227	28400
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	861	1425	3218	1697
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	4071	7593	4365	5150
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	93873	151833	223054	158132
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	15474	25132	26803	22478
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	12150	14075	46967	24560
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	14538	23616	27140	21920
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	47746	80554	116486	81141
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	14101	33638	36822	28956
Traktor	<i>Tractors</i>	"	10343	9196	12604	10926
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	21166	26850	36830	29935
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3574	3481	3878	4852
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	11975	17043	24114	17015
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	13323	28763	45471	32127
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	4991	12865	12846	10804
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	53356	67504	80967	68539
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	345282	539242	744052	551022
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	240197	352594	463404	353495
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	16166	18856	27343	20934
Traktor	<i>Tractors</i>	"	21503	27513	35629	26686
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	26781	50534	78192	52315
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3138	3287	4960	3518
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	31937	53215	86838	60095
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	172610	252405	317280	250042
+ " skogbruk	<i>+ forestry</i>	"	7879	3082	9502	5962
+ " till.næring	<i>+ other farm-based</i>	"	22945	20153	30912	24048
+ " a. næring	<i>+ other off-farm</i>	"	17446	5958	27122	15578
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"		128	-908	271
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	197701	186714	137109	169961
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	26173	21742	63314	38384
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		4112	15322	5971
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	1441	1830	1275	1648
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	35536	42305	73597	52072
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	410660	453818	527332	459792
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	9379	63881	107902	50616
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	118962	317812	169615	213907
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-14850	-8262	31371	-2448
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1054284	1809339	3041503	2057173
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	80007	224037	233280	181191
A.næring + till næring	<i>Other occupations</i>	"	46116	81946	212097	127283
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	500779	467658	566412	507562
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	202349	307442	367756	292080
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1883536	2890422	4421048	3165289
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	181186	185986	377573	256088
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	695904	1062690	2321926	1491275
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1006446	1641746	1721549	1417926

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med **Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decades)	daa	Vestlandet				
			50-100	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		6	37	24	11	79
Brukars alder	Age of farmer	år year	51	48	46	42	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decades	88	149	241	380	211
herav leid	of which rented land	" "	15	37	89	172	73
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	469137	1136316	1343916	2348709	1346752
Varelager	Stocks	"	22726	62013	78711	119029	73151
Buskap	Livestock	"	90420	181652	219801	280847	203951
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	23244	91979	101173	243343	115849
Traktor	Tractors	"	65272	85879	123208	225653	120884
Driftsbygninger	Outbuildings	"	174905	438082	536700	954216	526135
Jord etc.	Farmland etc.	"	92571	276711	284322	525622	306781
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2270	2623	3448	3894	3052
herav familien	of which family	" "	1899	2107	2497	3144	2365
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decades			1,0	33,9	7,7
Poteter	Potatoes	" "		0,4	0,1		0,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	87,7	148,1	239,9	344,6	202,8
Annet	Other	" "		0,2		1,8	0,3
Avlinger pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	kg			337	312	265
Poteter	Potatoes	"		1844	1762		1834
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	332	408	349	355	368
I alt	Total	"	332	408	349	349	363
Storfekhold:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk no.	8,2	13,6	16,4	21,4	15,3
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	9,1	20,5	24,9	34,6	23,3
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,3	3,0	4,0	6,7	3,8
Melk/årsku	Milk/cow	kg	6059	6556	6681	7240	6685
Omsatt melk	Milk sold	l	44760	79277	96550	136348	90788
Melkekvote	Milk quota	l	45888	81304	100008	141625	93565
Kraffor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7284	8998	8990	9283	8942
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decades	10,7	10,9	14,6	16,2	13,20
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,52	3,45	3,46	3,46	
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	26,93	29,42	28,22	28,72	28,83
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	25,80	34,49	33,77	34,19	34,06
Produksjonsinntekt melk:	Total output milk	NOK	157672	273680	333854	472304	314223
Driftstilskudd	Production allowance	"	52817	52191	52800	52800	52516
Distrikstilskudd	Other support	"	14182	25013	30252	43470	28655
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	13271	43138	53623	71296	48786
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"	9821	60769	81871	115600	73443
Tilskudd kjøtt	Support	"	3656	13865	17542	27940	16539
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	7960	19046	11784	42606	19037
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	317	2376	8625	920	3885
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	646	510	443	520	487
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2871	3094	2351	2122	2526
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	86418	179694	152324	160648	162974
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	66735	165728	138298	145946	148960
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	65859	146808	126827	134338	134492

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner	Regions	Vestlandet					
		Western Norway					
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		6	37	24	11	79
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	354586	659833	814859	1149297	763082
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	5795	8193	12468	25207	12683
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	189041	399010	489757	702727	459374
Tilskudd	<i>Support</i>	"	159079	247227	304350	394439	282050
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	671	5404	8285	26924	8975
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	102857	199694	248413	342104	229818
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	284	2009	1901	8552	2839
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	6210	18446	27356	36637	23422
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	823	1503	1369	3556	1737
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	2158	6065	6255	8430	6079
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	65906	127588	156821	215127	145223
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	13251	17658	23030	32113	21118
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	5524	11838	11004	8077	10571
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	8701	14587	20677	29612	18829
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	32199	51982	76518	67548	60112
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	20693	21976	23714	55845	27608
Traktor	<i>Tractors</i>	"	3350	7581	9312	16864	9266
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	10663	20531	23514	33126	22697
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4525	3589	4516	8458	4876
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	4580	10065	13162	24483	12870
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	7563	6055	26144	48465	18101
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	287	2146	4204	5043	3006
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	46147	54977	77388	92219	67111
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	232863	378596	506885	694155	455464
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	121723	281238	307975	455141	307618
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>						
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	3662	13942	17150	35526	17600
Traktor	<i>Tractors</i>	"	15469	16335	19327	29887	19569
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	14713	33862	38967	66221	38787
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1154	2775	1865	4087	2535
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	13573	34051	39782	69490	40010
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	86726	214324	230665	319420	229126
+ " skogbruk	+ " forestry	"	-642	3336	-1656	-3677	499
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	12082	16266	57674	34986	31056
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1586	2264	20533	15637	10184
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"		6433	24646	2717	10879
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	197539	234702	149518	160288	195200
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	27027	34305	30898	16533	29808
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		3094	5184	23238	6260
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3373	6153	2979	1251	4253
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	31957	24050	42933	69346	37765
= Nettoinntekt	= Total net income	"	295734	496827	477508	501046	479500
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-5513	221272	61627	105853	134494
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	212310	727661	387065	59308	479494
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-2053	28830	5499	44171	17260
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	469137	1136316	1343916	2348709	1346752
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	13667	52288	46191	77457	50345
A.næring + till næring	<i>Other occupations</i>	"	94775	250356	225131	157892	214833
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	336752	589687	509788	555775	547204
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	275485	497617	437310	260893	426977
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1189816	2526263	2562337	3400726	2586111
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	99406	109422	273415	454115	215958
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	729921	542583	961287	1404971	826825
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	360488	1874259	1327635	1541640	1543328

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for

		Trøndelag				
Regioner Regions		Flatbygder Lowlands				
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		12	14	10	37
Brukars alder	Age of farmer	år year	51	49	44	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	174	250	364	266
herav leid	of which rented land	" "	28	67	131	83
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	964090	1467398	1505453	1329653
Varelager	Stocks	"	73076	100570	109022	96103
Buskap	Livestock	"	191133	249219	246673	238613
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	62911	137343	212939	136271
Traktor	Tractors	"	105379	176142	169030	150562
Driftsbygninger	Outbuildings	"	298744	516903	429638	425286
Jord etc.	Farmland etc.	"	232848	287222	338152	282818
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)		timer hours	2957	3765	2990	3368
herav familiens	of which family	" "	2479	3130	2197	2724
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	14,2	48,6	100,5	52,5
Poteter	Potatoes	" "	0,5	0,3	0,2	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	159,7	200,8	263,6	213,2
Annet	Other	" "		0,6		0,2
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	359	355	419	384
Poteter	Potatoes	"	1000	1571	4000	1696
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	487	511	344	439
I alt	Total	"	476	479	365	428
Storfelhold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	15,0	16,9	16,7	16,3
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	21,5	27,5	29,4	27,6
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,4	6,1	6,5	5,2
Melk/årsru	Milk/cow	kg	6775	6974	6388	6747
Omsatt melk	Milk sold	l	90984	102299	93134	96031
Melkekvote	Milk quota	l	89440	101374	95585	95790
Kraftfor/årsru	Feed concentrate/cow	NOK	6652	7474	8418	7690
Grovfôr/årsru	Coarse fodder/cow	daa decares	10,7	11,9	15,8	13,1
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,54	3,54	3,62	3,56
Kukkjøtt uten tilskudd	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,54	29,18	28,07	28,65
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	33,40	33,82	33,66	33,81
Produksjonsinntekt melk:	Total output milk	NOK	322164	362144	336791	342058
Driftstilskudd	Production allowance	"	52800	52800	52800	52800
Distrikstilskudd	Other support	"	12118	12841	10964	11963
Prod. inntekt kukkjøtt	Total output meat(cow)	"	54600	60724	61875	58631
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"	45003	105363	141552	106276
Tilskudd kjøtt	Support	"	6552	8900	15497	10963
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	23906	12389	5592	15251
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		6104		2310
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	444	582	384	468
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2949	2572	1889	2319
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	190253	157598	218185	176175
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	174875	136695	213561	159191
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	Family labour income agric.	"	161253	122331	197208	144823

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

		Trøndelag				
Regioner	Regions		Flatbygder	Lowlands		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		12	14	10	37
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	695127	884973	964622	858804
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	14490	32760	72196	36607
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	445673	546723	545809	524525
Tilskudd	<i>Support</i>	"	230088	298387	324010	287110
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	4876	7104	22607	10562
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	181093	241275	276362	241678
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4322	9315	9264	8022
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	19432	31311	31626	28311
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	1429	2652	3925	2539
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	6259	6672	6723	6806
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	104856	139403	155792	136883
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	19851	24632	22976	23875
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	11498	6959	23245	15618
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	13446	20332	22811	19624
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	61126	86259	86262	78213
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	18570	32148	28482	27245
Traktor	<i>Tractors</i>	"	9541	18996	19747	17090
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	32184	35696	37646	36369
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1790	2673	2431	2422
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	9650	16467	17331	15206
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	11924	30857	41580	26854
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	3588	7078	14748	9551
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	60477	76776	71272	70462
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	389944	548225	595861	525091
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	305183	336748	368761	333713
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	10893	18908	25986	18931
Traktor	<i>Tractors</i>	"	16801	23234	17506	20008
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	23780	38484	33611	32846
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	799	1853	210	1166
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	28147	43683	44559	39338
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	252911	254269	291448	260763
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	31209	719	-320	10459
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	12474	17681	48660	24077
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	4342	43117	21416	23511
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	6942	693	3311	3409
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	107451	160545	166394	140634
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	53531	20831	50417	38975
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		1028	743	590
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	15209	3745	5201	7769
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	24211	31293	43670	33218
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	459856	471337	543599	476967
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	246727	-42622	94087	83111
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1096893	328869	464707	611561
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-10295	-11538	-51725	-20060
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	964090	1467398	1505453	1329653
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	64786	79645	75701	71607
A.næring + till næring	<i>Other occupations</i>	"	168207	29990	232258	128674
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	338247	460072	571527	442396
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1013082	385266	344702	570622
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	2548412	2422370	2729641	2542952
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	129613	241462	258589	213068
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	456502	758352	836800	693731
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1962297	1422557	1634253	1636153

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

		Trøndelag			
Regioner Regions		Andre bygder Other parts			
Størrelsesgrupper Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk Number of holdings		20	19	15	56
Brukers alder Age of farmer	år year	48	43	42	44
Jordbruksareal Agricultural land	daa decares	168	249	383	271
herav leid of which rented land	" "	32	64	140	81
Eiendeler i jordbruket: Agricultural assets:	NOK	1135577	1432666	2261014	1595637
Varelager Stocks	"	70241	95095	133886	100017
Buskap Livestock	"	203484	248908	344128	263952
Maskiner og redskap Machinery and equipment	"	73687	85649	187915	116077
Traktor Tractors	"	142580	147542	255019	176746
Driftsbygninger Outbuildings	"	448907	557246	957561	645584
Jord etc. Farmland etc.	"	196679	298226	382504	293261
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)	timer hours	3423	3538	3579	3517
herav familien of which family	" "	2669	2880	2724	2722
Arealbruk: Land use:					
Korn Cereals	daa decares	5,0	12,1	20,7	19
Poteter Potatoes	" "	0,3	0,1	0,3	0,2
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	" "	162,4	236,7	362,0	251,9
Annet Other	" "	0,3		0,3	0,2
Avlinger pr daa: Crops per decare:					
Korn Cereals	kg	269	222	381	390
Poteter Potatoes	"	1691	2000	2000	1852
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	431	366	348	378
I alt Total	"	426	359	349	379
Storfelhold: Cattle:					
Årskyr Cows	stk no.	14,7	17,0	21,8	18
Kviger og kalver (gj.sn.) Heifers, calves (average)	" "	23,3	28,1	38,9	30,0
Okser over 1 år (gj.sn.) Steers > 1 year (average)	" "	4,3	6,2	10,4	6,6
Melk/årsku Milk/cow	kg	6786	6725	6831	6778
Omsatt melk Milk sold	l	85795	101248	132954	107397
Melkekvote Milk quota	l	88468	100942	132979	108233
Kraftfor/årsku Feed concentrate/cow	NOK	7640	8005	8293	8042
Grovfôr/årsku Coarse fodder/cow	daa decares	11,1	14,0	16,6	13,1
Pris: Melk uten tilskudd Milk price excl. support	NOK/l	3,48	3,48	3,51	3,49
Kukjøtt uten tilskudd Meat(cow), excl. support	NOK/kg	28,70	28,36	29,83	29,06
Annet storfekjøtt u.tilsk. Meat(beef), excl. support	"	34,33	34,07	34,32	34,27
Produksjonsinntekt melk: Total output milk	NOK	298353	351975	467319	375191
Driftstilstskudd Production allowance	"	52800	55089	58600	55130
Distriktsstilstskudd Other support	"	23304	26936	34666	27912
Prod. inntekt kukjøtt Total output meat(cow)	"	49696	55345	76509	60151
" annet storfekjøtt " meat(beef)	"	72586	103498	162159	107961
Tilstskudd kjøtt Support	"	17073	20940	29919	22011
Produksjonsinntekt livdyr Total output cattle sold live	"	17555	16857	15839	18241
Annet husdyrhold Other animal husbandry	"	38			14
Netto mek. kostn./daa Net mechanisation costs/decare	"	478	419	361	410
Dekningsbidrag/daa Gross margin/decare	"	3147	2466	2173	2437
Vederl til arb. og EK Return on labour and own capital	NOK/man-year	163371	165794	238045	187961
Vederl til fam. arb og EK Return on family l. and own capital	"	146744	145549	229624	170636
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk Family labour income agric.	"	134126	138563	206589	156368

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

		Trøndelag				
Regioner Regions		Andre bygder Other parts				
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		20	19	15	56
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	716373	861258	1146738	914678
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	4908	8438	21824	17030
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	438228	527676	721826	561558
Tilskudd	<i>Support</i>	"	268157	316339	383792	322224
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	5080	8804	19297	13866
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	187989	247627	313767	253601
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	2972	5677	6370	5514
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	21285	28196	36098	30139
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	637	1014	1660	1558
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	7639	8885	9672	9107
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	118241	150500	199002	156921
Div. til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	21662	28262	28345	26245
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	1376	7793	7211	5268
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	14178	17301	25408	18848
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	68190	79990	87643	85146
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	15361	23950	28544	22696
Traktor	<i>Tractors</i>	"	11790	15320	15906	14589
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	29691	34091	41170	36009
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1965	5128	2105	3083
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	12866	17126	21298	18257
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	7324	17643	30057	21905
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	3055	3705	15946	7051
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	63636	78997	92678	78685
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	401868	523578	649116	541023
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	314505	337680	497623	373655
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	9861	12964	21177	14738
Traktor	<i>Tractors</i>	"	21969	17025	27793	22258
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	32808	38363	48601	39536
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1039	1355	571	984
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	34084	41483	62854	45813
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	248828	267974	399480	296140
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	7324	21415	12576	13267
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	18216	25649	24552	25509
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	15898	25999	-977	24595
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	5636	10	3412	2940
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	163552	186585	121846	159101
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	16631	27564	10111	21508
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	3626	8400	9902	6797
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	6756	3000	6710	5477
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	28484	49503	39196	39792
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	457984	517093	548416	515541
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	73593	74557	124144	92503
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	536235	206650	336494	374550
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	1067	-12661	73	-5171
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1135577	1432666	2261014	1595637
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	59912	89057	79435	78572
A.næring + till næring	<i>Other occupations</i>	"	84670	55600	148238	97818
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	534578	494361	628299	579228
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	515097	287418	383076	412985
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	2329833	2359102	3500063	2764240
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	157776	264739	346746	258615
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	440262	1060343	832943	792522
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1731795	1034019	2320374	1713103

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

		Nord-Norge <i>Northern Norway</i>				
Regioner	Regions	daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)					
Antall bruk	Number of holdings		10	34	25	71
Brukars alder	Age of farmer	år year	51	48	46	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	170	247	376	290
herav leid	of which rented land	" "	45	72	176	110
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1056824	1278251	1594463	1384030
Varelager	Stocks	"	71749	73299	98728	85831
Buskap	Livestock	"	151455	205184	240583	213716
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	98312	103333	197330	143791
Traktor	Tractors	"	63939	136287	140478	128822
Driftsbygninger	Outbuildings	"	482809	519772	574199	537554
Jord etc.	Farmland etc.	"	188560	240376	343145	274315
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)		timer hours	2938	3332	3874	3504
herav familien	of which family	" "	2434	2663	3096	2779
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares		2,2	2,0	1,8
Poteter	Potatoes	" "	1,7	0,5	2,7	1,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	168,4	242,6	370,2	285,0
Annet	Other	" "		1,9	1,4	1,4
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg		309	233	274
Poteter	Potatoes	"	1382	966	1228	1208
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	348	304	244	277
I alt	Total	"	348	301	243	275
Storfelhold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	11,1	15,3	17,9	15,9
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	17,9	22,3	26,4	23,5
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2	3,7	3,9	3,6
Melk/årsku	Milk/cow	kg	6955	6629	6807	6752
Omsatt melk	Milk sold	l	69951	92447	111629	97719
Melkekvote	Milk quota	l	69255	94690,0	117826	100952
Kraftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	10061	9312	9571	9560
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	15,2	15,9	20,7	18,0
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,46	3,47	3,47	3,47
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	27,02	27,89	27,58	27,67
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	31,38	31,46	31,81	31,60
Produksjonsinntekt melk:	Total output milk	NOK	242173	320450	387834	338910
Driftstilskudd	Production allowance	"	58600	57738	62316	59496
Distriktsstilskudd	Other support	"	52178	84376	97845	87901
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	32805	49804	60534	52187
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"	57893	68722	71971	70342
Tilskudd kjøtt	Support	"	28429	36342	42967	38427
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	4016	6577	12831	8304
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	1015	425	2664	1285
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	492	473	381	424
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2695	2472	1927	2208
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	152182	171300	182911	175432
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	136315	153080	169983	159640
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	Family labour income agric.	"	123506	144707	162577	150982

¹ FU^m = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner Regions		Nord-Norge Northern Norway				
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Allie
Antall bruk	Number of holdings		10	34	25	71
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	648588	860731	1018045	901997
Planteprodukter	Plant products	"	10054	6858	16315	11221
Husdyrprodukter	Livestock products	"	337903	445978	535833	471028
Tilskudd	Support	"	295188	389325	459783	407360
Andre inntekter	Other income	"	5443	18570	6113	12388
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	190432	249601	292903	262455
Såvarer	Seeds	"	2415	3300	3886	3727
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	20205	27550	31726	29050
Plantevernmidler	Pesticides	"	857	769	971	831
Konserveringsmidler	Preservatives	"	7822	6145	6929	6820
Fôrmidler	Fodder	"	121017	152622	180384	161258
Div. til husdyrholtet	Misc. for animal husbandry	"	19127	23709	29028	25510
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	4038	10242	13582	10304
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	14953	25265	26396	24955
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	50135	76117	88021	80921
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	18923	25426	31525	27240
Traktor	Tractors	"	9367	15491	16517	14817
Driftsbrygninger	Outbuildings	"	21226	28513	36110	30687
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1767	2427	1945	2160
Drivstoff	Fuel	"	10463	18313	19565	17920
Maskinleie	Rented machinery	"	19096	26389	19300	22363
Jordleie	Rented farmland	"	708	1562	1672	1486
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	64250	82885	86760	81784
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	386368	526723	594319	541834
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	262220	334007	423726	360163
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	14881	16847	28629	21653
Traktor	Tractors	"	11658	20580	24049	20476
Driftsbrygninger	Outbuildings	"	29562	36873	39627	37265
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	689	1541	939	1231
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	31290	37695	47314	40986
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	205430	258167	330482	279538
+ " skogbruk	+ " forestry	"	14873	-164	5121	3855
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	8246	17390	18781	16443
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	6477	14573	-8119	5473
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	2279	11100	215	5712
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	153533	128681	130857	129604
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	26246	39582	53855	42991
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	2462	9845	6234	7333
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	4613	2309	2979	2822
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	24446	43406	60891	47655
= Nettoinntekt	= Total net income	"	399711	438077	479515	446117
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	74082	29369	47177	43601
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	251409	209099	217699	206455
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-18446	-35803	59498	5366
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	1056824	1278251	1594463	1384030
Skogbruk	Forestry	"	117196	18788	32367	37085
A.næring + till næring	Other occupations	"	27785	107374	261604	148322
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	472262	522658	578160	534955
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	278871	297830	354474	310990
Eiendeler i alt	Total assets	"	1952937	2224901	2821068	2415382
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	138381	260040	313507	272758
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	565715	946111	1293356	1016991
Egenkapital	Own capital	"	1248842	1018750	1214205	1125634

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decates)	daa	50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		10	133	150	110	11	414
Brukers alder	Age of farmer	år year	52	49	46	45	45	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decates	89	160	248	371	600	258
herav leid	of which rented land	" "	19	37	77	149	268	87
Eiendeler i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	528552	1090023	1458534	2095608	4202029	1559850
Varelager	Stocks	"	27362	61472	81149	112532	158577	83924
Buskap	Livestock	"	90030	177541	237601	297926	424144	235727
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	41690	94441	107450	192497	401026	132080
Traktor	Tractors	"	75379	114628	150183	191159	243093	150310
Driftsbrygninger	Outbuildings	"	194711	416028	572761	880246	1996802	632814
Jord etc.	Farmland etc.		99380	225913	309390	421248	978387	324996
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)		timer hours	2314	2899	3452	3705	4287	3336
herav familien of which family		" "	1833	2343	2715	2887	2517	2614
Arealbruk: Land use:								
Korn Cereals		daa decates						
Poteter Potatoes		" "						
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture		" "	88,1	157,1	234,5	339,6	498,2	241,0
Annet Other		" "	0,7	0,1	0,7	1,1	0,9	0,6
Avlinger pr daa: Crops per decare:								
Korn Cereals		kg						
Poteter Potatoes		"						
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture		FEmFUm ¹	345	400	369	335	310	360
I alt Total		"	342	399	366	340	327	360
Storfelhold: Cattle:								
Årskyr Cows		stk no.	8,3	13,2	17,2	20,7	28,5	16,9
Kviger og kalver (gj.sn.) Heifers, calves (average)		" "	8,9	20,2	26,9	35,3	52,7	27,2
Okser over 1 år (gj.sn.) Steers > 1 year (average)		" "	0,8	2,9	4,6	6,1	6,9	4,4
Melkårsku Milk/cow		kg	5967	6584	6759	6709	6464	6676
Omsatt melk Milk sold		l	44400	76979	103046	122733	163367	100089
Melkekvote Milk quota		l	47667	78039	103497	125522	173322	101677
Kraftforårsku Feed concentrate/cow		NOK	7237	7947	8268	8413	7903	8206
Grovfôrårsku Coarse fodder/cow		daa decares	10,7	11,9	13,7	16,4	17,5	14,3
Pris: Melk uten tilskudd Milk price excl. support		NOK/l	3,61	3,49	3,51	3,57	3,74	3,54
Kukjøtt uten tilskudd Meat(cow), excl. support		NOK/kg	27,96	28,78	28,58	28,88	29,86	28,78
Annet storfekjøtt u.tilsk. Meat(beef), excl. support		"	29,72	33,83	33,62	34,24	33,56	33,89
Produksjonsinntekt melk: Total output milk		NOK	160114	268344	361836	438308	610961	353866
Driftstilskudd Production allowance		"	52810	52942	54373	59566	54300	55253
Distriktsstilskudd Other support		"	12638	22660	36042	42627	55143	33434
Prod. inntekt kukjøtt Total output meat(cow)		"	18048	41765	56135	67634	80708	54307
" annet storfekjøtt " meat(beef)		"	12683	57589	90773	134399	161202	91689
Tilskudd kjøtt Support		"	4829	13755	19526	29054	27957	20072
Produksjonsinntekt livdyr Total output cattle sold live		"	6964	16909	13120	21926	52601	17577
Annet husdyrhold Other animal husbandry		"	310	3255	2411	5126	297	3297
Netto mek. kostn./daa Net mechanisation costs/decare		"	733	534	471	428	444	468
Dekningsbidrag/daa Gross margin/decare		"	2966	2965	2493	2132	1744	2407
Vederl til arb. og EK Return on labour and own capital NOK/man-year		87920	162000	166233	194759	181664	172911	
Vederl til fam. arb og EK Return on family l. and own capital "		66527	144325	147845	182430	159917	156035	
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk Family labour income agric.		"	60925	129505	136769	167225	127485	141937

¹ FUUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og storfeslakt

combined dairy and beef farming

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		10	133	150	110	11	414
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	366411	655258	873121	1110476	1495097	870483
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	7625	7800	15252	30117	55721	17699
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	198118	387862	524275	667394	905769	520736
Tilskudd	<i>Support</i>	"	159009	253524	321828	395240	500870	320215
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	1659	6071	11765	17725	32737	11833
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	103025	180661	255026	320022	448221	249867
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1083	2591	5178	8401	24856	5627
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	5968	18732	28824	34988	48792	27198
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	851	936	1584	2728	3266	1707
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	1946	6131	7049	8143	11599	7043
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	68793	111363	154626	189525	236501	150103
Div. til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	11835	18805	25421	28505	40339	24183
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	3315	7281	10529	20671	37352	12719
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	9236	14822	21814	27061	45516	21288
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>							
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	35546	59074	79156	89086	180432	76981
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	19030	19660	26667	35125	50876	27122
Traktor	<i>Tractors</i>	"	5386	9931	14547	17281	27940	13925
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	15832	24400	29453	39809	58307	31019
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3211	3303	3843	4536	15855	4158
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	4100	11404	16621	21582	37459	16514
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	11860	11728	24152	36143	78954	24506
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	672	3160	6037	12148	26642	7154
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	46698	59501	80639	89605	110275	76198
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	245359	382822	536142	665335	1034962	527444
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	121052	272436	336978	445140	460135	343039
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>							
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	8639	13662	16292	26328	47088	18747
Traktor	<i>Tractors</i>	"	13810	18786	21370	27096	28680	22073
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	13412	30324	39752	52094	72217	40229
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	992	1896	2148	1889	3020	1993
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	15769	32363	42938	60887	116487	45608
Driftsoverskudd jordbruks	<i>Net income agriculture</i>	"	84200	207769	257416	337733	309130	259997
+ " skogbruk	<i>+ forestry</i>	"	-1222	9523	4002	12437	960	7810
+ " till.næringer	<i>+ other farm-based</i>	"	8390	15906	26068	29123	92425	24951
+ " a. næring	<i>+ other off-farm</i>	"	13302	10115	16927	12985	65693	14900
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	2406	11086	8029	7002	3881	8492
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	165181	194607	162724	142141	103305	165978
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	18408	29950	32463	36952	77440	33704
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		2812	6107	9597	20746	6217
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	4147	6471	3143	4442	1995	4551
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	26077	26821	44802	59007	92501	43615
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	268735	461419	472077	533405	583074	482985
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	11754	130464	49882	110532	92627	92099
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	359876	607931	298095	352914	-471162	393250
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	891	1374	-18373	19021	-621777	-17661
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	528552	1090023	1458534	2095608	4202029	1559850
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	75110	64293	92516	123189	36751	89697
A.næringer + till.næringer	<i>Other occupations</i>	"	188665	187842	128967	265160	158891	186305
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	378212	514436	531652	577444	856666	543217
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	283869	522165	344126	400874	505914	419244
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1454408	2378759	2555796	3462275	5760250	2798312
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	92116	142575	245870	355245	1250699	264731
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	607735	544959	932145	1311693	2802921	950476
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	754557	1691225	1377781	1795337	1706631	1583105

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17b

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner <i>Regions</i>	Farm size (decares)	daa	Agder & Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>	
			Rogaland	Jæren		
Størrelsesgrupper						
Antall bruk	Number of holdings		6	11	9	16
Brukars alder	Age of farmer	år year	36	39	43	43
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	261	263	166	196
herav leid	of which rented land	" "	43	76	83	78
Eiendeler i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	4730596	3839796	2554743	2996448
Varelager	Stocks	"	145177	123238	78642	82899
Buskap	Livestock	"	555552	493847	326847	356703
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	216558	165445	110859	129459
Traktor	Tractors	"	235717	185271	226405	196904
Driftsbrygninger	Outbuildings	"	2965106	2310254	1461971	1860348
Jord etc.	Farmland etc.	"	612486	561741	350018	370135
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4584	3992	3890	3919
herav familien	of which family	" "	3138	2827	3011	3131
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	29,5	31,6		9,1
Poteter	Potatoes	" "	1	0,9	0,1	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	230,2	230,6	166,3	186,4
Annet	Other	" "				
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	611	549		258
Poteter	Potatoes	"	2633	2880	2000	2000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	575	549	395	364
I alt	Total	"	579	549	395	359
Storfôr- og svinehold:	Dairy and pig farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	24,6	24,1	14,1	13,8
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	38	36,5	20,5	20,9
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	5,4	3,7	2,1	4,2
Melkvarsku	Milk/cow	kg	7308	7244	6644	6495
Omsatt melk	Sold milk	l	159358	153984	82936	77811
Melkekvote	Milk quota	l	156545	154597	81633	80115
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,4	9,6	11,8	13,5
Avisgriser (gj. snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	36,1	27,0	24,1	27,4
Smågriskull	Litters	" "	48	45	54	50
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "	542	477	577	546
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	884	578	311	334
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	631631	374186	36787	47310
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	"	3,57	3,59	3,44	3,51
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow) excl. support	"	28,16	28,41	29,92	29,97
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	34,18	33,62	33,48	34,95
Svinekjøtt	Pork	"	20,05	20,11	20,12	20,34
Smågris, salg	Piglets for sale	"	793	756	688	687
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	"	568888	553332	285364	273341
Driftstilskudd	Production allowance	"	52800	56755	52800	52800
Distriktsstilskudd	Other support to milk	"			26256	24699
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	86790	83399	59321	52245
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"	98731	81013	51847	78326
Tilskudd kjøtt	Support	"			14161	15396
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	28394	34808	16676	14508
" smågris	" piglets	"	321738	249793	183593	148830
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1305617	863022	474875	508154
" avlsgriser	" pigs for breeding	"	285295	166767	29984	68460
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	5012	9548	2921	4977
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	904	763	707	645
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4828	4226	5115	4333
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	194247	212590	218708	191051
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	180100	203205	204804	178070
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	Family labour income agric.	"	153106	177047	185726	161715

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumelk og svinekjøtt

combined dairy and pig farming

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Agder & Rogaland Jæren		Vestlandet Western Norway	
			200-300	Alle	100-200	Alle
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)					
Antall bruk	Number of holdings		6	11	9	16
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	3033709	2359938	1420866	1481097
Planteprodukter	Plant products	"	47779	41412	12385	9364
Husdyrprodukter	Livestock products	"	2700464	2041682	1104580	1148841
Tilskudd	Support	"	281821	272682	293568	313307
Andre inntekter	Other income	"	3645	4162	10333	9584
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	1775209	1248016	569556	633717
Såvarer	Seeds	"	11203	9081	1776	3533
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	38494	38439	16046	19073
Plantevernmidler	Pesticides	"	6522	4902	1707	2727
Konserveringsmidler	Preservatives	"	9273	13818	7983	6511
Fôrmidler	Fodder	"	909392	676715	424607	459227
Diverse til husdyrholtet	Misc. for animal husbandry	"	118706	89470	42611	44530
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	638089	382499	43386	63655,0
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	43531	33092	31441	34461,0
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	124013	105413	88493	82067,0
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	54037	42109	24803	32549,0
Traktor	Tractors	"	13221	15074	10806	15545
Driftsbygninger	Outbuildings	"	95073	83531	32945	34891
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	45701	28824	2162	8503
Drivstoff	Fuel	"	16447	16383	16438	18113
Maskinleie	Rented machinery	"	83981	73281	33097	21882
Jordleie	Rented farmland	"	25642	28191	6125	6184
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	148071	123228	96114	98678
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2381396	1764050	880541,0	952129
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	652314	595888	540325	528968,0
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	27544	22346	12985	16736
Traktor	Tractors	"	30839	24624	20805	21398
Driftsbygninger	Outbuildings	"	142597	120959	86171	102540,0
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	7660	5531	6664,0	4857,0
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	138804	113514	75803	89425
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	443674	422428	413700	383438
+ " skogbruk	+ " forestry	"	364	901	2750	6482
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	883	5154	21103	20267
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	10686	5829	4733	14877,00
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	27131	15822	46248	26543,00
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	58668	167206	211827	241687,00
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	10071	5493	24906	14 010,00
+ Fam. arbeid på nyanleg	+ Fam. labour: investments	"	13612	8585	768	2149
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2580	2432	7768	5393
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payment to previous owner	"	110580	93156	61417	83738
= Nettoinntekt	= Total net income	"	457089	540693	672385	631108
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	153032	133206	156305	162555
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	252834	322337	189610	97535
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	108436	286495	-2319	-1235
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	4730596	3839796	2554743	2996448
Skogbruk	Forestry	"	167	91	24271	42725
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	16683	52553	128998	84543
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	726006	801081	749157	783279
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	676984	576624	360978	296596
Eiendeler i alt	Total assets	"	6150435	5270144	3818147	4203592
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	834955	603073	455407	478947
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2692817	2196361	1328324	1825219
Egenkapital	Own capital	"	2622663	2470710	2034416	1899426

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17b Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for combined dairy**

Regioner Regions Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size	daa	decates	100-200	200-300	Alle All
Antall bruk	Number of holdings			19	12	38
Brukars alder	Age of farmer	år	year	45	38	43
Jordbruksareal	Agricultural land	daa	decates	164	252	221
herav leid	of which rented land	" "		61	70	76
Eiendeler i jordbruket	Agricultural assets:	NOK		1982707	4272646	2915397
Varelager	Stocks	"		75367	110806	96742
Buskap	Livestock	"		300974	454623	368841
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"		86028	226523	144200
Traktor	Tractors	"		138033	269958	180307
Driftsbygninger	Outbuildings	"		1048514	2667953	1736155
Jord etc.	Farmland etc.	"		333791	542783	389153
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer	hours	3701	4031	3866
herav familien	of which family	" "		2985	2958	2993
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa	decates	10,0	21,0	20,0
Poteter	Potatoes	" "		0,4	0,5	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "		153,8	230,4	200,6
Annet	Other	" "				
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg		483	545	427
Poteter	Potatoes	"		2571	2633	2600
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹		444	468	431
I alt	Total	"		447	475	431
Storfø- og svinehold: Dairy and pig farming:						
Årskyr	Cows	stk	no.	13,6	20,2	16,3
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "		21,9	34,6	26,7
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "		2,5	4,8	4,3
Melk/årsku	Milk/cow	kg		6638	6854	6850
Omsatt melk	Sold milk	l		79449	121304	98219
Melkekvote	Milk quota	l		82156	124440	101387
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa	decates	11,3	11,4	12,3
Avlsgriser (gj.snitt)	Pigs for breeding (average)	stk	no.	18,2	24,9	21,6
Smågriskull	Litters	" "		46	30	40
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "		469	400	434
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "		240	651	373
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK		36624	406214	158698
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	"		3,50	3,61	3,54
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow) excl. support	"		29,84	28,82	29,19
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"		33,62	34,63	34,31
Svinekjøtt	Pork	"		20,17	20,44	20,27
Smågris, salg	Piglets for sale	"		677	778	711
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	"		278069	437711	347555
Driftstilskudd	Production allowance	"		52800	52800	54097
Distriktsstilskudd	Other support to milk	"		15790	8475	14643
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"		47141	77757	56841
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"		48468	97343	81436
Tilskudd kjøtt	Support	"		10829	7203	10962
Prod.innt. livdyr, storfø	Total output cattle sold live	"		23575	23768	22522
" smågris	" piglets	"		169271	207444	170174
" slaktesvin	" pigs for fattening	"		367593	958697	555526
" avlsgriser	" pigs for breeding	"		22622	152973	80871
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		7721	5370	7533
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"		777	784	694
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"		4657	4152	3986
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year		203902	184586	192815
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"		192279	169789	180224
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"		172534	143698	158245

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumek og svinekjøtt

and pig farming

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size	daa	100-200	200-300	Alle All
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		19	12	38
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1262906	2323572	1657929
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	17341	37097	25775
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	964461	1961062	1322458
Tilskudd	<i>Support</i>	"	267546	313788	298473
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	13558	11626	11223
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	498239	1277574	777080
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3297	8830	5575
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	17680	34390	25020
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	1587	4447	3199
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	7570	6871	8328
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	359156	670364	474159
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	42297	74928	54171
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	43364	444824	178178
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	23288	32920	28451
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	75861	105542	89495
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	22991	40505	32036
Traktor	<i>Tractors</i>	"	13450	15674	14821
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	33604	66670	49777
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4823	26246	13625
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	13782	19323	16982
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	46319	59634	45246
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	6815	16823	12527
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	89156	123398	103322
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	805037	1751388	1154909
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	457869	572185	503020
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>				
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	12498	27670	18892
Traktor	<i>Tractors</i>	"	17851	32315	23195
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	64776	129297	93887
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	4668	5843	4572
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	59159	125081	86340
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	358076	377060	362474
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	5208	13326	7192
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	18243	16990	16686
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	2242	16905	11283
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	31707	15723	21105
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	197681	126751	187774
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	15347	17912	13611
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	3099	12191	5887
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	7746	6647	6622
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payment to previous owner</i>	"	43689	107156	70920
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	595660	496349	561714
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	131868	153173	127381
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	573159	328815	418003
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-19495	132005	111765
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1982707	4272646	2915397
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	19154	47844	34780
Till.næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"	146073	39788	94253
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	745648	789662	729008
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	577984	621346	535045
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	3471566	5771286	4308483
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	309469	612354	427172
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	945215	2598677	1644558
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	2216882	2560256	2236753

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17c

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decades)	daa	Agder & R.		Vestlandet			
			Andre bygder	Other parts	Alle	100-200	200-300	Alle
Størrelsesgrupper								
Antall bruk	Number of holdings			9	6	10	23	
Brukers alder	Age of farmer	år year		45	48	40	45	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decades		269	144	241	214	
herav leid	of which rented land	"		96	41	92	85	
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK		1545143	1026975	1424003	1314128	
Varelager	Stocks	"		86321	50052	73572	63629	
Buskap	Livestock	"		255202	135306	197736	179530	
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"		77389	129510	146253	145231	
Traktor	Tractors	"		144720	98022	203875	178714	
Driftsbrygninger	Outbuildings	"		471462	396780	561269	518406	
Jord etc	Farmland etc.			510050	217304	241298	228618	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours		3376	3017	3809	3734	
herav familien	of which family	" "		2790	2143	2860	2811	
Arealbruk:	Land use :							
Korn	Cereals	daa decades						5,1
Poteter	Potatoes	" "			0,3	0,1	0,1	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "		268,9	143,6	240,5	208,7	
Annet	Other	" "			0,3		0,1	
Avlinger pr daa:	Crops per decare :							
Korn	Cereals	kg						183
Poteter	Potatoes	"			1333	2000	1600	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm		400	348	352	339	
I alt	Total	"		400	347	352	335	
melkeproduksjon og sauehold:	Dairy and sheep farming:							
Årskyr	Cows	stk no.		17,0	9,8	12,4	11,1	
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "		27,1	11,9	18,2	16,8	
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "		2,6	0,3	1,5	1,4	
Melk/årsku	Milk/cow	kg		7075	6153	6300	6422	
Omsatt melk	Milk sold	l		103210	51201	68528	61830	
Melkekvote	Milk quota	l		101796	50439	66723	61382	
Vinterforede sauер	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.		85	53	59	63	
Gangslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.		1,2	1,4	1,6	1,4	
Omsatt saue- og l. kjøtt	Mutton sold	kg		2221	1506	2027	1884	
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l		3,58	3,47	3,46	3,46	
Kukkjøtt uten tilskudd	Meat (cow) excl. support	NOK/kg		29,46	29,23	29,27	29,00	
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"		34,34	31,10	34,99	36,10	
Suae- og lammekjøtt u.t	Meat (mutton) excl. support	"		28,64	26,47	27,84	27,10	
Ull	Wool	"		31,14	32,49	33,39	33,00	
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	NOK		369690	177551	236881	213697	
Driftstilskudd	Production allowance	"		62467	52800	52800	52570	
Distrikstilskudd	Other support to milk	"		14699	16022	19482	18590	
Prod. inntekt kukkjøtt	Total output meat(cow)	"		57364	26040	49717	40315	
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"		99818	19185	45418	48587	
Tilskudd storfekjøtt	Support	"		17476	8151	10865	10851	
Produk.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"		27247	21689	14542	16580	
" Suae- og lammekj.	" mutton	"		63926	38606	54507	50775	
Tilskudd kjøtt	Support (mutton)	"		16113	12790	16143	15032	
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"		833	5097	6605	4765	
Prod.inntekt , ull	" wool	"		10593	10093	11381	12192	
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		1	4465	1458	1948	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decade	"		403	587	470	493	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decade	"		2409	2985	2301	2392	
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year		188451	131396	139983	132011	
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"		172044	89722	125557	112926	
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"		155169	79753	111829	98455	

¹ FUm = Feed Unit milk

kumelkproduksjon og sauehold
combined dairy and sheep farming

Regioner	Regions		daa	Agder & R.		Vestlandet	
				A. bygder	Other parts	Alle	Western Norway
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)						
Antall bruk	Number of holdings			9	6	10	23
Produksjonsinntekt i alt:	Output:		NOK	987743	608815	774195	724930
Planteprodukter	Plant products	"		7989	2553	5935	3675
Husdyrprodukter	Livestock products	"		629473	302726	420510	388860
Tilskudd	Support	"		339431	292065	343233	325256
Andre inntekter	Other income	"		10850	11472	4517	7140
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"		339953	178452	220490	213015
Såvarer	Seeds	"		2712	1047	2840	2207
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"		36034	19555	30595	26255
Plantevernmidler	Pesticides	"		417	745	1437	1103
Konserveringsmidler	Preservatives	"		8251	6506	6214	5574
Fôrmidler	Fodder	"		200443	107540	120399	119494
Diverse til husdyrholtet	Misc. for animal husb.	"		36462	21945	24492	22030
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"		34440	6151	10739	18182
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"		21195	14965	23775	18171
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"		77400	97980	60551	72063
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"		29406	24387	29028	27301
Traktor	Tractors	"		13376	15498	10172	12431
Driftsbygninger	Outbuildings	"		36315	19086	24720	26343
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"		3615	2827	3385	4724
Drivstoff	Fuel	"		15450	15898	14864	14905
Maskinleie	Rented machinery	"		23738	4579	10319	7696
Jordleie	Rented farmland	"		23575	3668	6370	5744
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"		73542	52560	69133	59481
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"		636371	414934	449032	443702
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"		351372	193881	325162	281228
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"		13916	11485	22399	19927
Traktor	Tractors	"		16266	16930	21435	20752
Driftsbygninger	Outbuildings	"		30948	26604	34175	29521
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"		3269	4048	1634	1962
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"		45797	30919	42033	38969
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"		286974	134814	245520	209065
+ " skogbruk	+ " forestry	"		11573	875	1264	778
+ " till.næring	+ " other farm-based	"		20273	27013	19006	18993
+ " a. næring	+ " other off-farm	"		12299	84653	17363	44300
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"		473		40	-943
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"		206189	201961	166732	159832
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"			19220	2763	26660
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"				4685	2037
+ Renteinntekter	+ Interest received	"		2238	1987	2350	4246
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"		34353	40411	29286	26892
= Nettoinntekt	= Total net income	"		505666	430112	430435	438077
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"		9338	32750	7176	54409
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"		-125868	148167	315461	398708
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"		19650	-59131	-18757	35803
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"		1545143	1026975	1424003	1314128
Skogbruk	Forestry	"		53941	15751	34144	23375
Till.næring og a.næring	Other occupations	"		121405	310294	110604	211967
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"		764815	552110	532709	514181
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"		227552	409192	343984	466186
Eiendeler i alt	Total assets	"		2712856	2314322	2445442	2529836
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"		518511	342609	149358	187235
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"		752431	718522	729810	620402
Egenkapital	Own capital	"		1441914	1253190	1566274	1722200

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17c Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med Summary of accounts for

Regioner Regions Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decades)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		11	14	14	43
Brukers alder	<i>Age of farmer</i>	år year	51	41	42	45
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decades	145	249	376	262
herav leid	<i>of which rented land</i>	"	34	76	166	97
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	812264	1489090	2002632	1479592
Varelager	<i>Stocks</i>	"	51133	73140	98764	73321
Buskap	<i>Livestock</i>	"	138174	214737	306687	222668
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	85292	141697	133179	116229
Traktor	<i>Tractors</i>	"	96026	186847	206422	156316
Driftsbrygninger	<i>Outbuildings</i>	"	275965	572729	719393	514012
Jord etc	<i>Farmland etc.</i>		165673	299940	538188	397045
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	2901	3741	4094	3644
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2272	2806	3212	2821
Arealbruk:	<i>Land use :</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa decades			8,4	2,7
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,2	0,1	0,1	0,1
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	145,1	249,2	367,3	258,9
Annet	<i>Other</i>	" "	0,2			0,1
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare :</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg			183	183
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1600	2000	1250	1545
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	375	362	327	346
I alt	<i>Total</i>	"	374	362	324	345
melkeproduksjon og sauehold:	<i>Dairy and sheep farming:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk no.	9,8	14,3	16,3	13,4
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	12,2	20,7	32,4	21,9
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers > 1 year (average)</i>	" "	0,5	1,7	5,0	2,5
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6299	6739	7107	6799
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	53080	84487	99344	78920
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	56373	82898	97558	78757
Vinterforede sauер	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk no.	50	71	96	79
Gangslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	stk no.	1,4	1,4	1,5	1,4
Omsatt saue- og l. kjøtt	<i>Mutton sold</i>	kg	1426	2103	2883	2325
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,52	3,51	3,50	3,51
Kukkjøtt uten tilskudd	<i>Meat (cow) excl. support</i>	NOK/kg	28,92	29,82	29,42	29,46
Annet storfekjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef) excl. support</i>	"	31,93	34,41	36,06	34,94
Suae- og lammekjøtt u.t	<i>Meat (mutton) excl. support</i>	"	26,21	27,84	27,86	27,67
Ull	<i>Wool</i>	"	30,67	33,60	31,97	32,34
Produksjonsinntekt melk	<i>Total output milk</i>	NOK	187029	296477	348020	276649
Driftstilskudd	<i>Production allowance</i>	"	53327	59014	59400	56984
Distrikstilskudd	<i>Other support to milk</i>	"	13845	20250	21398	17749
Prod. inntekt kukkjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	27282	55570	66050	50073
" annet storfekjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	23042	48444	130033	68525
Tilskudd storfekjøtt	<i>Support</i>	"	8053	12111	20885	13180
Produk.inntekt livdyr storfe	<i>Total output cattle sold live</i>	"	17695	15299	23919	17802
" Suae- og lammekj.	<i>" mutton</i>	"	37532	56223	82911	63901
Tilskudd kjøtt	<i>Support (mutton)</i>	"	12974	15554	22537	17219
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total income sheep sold live</i>	"	2825	6349	3038	3858
Prod.inntekt , ull	<i>" wool</i>	"	8593	11037	18978	14340
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	2435	1131	14212	5648
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decade</i>	"	499	476	338	403
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decade</i>	"	2870	2368	2037	2252
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	139422	151779	191555	158999
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	111199	133928	183565	142629
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	103924	118050	162048	127334

¹ FUm = Feed Unit milk

kumelkproduksjon og sauehold
combined dairy and sheep farming

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		11	14	14	43
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	592994	848059	1127500	858513
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	2675	5110	8349	5139
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	306433	490531	687161	500797
Tilskudd	<i>Support</i>	"	273607	348256	421536	345120
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	10278	4162	10454	7458
Variable kostnader i alt	<i>Total variable costs</i>	"	175531	257702	361884	268701
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1528	2825	4055	3052
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	19436	34069	43867	34397
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	505	1094	990	843
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	5544	6362	8007	7212
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	103679	146683	207367	154658
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husb.</i>	"	19572	28155	36831	28197
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	10273	14954	36684	20280
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	14994	23560	24084	20062
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	72596	72875	81627	72714
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	19607	31084	32420	27233
Traktor	<i>Tractors</i>	"	11763	12277	14496	12792
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	19677	28999	47152	32746
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2473	7016	7257	5485
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	12545	13718	19141	15081
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	9931	13462	19965	14005
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	3492	8146	22072	13624
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	56704	72549	73922	67902
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	384319	517828	679934	530282
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	208675	330231	447566	328231
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	8348	21716	21488	17238
Traktor	<i>Tractors</i>	"	14869	21255	19895	18637
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	21243	34264	40214	31232
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2704	1942	3489	2620
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	24473	44007	59294	43054
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	161511	251055	362481	258504
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	8353	713	985	2667
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	38883	16506	8078	19526
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	42470	20309	41498	30988
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	10820	28	788	2984
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	216890	163097	152146	169681
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	10483	4994	20956	15745
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		3347	445	1235
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	1430	2940	3860	3288
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	33942	29560	31348	31196
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	456898	433427	559889	473420
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	16320	-7418	126582	43650
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	104586	95348	400551	185921
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-45166	-9818	73927	-53777
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	812264	1489090	2002632	1479592
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	20203	26653	46831	30136
Till.næring og a.næring	<i>Other occupations</i>	"	246304	92828	195590	186228
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	489865	780122	653969	611305
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	284325	335258	398427	380174
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1852960	2723950	3297448	2687435
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	265329	359501	225935	341993
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	649520	727458	783943	718001
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	938112	1636991	2287570	1627441

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17d

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet Eastern Norway				Alle
			200-300	300-500	> 500	Flatbygder Lowlands	
Størrelsesgrupper							
Antall bruk	Number of holdings		13	9	18	14	56
Brukers alder	Age of farmer	år year	52	49	50	47	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	153	253	379	721	380
herav leid	of which rented land	" "	7	55	46	287	97
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	631259	910095	1334163	2413859	1334802
Varelager	Stocks	"	42329	116068	168025	450929	196613
Masker og redskap	Machinery and equipment	"	15090	60858	78341	220303	93899
Skurtresker	Combine harvester	"	3341	20848	70144	141729	62882
Traktor	Tractors	"	67479	139712	176722	206820	146627
Driftsbygninger	Outbuildings	"	336830	346972	325081	726638	423231
Jord etc	Farmland etc	"	166190	225638	515224	665062	410755
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	454	676	1075	1690	987
herav familien	of which family	" "	426	545	1019	1485	890
Arealbruk:	Land use :						
Bygg	Barley	daa decares	60,3	82,3	137,3	241,4	132,7
Havre	Oats	" "	33,7	85,7	94,6	186,4	98,6
Hvete	Wheat	" "	39,4	51,3	111,9	176,6	98,6
Poteter	Potatoes	" "				4,9	1,2
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	11,5	22,8	7,0	24,1	14,6
Annet	Other	" "	8,0	10,9	28,0	87,6	34,5
Avlinger pr daa:	Crops per decare :						
Bygg	Barley	kg	377	453	423	426	424
Havre	Oats	"	396	450	461	433	441
Hvete	Wheat	"	443	528	565	551	543
Poteter	Potatoes	"				2599	2599
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	215	385	281	311	308
I alt	Total	"	386	433	427	414	418
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,78	1,68	1,81	1,80	1,80
Havre	Oats	"	1,52	1,52	1,60	1,54	1,55
Hvete	Wheat	"	2,01	2,14	2,18	2,19	2,16
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	272	276	274	260	268
Produksjonsinntekt bygg	Tc Total output barley	NOK	41620	63044	105515	186888	101881
" havre	" oats	"	21361	63509	66317	125840	67942
" hvete	" wheat	"	34909	57327	137355	205796	113901
" oljefrø	" oilseeds	"	9716	5842	6647	46843	17042
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	324	318	278	310	303
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	844	926	1021	1017	997
Vedert til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	-9783	127870	243468	262140	211245
Vedert til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	-10381	124948	241239	263278	208392
Fam. arbeidsfortj.	J/årsverk Family labour income agric.	"	-47061	69385	200583	210773	161743

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production

Regioner	Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet				
				100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Størrelsesgrupper								
Antall bruk	Number of holdings			13	9	18	14	56
Produksjonsinntekt i alt:	Output:		NOK	170492	303893	490863	920726	480789
Planteprodukter	Plant products	"		116326	212960	340827	633041	331476
Husdyrprodukter	Livestock products	"		705		1044	1907	976
Tilskudd	Support	"		45709	76224	119027	252606	125748
Andre inntekter	Other income	"		7752	14708	29965	33171	22588
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"		41498	69733	103928	187253	101758
Såvarer	Seeds	"		13117	15881	27295	46931	26318
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"		17817	38204	51483	92087	50168
Plantevernmidler	Pesticides	"		7457	11974	20774	37890	19940
Konserveringsmidler	Preservatives	"				65		21
Fôrmidler	Fodder	"		873		976	96	540
Diverse til husdyrholtet	Misc. for animal husbandry	"				163	268	119
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"				83	236	86
Andre forbruksart.	Other variable costs	"		2234	3674	3090	9746	4566
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leid arbeid	Hired labour	"		144	1703	4931	19831	6850
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"		16236	20869	21413	46679	26035
Traktor	Tractors	"		6237	6566	12093	15561	10642
Driftsbygninger	Outbuildings	"		6786	13990	13284	24043	14242
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"		2665	3773	7258	13704	7310
Drivstoff	Fuel	"		6260	15032	17466	41911	20063
Maskinleie	Rented machinery	"		5575	12513	20965	36308	19464
Jordleie	Rented farmland	"		1185	10579	12290	70084	23447
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"		40420	43370	53868	89585	56928
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"		127005	198128	267496	544959	286739
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"		43487	105765	223367	375768	194050
Avskrivninger:	Depreciation:							
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"		5922	13629	24225	55866	25505
Traktor	Tractors	"		12174	13787	20152	29821	18974
Driftsbygninger	Outbuildings	"		17440	24225	22929	40816	25852
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"		1666	1966	2726	3130	2390
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"		17856	27069	39473	69763	38959
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"		6285	52157	153336	246134	121329
+ " skogbruk	+ " forestry	"		2610	3409	26394	87613	31522
+ " till.næring	+ " other farm-based	"		7112	22340	168634	71313	77898
+ " a. næring	+ " other off-farm	"		4131	2925	34629	82763	33251
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"		6599	5308	-901	6520	8779
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"		401443	485605	379704	302573	387137
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"		64026	47500	43188	49382	48724
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		10337	3019			2885
+ Renteinntekter	+ Interest received	"		6858	10478	4121	8728	6834
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"		27800	18849	41599	51742	36387
= Nettoinntekt	= Total net income	"		481602	613891	767506	803283	681971
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"		30558	-11591	218616	512688	205807
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"		521989	745864	590886	943031	682915
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"		-34823	-39067	-10447	42854	-10572
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"		631259	910095	1334163	2413859	1334802
Skogbruk	Forestry	"		127940	93314	141769	350392	179596
Till.næring og annen næring	Other occupations	"		50652	217102	362001	284930	240754
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"		652771	551455	938343	996161	801082
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"		523058	686249	609006	790442	638701
Eiendeler i alt	Total assets	"		1985680	2458215	3385282	4835783	3194934
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"		91523	124609	274467	456223	247345
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"		521100	549078	886937	1199285	805131
Egenkapital	Own capital	"		1373058	1784528	2223878	3180275	2142457

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17d Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

Regioner Regions	Størrelsesgrupper Farm size (decares)	daa	Østlandet Eastern Norway		Trøndelag Central Norway	
			100-200	200-300	Alle	200-300
			Andre bygder Other parts		Flatbygder Lowlands	
Antall bruk Brukers alder	<i>Number of holdings Age of farmer</i>		8 51	6 50	21 52	6 45
Jordbruksareal herav leid	<i>Agricultural land of which rented land</i>	år year daa decares	160 34	240 24	269 46	261 10
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	617370	610212	792984	776986
Varelager	<i>Stocks</i>	"	48992	69168	84733	62915
Masker og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	86811	75336	90807	49376
Skurtresker	<i>Combine harvester</i>	"	19865	19213	20814	20947
Traktor	<i>Tractors</i>	"	44928	71070	102466	33833
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	283438	144017	259575	292576
Jord etc	<i>Farmland etc</i>	"	133336	228860	233861	317339
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	717	960	1011	665
herav familien	<i>of which family</i>	" "	671	772	904	640
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Bygg	<i>Barley</i>	daa decares	38,4	96,7	80,6	231,3
Havre	<i>Oats</i>	" "	78,1	82,7	104,8	16,7
Hvete	<i>Wheat</i>	" "	13,9	40,5	53,5	6,7
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "			0,1	5,9
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	8,0	10,8	11,1	5,8
Annet	<i>Other</i>	" "	21,4	8,8	18,4	2,9
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Bygg	<i>Barley</i>	kg	295	345	382	386
Havre	<i>Oats</i>	"	430	403	412	372
Hvete	<i>Wheat</i>	"	519	463	460	291
Poteter	<i>Potatoes</i>	"			2000	3011
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm ¹	150	219	214	52
I alt	<i>Total</i>	"	317	348	358	361
Kornproduksjon:	<i>Cereal production:</i>					
Pris: Bygg	<i>Price: Barley</i>	NOK/kg	1,64	1,68	1,65	1,59
Havre	<i>Oats</i>	"	1,58	1,49	1,56	1,52
Hvete	<i>Wheat</i>	"	1,96	2,10	2,01	1,82
Variable kostnader	<i>Variable costs</i>	NOK/decare	228	256	249	187
Produksjonsinntekt	<i>Tc Total output barley</i>	NOK	18013	55989	51524	140600
"	<i>havre oats</i>	"	54071	49658	65977	6827
"	<i>hvete wheat</i>	"	14129	39337	48559	3527
"	<i>oljefrø oilseeds</i>	"	3364	4528	5686	18758
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	447	312	307	329
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	836	780	857	873
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	-27179	55886	89526	132882
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	-27633	49127	85677	132882
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	-57119	26878	55549	120529

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon

cereal production

Regioner	Regions	Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	Østlandet			Trøndelag	
				Eastern Norway			Central Norway	
				Andre bygder	Other parts	Flatbygder	Lowlands	
daa	100-200	200-300	Alle	200-300	Alle			
Antall bruk	Number of holdings			8	6	21	6	12
Produksjonsinntekt i alt:	Output:		NOK	170058	247924	297147	276162	383850
Planteprodukter	Plant products		"	97319	149932	182697	150953	242366
Husdyrprodukter	Livestock products		"		4164	1190		
Tilskudd	Support		"	62666	91287	100502	117860	136968
Andre inntekter	Other income		"	10073	2541	12759	7348	4516
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:		"	36446	61233	66971	48718	59802
Såvarer	Seeds		"	11297	16043	16391	13194	12103
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime		"	19843	31242	35011	25416	35502
Plantevernmidler	Pesticides		"	4108	9933	12515	6060	8518
Konserveringsmidler	Preservatives		"					
Fôrmidler	Fodder		"		446	127		
Diverse til husdyrholtet	Misc. for animal husbandry		"		1116	319		
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle		"		483	138		
Andre forbruksart.	Other variable costs		"	1198	1971	2470	4048	3679
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leid arbeid	Hired labour		"	159	4289	3253		8399
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment		"	13524	11058	17556	20102	16644
Traktor	Tractors		"	5961	9224	8280	13600	11383
Driftsbygninger	Outbuildings		"	8004	17115	13773	13127	11313
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply		"	1462	7769	4531	2666	2635
Drivstoff	Fuel		"	11577	9245	14121	15708	13582
Maskinleie	Rented machinery		"	21168	15803	17249	15189	11958
Jordleie	Rented farmland		"	6394	5987	12320	500	3825
Andre faste kostnader	Other fixed costs		"	28198	38650	36489	43206	46586
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs		"	132895	180372	194543	172814	186126
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation		"	37163	67552	102604	103347	197724
Avskrivninger:	Depreciation:							
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment		"	12401	15716	16324	14556	18813
Traktor	Tractors		"	12106	11354	15404	6042	15134
Driftsbygninger	Outbuildings		"	14284	7784	15176	14610	13662
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply		"	1744	790	2091	974	1029
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %		"	18787	18348	23923	23713	27356
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture		"	-3372	31909	53609	67166	149087
+ " skogbruk	+ " forestry		"	29163	49337	44281	6246	12704
+ " till.næring	+ " other farm-based		"	18080	19111	17443	93979	51524
+ " a. næring	+ " other off-farm		"			21151	4847	3664
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading		"	14494	27200	18881	77747	42502
+ Lønnsinntekter	+ Wage income		"	486531	474985	384141	494157	509913
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay		"	7805	8288	17253	38521	29500
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments		"				3712	1856
+ Renteinntekter	+ Interest received		"	6927	6062	5866	5210	10585
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner		"	31752	29488	27938	76697	51764
= Nettoinntekt	= Total net income		"	527875	587402	534687	714888	759570
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)		"	27704	19219	11332	-6519	82924
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.		"	1045564	576134	794103	475469	567298
Endring i arbeidskapital	Change in working capital		"	-49107	-47816	-53521	-72681	-14158
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture		"	617370	610212	792984	776986	922211
Skogbruk	Forestry		"	265318	536669	426474	163358	104225
Till.næring og annen næring	Other occupations		"	277554	168971	367323	1055670	594820
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private		"	635777	703531	600695	838922	780582
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash		"	871758	506662	644486	259363	383588
Eiendeler i alt	Total assets		"	2667777	2526044	2831962	3094299	2785425
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities		"	120575	99600	121932	131167	130429
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities		"	692546	707438	618057	1865757	1250996
Egenkapital	Own capital		"	1854657	1719006	2091973	1097375	1403999

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17d Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions			Alle All				
Størrelsesgrupper Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle all	
Antall bruk Number of holdings		23	21	26	17	89	
Brukers alder Age of farmer	år year	52	48	51	47	50	
Jordbruksareal Agricultural land	daa decares	158	251	378	696	345	
herav leid of which rented land	" "	16	33	48	254	74	
Eiendeler i jordbruket: Agricultural assets:	NOK	596654	786383	1218003	2354129	1151327	
Varelager Stocks	"	44540	87481	164791	417165	160853	
Masker og redskap Machinery and equipment	"	40822	61714	83356	205332	88908	
Skurtresker Combine harvester	"	10494	20409	62138	137623	52456	
Traktor Tractors	"	58060	89849	182332	205925	128804	
Driftsbygninger Outbuildings	"	293050	273443	290383	705668	361840	
Jord etc Farmland etc	"	149688	252759	434570	680458	357793	
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)	timer hours	548	754	1126	1869	1008	
herav familien of which family	" "	508	637	1047	1582	893	
Arealbruk: Land use :							
Bygg Barley	daa decares	63,2	129,0	147,2	253,1	138,8	
Havre Oats	" "	46,2	65,1	97,3	176,7	89,5	
Hvete Wheat	" "	27,1	35,5	101,0	162,5	76,6	
Poteter Potatoes	" "			0,1	8,2	1,6	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	" "	9,3	14,5	8,9	19,9	12,2	
Annet Other	" "	12,0	7,2	23,3	75,7	26,1	
Avlinger pr daa: Crops per decare :							
Bygg Barley	kg	366	395	425	450	421	
Havre Oats	"	416	428	436	432	430	
Hvete Wheat	"	457	494	545	548	532	
Poteter Potatoes	"			2000	2808	2791	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	195	312	267	311	279	
I alt Total	"	362	388	416	423	408	
Kornproduksjon: Cereal production:							
Pris: Bygg Price: Barley	NOK/kg	1,71	1,63	1,76	1,80	1,75	
Havre Oats	"	1,56	1,51	1,62	1,53	1,56	
Hvete Wheat	"	2,00	2,12	2,15	2,16	2,14	
Variable kostnader Variable costs	NOK/decare	246	244	267	252	255	
Produksjonsinntekt bygg Tc Total output barley	NOK	39532	83187	110269	206807	102472	
" havre " oats	"	30881	43356	64795	117294	59544	
" hvete " wheat	"	24645	36815	117689	186367	85655	
" oljefrø " oilseeds	"	6662	3798	6597	39368	12065	
Netto mek. kostn./daa Net mechanisation costs/decare	"	362	320	280	295	303	
Dekningsbidrag/dekar Gross margin/decare	"	846	870	996	1039	976	
Vederl til arb. og EK Return on labour and own capital	NOK/man-year	1203	100924	232329	259822	185845	
Vederl til fam. arb og EK Return on family l. and own capital	"	-935	97733	230710	261418	182568	
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk Family labour income agric.	"	-33746	67249	191556	215571	144082	

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon

cereal production

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle all
Antall bruk	Number of holdings		23	21	26	17	89
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	172300	279978	477073	898653	424387
Planteprodukter	Plant products	"	109342	177236	323019	619768	284356
Husdyrprodukter	Livestock products	"	398	1190	723	1571	895
Tilskudd	Support	"	54652	92424	128920	244914	121304
Andre inntekter	Other income	"	7907	9129	24411	32399	17832
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	38814	61300	100705	175587	87893
Såvarer	Seeds	"	12358	15159	24466	41916	22059
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	17737	32561	52678	87721	44614
Plantevermidler	Pesticides	"	6425	9701	19467	36262	16648
Konserveringsmidler	Preservatives	"			45		13
Fôrmidler	Fodder	"	493	127	676	79	370
Diverse til husdyrholtet	Misc. for animal husbandry	"		319	113	221	150
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"		138	58	194	87
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	1801	3294	3203	9195	3952
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"	633	1955	5003	21589	6210
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	14603	17847	21159	43849	22768
Traktor	Tractors	"	5827	9335	12003	14356	10185
Driftsbygninger	Outbuildings	"	7463	14636	13507	22625	13736
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2365	4598	6110	12239	6024
Drivstoff	Fuel	"	8050	13572	17439	38457	17787
Maskinleie	Rented machinery	"	10766	14218	18529	32269	17929
Jordleie	Rented farmland	"	2963	6387	12584	64011	18176
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	35518	41975	51683	83691	50711
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	127002	185822	258721	508673	251419
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	45298	94156	218352	389980	172968
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	9046	14490	22505	52288	22436
Traktor	Tractors	"	11947	10879	22456	28267	17614
Driftsbygninger	Outbuildings	"	15283	16781	20969	38965	21689
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1548	1346	3034	2691	2136
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	17416	23618	35827	68562	33847
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	7473	50660	149387	267768	109092
+ " skogbruk	+ " forestry	"	11828	17342	36353	74542	31995
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	10388	41885	119754	63517	60078
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	2982	2639	41057	68158	26406
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8866	32260	4596	6722	15710
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	445836	485014	357741	300295	402984
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	43194	33731	40451	40667	38707
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	5843	2355			2066
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6494	7711	6939	8135	7111
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	28336	38417	33674	51650	36467
= Nettointekt	= Total net income	"	514568	635179	722605	778154	657681
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	26691	-1339	181357	431628	143351
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	681364	620114	698421	821651	693561
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-36451	-51171	-13971	34704	-21189
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	596654	786383	1218003	2354129	1151327
Skogbruk	Forestry	"	166207	239999	189269	375488	227686
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	128892	442941	415145	288765	318358
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	668071	677039	795536	941161	751035
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	621997	512971	633260	682262	605668
Eiendeler i alt	Total assets	"	2181822	2659333	3251213	4641806	3054074
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	98909	119337	218748	429182	201990
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	578294	970518	699771	1210960	821107
Egenkapital	Own capital	"	1504619	1569478	2332694	3001663	2030978

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17e

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet Eastern Norway			Alle	Trøndelag Flatbygder Lowlands Alle
			200-300	300-500	>500		
Størrelsesgrupper							
Antall bruk	Number of holdings		6	10	6	25	12
Brukars alder	Age of farmer	år year	42	52	51	50	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	251	385	787	419	277
herav leid	of which rented land	"	60	97	492	171	41
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	2955144	2922880	4740377	3132967	2813399
Varelager	Stocks	"	123279	215167	456713	230060	142648
Buskap	Livestock	"	301885	343089	370986	327322	301529
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	66719	135825	338101	153523	92997
Skurtresker	Combine harvester	"	52048	79023	182820	88839	63761
Traktor	Tractors	"	76816	178122	281529	157252	126801
Driftsbrygninger	Outbuildings	"	1921395	1646853	2573244	1804395	1800951
Jord etc.	Farmland etc.	"	413003	324803	536984	371575	284711
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2874	3090	3381	3044	2804
herav familiens	of which family	" "	1579	2696	2945	2436	2298
Arealbruk:	Land use :						
Bygg	Barley	daa decares	150,8	84,7	144,3	109,7	220,1
Havre	Oats	" "	14,2	38,2	81,5	42,7	33,8
Hvete	Wheat	" "	59,8	214,9	405,5	203,9	9,6
Poteter	Potatoes	" "			6,7	1,8	
Annet	Other	" "	25,8	46,8	149,2	60,7	13,3
Avlinger pr daa:	Crops per decare :						
Bygg	Barley	kg	402	427	443	425	339
Havre	Oats	"	443	557	536	544	317
Hvete	Wheat	"	402	561	525	537	568
Poteter	Potatoes	"		2729	2670		
I alt	Total	FEm ¹	372	499	462	466	332
Avlsgriser (gj. snitt)	Pigs for breeding	stk no.	41,1	36,3	24,2	34,6	42,0
Smågriskull	Litters	" "	40	71	85	64	85
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "	1009	899	920	890	846
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	459	729	825	661	522
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	145674	123149	306851	176706	70545
Pris: Bygg	Price: 1 Barley	NOK/kg	1,85	1,72	1,78	1,78	1,75
Havre	Oats	"	1,51	1,58	1,52	1,57	1,87
Hvete	Wheat	"	1,94	2,06	2,16	2,11	1,82
Slaktesvin	Pork	"	21,04	20,23	20,36	20,36	20,26
Smågris, salg	Piglets for sale	NOK/stk	723	707	725	721	723
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	3153	2600	1665	2341	2609
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	115482	62544	109739	78745	132172
" havre	" oats	"	9011	32606	59409	34416	14943
" hvete	" wheat	"	58517	248176	485199	234304	10784
" oljefrø	" oilseeds	"		20201	59110	22267	5000
" smågris	" piglets	"	499929	189770	269945	282009	224640
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	644983	1092473	1369845	1008244	787301
" avlsgriser	" pigs for breeding	"	70556	111621	50718	77200	102084
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		21154	9884	10834	189
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	593	493	641	566	354
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"		3289	2699	2167	2576
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	209632	286364	347824	275257	249730
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	207732	286567	357925	280583	250144
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	Family labour income agric.	"	187976	253587	316513	250488	226114

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøtt
combined cereal production and pig farming

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet			Trøndelag	
			Eastern Norway			Flatbygder	
			200-300	300-500	>500	Alle	Lowlands
Størrelsesgrupper							
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		6	10	6	25	12
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1614741	2037960	3017015	2059192	1511866
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	203768	401773	934982	443302	167147
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	1215468	1415018	1700392	1378288	1114214
Tilskudd	<i>Support</i>	"	173949	192138	302101	201528	219502
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	21555	29031	79540	36074	11003
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	790315	1000114	1310866	980497	722018
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	19415	38218	73052	38913	14788
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	24842	44577	104450	50569	14465
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	17203	28213	60643	30904	5134
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	765		2345	871	
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	516159	689923	703752	612395	532245
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	45771	47245	30599	42598	52931
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	145674	123149	311175	177744	70545
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	20487	28788	24851	26502	31917
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	117052	60872	62871	72721	58482
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	32860	35483	55031	36777	22642
Traktor	<i>Tractors</i>	"	8271	15344	25277	14279	8681
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	22891	37698	23849	27973	34568
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3124	14279	18926	11426	9087
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	15874	37979	50069	31962	15945
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	66714	66570	276363	110597	18065
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	12254	30233	176489	57391	9099
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	138961	132621	157914	134496	107124
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1208316	1431193	2157655	1478119	1005710
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	406425	606767	859361	581073	506156
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>						
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	17496	31721	80091	36446	16305
Traktor	<i>Tractors</i>	"	13688	20260	24857	17359	15151
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	95530	97390	110356	93822	100922
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1025	273	1023	939	4234
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	89097	86528	134956	92039	79384
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	278686	457123	643034	432507	369543
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	8219	11031	10311	9055	957
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	18908	69374	23519	38711	15505
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	4689		50714	13297	4612
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	37185	3913	43382	21954	2710
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	263980	153822	211858	219202	216031
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	34288	49090	25405	37941	9632
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	16087			3861	18561
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	2436	1724	15309	5192	4434
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	110808	62294	113592	84358	74940
= Nettointekt	<i>= Total net income</i>	"	553669	683783	909940	697361	567046
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-6777	30457	549590	144152	-44115
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	127184	990521	1476302	807400	524499
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-85979	-32791	844529	180988	-20930
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	2955144	2922880	4740377	3132967	2813399
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	289415	101689	218543	166514	51500
Till.næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"	158806	241547	869784	370402	80222
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	982608	589298	701644	718654	868940
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	347990	894616	1332968	780203	528922
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	4733963	4750030	7863316	5168740	4342983
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	591596	521883	914694	615847	427707
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	2516471	2285590	3198490	2369791	1949794
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1625897	1942557	3750132	2183102	1965482

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17e Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decates)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		8	12	14	7	41
Brukers alder	Age of farmer	år year	50	43	50	49	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decates	143	248	371	760	357
herav leid	of which rented land	"	11	46	89	422	118
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	1955423	2734552	2932086	4808722	3004104
Varelager	Stocks	"	45547	112033	205220	441088	187060
Buskap	Livestock	"	287711	279022	334714	375075	316134
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	38587	79311	135931	329626	133435
Skurtresker	Combine harvester	"	6094	81122	62141	158560	73222
Traktor	Tractors	"	106609	98783	165333	252739	149320
Driftsbygninger	Outbuildings	"	1333861	1703289	1702613	2719576	1804487
Jord etc.	Farmland etc.	"	137014	380992	326134	532058	340446
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2754	2796	3154	3421	3017
herav familien	of which family	" "	2393	1819	2742	2907	2432
Arealbruk:	Land use :						
Bygg	Barley	daa decates	94,4	161,5	131,3	187,7	142,6
Havre	Oats	" "	17,1	34,8	27,3	91,1	38,4
Hvete	Wheat	" "	26,4	34,9	158,1	347,6	128,7
Poteter	Potatoes	" "	0,6			5,7	1,1
Annet	Other	" "	4,1	17,1	54,4	128,3	46,3
Avlinger pr daa:	Crops per decare :						
Bygg	Barley	kg	306	382	400	371	375
Havre	Oats	"	534	333	557	492	469
Hvete	Wheat	"	640	435	555	525	535
Poteter	Potatoes	"	2200			2729	2670
I alt	Total	FEm ¹	377	356	459	437	424
Avlsgriser (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	44,2	38,5	40,1	32,8	39,2
Smågriskull	Litters	" "	89	53	74	91	74
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "	967	842	868	972	897
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	487	431	640	856	586
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	125278	101072	100539	292822	138351
Pris: Bygg	Price: 1 Barley	NOK/kg	1,57	1,81	1,74	1,78	1,76
Havre	Oats	"	1,77	1,76	1,58	1,52	1,61
Hvete	Wheat	"	2,25	1,94	2,06	2,16	2,11
Slaktesvin	Pork	"	20,25	20,65	20,16	20,38	20,34
Smågris, salg	Piglets for sale	NOK/stk	722	713	704	727	716
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	5431	2722	2502	1698	2483
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	41937	115828	91616	118391	93580
" havre	" oats	"	14372	20830	20210	61901	26370
" hvete	" wheat	"	26256	36099	180569	415885	148351
" oljefrø	" oilseeds	"			23015	50665	16509
" smågris	" piglets	"	420284	349105	190164	260827	293649
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	689822	634305	962443	1381959	884833
" avlsgriser	" pigs for breeding	"	53670	56880	176312	61074	97751
Annet husdyrholt	Other animal husbandry	"	-40	105	15205	8472	6661
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	458	544	440	590	517
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4234	3039	2686	2152	2684
Veder til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	208846	205547	277936	339499	257795
Veder til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	198594	201760	278712	349827	259451
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	183127	171559	247544	310437	230015

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøtt
combined cereal production and pig farming

Regioner *Regions*

Alle *All*

Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle	All
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		8	12	14	7	41	
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1378407	1430109	1925280	2927570	1844768	
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	82956	185825	346367	836727	331702	
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	1163736	1040395	1344124	1712333	1282895	
Tilskudd	<i>Support</i>	"	123627	186458	211345	310190	203821	
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	8089	17430	23445	68320	26350	
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	774549	675658	928460	1291206	886370	
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	10122	19896	31188	64000	29375	
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	15580	19180	37096	92710	37149	
Plantevermidler	<i>Pesticides</i>	"	4832	9591	24374	54308	21345	
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"		375		2010	453	
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	531255	463395	647947	715893	582763	
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	54918	43060	55311	34867	48158	
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	125278	101072	100539	296528	138984	
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	32564	19090	32005	30890	28144	
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>							
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	47392	93314	58797	75571	69538	
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	19341	28005	30475	52682	31371	
Traktor	<i>Tractors</i>	"	6289	13041	13326	22172	13380	
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	20306	30564	37837	31338	31178	
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2345	5657	12643	20783	9979	
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	10271	15974	33657	45462	25934	
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	9132	46762	51869	237479	73725	
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	1925	8919	26615	151276	37902	
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	89989	116671	131150	152812	122579	
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	981539	1034565	1324829	2080782	1301955	
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	396868	395544	600452	846789	542813	
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>							
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	5228	19626	28106	73025	28829	
Traktor	<i>Tractors</i>	"	13125	16508	18642	22449	17591	
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	77368	88901	97273	120278	94866	
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2084	3292	1084	1091	1927	
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	55303	81671	85583	138391	87546	
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	299063	267217	455346	629946	399600	
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	3335	20278	8740	8740	11062	
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	3858	27185	56075	20159	31299	
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	2688	5165		43469	9458	
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	7479	18457	2856	37184	14185	
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	228670	275022	153881	208321	213224	
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	24732	19339	42349	21776	28665	
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	20417	10518	2121		7787	
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	2450	2706	3440	13364	4726	
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments to previous owner</i>	"	55912	85552	61626	121860	77798	
= Nettointekt	<i>= Total net income</i>	"	536779	560334	663181	861099	642206	
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-65362	-32045	35663	478772	71787	
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	268098	428808	837379	1377887	699000	
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-104379	-38105	-43478	820812	93773	
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1955423	2734552	2932086	4808722	3004104	
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	84765	410374	106063	194465	206067	
Till.næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"	109332	127716	217538	749814	261012	
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	690159	981535	615967	734423	757663	
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	309718	519501	758337	1221113	679909	
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	3149397	4773679	4629991	7708537	4908755	
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	401010	438136	509624	834002	522889	
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1365698	2097816	2130289	3298636	2171070	
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1382689	2237727	1990078	3575899	2214796	

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17f

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Østlandet Eastern Norway			Alle All		
			Flatbygder Lowlands		Andre bygder Other parts		300-500	>500
			> 500	Alle	Alle	Alle		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa						
Antall bruk	Number of holdings		12	16	8	7	17	27
Brukars alder	Age of farmer	år year	49	50	53	54	51	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	656	595	585	429	702	579
herav leid	of which rented land	" "	274	235	250	140	314	242
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2668943	2740725	2318325	2374011	2775565	2492891
Varelager	Stocks	"	319666	277224	206316	138169	304350	238665
Buskap	Livestock	"	264802	292652	315112	317884	312508	296269
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	200412	206527	199965	211544	208953	190280
Skurtresker	Combine harvester	"	104813	92876	39688	56565	84407	67810
Traktor	Tractors	"	144379	146149	110086	115053	142227	130282
Driftsbrygninger	Outbuildings	"	996104	1093803	1070161	1120185	1115879	1057468
Jord etc	Farmland etc.	"	638767	631494	376997	414611	607241	512117
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3701	3715	4066	3552	3996	3773
herav familiens	of which family	" "	2801	2742	2978	2653	2881	2806
Arealbruk:	Land use :							
Bygg	Barley	daa decares	172,9	149,2	95,3	121,6	169,6	144,3
Havre	Oats	" "	37,4	38,2	105,1	34,4	63,0	53,8
Hvete	Wheat	" "	195,3	165,2	90,8	63,3	173,3	125,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	213,2	210,3	287,6	200,9	266,6	233,1
Annet	Other	" "	37,7	32,0	6,3	8,6	29,5	22,0
Avlinger pr daa:	Crops per decare :							
Bygg	Barley	kg	416	425	326	384	400	395
Havre	Oats	"	445	469	346	424	388	398
Hvete	Wheat	"	446	459	373	496	434	442
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	472	496	372	565	421	455
I alt	Total	"	432	452	350	484	405	420
Storfelhold:	Cattle :							
Årskyr	Cows	stk no.	22,2	23,2	21,3	20,9	24,3	22,2
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	35,6	38,3	35,6	37,1	39,7	36,7
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	5,4	5,4	6,6	6,4	6,6	5,8
Melk/årsku	Milk/cow	kg	7396	7446	6210,0	7257	6863	6990
Omsatt melk	Milk sold	l	146766	154500	120945	135413	150213	139477
Melkekvote	Milk quota	l	146710	152515	121658	127553	150303	138056
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	8867	8800,0	6344	8478	7741	7819
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,6	9,1	13,5	9,6	11,0	10,5
Pris: melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,53	3,5	3,6	3,45	3,53	3,51
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow) excl. support	NOK/kg	28,89	28,82	28,16	28,9	28,73	28,75
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	34,29	34,60	35,22	35,55	34,60	34,78
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	NOK	518271	540812	430064	1868410	2123962	1959695
Driftstilskudd	Production allowance	"	53937	54571	51338	219600	216715	213665
Distriktsstilskudd	Other support to milk	"	10499	11291	9424	41152	44432	43311
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	80364	86329	77763	267832	364395	331842
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"	122392	128742	121832	577806	558180	496392
Tilskudd kjøtt	Support	"			3648	2418	5554	5238
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	50425	43138	24703	84739	166226	135115
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	6403	4802	1854	8473	18079	13580
Kornproduksjon:	Cereal production:							
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,76	1,75	1,73	1,69	1,72	1,71
Havre	Oats	"	1,56	1,57	1,50	1,53	1,53	1,53
Hvete	Wheat	"	2,06	2,06	1,85	2	2,02	2,02
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	707	765	594	838	647	693
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	448	492	375	538	424	446
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1770	1878	1512	1977	1680	1756
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	254246	239070	163970	183275	233765	213908
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	243897	221229	133120	155799	217492	193597
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	212876	188877	109684	123863	188799	165032

¹ FUm = Feed Unit milk

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

Regioner Størrelsesgrupper	Regions Farm size (decares)	daa	Østlandet					
			Eastern Norway		Andre bygder		Alle All	
			Flatbygder Lowlands	Alle	Alle	300-500	>500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		12	16	8	7	17	27
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1625959	1572081	1231796	1206850	1633136	1417106
Planteprodukter	Plant products	"	381683	336755	192294	182444	345982	272543
Husdyrprodukter	Livestock products	"	777854	803823	656216	701815	807711	734156
Tilskudd	Support	"	425796	396736	368572	313263	446255	384829
Andre inntekter	Other income	"	40626	34767	14715	9328	33188	25577
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	463944	455064	347445	359417	453997	400797
Såvarer	Seeds	"	42093	38623	26766	21709	39562	32081
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	88142	81501	70565	60253	88558	75103
Plantevernmidler	Pesticides	"	37123	30676	13342	10321	31213	22912
Konserveringsmidler	Preservatives	"	10147	10244	5256	7042	9239	8693
Fôrmidler	Fodder	"	206994	215417	164440	199694	206856	191446
Diverse til husdyrholtet	Misc. for animal husbandry	"	34702	36462	34656	32284	36311	33903
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	12968	12661	4984	5694	9864	8980
Andre forbrukartikler	Other variable costs	"	31774	29480	27437	22420	32394	27679
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leid arbeid	Hired labour	"	124599	138603	143510	122286	151654	132470
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	68034	68786	59141	53510	70226	61546
Traktor	Tractors	"	22337	22616	23593	20603	26014	22820
Driftsbygninger	Outbuildings	"	31721	37979	48507	46527	39476	40525
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	13326	13459	15788	11890	15055	12879
Drivstoff	Fuel	"	51298	47095	30615	30853	48007	39524
Maskinleie	Rented machinery	"	98338	89762	57051	46901	98230	76509
Jordleie	Rented farmland	"	74429	66025	32469	32626	70627	53465
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	111588	110638	107628	97937	120360	108128
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1059614	1050027	865746	822551	1093646	948663
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	566345	522054	366050	384299	539490	468443
Avskrivninger:	Depreciation:							
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	47001	47643	33192	43143	45557	40819
Traktor	Tractors	"	32632	33729	19893	31375	28375	27458
Driftsbygninger	Outbuildings	"	66720	64829	59027	57709	69847	63172
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2825	2585	3942	1743	3706	2880
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	80748	80591	70475	67024	84165	74158
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture		417167	373267	249998	250329	392004	334114
+ " skogbruk	+ " forestry	"	31421	22948	49783	-2269	39288	28533
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	64642	60476	30986	38773	55293	49355
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	-373	22408	828	52804	-263	13524
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	75178	58937	26981	44510	59443	50309
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	140268	163975	186315	207752	176584	187688
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	35819	27568	9118	10420	34920	25105
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	7090	5318			5005	3151
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	8968	7682	6776	9846	6570	7344
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	55518	53028	65152	43478	62857	53458
= Nettoinntekt	= Total net income	"	724661	689551	495632	568687	705986	645666
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-46546	-2961	-6159	12973	10045	14276
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	569205	483029	724165	884597	526302	608270
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-66245	-43154	167992	-36580	3320	30164
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"	2668943	2740725	2318325	2374011	2775565	2492891
Skogbruk	Forestry	"	268923	238025	498761	109745	382656	292537
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	349292	356853	696388	923618	292407	450658
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	918647	1028413	565882	1124543	765289	833615
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	464918	407439	623563	691482	451291	499954
Eiendeler i alt	Total assets	"	4670722	4771455	4702918	5223398	4667207	4569655
Kortiktig gjeld	Short-term liabilities	"	528107	493017	358987	342194	504057	413850
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1344518	1486218	1453704	1486694	1436178	1358306
Egenkapital	Own capital		2798097	2792219	2890227	3394510	2726972	2797499

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17f Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size	daa	300-500	>500	Alle
Antall bruk	Number of holdings				
Brukars alder	Age of farmer	år year			
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decades			
herav leid	of which rented land	" "			
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK			
Varelager	Stocks	"			
Buskap	Livestock	"			
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"			
Skurtresker	Combine harvester	"			
Traktor	Tractors	"			
Driftsbygninger	Outbuildings	"			
Jord etc	Farmland etc.	"			
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours			
herav familién	of which family	" "			
Arealbruk:	Land use :				
Bygg	Barley	daa decades			
Havre	Oats	" "			
Hvete	Wheat	" "			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "			
Annet	Other	" "			
Avlinger pr daa:	Crops per decare :				
Bygg	Barley	kg			
Havre	Oats	"			
Hvete	Wheat	"			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹			
I alt	Total	"			
Storfelhold:	Cattle :				
Årskyr	Cows	stk no.			
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "			
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "			
Melk/årsku	Milk/cow	kg			
Omsatt melk	Milk sold	I			
Melkekvote	Milk quota	I			
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK			
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decades			
Pris: melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/I			
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow) excl. support	NOK/kg			
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"			
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	NOK			
Driftstilskudd	Production allowance	"			
Distriftstilskudd	Other support to milk	"			
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"			
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"			
Tilskudd kjøtt	Support	"			
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"			
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"			
Kornproduksjon:	Cereal production:				
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg			
Havre	Oats	"			
Hvete	Wheat	"			
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa			
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"			
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"			
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year			
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"			
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"			

¹ FUm = Feed Unit milk

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

Regioner *Regions* Alle *All*

Størrelsesgrupper	Farm size	daa	300-500	>500	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>				
Produksjonsinntekter i alt:	<i>Output:</i>	NOK			
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"			
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"			
Tilskudd	<i>Support</i>	"			
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"			
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"			
Såvarer	<i>Seeds</i>	"			
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"			
Plantevermmidler	<i>Pesticides</i>	"			
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"			
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"			
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"			
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"			
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"			
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"			
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"			
Traktor	<i>Tractors</i>	"			
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"			
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"			
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"			
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"			
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"			
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"			
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"			
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"			
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>				
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"			
Traktor	<i>Tractors</i>	"			
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"			
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"			
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"			
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>				
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"			
+ " till. næring	<i>+ " other farm-based</i>	"			
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"			
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"			
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"			
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"			
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"			
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"			
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments for previous owner</i>	"			
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"			
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"			
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"			
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"			
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"			
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"			
Till.næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"			
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"			
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"			
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"			
Kortiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"			
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"			
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"			

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

Regioner Regions	Farm size (decares)	daa	Trøndelag				Alle
			Central Norway		Andre bygder Other parts	Nord-Norge Northern Norway	
			100-200	Alle		100-200	200-300
Størrelsesgrupper							
Antall bruk	Number of holdings		6	14	9	6	16
Brukers alder	Age of farmer	år year	51	46	49	51	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	147	226	158	242	184
herav leid	of which rented land	" "	8	60	58	98	71
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	791824	847589	635760	726350	649360
Varelager	Stocks	"	60298	64773	55609	42819	48991
Buskap	Livestock	"	71355	82568	74409	82108	74395
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	79887	116084	58204	70509	59627
Traktor	Tractors	"	207297	199953	32130	47266	44175
Driftsbygninger	Outbuildings	"	237174	249723	258977	402282	302418
Jord etc	Farmland etc.	"	135814	134487	156431	81366	119755
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agr.)	timer hours	2241	2672	2267	2155	2187
herav familien	of which family	" "	1877	2240	1809	1787	1788
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		3,0			
Poteter	Potatoes	" "			0,6	0,3	0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	146,7	222,8	157,4	240,3	182,9
Annet	Other	" "				0,8	0,3
Avlinger pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFUm ¹		452			
Poteter	Potatoes	kg			920	892	912
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm ¹	334	281	276	190	234
I alt	Total	"	334	284	276	189	234
Sauehold:	Sheep farming:						
Vinterforede sauер	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	161	186	138	161	142
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	50,8	57,5	37,6	43,3	38,5
Gangslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	27	30	27	23	25
Omsatt saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	4520	5491	3637	3850	3633
Omsatt ull	Wool sold	"	797,7	1036,0	809,8	750,2	762,5
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	0,9	1,2	1,1	1,5	1,3
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	501	595	760	694	737
herav fôrkjøp	of which purchase of fodder	"					
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	28,23	28,34	26,68	23,87	25,47
Ull	Wool	"	30,93	32,12	34,46	29,09	32,51
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	149948	177665	140827	141332	135552
Tilskudd, kjøtt	Support	"	38882	51134	56130	56253	54961
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	303	6560	6400	4133	5150
Prod.inntekt , ull	Total output wool	"	23015	27956	23351	21706	22184
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	103	2375	2456	3471	2683
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	615	419	418	398	415
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2447	1852	2267	1562	1919
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	143740	137942	160897	155959	152516
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	119242	117121	126975	139006	125044
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	Family labour income agric.	"	103499	108601	113723	122540	110562

¹ FUm = Feed Unit milk

sauhold
sheep farming

Regioner	Regions	Trøndelag					
		Central Norway		Nord-Norge			
		Andre bygder	Other parts	Northern Norway			
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	Alle	100-200	200-300	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		6	14	9	6	16
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	439757	529042	463244	489198	457337
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	11366	11352	7167	15378	9798
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	173370	214549	173035	170642	165569
Tilskudd	<i>Support</i>	"	243491	285805	279177	300498	278697
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	11530	17336	3865	2680	3273
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	80818	110961	105093	111931	104843
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	2574	3612	812	2574	1487
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	15885	21428	16712	22732	18683
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	351	839		923	403
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	1374	2077	3281	6872	4427
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	36809	56825	57924	53212	54479
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	12377	14662	13625	11737	12684
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	483	329	3419	4717	3692
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	10965	11188	9322	9165	8989
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	49364	51486	70576	47485	58214
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	24810	22088	19493	24789	21472
Traktor	<i>Tractors</i>	"	13157	11683	13735	12670	12520
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	11467	14362	14619	17342	16459
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1010	1910	3070	313	2160
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	10716	15700	9788	9248	9733
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	9465	15345	5013	26237	12726
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"		3658	440	1854	943
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	54153	63073	50845	50434	50437
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	254958	310266	292672	302304	289507
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	184799	218776	170571	186895	167830
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>						
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	15147	15591	9093	13606	10271
Traktor	<i>Tractors</i>	"	18391	21370	10421	8731	9974
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	19444	19447	17415	23579	19082
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	392	260	591	264	432
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	22709	24592	19205	22027	19662
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	131425	162108	133051	140714	128071
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	31304	11442	15876	769	9423
+ " till. næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	427551	193767	-292	3999	1455
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	23712	26731	28566		16069
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	27487	13850	227	280	232
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	136751	179833	171155	172213	186762
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	78509	42802	57980	63603	68539
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"				2169	813
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	8223	4301	10403	2364	7055
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments for previous owner</i>	"	21016	34600	15136	12143	13067
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	843945	600235	401831	373968	405351
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	355496	155117	73922	49862	64793
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1310316	632844	461862	359678	439499
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-41862	-52637	-4216	-16786	-5982
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	791824	847589	635760	726350	649360
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	157366	84749	69194	16173	44987
Till. næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"	427950	195309	247265	20706	146851
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	414161	493646	288441	318467	316512
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	904833	503029	379683	369512	395932
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	2696133	2124322	1620342	1451207	1553642
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	64512	117446	44269	63882	49481
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	624491	662547	384632	305680	330985
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	2007130	1344329	1191441	1081646	1173175

Driftsgranskinger i jordbruks 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17g Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for**

Regioner Regions Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decates)	daa	50-100	100-200	200-300	Alle all
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		10	49	21	86
Brukars alder	<i>Age of farmer</i>	år year	52	48	46	48
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decates	77	150	242	175
herav leid	<i>of which rented land</i>	" "	7	47	96	61
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	485279	675474	855086	700666
Varelager	<i>Stocks</i>	"	23445	39154	43955	40707
Buskap	<i>Livestock</i>	"	35484	57924	75168	62002
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	25909	66050	115155	77012
Traktor	<i>Tractors</i>	"	83852	109490	135165	113325
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	221719	283327	373392	289977
Jord etc	<i>Farmland etc.</i>	"	94870	119530	112251	117643
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>	timer hours	1678	2136	2220	2162
herav familien	<i>of which family</i>	" "	1495	1811	1860	1834
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa decates	2,5		0,8	0,8
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,3	0,1	0,2	0,2
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	73,8	149,6	240,8	174,1
Annet	<i>Other</i>	" "	0,5		0,3	0,1
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	FEmFUm ¹	466		342	457
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg	680	1014	928	927
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFUm ¹	311	270	214	249
I alt	<i>Total</i>	"	313	270	214	250
Sauehold:	<i>Sheep farming:</i>					
Vinterfora sauер	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk no.	70	121	147	127
Sauer under 1 år (gj.s.)	<i>Sheep < 1 year (average)</i>	" "	20,9	35,2	41,9	37,2
Gangslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	" "	1,5	1,4	1,4	1,4
Kjøtt/vfs	<i>Meat per wfs</i>	kg	31	27	28	28
Omsatt saue- og lammekj.	<i>Mutton and lamb sold</i>	"	2162	3325	4043	3582
Omsatt ull	<i>Wool sold</i>	"	469,8	626,5	696,0	670,1
Grovfôr/vfs	<i>Coarse fodder/wfs</i>	daa decates	1,1	1,2	1,6	1,4
Variabel kostn./vfs	<i>Variable costs/wfs</i>	NOK	667	633	767	689
herav fôrkjøp	<i>of which purchase of fodder</i>	"				
Pris: Kjøtt	<i>Price: Meat (mutton and lamb)</i>	NOK/kg	25,94	26,81	26,90	27,09
Ull	<i>Wool</i>	"	32,88	32,38	30,73	32,06
Prod.inntekt, kjøtt	<i>Total output mutton and lamb</i>	NOK	59429	102480	132699	111606
Tilskudd, kjøtt	<i>Support</i>	"	19430	33033	41730	35799
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total output sheep sold live</i>	"	880	4023	6651	4848
Prod.inntekt, ull	<i>Total output wool</i>	"	14538	19200	21878	20174
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	1124	1938	4522	2573
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	617	435	356	400
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	2194	1852	1426	1668
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	56692	104674	117613	106576
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	37760	79479	96398	83523
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	24846	67274	82911	71591

¹ FUm = Feed Unit milk

sauhold
sheep farming

Regioner Regions

Alle All

Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300	Alle all
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		10	49	21	86
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	215806	353986	457646	379636
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	4849	6865	10458	8589
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	75970	127642	165745	139280
Tilskudd	<i>Support</i>	"	131888	210436	264037	221152
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	3099	9044	17406	10615
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	46841	76678	112485	87524
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	2309	1458	2567	1935
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	8455	14376	20463	16083
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	91	190	1003	429
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	972	2216	4000	2548
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	22247	39003	55730	43806
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	7032	9929	13857	11305
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	1794	1792	3477	2372
Andre forbrukart.	<i>Other variable costs</i>	"	3941	7715	11390	9046
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	20385	41113	40984	39446
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	12553	16196	20462	17227
Traktor	<i>Tractors</i>	"	9005	8533	10345	9456
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	9996	12322	15767	13417
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2806	2823	2442	2701
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	6516	10136	12382	10426
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	6822	10867	20372	13012
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"		1416	4444	2607
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	38212	45601	51542	46629
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	153136	225683	291224	242446
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	62670	128302	166422	137190
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	4142	9896	17014	11194
Traktor	<i>Tractors</i>	"	8348	12529	14077	12903
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	14242	17440	22895	18353
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	693	677	946	764
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	14742	19969	25036	20764
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	35245	87760	111490	93976
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	1359	19131	-153	10385
+ " till. næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	24423	86464	35139	71033
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	32101	13304	17502	18259
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	246	6194	2744	4173
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	382975	281534	254122	276275
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	44371	32334	37402	34368
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		2800	620	1747
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	7912	5822	4014	5245
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments for previous owner</i>	"	15974	23047	25822	24161
= Nettointekt	<i>= Total net income</i>	"	512659	512297	437057	491300
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	66726	65924	65641	59576
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	645888	565834	385829	494534
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-12241	-20079	-24143	-22173
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	485279	675474	855086	700666
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	70589	90727	51591	74289
Till. næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"	135329	264857	95808	195697
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	608919	539888	582161	558898
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	597194	458947	427738	447494
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1897310	2029894	2012384	1977044
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	31969	65619	101629	80302
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	286726	501813	516243	494160
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1578615	1462462	1394512	1402581

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 17h

Drift og driftsresultater på bruk med
Summary of accounts for

Regioner Regions			Nord-Norge Northern Norway			Alle All		
Størrelsesgrupper Farm size (decares)	daa		50-100	100-200	Alle	50-100	100-200	Alle all
Antall bruk Number of holdings			6	7	15	7	12	22
Brukars alder Age of farmer	år year		52	52	51	54	48	50
Jordbruksareal Agricultural land	daa decares		82	131	123	79	132	119
herav leid of which rented land	" "		26	42	47	23	43	42
Eiendeler i jordbruket: Agricultural assets:	NOK	522770	831147	704148	477962	823641	701321	
Varelager Stocks	"	28752	31327	29434	28114	37963	33029	
Buskap Livestock	"	18051	25440	22749	19190	32882	27737	
Maskiner og redskap Machinery and equipment	"	31544	95736	67521	27510	87043	63423	
Traktor Tractors	"	57951	35231	46128	49672	81520	73802	
Driftsbygninger Outbuildings	"	286460	419345	369320	250489	379323	335659	
Jord etc. Farmland etc.	"	100012	224067	168995	102988	204911	167671	
Arbeidsinnsats i alt (J) Total labour input (Agric.)	timer hours	2661	2997	2928	2603	3092	2960	
herav familien of which family	" "	2114	2427	2393	2088	2477	2415	
Arealbruk: Land use:								
Korn Cereals	daa decares							
Poteter Potatoes	" "	0,3	0,9	0,5	0,2	0,5	0,3	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	" "	81,9	127,1	121,4	78,8	129,7	117,9	
Annet Other	" "		2,6	1,2		1,50	0,8	
Avlinger pr daa: Crops per decare:								
Korn Cereals	kg							
Poteter Potatoes	"	867	1042	1007	867	1042	1007	
Grovfôr og beite Coarse fodder and pasture	FEmFU ¹	226	209	199	243	230	223	
I alt Total	"	226	205	197	243	227	222	
Geitehold: Goat farming:								
Årsgeiter Dairy goats	stk no.	62,1	83,5	76,2	65,0	84,2	78,6	
Geiter i status (gi. sn): Goats in balance (average):								
Geiter fra IB Dairy goats > 2 years	" "	40	56	51	45	67	60	
Geiter tilført i året New dairy goats	" "	23	25	24	23	21	22	
Geiter under 9 mnd Goats < 9 months	" "	18	31	25	15	21	19	
Melk/årsgeit Milk/dairy goat	kg	674	716	679	641	677	655	
Omsatt melk Milk sold	l	38634	54372	47424	38386	52184	47219	
Melkekvote Milk quota	l	40340	55303	48705	39819	52217	47799	
Grovfôr/årsgeit Coarse fodder/dairy goat	daa	1,3	1,5	1,6	1,2	1,5	1,5	
Variable kostn./årsgeit Variable costs/dairy goat	NOK	1877	1946	1809	1811	1763	1705	
herav fôrkjøp of which purchased fodder	NOK	1233	1365	1253	1202	1214	1176	
Pris: Geitemj. uten tilskudd Milk price excl. support	NOK/l	4,20	4,42	4,31	4,14	4,27	4,29	
Tilskudd Support	NOK/l	2,99	3,34	3,15	2,91	3,07	2,90	
Produksjonsinntekt melk Total output milk	NOK	162254	240198	204252	159060	223079	202729	
Driftstillegg Production allowances	"	58600	58600	58600	58600	58600	58600	
Andre tilskudd melk Other support to milk	"	115486	181683	149516	111767	160212	137063	
Prod.inntekt livdyr og slakt Total output meat and br.goats	"	1560	8318	4769	1431	8720	6214	
Annet husdyrhold Other animal husbandry	"	2342	340	1095	2007	7262	4600	
Netto mek. kostn./daa Net mechanisation costs/decare	"	534	649	605	513	631	606	
Dekningsbidrag/dekar Gross margin/decare	"	4829	4057	3881	4876	3947	3974	
Vederl til arb. og EK Return on labour and own capital NOK/man-year	169880	187121	172882	173184	184163	175982		
Vederl til fam. arb og EK Return on family l. and own capital NOK/man-year	155838	169511	156109	160174	169337	161333		
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk Family labour income agric. NOK/man-year	151485	162106	150028	155833	161460	154368		

¹ FUm = Feed Unit milk

geithold

production of goat's milk

Regioner	Regions		Nord-Norge Northern Norway				Alle All	
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	Alle	50-100	100-200	Alle all
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		6	7	15	7	12	22
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	513256	692124	615410	502899	668145	607353
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	1561	1549	2120	1543	4644	3700
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	166156	248856	210116	162499	239062	213543
Tilskudd	<i>Support</i>	"	336460	434401	393271	331076	419708	382673
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	9079	7318	9903	7782	4732	7437
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	116465	162408	137825	117674	148392	134050
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	609	1345	901	521	1311	901
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	10131	16081	12975	9877	14911	12680
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	14	-43	27	4	124	23
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	4589	5862	5008	4574	5001	4592
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	78221	116568	97390	79561	104571	94368
Diverse til husdyrholtet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	5618	6310	5845	5837	6879	6278
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	2768	3369	2679	2373	3402	2611
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	14514	12916	13000	14927	12194	12597
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs</i>							
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	58343	75672	66323	55972	71297	63733
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	10618	12046	12980	10094	13990	13866
Traktor	<i>Tractors</i>	"	2556	9879	7367	2237	10048	7559
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	4313	27902	16740	5299	27831	18439
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	5630	1580	3398	4826	2946	3829
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	8356	9519	10690	7560	12596	11518
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	11837	27946	25933	11351	18467	19301
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	42	457	230	36	475	271
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	58881	60978	60873	55658	54490	55541
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	277040	388389	342359	270707	360532	328105
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	236215	303735	273051	232193	307613	279248
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>							
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	6350	14811	11918	5678	14000	11198
Traktor	<i>Tractors</i>	"	10398	13998	11897	8912	15772	13020
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	21531	30647	27154	19189	25498	23496
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1348	966	990	1233	1325	1270
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	15177	25000	21174	13909	24691	21069
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	196589	243312	221092	197180	251019	230266
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	689	-2151	-949	590	-1770	-667
+ " till. næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	-282	1219	43	1	15017	8518
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	10787	62849	34105	9246	55972	33786
+ Aksjeutbytte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	47	6854	3234	40	16307	9017
+ Lønnsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	281315	157330	217602	241262	147913	182868
+ Pensjoner/sykepenger	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	2350	24704	13290	2014	14410	9061
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	20517	6399	12333	17586	8410	10960
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	1031	1986	1441	925	2892	2022
- Gjeldsrenter og kår	<i>-Interest paid, payments for previous owner</i>	"	23362	29691	27244	21023	31490	26672
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	489680	472811	474944	447822	478681	459158
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	19551	-10604	6434	13601	63529	45085
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	160338	63016	104537	146191	241291	204098
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-10456	-4720	-15090	-9774	-46539	-33322
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	522770	831147	704148	477962	823641	701321
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	10616	31803	31708	9385	36105	34585
Till.næring og annen næring	<i>Other occupations</i>	"	12207	177886	97427	10463	207322	128973
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	461502	408318	420035	447250	504530	463994
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	218619	193079	214324	196236	328792	279554
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1225713	1642232	1467642	1141296	1900391	1608427
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	101240	185713	158654	90336	206851	164450
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	601155	710122	649154	534556	712393	611474
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	523318	746397	659834	516405	981147	832503

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics for agriculture 2005

Hovedtabell 18 Regnskapssammendrag, 1000 kroner per familie

Summary of accounts, NOK 1000 per family

Regioner Regions	Størrelses-grupper, daa Farm size, decades	Driftsoverskudd Net income				Lønns-inntekter Wages	Pensjoner o.l. Pensions etc.	Aksje-utbytte Dividend	Fam. arb. nyanlegg Fam. lab. investment +H	
		Jordbruk Agriculture	Skogbruk Forestry	Till.nærings Farm-based +C	A. næring Other +D					
		A	+ B	+ C	+ D					
Østlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	103,6	11,9	27,0	11,1	354,2	37,0	-0,1	4,1	
	200-299,9	200,9	11,4	36,4	13,6	234,2	42,7	11,8	3,7	
	300-499,9	278,2	30,4	93,9	21,7	265,4	40,3	31,4	1,3	
	500-	349,7	40,3	66,4	39,2	224,6	42,0	29,9	1,8	
	Alle All	241,8	24,2	59,2	21,6	269,2	40,0	21,6	2,4	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	46,7	0,8	33,7	44,5	320,7	38,4	0,5		
	100-199,9	118,7	23,5	31,6	26,0	242,6	25,2	26,8	4,6	
	200-299,9	169,8	19,6	28,2	8,6	252,8	29,5	7,8	4,2	
	300-499,9	263,5	19,1	26,2	29,6	133,2	38,6	21,8	10,3	
	500-	298,4	44,4	56,5		296,9	10,8	19,2	4,1	
	Alle All	165,3	21,5	31,1	22,5	229,7	28,9	19,5	5,4	
Agder & Rogaland										
Jæren	100-199,9	247,3	0,3	10,7		286,7	14,9	33,4		
	200-299,9	415,4	0,2	2,8	5,6	151,2	24,3	9,6	8,3	
	300-499,9	355,9	0,2	12,2	52,4	220,6	1,0	1,6		
	Alle All	338,1	0,4	8,1	31,5	206,0	16,4	13,2	8,4	
Andre bygder Other parts	50- 99,9	10,3	4,1	9,7	3,5	134,3		10,8		
	100-199,9	189,5	7,3	31,8	19,2	255,2	26,3	117,2	2,1	
	200-299,9	244,4	5,4	29,7	15,7	171,7	27,4	0,1	2,4	
	300-499,9	302,0	5,8	71,8	18,4	167,8	37,4	-0,5	9,2	
	Alle All	232,9	6,0	41,4	16,9	205,4	32,0	46,5	3,9	
Vestlandet Western Norway	35- 49,9	71,8	0,5	27,1		308,8	19,1	0,9	4,9	
	50- 99,9	134,5	0,1	12,4	12,2	206,7	33,5	0,7	3,6	
	100-199,9	198,0	1,5	23,6	16,5	249,7	25,5	9,6	4,0	
	200-299,9	235,8	0,9	41,8	25,8	178,8	20,6	13,4	4,4	
	300-499,9	317,7	-2,0	24,4	31,4	164,8	25,8	0,5	14,2	
	Alle All	206,4	0,7	26,7	19,2	217,9	25,1	7,7	5,1	
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands	100-199,9	245,2	23,3	8,8	7,2	166,7	39,0	6,3	8,6	
	200-299,9	201,2	8,0	38,9	22,2	288,8	23,7	17,9	2,2	
	300-499,9	300,2	6,4	30,5	10,6	235,1	38,9	19,1	1,6	
	Alle All	257,8	10,9	27,0	14,9	237,3	33,7	14,3	3,5	
Andre bygder Other parts	100-199,9	226,3	13,3	20,5	17,0	156,7	33,4	10,3	2,7	
	200-299,9	238,1	15,7	24,9	20,0	196,1	26,1	1,1	6,4	
	300-499,9	374,5	9,9	22,5	12,0	125,4	8,4	2,9	8,3	
	Alle All	267,9	12,9	22,7	24,4	161,9	26,4	5,0	5,3	
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9	169,7	1,1		9,2	300,3	29,6		17,6	
	100-199,9	193,4	9,2	3,9	25,4	157,0	43,0	6,2	3,0	
	200-299,9	229,3		20,0	10,6	149,2	44,6	8,3	7,9	
	300-499,9	345,1	4,5	17,0	-2,7	138,0	48,5	0,2	5,8	
	Alle All	247,2	3,6	13,6	11,2	155,4	44,3	5,1	6,6	
Alle bruk All holdings	35- 49,9	121,4	0,2	20,5	-1,1	326,5	13,9	4,5	3,5	
	50- 99,9	104,8	0,4	15,0	29,7	261,6	33,2	6,1	4,1	
	100-199,9	173,3	12,1	20,9	18,4	238,4	29,5	25,4	3,9	
	200-299,9	227,8	7,7	29,8	15,6	205,0	31,2	9,4	4,9	
	300-499,9	304,7	13,9	47,1	19,9	190,3	34,7	14,5	5,9	
	500-	350,7	32,3	57,5	36,2	217,3	41,6	22,3	5,0	
	Alle All	228,6	12,0	32,9	19,8	218,4	32,2	16,6	4,7	

Rente-inntekter <i>Interest income</i> + I	Arb. ved. + <i>Family payment</i> = J	Renter av gjeld <i>Interest on liabilities</i> - K	Kärtelser <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
6,2	555,0	28,5	4,9	523,8	31,5	386,3	147,2	21,8
6,2	560,9	38,7	7,2	515,5	28,5	339,5	143,6	60,9
6,8	769,4	47,7	6,4	715,0	42,2	420,3	188,0	148,9
8,5	802,4	73,5	9,1	719,7	119,1	435,4	200,9	202,5
6,8	686,8	48,5	6,9	632,4	56,0	397,8	173,6	117,0
8,8	494,1	22,6	3,0	468,5	137,5	397,7	138,0	70,3
5,6	504,6	24,5	5,0	475,3	23,3	319,5	118,1	61,0
4,6	525,1	29,1	11,2	484,8	21,8	366,8	133,9	5,9
8,0	550,3	29,1	9,3	511,9	26,8	346,9	132,6	59,2
3,2	733,5	75,1	4,9	654,0	14,2	387,2	182,6	98,4
5,9	529,8	29,0	7,2	493,8	29,8	343,9	129,2	50,5
6,1	599,4	30,3	8,8	560,2	82,8	354,9	158,5	129,6
3,4	620,8	68,3	5,4	546,7	61,8	347,5	146,5	114,5
0,7	644,6	56,7	8,7	579,3	215,6	421,0	150,9	223,0
3,5	625,6	56,6	7,5	561,3	105,4	381,9	151,4	133,4
5,0	177,7	25,8	9,0	142,9	122,4	188,4	29,6	47,3
2,1	650,7	90,2	1,9	558,8	32,7	352,5	121,3	117,7
3,1	499,9	36,8	5,3	457,7	60,2	341,3	107,8	68,8
2,2	614,1	58,0	1,3	554,6	19,1	352,2	119,0	102,5
2,5	587,5	64,2	3,0	520,2	35,5	346,2	115,7	93,8
3,9	437,0	10,2	3,6	423,2	28,2	310,2	115,5	25,7
3,8	407,5	22,7	4,6	380,4	24,2	279,8	85,8	39,0
5,2	533,6	29,2	5,1	499,6	131,5	352,9	135,2	143,0
3,5	525,0	38,2	6,1	480,9	21,2	329,2	107,0	65,9
3,1	579,9	53,4	7,3	519,1	75,4	368,4	102,6	123,5
4,2	513,0	32,5	5,5	475,4	74,0	335,9	116,7	96,8
10,2	515,3	31,4	4,5	479,5	145,8	367,7	110,6	147,0
3,9	606,8	37,8	7,6	561,5	11,6	424,8	166,0	-17,7
9,4	651,8	32,4	9,3	610,2	68,2	406,4	173,5	98,5
7,1	606,5	37,1	7,4	561,8	63,2	407,0	153,3	64,7
6,8	575,1	19,9	7,6	547,4	13,1	292,7	135,1	132,7
2,7	531,1	40,2	6,6	483,8	25,9	348,6	109,2	51,9
5,6	569,5	34,1	7,9	527,4	26,5	301,0	149,6	103,3
5,1	566,8	31,4	7,5	528,2	21,5	320,1	130,0	99,6
1,6	529,1	20,0		509,1	33,3	376,2	139,1	27,1
5,5	446,6	18,8	1,5	426,2	29,3	297,0	104,3	54,2
2,3	472,2	37,9	0,7	433,9	4,0	304,7	99,2	34,0
2,8	559,2	56,6	2,4	500,2	13,6	317,7	136,8	59,3
3,2	490,2	36,9	1,3	452,3	16,7	310,5	112,3	46,2
3,3	492,7	17,7	2,6	472,6	30,0	324,2	109,1	69,3
4,4	459,3	22,3	4,0	433,3	49,7	322,3	116,6	44,1
5,6	537,7	33,0	4,7	500,5	60,5	337,9	126,8	96,3
3,8	535,2	38,8	6,2	490,3	24,9	346,9	124,8	43,5
5,6	636,6	44,9	6,5	585,2	46,5	371,4	150,8	109,5
6,6	769,5	75,7	8,6	685,5	86,9	433,7	186,5	152,2
5,1	572,8	40,0	5,8	527,3	48,0	354,7	135,6	85,0

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 19 Opplysninger om skogene og eierne

Some characteristics of the forests and their owners

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m ³ /år Size group, m ³ /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400+	2005	2004
Region Region							
Østlandet Eastern Norway	Antall No	13	25	33	25	96	97
Agder	"	3	4	7	4	18	21
Midt-Norge Central Norway	"	23	17	14	5	59	60
Hele landet All regions	"	39	46	54	34	173	178
Produksjonsgrunnlag Basis of prod.							
Prod. skogareal Productive area of forest	daa	473	769	1 254	2 852	1 263	1 315
Stående kubikkmasse Growing stock	m ³ /daa	6,3	6,4	8,0	8,4	7,8	7,8
Balansekvantum Sustainable yield	m ³ /år yr	76	141	277	738	286	307
Balansekvantum Sustainable yield	m ³ /daa	0,16	0,18	0,22	0,26	0,23	0,23
Driftsveilengde Logging distance ¹⁾	km	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Takseringsår Year of inventory		1992	1994	1993	1993	1993	1992
Jordbruksareal Agricultural area	daa	251	288	250	288	268	266
Avstand til gården Distance from farm							
Inntil innmarka Nearby farm	%	49	37	43	44	43	43
< 1 km fra gården < 1 km from farm	"	18	11	11	12	13	13
1-5 km fra gården 1-5 km from farm	"	15	37	26	29	27	27
> 5 km fra gården > 5 km from farm	"	18	15	20	15	17	17
Alle Total	"	100	100	100	100	100	100
Teiger No. of parcels of land							
1	%	36	24	30	29	29	30
2 - 5	"	62	67	57	53	60	60
> 5	"	3	9	11	18	10	10
Alle Total	"	100	100	100	100	100	100
Aldersgruppe Farmer's age							
Under 30 år Less than 30 years	%				3	1	2
30 - 49 år 30 - 49 years	"	64	43	50	53	52	51
50 - 59 år 50 - 59 years	"	23	46	43	24	35	36
60 - 66 år 60 - 66 years	"	13	11	7	21	12	11
Over 66 år More than 66 years	"						1
Alle grupper All groups	"	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Gjennomsnitt for hele skogen Average for the whole forest

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 20 Avvirkning og transport

Volume cut and logging

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m ³ /år Size group, m ³ /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2005	2004
Region Region							
Østlandet Eastern Norway	Avvirk. % ¹⁾	94	131	95	91	97	81
Agder	"	90	42	31	16	27	33
Midt-Norge Central Norway	"	55	101	95	35	71	57
Hele landet All regions	"	71	112	86	73	82	69
Salgsvirke Roundwood for sale							
Bartré Coniferous							
Spesialtømmer Special timber	%	2	3	4		2	1
Skurtømmer Sawlogs	%	63	50	56	45	50	48
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood	%	3	1	2	13	7	1
Massevirke Pulpwood	%	23	43	35	38	37	46
I alt Total	%	91	97	97	96	96	96
Annet virke Other wood							
Lauvtrevirke Broadleaved wood	%		2	1	3	2	1
Ved til brensel Fuelwood	%	9	1	2	1	2	3
Rotsalg Standing timber sale	%						
I alt Total	%	9	3	3	4	4	4
Salgsvirke i alt Roundwood for sale total	%	100	100	100	100	100	100
Driftsveilengde Logging distance²⁾							
	km	0,8	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7
Terrengforhold Terrain conditions							
Lett Easy	%	31	19	23	44	32	31
Middels Moderate	%	66	81	61	51	60	64
Vanskelig Difficult	%	3	1	16	5	8	4
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100
Transportutstyr Transport equipment							
Jordbr.traktor Agricultural tractor	%	98	34	19	14	25	26
Skogstraktor Skidder, carrier or forwarder	%	2	66	81	86	75	74
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100

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

²⁾ Driftsveilengde for årets avvirkning Logging distance for the current year

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 21 Arbeidskraft

Labour input

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m ³ /år Size group, m ³ /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400+	2005	2004
Familiens arbeidstimer Family man-hours							
Jordbr. areal Agricultural area	Jord/Skog						
Gruppe Group	Gj. snitt Average	Agriculture/ Forestry					
-99	81	Bruk Prop Jord Agric. Skog Fore I alt Total	Antall No Timer Hrs. " " "			5 1 326 96 1 422	6 1 239 157 1 396
100-199	157	Bruk Prop Jord Agric. Skog Fore I alt Total	Antall No Timer Hrs. " " "	9 1 996 67 2 063	16 2 255 80 2 335	23 1 444 88 1 532	12 1 502 197 1 699
200-299	251	Bruk Prop Jord Agric. Skog Fore I alt Total	Antall No Timer Hrs. " " "	19 2 076 91 2 167	14 2 496 67 2 563	14 2 369 65 2 434	9 1 199 230 1 429
300-	432	Bruk Prop Jord Agric. Skog Fore I alt Total	Antall No Timer Hrs. " " "	10 2 378 55 2 433	15 2 245 78 2 323	15 2 193 84 2 277	12 2 097 147 2 244
I alt Total	268	Bruk Prop Jord Agric. Skog Fore I alt Total	Antall No Timer Hrs. " " "	39 2 099 74 2 173	46 2 307 74 2 381	54 1 903 79 1 982	34 1 619 194 1 813
Arbeidskategori Labour category							
Leid arbeid Hired labour		Timer Hrs.		25	16	25	53
Familiens arbeid Family labour		"		77	77	79	335
I alt Total		"		103	93	104	388
Arbeidstype Type of work							
Drift Cutting and hauling		Timer Hrs.		91	80	88	297
Skogkultur Silviculture		"		12	13	16	91
I alt Total		"		103	93	104	388
Administrasjon Management							
Adm. av eier, arb. ved drift ¹⁾		Tim. Hrs. /m ³		2,1	1,5	1,3	1,3
Herav eget arbeid, drift ²⁾		%		81	81	76	99

¹⁾ Cutting and hauling managed by the owner himself

²⁾ Of which family labour input

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 22 Produksjonsinntekt, kostnader og driftsoverskudd

Output, costs and net income from forestry

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m ³ /år. Size group, m ³ /year.				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400+	2005	2004
Skoger Forests	Antall No	39	46	54	34	173	178
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	53	162	238	536	234	213
Beregninger per skog Figures per forest							
Inntekter Income							
Bruttoinnnt. salg Income from sale	Kr NOK	10 988	46 542	69 723	166 917	69 420	59 997
Eget forbruk, br.verdi Own use of timber, gross value	"	5 392	3 686	3 506	2 803	3 841	4 465
Driftstilskudd Grants for cutting and hauling	"	470	140	56		161	281
Andre inntekter Other income	"	1 185	1 384	2 359	14 876	4 295	5 170
Produksjonsinntekt Output	"	18 034	51 752	75 643	184 596	77 716	69 913
Kostnader Costs							
Leid arbeid og utstyr Hired labour/equipment	"	3 105	16 757	23 926	56 898	23 806	22 047
Trekraft fra jordbr. Hired tractor from agric.	"	3 561	2 462	2 954	4 601	3 283	4 063
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	"	2 582	2 179	2 327	5 883	3 044	3 446
Vedlh./anlegg enkle veier Maintenance roads	"	193	1 122	1 947	4 920	1 916	1 646
Salgsutgifter, div. trekk Sales expenditure	"	285	829	1 447	3 905	1 504	1 240
Administrasjon/diverse trekk Administration	"	3 081	3 067	3 977	9 674	4 641	4 850
Avskr. utstyr/diverse Depreciation equip.	"	998	1 337	1 907	6 332	2 420	2 641
Avskr. veier Depreciation roads	"	184	103	904	1 244	595	729
Kostn. før skogkultur Costs before silviculture	"	13 988	27 856	39 388	93 457	41 211	40 662
Skogkultur(netto) Silviculture, net costs	"	1 451	1 731	2 216	8 791	3 207	3 065
Driftsoverskudd Net income from forestry	"	2 645	22 165	34 039	82 347	33 298	26 186
Beregninger per m³ Figures per m³							
Inntekter Income							
Virkesinntekter i alt Income from timber sales	Kr NOK/m ³	309	311	310	317	313	304
Andre inntekter Other income	"	31	9	10	28	19	26
Produksjonsinntekt Output	"	339	320	318	345	331	328
Kostnader Costs							
Kostnader før skogkultur Costs before silviculture	"	262	172	166	174	176	191
Skogkultur (netto) Silviculture (net)	"	27	11	9	16	14	14
Kostnader i alt Costs total	"	289	183	175	190	190	205
Driftsoverskudd Net income from forestry	"	49	137	143	154	142	123
Tømmerpriser Timber prices							
Spesialtømmer Special timber	Kr NOK/m ³	400	425	223	531	317	551
Skurtømmer Sawlogs	"	318	382	379	405	388	374
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood	"	228	304	395	298	305	359
Massevirke Pulpwood	"	235	222	214	225	222	225
Bartrevirke i alt Coniferous total	"	296	312	314	320	316	303
Lauvtrevirke Broadleaved wood	"		290	233	217	233	237
Ved til brensel Fuelwood	"	274	433	271	329	307	339
Rotsalg Standing timber sale	"		182			182	
Salgsvirke i alt Roundwood for sale total	"	294	313	312	317	314	303
Gårs- og husbehovsvirke Timber for own use	"	340	290	277	344	308	307
Driftskostn. fordelt Haul./cutting costs							
Eget arbeid Own labour (calc.)	%	42	21	19	18	21	24
Leid arbeid og utstyr Hired labour/equipment	%	13	47	49	50	45	41
Trekraft fra jordbr. Hired tractor from agric.	%	15	7	6	4	6	8
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	%	11	6	5	5	6	6
Vedlh. anlegg/veier Maintenance roads	%	1	3	4	4	4	3
Salgsutgifter, div. trekk Sales expenditure	%	1	2	3	3	3	2
Administrasjon/diverse trekk Administration	%	13	9	8	8	9	9
Avskrivninger Depreciation	%	5	4	6	7	6	6
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 23 Driftsresultat

Operating result

	Enhet Unit	Intet salgsvirke	Salgsvirke, m ³ /år <i>Logging size group, m³/year</i>				Alle skoger <i>All forests</i>	
			0-99	100-199	200-399	400-	2005	2004
Skoger Forests	Antall	55	50	18	13	37	173	178
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m ³	13	50	172	307	819	234	213
Beregninger per skog Figures per forest								
+ Bruttoinnt. v/avvirk. <i>Income from cutt.</i>	Kr NOK	3 860	15 602	51 523	95 158	257 222	73 261	64 462
- Eget arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	4 368	12 630	12 820	31 393	11 719	11 238	12 894
- Leid arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	1 336	1 583	16 306	21 753	91 611	23 806	22 047
- Eget utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	3 842	7 946	8 602	17 355	15 481	9 028	10 188
- Salg, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	2 607	3 461	6 299	6 252	11 254	5 361	5 057
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	12 152	25 620	44 026	76 752	130 064	49 434	50 186
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-8 292	-10 018	7 497	18 405	127 158	23 827	14 275
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	2 954	1 837	3 554	6 238	10 039	4 456	5 451
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-5 338	-8 181	11 051	24 643	137 196	28 283	19 727
- Avskrivninger <i>Depreciation</i>	"	1 904	2 047	4 199	5 931	4 375	3 015	3 370
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	-7 243	-10 228	6 851	18 712	132 821	25 267	16 357
- Skogkult., eget arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	781	2 023	2 497	7 983	6 388	3 059	2 744
- Skogkult. leid arb./planter mv. ¹⁾	"	1 312	2 610	3 134	6 625	10 402	4 220	3 875
+ Skogkult. tilskott <i>Grants, silvicult.</i>	"	338	1 202	698	2 601	1 355	1 013	810
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-8 998	-13 658	1 918	6 704	117 387	19 001	10 548
- Trukket skogavgift ²⁾	"	155	1 565	4 894	11 344	26 669	7 567	7 548
+ Utbetal skogavgift ³⁾	"	2 586	2 271	8 404	9 139	16 951	6 665	7 662
= Dr.res. etter skg.avg. <i>Adjusted result</i>	"	-6 566	-12 952	5 428	4 499	107 669	18 099	10 662
Beregninger per m³ Figures per m³								
+ Bruttoinnt. v/avvirk. <i>Income from cutt.</i>	Kr NOK/m ³	290	314	299	310	314	312	303
- Eget arb. drift/vedlh. <i>Family labour</i>	"	328	254	75	102	14	48	61
- Leid arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	100	32	95	71	112	102	104
- Eget utstyr, vegvedlh. <i>Maintenance</i>	"	288	160	50	56	19	39	48
- Salg, måling, adm. <i>Admin., sales exp.</i>	"	196	70	37	20	14	23	24
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	912	516	257	249	159	212	237
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-622	-202	44	60	155	102	67
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	222	37	21	20	12	19	26
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-401	-165	64	80	168	121	93
- Avskrivninger <i>Depreciation</i>	"	143	41	24	19	5	13	16
= Resultat før kultur <i>Result before silv.</i>	"	-543	-206	40	61	162	108	77
- Skogkult., eget arb. <i>S.cult. fam.labour</i>	"	59	41	15	26	8	13	13
- Skogkult. leid arb./planter mv. ¹⁾	"	98	53	18	22	13	18	18
+ Skogkult. tilskott <i>Grants, silvicult.</i>	"	25	24	4	8	2	4	4
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-675	-275	11	22	143	81	50
- Trukket skogavgift ²⁾	"	12	32	28	37	33	32	35
+ Utbetal skogavgift ³⁾	"	194	46	49	30	21	28	36
= Dr.res. etter skg.avg. <i>Adjusted result</i>	"	-493	-261	32	15	132	77	50

¹⁾ Silviculture, hired labour and plants

²⁾ Fees paid to the Forest Trust Fund account

³⁾ Drawn out from Forest Trust Fund account

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 24 Driftsoverskudd i jord- og skogbruk

Net farm income and net income from forestry

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m ³ /år. Size group, m ³ /year.				Alle skoger All forests		
		50-99	100-199	200-399	400-	2005	2004	
Region Region								
Østlandet Eastern Norway								
Bruk Holdings	Antall No.	13	25	33	25	96	97	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	167 969	224 525	146 553	110 892	160 472	199 087	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-967	23 210	41 312	101 373	46 514	37 099	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	-1	9	22	48	22	16	
Agder Agder								
Bruk Holdings	Antall No.	3	4	7	4	18	21	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	240 020	145 258	163 018	176 054	174 802	189 831	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	12 448	1 267	-1 584	10 269	4 022	5 309	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	5	1	-1	6	2	3	
Midt-Norge Central Norway								
Bruk Holdings	Antall No.	23	17	14	5	59	60	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	223 294	233 039	231 541	144 595	221 389	222 444	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	3 408	25 544	34 705	44 880	20 727	15 850	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	10	13	24	9	7	
Hele landet All regions								
Bruk Holdings	Antall No.	39	46	54	34	173	178	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	206 139	220 779	170 721	123 515	182 738	205 868	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	2 645	22 165	34 039	82 347	33 298	26 186	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	9	17	40	15	11	
Størrelsesgruppe i jordbruket Farm size, agriculture								
-99 daa								
Bruk Holdings	Antall No.					5	6	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK					16 799	79 064	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"					-2 490	7 436	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%					-17	9	
100-199 daa								
Bruk Holdings	Antall No.	9	16	23	12	60	55	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	138 680	233 337	82 720	60 794	126 893	154 511	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	10 984	19 490	24 509	87 794	33 799	36 561	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	7	8	23	59	21	19	
200-299 daa								
Bruk Holdings	Antall No.	19	14	14	9	56	63	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	194 865	246 202	160 626	68 869	178 890	194 262	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	848	17 685	31 920	50 888	20 867	18 676	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		7	17	42	10	9	
300- daa								
Bruk Holdings	Antall No.	10	15	15	12	52	54	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	319 327	191 334	329 113	241 522	267 274	285 807	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-277	31 174	56 298	105 607	49 550	26 463	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		14	15	30	16	8	
Alle bruk All holdings								
Bruk Holdings	Antall No.	39	46	54	34	173	178	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	206 139	220 779	170 721	123 515	182 738	205 868	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	2 645	22 165	34 039	82 347	33 298	26 186	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	9	17	40	15	11	

Driftsgranskinger i skogbruket 2005 Account statistics for farm forestry 2005

Hovedtabell 25 Investeringer og finansiering

Investments and financing

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m ³ /år. Size group, m ³ /year.				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2005	2004
Årlige investeringer Investments (annual)							
Skogkultur Silviculture	Kr NOK	2 416	5 707	6 061	16 917	7 279	6 619
Veier Roads	"			2 167	2 629	1 193	904
Annet Other	"	18 412	3 074	16 057	25 159	14 925	21 441
I alt Total	"	20 828	8 781	24 285	44 705	23 397	28 964
Investeringer per daa Investments per decade	Kr NOK/daa	44	11	19	16	19	22
Investeringer per m ³ Investments per m ³	Kr NOK/m ³	392	54	102	83	100	136
Investeringer i % av resultatet før kultur ¹⁾	%	515	37	67	49	64	99
Investeringshyppighet Investment frequency							
Skogkultur Silviculture	%	38	48	52	65	50	43
Veier Roads	"			6	9	3	3
Teknisk utstyr Technical equipment	"		11		3	3	8
Alle investeringer All investments	"	41	54	56	68	54	52
Balanse Balance sheet							
Omløpsmidler Current assets							
Balanse 1.1 Balance 1st January	Kr NOK	1 595	1 357	2 320	851	1 612	1 885
Balanse 31.12 Balance 31st December	"	2 467	1 378	5 185	509	2 641	1 917
Anleggsmidler Fixed assets							
Balanse 1.1 Balance 1st January	Kr NOK	100 172	147 850	251 290	776 716	292 982	289 363
Nyanlegg New investments	"	18 412	3 074	18 224	27 788	16 118	22 345
Avskrivninger Depreciation	"	1 181	1 440	2 811	7 577	3 015	3 370
Tilskudd/salg Grants/Sales	"			1 556	4 975	1 464	3 638
Balanse 31.12 Balance 31st December	"	117 402	149 484	265 148	791 952	304 620	304 701
Finansieringskilde Source of funds							
Egen arbeidsinnsats Family labour	%	2	35	10	16	13	9
Offentlige tilskudd Public grants	%	2	12	6	3	5	9
Skogavgiftsmidler Forest Trust Fund	%	8	38	25	40	28	26
Annen finansiering Other sources	%	87	14	58	42	54	55
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100
Skogavgiftskonto Forest Trust Fund							
Innstående skogavgift 1.1 Balance 1st January	Kr NOK	6 075	10 862	16 226	28 455	14 915	15 997
Trukket skogavgift Fees paid to the fund	"	1 030	3 966	6 082	19 400	6 998	6 620
Off. tilsk. beholdt på konto Grants transferred to the fi	"	231	330	803	910	569	928
Innbetalt i alt Total payments to the fund	"	1 261	4 296	6 884	20 310	7 567	7 548
Utbetalt til Drawn out Veier/Kultur Roads/Silv.cult.	"	1 564	3 028	4 887	15 780	5 785	6 373
Annet Other	"	107	297	1 298	1 893	880	1 290
Utbetalt i alt Drawn out from fund total	"	1 672	3 325	6 185	17 673	6 665	7 662
Innstående skogavgift pr. 31.12 Balance 31st Dec.	"	5 665	11 833	16 925	31 092	15 817	15 883
Utbetalt tilskudd til Grants paid for							
Veier Roads	Kr NOK	26		76	54	40	582
Skogkultur Silviculture	"	487	863	1 414	1 182	1 013	810
Driftsplan Production plans	"		224			60	1 166
I alt Total	"	514	1 087	1 489	1 236	1 113	2 558

¹⁾ Investments as % of result excl. silviculture

Driftsgranskinger i jordbruket 2005 Account statistics 2005

Hovedtabell 26 Hovedtabell for alle bruk fra 1954 til 2005

General survey for all holdings 1954-2005

Alle beløp er oppgitt i 1000 kr All values in NOK 1000

År Year	Antall bruk Number of holdings	Areal per bruk, dekar FEm per dekar Number of decares per holding	Avling, FEm per dekar Crops yield, FUm per decare	Eiendeler i jordbruket ⁹ Agricultural assets	Produksjonsinntekt Output	Kostnader Costs	Driftsoverskudd jordbruk Net farm income	Rentekrav Required return on capital	Familiens arbeidsfortjeneste Family labour income
Gj.snitt 54/59	1013	127	295	72,3	32,6	23,0	9,7	2,7	7,0
Average 54/59									
Gj.snitt 60/64	1030	131	314	83,8	44,3	31,3	13,1	3,4	9,7
Average 60/64									
Gj.snitt 65/69	1026	137	307	100,6	67,8	47,3	20,5	4,8	15,7
Average 65/69									
1970	1015	143	315	122,4	88,2	60,6	27,6	6,1	21,5
1971	1012	146	321	132,2	98,5	67,3	31,3	6,6	24,7
1972	1015	149	320	147,1	107,9	73,7	34,2	7,4	26,8
1973	1012	154	331	162,0	120,1	81,5	38,6	8,1	30,5
1974	1014	154	359	178,7	139,5	92,7	46,8	9,8	37,0
Gj.snitt 70/74	1014	149	329	148,5	110,8	75,2	35,7	7,6	28,1
Average 70/74									
1975	1024	156	316	204,1	167,6	112,2	55,4	12,2	43,2
1976	1017	156	327	230,5	213,1	134,2	79,2	13,8	65,4
1977	1022	158	352	272,7	252,8	158,2	94,6	17,7	76,9
1978	1013	158	365	323,9	286,4	177,8	108,6	24,3	84,3
1979	1021	158	347	367,7	297,6	195,1	88,1	19,1	68,9
Gj.snitt 75/79	1019	157	341	279,8	243,5	155,5	88,1	19,1	68,9
Average 75/79									
1980	1018	159	377 ¹⁰	412,4	339,4	221,9	117,5	33,0	84,5
1981	1018	159	369	460,8	373,7	245,4	128,3	41,5	86,8
1982	1012	162	371	519,5	405,3	269,3	136,0	49,4	86,6
1983	1008	164	359	564,1	418,8	282,0	136,8	53,6	83,2
1984	1010	164	403	608,4	459,7	298,5	161,2	57,8	103,4
Gj.snitt 80/84	1013	162	376	513,0	399,4	263,4	136,0	47,1	88,9
Average 80/84									
1985	1016	165	373	669,0	486,5	320,2	166,3	63,6	102,7
1986	1005	165	346	720,0	511,2	347,7	163,5	68,5	95,0
1987	1002	166	370	769,9	558,6	380,5	178,1	77,0	101,1
1988	1006	168	355	807,1	568,5	391,7	176,8	80,7	96,1
1989	1030	172	358	846,2	614,3	410,3	204,0	84,6	119,4
Gj.snitt 85/89	1012	167	360	762,6	547,8	370,1	177,7	74,9	102,9
Average 85/89									
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 ¹¹	935,5	651,3	433,8	217,5	83,8	133,7
1994	1042	188	344	930,9	614,6	430,5	184,1	74,5	109,7
Gj.snitt 90/94	1040	183		921,1	641,1	434,7	206,4	86,4	120,0
Average 90/94									
1995	1020	194	379	943,0	616,3	433,3	183,0	66,0	117,0
1996	976	198	395	966,0	627,9	440,2	187,7	62,8	124,9
1997	973	204	393	1007,2	637,5	455,1	182,4	60,4	122,0
1998	974	210	405	1044,5	667,4	467,3	200,1	67,9	132,2
1999	970	215	382	1079,4	653,4	482,7	170,7	75,6	95,1
Gj.snitt 95/99	983	204	391	1008,0	640,5	455,7	184,8	66,5	118,2
Average 95/99									
2000	957	223	391	1133,9	693,0	498,4	194,6	79,4	115,2
2001	948	233	376	1226,0	735,1	537,9	197,2	84,8	112,4
2002	961	241	366	1286,9	791,5	549,2	242,3	89,5	152,8
2003	932	247	379	1355,5	819,6	593,6	226,0	66,9	159,1
2004	947	258	391	1433,0	838,5	609,6	228,9	56,4	172,5
Gj.snitt 00/04	949	240	381	1287,1	775,5	557,7	217,8	75,4	142,4
Average 00/04									
2005	929	267	371	1556,6	875,9	647,1	228,6	45,7	182,9

⁹ I denne tabellen er eiendeler i jordbruket ført opp med gjennomsnitt av IB og UB Average of opening and closing balance

¹⁰ Fra og med 1980 er de oppgitte avlingene kvantumsveide Since 1980 the crop yield s are weighted

¹¹ Fra og med 1993 er avlingene oppgit i FEm Since 1993 the crop yield 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 inco- me, NOK	Nettoinntekt, faste kr ¹² Total net in- come, fixed NOK	Privatforbruk inkl. skatt Privat consump- tion incl. tax	Herav betalt skatt Of which: Tax paid	Sparing Savings	Gjeldsprosent Liabilities, % of assets
12,5	4419	2,84	13,9	150,0	13,2			25
15,8	3888	4,06	17,5	161,5	17,3			30
22,8	3524	6,47	26,1	197,1	23,7		5,6	35
29,3	3377	8,67	34,4	220,3	30,6		9,2	39
33,1	3373	9,81	39,0	235,4	34,0		10,4	39
36,0	3360	10,71	41,9	235,7	38,4		12,1	40
40,6	3357	12,09	47,2	247,0	43,3		12,0	41
48,6	3396	14,31	57,4	274,5	48,8		17,8	41
37,5	3373	11,12	44,0	242,6	39,0		12,3	40
57,8	3404	16,98	67,7	290,4	57,2		22,2	42
83,1	3424	24,44	92,6	363,7	65,3	21,5	40,2	40
100,0	3485	28,71	108,6	391,7	76,7	25,6	45,1	39
110,7	3565	31,05	121,0	403,4	91,1	33,2	43,9	39
102,4	3557	28,78	117,0	371,8	97,4	35,9	33,8	40
90,8	3487	26,04	101,4	364,2	77,5	29,1	37,0	40
111,1	3523	32,67	133,4	382,6	103,4	35,6	46,3	40
120,8	3480	34,71	146,0	368,5	113,7	38,9	47,9	40
124,5	3469	35,90	150,9	341,7	124,3	39,3	46,5	40
124,2	3441	36,09	151,1	315,8	133,3	41,5	37,9	41
145,8	3431	42,49	183,0	360,0	140,4	40,4	65,1	40
125,3	3469	36,12	152,9	353,7	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3398	42,95	190,3	354,3	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3302	42,08	195,8	339,9	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3265	45,60	224,4	358,5	198,4	59,2	51,8	41
147,8	3213	46,01	233,7	349,8	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3171	54,97	263,4	377,0	235,5	73,1	56,6	42
151,1	3270	46,32	221,5	355,8	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3147	59,28	285,9	393,1	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3086	58,36	290,1	385,8	282,8	89,3	40,5	40
167,3	3055	54,78	288,2	374,4	291,2	90,7	35,9	39
192,9	3064	62,95	315,0	400,2	297,6	89,5	53,8	37
171,0	3018	56,65	304,8	381,7	313,5	93,6	32,1	37
179,6	3074	58,40	296,8	387,0	288,7	88,5	43,9	39
178,1	3001	59,34	320,0	391,0	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3002	62,23	337,1	407,1	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2978	61,70	347,5	409,0	356,9	106,1	27,6	37
194,1	2949	65,82	382,6	440,4	371,1	108,6	53,6	37
161,8	2941	55,03	356,2	400,8	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2974	60,82	348,7	409,8	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2928	62,64	401,0	437,5	405,7	120,3	48,4	39
181,7	2932	61,96	402,6	426,3	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2929	72,03	466,9	488,1	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2927	75,26	470,6	486,1	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2906	81,35	507,9	516,0	474,4	137,4	75,4	41
206,6	2924	70,65	449,8	470,8	437,9	127,7	54,9	40
249,0	2884	86,35	527,3	527,3	490,3	135,6	85,0	43

¹² Omregnet til 2005-kroner etter konsumprisindeksen. Fixed to 2005- NOK