

S-094-05

# Driftsgranskinger i jord- og skogbruk

Regnskapsresultater 2004

*Account results in agriculture and forestry 2004*

94. regnskapsar

---

<b>Tittel</b>	Driftsgranskinger i jord- og skogbruk. Regnskapsresultater 2004
<b>Utgiver</b>	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
<b>Utgiversted</b>	Oslo
<b>Utgivelsesår</b>	2005
<b>Antall sider</b>	209
<b>ISBN</b>	82-7077-623-8
<b>ISSN</b>	0333-2500
<b>Emneord</b>	regnskapsresultater, regnskapsstatistikk, landbruksøkonomi, skogbruksøkonomi, driftsregnskap, landbruksstatistikk

---

## Litt om NILF

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

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, veiledere og andre.

For 2004 omfatter driftsgranskingene i jordbruket 947 bruk. 178 av disse brukene 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 alle de fire 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 others with information on financial conditions in agriculture.*

*As concerns 2004, 947 holdings are covered by the survey of agriculture. 178 of these holdings 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. The tax accounts are transformed into management accounts. These are processed further before the survey is completed.*

*The survey of account statistics for agriculture and forestry is produced in cooperation between the four offices of the Norwegian Agricultural Economics Research Institute. Ms. Berit Kristiansen is the editor of this report.*

Oslo, desember 2005

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 resultatberegning.....	14
1.6.1 Resultatberegning 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
1.7 Definisjoner og begrepsforklaringer .....	17
2 JORDBRUK. RESULTATER FRA 2004 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 .....	48
2.3.3 Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn.....	50
2.3.4 Kumelkproduksjon og sauehold .....	51
2.3.5 Kornproduksjon .....	52
2.3.6 Sauehold .....	58
2.3.7 Geitehold .....	62
2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøtt.....	63

2.3.9	Andre driftsformer .....	65
2.3.10	Resultatsammenligning mellom driftsformer.....	66
3	SKOGBRUK. RESULTATER FRA 2004 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR.....	69
3.1	Grunnlagsmaterialet for undersøkelsen .....	69
3.2	Framdrift .....	70
3.2.1	Avvirkning og transport .....	70
3.2.2	Arbeidskraft.....	70
3.3	Økonomisk oversikt.....	71
3.3.1	Om de valgte presentasjonsmåtene .....	71
3.3.2	Produksjonsinntekter .....	71
3.3.3	Kostnader.....	72
3.3.4	Resultat.....	72
3.3.5	Investering og finansiering .....	73
3.3.6	Balanse.....	73
3.4	Hovedtrekk ved årets driftsgranskinger i skogbruket .....	73
3.5	10 års oversikt.....	74
4	SAMLET ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKER-FAMILIEN.....	79
4.1	Innledning.....	79
4.2	Tilleggsnæringer .....	79
4.2.1	Et satsingsområde innenfor landbrukspolitikken.....	79
4.2.2	Klassifisering av tilleggsnærings.....	80
4.2.3	Omfang av ulike tilleggsnæringer.....	81
4.2.4	Driftsoverskudd fra tilleggsnærings.....	82
4.2.5	Tilleggsnæringenes betydning for total inntjening.....	83
4.3	Balanse.....	84
4.3.1	Eiendeler .....	84
4.3.2	Nettoinvestering utenom jordbruket.....	84
4.3.3	Gjeld og egenkapital.....	84
4.4	Nettoinntekt per familie .....	85
4.5	Tilgang på og bruk av midler .....	86
4.5.1	Arbeidskapital.....	86
4.5.2	Sparing.....	86
4.6	Skatt .....	88
4.7	Sammenligning med andre yrkesgrupper.....	91
1	PURPOSE, SAMPLE AND METHODS .....	99
1.1	Purpose.....	99
1.2	Principles and methods of sampling.....	100
1.3	Criteria for classification.....	100
1.3.1	Agriculture .....	100
1.3.2	Forestry .....	101
1.4	Representativeness.....	101
1.5	Accounting principles .....	102
1.6	Result measures and calculations .....	103

1.6.1	Calculation of results in agriculture .....	103
1.6.2	Total income of the family .....	104
1.6.3	Calculation of results in forestry .....	104
1.7	Definitions and explanations of terms .....	105

## HOVEDTABELLER. MAIN TABLES

1	Bruksstørrelse, dekar. Brukerens alder <i>Size of holdings, decares. Farmer's age</i> .....	114
2	Bruk av jordbruksarealet, dekar <i>Use of agricultural area, decares</i> .....	116
3	Avling, kg per dekar <i>Crop yields, kg per decare</i> .....	118
4	Avling, FEm per dekar <i>Crop yields, FUm per decare</i> .....	119
5	Buskapens størrelse, gjennomsnitt per bruk <i>Numbers of livestock per holding</i> .....	120
6	Husdyrproduksjon <i>Livestock production</i> .....	122
7	Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timer <i>Labour input, hours per holding</i> .....	124
8	Oppnådde priser på gården, kroner per kg/l/stk. <i>Prices at farm gate, NOK per kg/l/ animal</i> .....	126
9	Eiendeler i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i> .....	128
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> .....	132
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> .....	134
12a	Eiendeler 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Assets on 31 December, NOK 1000 per holding</i> .....	136
b	Gjeld og egenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk <i>Debts and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding</i> .....	138
13a	Variable kostnader, 1000 kroner per bruk <i>Variable costs, NOK 1000 per holding</i> .....	140
b	Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk <i>Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding</i> .....	142
14a	Inntekter fra planteproduksjon, 1000 kroner per bruk <i>Output from crop products, NOK 1000 per holding</i> .....	144
b	Inntekter fra husdyrproduksjon, eksklusive drifts-, distrikts- og grunntilskudd. 1000 kroner per bruk <i>Output from livestock products, price support not included. NOK 1000 per holding</i> .....	146
c	Tilskudd, andre inntekter og produksjonsinntekter i alt, 1000 kroner per bruk <i>Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding</i> .....	148
15	Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk	

	<i>Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding</i> .....	150
16	Driftsresultater i jordbruket, 1000 kroner per bruk <i>Operating results, agriculture. NOK 1000 per holding</i> .....	152
17	Drift og driftsresultat ved ulike driftsformer <i>Summary of accounts for different types of farming</i> .....	
a	Produksjon av kumelk og storfe-slakt <i>Combined dairy and beef farming</i> .....	154
b	Produksjon av kumelk og svinekjøtt <i>Combined dairy and pig farming</i> .....	172
c	Kumelkproduksjon og sauehold <i>Combined dairy and sheep farming</i> .....	174
d	Kornproduksjon <i>Cereal production</i> .....	178
e	Produksjon av korn og svinekjøtt <i>Combined cereal production and pig farming</i> ...	184
f	Produksjon av kumelk, storfe-slakt og korn <i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i> .....	188
g	Sauehold <i>Sheep farming</i> .....	190
h	Geitehold <i>Production of goat's milk</i> .....	196
18	Regnskapssammendrag, 1000 kroner per familie <i>Summary of accounts, NOK 1000 per family</i> .....	198

#### SKOGBRUKSGRANSKINGENE. FARM FORESTRY STATISTICS:

19	Opplysninger om skogene og eierne <i>Some characteristics of the forests and their owners</i> .....	200
20	Avvirkning og transport <i>Volume cut and logging</i> .....	201
21	Arbeidskraft <i>Labour input</i> .....	202
22	Inntekter, kostnader og driftsoverskudd <i>Output, costs and net forest income</i> .....	203
23	Driftsresultat <i>Operating result</i> .....	204
24	Driftsoverskudd i jord- og skogbruk <i>Net farm income and net forest income</i> ....	205
25	Investeringer og finansiering <i>Investments and financing</i> .....	206
26	HOVEDTABELL FOR ALLE BRUK, 1954 - 2004 <i>General survey for all holdings, 1954 - 2004</i> .....	208

# Sammendrag

---

## Kort om undersøkelsen

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

Driftsgranskingene bygger på skatteregnskap som er omarbeidet til driftsregnskap. Regnskapene gjelder gårdsbruk som er spredt rundt i hele landet. For regnskapsåret 2004 deltok 947 bruk i driftsgranskingene i jordbruket. Herav var 178 også med i de spesielle driftsgranskingene i skogbruket. Driftsgranskingene omfatter i hovedsak familiebruk med en arbeidsinnsats i jordbruket på mellom 1 800 og 6 000 normerte timer. Et årsverk i jordbruket er nå definert til å være 1 845 arbeidstimer.

## Resultater i jordbruket

### Arbeidsinnsats, areal og antall husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2004, regnet som gjennomsnitt for alle deltakerbruk, har vært 2 906 timer. Sammenlignet med 2003 har det skjedd en nedgang på 21 timer per bruk. Brukerfamiliene har selv stått for 78 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittlig jordbruksareal i 2004 var 258 dekar per bruk. Sett i forhold til året før har deltakernes jordbruksareal i gjennomsnitt blitt 11 dekar større. Omfanget av leid jord har fortsatt å øke og er kommet opp i 80 dekar per bruk.

Sau er det dyreslaget som har økt mest i antall på deltakerbrukene fra 2003 til 2004. Geitetallet har gått mest tilbake.

### Eiendeler og investeringer

Verdien av eiendelene i jordbruket på deltakerbrukene har i løpet av 2004 gått opp med 6 prosent, til kr 1 433 000. Bruttoinvesteringen har vært kr 159 900, nettoinvesteringen kr 51 900.

### Avlinger, husdyrproduksjon og priser

I 2004 har gjennomsnittsavlinga hatt en fôrverdi som tilsvarer 391 FEm/dekar. Avlingsnivået var dermed 5 prosent høyere enn gjennomsnittet for perioden 2001–2003. Kornavlingene på deltakerbrukene er stadig på vei oppover. Bygg, hvete og havre gav henholdsvis 22 prosent, 14 prosent og 9 prosent høyere avlinger i 2004 enn i gjennomsnitt for de foregående tre årene. Derimot faller grovfôravlingene litt

fra år til år. Grovfôravlinga i 2004 lå 2 prosent lavere enn middelnivået for 2001–2003.

Avdråttene, regnet i antall kg produsert melk per årsdyr, stiger for både kyr og geiter. Sammenlignet med gjennomsnittstall fra perioden 2001–2003 lå melkeytelsen per årsku 5 prosent høyere i 2004. Tilsvarende økning for geit var 12 prosent. Produsert mengde saue- og lammekjøtt per vinterfôret sau i 2004 lå 4 prosent over gjennomsnittsavdråttene for sau i perioden 2001–2003.

Poteter, kukjøtt og annet storfekjøtt har hatt sterkest prisvekst fra 2003 til 2004. Smågriser, ull og egg har vært gjenstand for størst prisfall. Prisnedgang har vært et generelt trekk for kornslagene havre, hvete og bygg.

## **Kostnader og inntekter**

Deltakerbrukenes gjennomsnittlige totalkostnad i jordbruket har vært 3 prosent høyere i 2004 enn i 2003. Beløpet er kommet opp i kr 609 600 per bruk.

Deltakerne oppnådde i gjennomsnitt en 2 prosents økning i samlet produksjonsinntekt i jordbruket fra 2003 til 2004. Produksjonsinntekten i 2004 har vært kr 838 500 per bruk. Planteproduksjon har bidratt med 14 prosent og husdyrhold med 52 prosent av totalbeløpet. Resten (34 prosent) stammer fra tilskudd, bortleie av traktor etc.

Utbetalte tilskudd til deltakerbrukene gikk i gjennomsnitt opp med 2 prosent fra 2003 til 2004. Men pristilskudd for melk og kjøtt har gått ned.

## **Økonomiske resultater, samlet sett og for de vanligste driftsformene**

I 2004 ble det i gjennomsnitt oppnådd kr 171 300 i vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakerbrukene. Beløpet er 6 prosent høyere enn i året før.

Vederlaget til familiens arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med 7 prosent. Resultatet i 2004 var kr 156 200.

Brukerfamiliens arbeidsfortjeneste per årsverk har steget med 10 prosent fra 2003 til 2004, til kr 130 900.

Driftsoverskuddet per bruk har økt med 1 prosent, til kr 228 900.

For de «viktigste» driftsformene kan resultatene oppsummeres slik:

### **Produksjon av kumelk og storfeslakt**

422 av deltakerbrukene i 2004 hadde denne driftsformen. I gjennomsnitt har brukene i gruppa hatt 16,4 årskyr og et jordbruksareal på 245 dekar. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har vært kr 165 100. Dette beløpet er 5 prosent høyere enn i 2003.

### **Produksjon av kumelk og svinekjøtt**

Denne gruppa har bestått av 40 deltakerbruk, som gjennomsnittlig har hatt 16,5 årskyr og 19,6 avlsgriser i 2004. Jordbruksarealet per driftsenhet har vært 213 dekar. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har ligget 11 prosent høyere i 2004 enn i 2003 og er registrert med en sum på kr 177 300.

### **Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn**

28 bruk har vært med i gruppa i 2004. Jordbruksarealet har vært 568 dekar per bruk, og i gjennomsnitt har antall årskyr vært 21,7. Av jordbruksarealet ble i gjennomsnitt 325 dekar brukt til korn. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ble redusert med 1 prosent fra 2003 til 2004. Beløpet for 2004 var kr 209 700.

### **Kumelkproduksjon og sauehold**

Driftsformen gjelder 46 deltakerbruk som i gjennomsnitt har hatt 247 dekar jordbruksareal i 2004. Middels dyretall var 12,9 årskyr og 77 vinterfôrede sauer. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk er beregnet til kr 148 300. Beløpet har steget med 4 prosent fra 2003.

### **Kornproduksjon**

90 bruk hører hjemme i denne gruppa. Middels størrelse på jordbruksarealet har vært 337 dekar. Avlingsøkning og prisnedgang har vært karakteristisk for kornproduksjonen i 2004, sett i forhold til året før. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ble kr 219 900 i 2004. Den summen innebærer en økning på 16 prosent i forhold til resultatet fra 2003.

### **Sauehold**

For de 82 deltakerbrukene med sauehold har gjennomsnittlig areal i 2004 vært 163 dekar. Antall vinterfôrede sauer per bruk har vært 121. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk steg med 18 prosent fra året før, til kr 106 300.

### **Geitehold**

26 deltakerfamilier driver med geit. Av disse hører 19 hjemme i Nord-Norge. Gjennomsnittlig jordbruksareal i gruppa har vært 115 dekar i 2004, og gjennomsnittsbruket hadde 76,9 årsgeiter. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk økte med 5 prosent fra 2003, til kr 171 500.

### **Produksjon av korn og svinekjøtt**

Denne gruppa består av 40 bruk. Gjennomsnittlig jordbruksareal i 2004 har vært 327 dekar, og brukene har i middel hatt 39,8 avlsgriser. Arbeid og egenkapital har et vederlag per årsverk på kr 226 700. Resultatet er redusert med 2 prosent fra året før.

## Resultater i skogbruket

For bruk som er med i de spesielle granskingene for gårdsskogbruket, var den gjennomsnittlige skogstørrelsen 1 300 daa i 2004. På disse eiendommene ble det i gjennomsnitt avvirket i underkant av 70 prosent av balansekvantumet. Dette er laveste avvirkningsprosent på 20 år. Nedgangen var særlig stor i Midt-Norge. Regnet per bruk utgjorde avvirkningen i gjennomsnitt 213 m<sup>3</sup>. Nivået er det samme som i 2003. Av virket som drives fram med jordbrukstraktor og skogstraktor, ble omtrent 75 prosent drevet fram med skogstraktor i 2004. Av alt framdrevet virke i 2004 ble 75 prosent framdrevet av entreprenør.

Familien la ned i gjennomsnitt 110 timers arbeidsinnsats i skogbruket i 2004, mot knapt 100 timer i 2003. I gårdsskogbruket er tendensen likevel at stadig mer arbeid settes bort til entreprenør og at familiens arbeidsinnsats er synkende. Arbeidsinnsatsen i jordbruket for disse familiene var omtrent 2 100 timer både i 2004 og i 2003.

Driftsoverskuddet per skogeiendom økte med i overkant av kr 2 000 i gjennomsnitt fra 2003 til 2004, til vel kr 26 000. Driftsoverskuddet i skogbruket utgjorde 11 prosent av samlet driftsoverskudd fra jord- og skogbruk både i 2004 og i 2003. Dersom en setter inn tariff lønn for brukerfamiliens arbeidsinnsats og trekker verdien av dette arbeidet fra driftsoverskuddet, blir gjennomsnittlig overskudd for 2004 kr 10 500. Det er nøyaktig samme overskudd som i 2003.

Pris på solgt virke var kr 303 per m<sup>3</sup> i 2004. Dette er kr 10 høyere enn året før. Utreknet per m<sup>3</sup> var produksjonsinntekten i 2004 kr 328, mens kostnadene kom opp i kr 205. Dette gav et driftsoverskudd på kr 123 per m<sup>3</sup>. Tilsvarende tall for 2003 var kr 314, kr 199 og kr 115 per m<sup>3</sup>.

Investeringene i 2004 utgjorde hele 99 prosent av resultat før skogkultur, 37 prosentpoeng mer enn året før.

## Samlet økonomisk resultat for brukerfamilien

### Tilleggsnæringer

Tilleggsnæring er definert som næring hvor en bruker gårdens ressurser av areal, bygninger eller maskiner. På 45 prosent av brukene som har deltatt i driftsgranskingene i jordbruket i 2004, er det registrert tilleggsnæring som i omfang overstiger ei definert minimumsgrense. I gjennomsnitt for disse brukene har driftsoverskuddet fra tilleggsnæring i 2004 kommet opp i kr 60 400. Beløpet er 23 prosent høyere enn i 2003 og har utgjort 11 prosent av total inntjening for de aktuelle brukerfamiliene.



## Balanse

Verdien av alle eiendelene til en gjennomsnittlig brukerfamilie i driftsgranskingene har økt med 8 prosent i løpet av 2004, til kr 2 784 600 ved årets slutt. Da var verdien fordelt med 75 prosent på anleggsmidler og 25 prosent på omløpsmidler, og jordbrukets andel av totalkapitalen utgjorde 51 prosent. Ved utgangen av 2004 var 45 prosent av omløpsmidlene bankinnskudd og kontanter.

Samlet nettoinvestering utenom jordbruket i 2004 har i gjennomsnitt for deltakerne vært kr 42 300. Herav har kr 24 100 gått til private eiendeler.

Total gjeld per deltakerbruk har økt med 12 prosent fra årets slutt i 2003 til utgangen av 2004, da beløpet var kr 1 147 800. Egenkapitalen økte gjennomsnittlig med 6 prosent i løpet av året, til kr 1 636 700. Ved slutten av 2004 var gjeldsprosenten 41, det vil si 1 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 507 900 i gjennomsnittlig nettoinntekt i 2004. I forhold til året før er det her registrert 8 prosents vekst.

## Tilgang på og bruk av midler

Arbeidskapital er omløpsmidler minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2004 økte arbeidskapitalen med 6 prosent for alle deltakerbrukene samlet sett, til en gjennomsnittsverdi på kr 417 000. Familiene i driftsgranskingene har i gjennomsnitt spart kr 75 400 i 2004. Sparinga har utgjort 5 prosent av den verdien egenkapitalen hadde ved årets begynnelse.

## Skatt

I de siste årene har skatt og fradrag i jordbruksinntekten vært en del av den inntektspolitiske biten i jordbruksforhandlingene. For skatteåret 2004 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 jordbruket. Deltakerne i driftsgranskingene i 2004 hadde i gjennomsnitt et jordbruksfradrag på kr 54 800 og en maksimal skattereduksjon på kr 15 400. Skattereduksjonen påvirker ingen av de resultatmålene for jordbruket som benyttes i driftsgranskingene.

## Sammenligning med andre yrkesgrupper

I 2004 utgjorde vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakerbrukene i driftsgranskingene 58 prosent av ei gjennomsnittlig årslønn for industriarbeidere i NHO-bedrifter.



# 1 Formal, utvalg og metode

---

## 1.1 Formal

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

Driftsgranskingene 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 driftsgranskingene holdt seg i nærheten av 1 000, de siste ni årene noe i underkant. Ved utvalg av bruk er det lagt vekt på at driftsgranskingene skal være representative for den delen av landbruket der storparten av brukerfamiliens inntekt kommer fra selve bruket. I 2004 hadde driftsgranskingene 947 deltakerbruk.

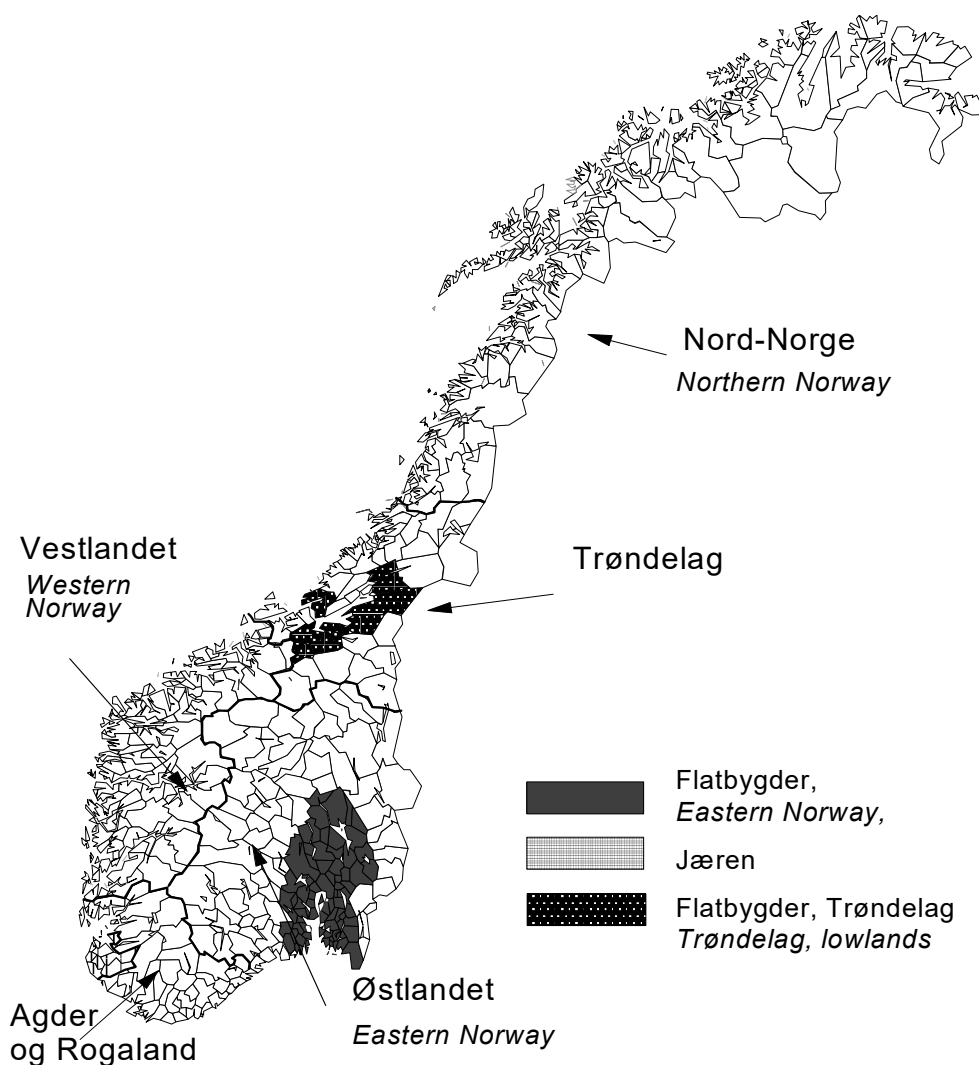
Fra og med 1964 har noen av brukene også vært med i spesielle skogbruksgranskinger. Antall bruk i skogbruksgranskingene for 2004 har vært 178.

## 1.2 Utvalgsprinsipper og utvalgsmetode

Uttaket av nye bruk er basert på lister over brukere som er tilfeldig trukket fra Statens landbruksforvaltnings tilskuddsregister. Tidligere ble normerte arbeidstimer brukt som grenseverdier for utvalgspopulasjonen. Nå blir utvalget 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 driftsgranskingene 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.

Deltakere i skogbruksgranskingene må ha et balansekvantum på minst 50 m<sup>3</sup>.



Figur 1.1 *Regioninndeling som benyttes i driftsgranskingene 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>
Størrelsesgruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	Flat-Bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>		Flat- bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>			
35–50	4			1	8					13
50–100	2	12	3	6	32			10		65
100–200	28	76	14	36	79	19	26	35		313
200–300	46	44	15	31	42	34	25	44		281
300–500	69	34	8	15	17	26	15	25		209
Over 500	44	9	2	1	3	4	1	2		66
Alle	193	175	42	90	181	83	67	116		947

#### Driftsformer

Brukene fordeles på driftsformer ut fra arealbruk og husdyrhold. 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 947 brukene som har vært med i driftsgranskningene for 2004, er 774 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</i>	30	77	21	44	84	41	53	72	422
Kumelk og svin	<i>Dairy and pig</i>	3	5	11	5	14	1		1	40
Kumelk og sau	<i>Dairy and Sheep</i>		4	5	9	27			1	46
Korn	<i>Cereal crops</i>	53	23				14			90
Korn og svin	<i>Cereal crops and pig</i>	26	2				12			40
Kumelk, storfeslakt og korn	<i>Dairy, beef and cereal crops</i>	18	7		1		2			28
Sau	<i>Sheep</i>		30		4	17	1	13	17	82
Geit	<i>Goat's milk</i>		3			4			19	26
Andre	<i>Others</i>	63	24	5	27	35	12	1	6	173
Alle	<i>All holdings</i>	193	175	42	90	181	83	67	116	947

Tabell 1.3 Deltakerbrukene fordelt på størrelsesgrupper og driftsformer

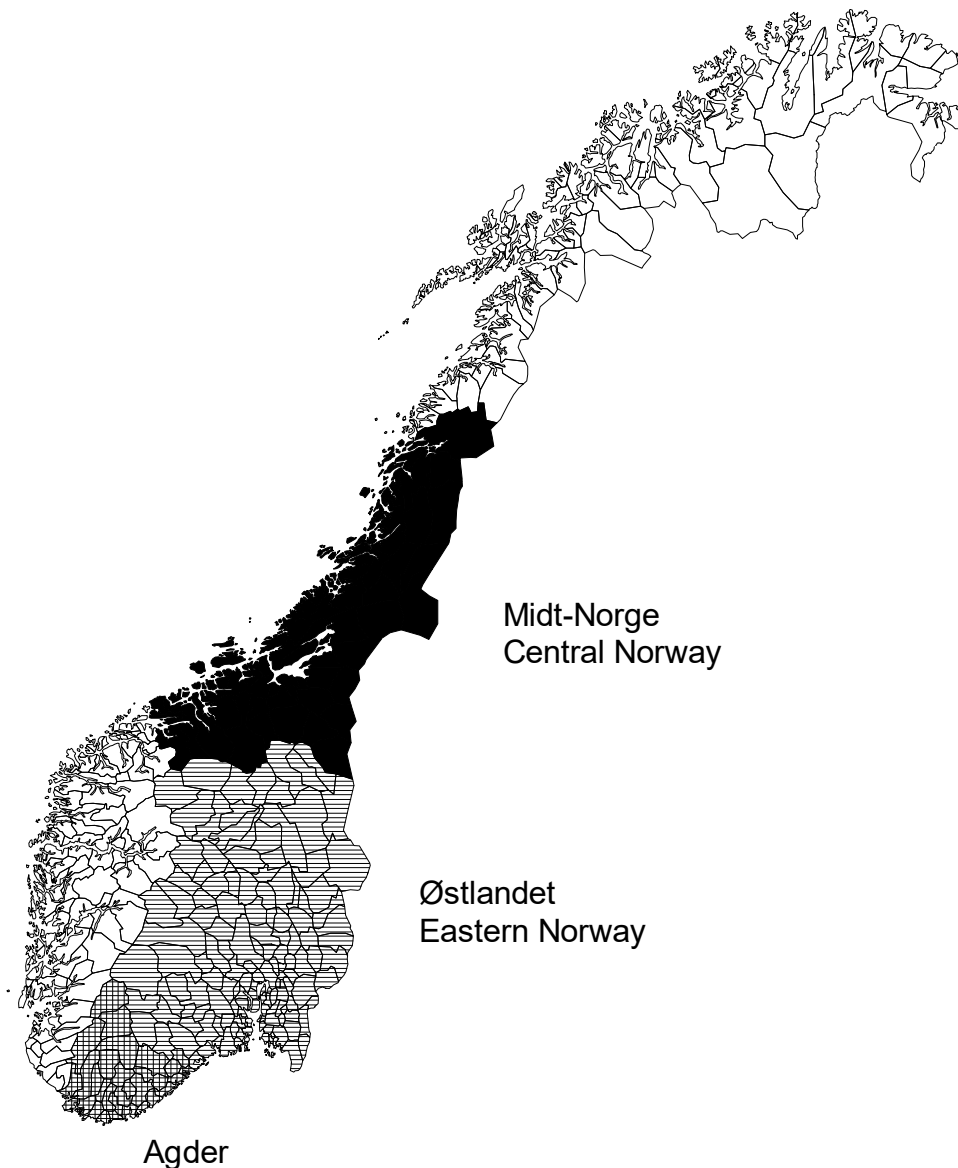
*Survey holdings classified by farm size and by types of farming*

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</i>		13	142	162	96	9	422
Kumelk og svin	<i>Dairy and pig</i>		3	19	12	5	1	40
Kumelk og sau	<i>Dairy and Sheep</i>		3	14	15	12	2	46
Korn	<i>Cereal crops</i>	1	2	19	25	28	15	90
Korn og svin	<i>Cereal crops and pig</i>			8	12	16	4	40
Kumelk, storfeslakt og korn	<i>Dairy, beef and cereal crops</i>			1	2	9	16	28
Sau	<i>Sheep</i>	1	14	44	19	4		82
Geit	<i>Goat's milk</i>	1	9	15	1			26
Andre	<i>Others</i>	10	21	51	33	39	19	173
Alle	<i>All holdings</i>	13	65	313	281	209	66	947

## 1.3.2 Inndelingskriterier i skogbruksdelen

### Regioner

Alle skogeiendommene 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 skogbruksgranskingene*  
*Regions' classification used in 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 m<sup>3</sup>
- Samlet avvirkning 100–199 m<sup>3</sup>
- Samlet avvirkning 200–399 m<sup>3</sup>
- Samlet avvirkning ≥ 400 m<sup>3</sup>

## 1.4 Representativitet

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

For driftsgranskingene i jordbruket gjelder at dersom det er fem eller færre bruk i ei gruppe, oppgis ikke gruppegjennomsnittet. 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, Jordbrukstelling 1999). Tabellen viser at deltakerne i driftsgranskingene ikke fullt ut gjenspeiler det nasjonale fordelingsmønsteret. De minste brukene er underrepresentert, og de store brukene er overrepresentert, i driftsgranskingene.

I driftsgranskingene 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 på 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>	Driftsgranskingene <i>Survey of account statistics for agriculture and forestry</i>		SSBs Jordbruksstatistikk <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>
	1999	2004	1999
5–50	2	1	6
50–100	12	7	14
100–200	42	33	39
200–500	40	52	37
> 500	4	7	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* 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, annen næring* 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 hovedbygningen og kårbygningen blir i driftsregnskapet regnet for å tilhøre privat sektor.
- Driftsregnskapet deler produksjonsinntektene i jordbruket i tre hovedgrupper: Inntekter fra planteproduksjon, inntekter fra husdyrproduksjon og samlegruppa 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 tilvirkningskostnader.
- I driftsregnskapet blir det satt inn vederlag for familiens arbeid på nyanlegg. Dette vederlaget balanseføres ut fra tarifflønn og legges sammen med de øvrige anleggskostnadene. Samtidig blir vederlaget skilt ut fra jord- 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 gjennomsnittresultat 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 direkte utgiftsført i skatteregnskapet, men balanseføres i driftsregnskapet.

## 1.6 Resultatmal og resultatberegning

I driftsgranskingene 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

$$\begin{aligned}
 & \text{Produksjonsinntekt} \\
 & - \text{Variable kostnader} \\
 = & \quad \mathbf{\text{Dekningsbidrag}} \\
 & - \text{Faste kostnader eksklusive avskrivninger} \\
 = & \quad \text{Resultat før avskrivninger} \\
 & - \text{Avskrivninger} \\
 = & \quad \mathbf{\text{Driftsoverskudd}}
 \end{aligned}$$

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 driftsgranskingene:

- 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. Lønnsevne beregnes ofte per arbeidstime.

Rentekravet for 2004 er satt til 4 prosent av verdien på eiendeler i jordbruket. Tilsvarende proSENTSATS for 2003 var 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 i jordbruk
+	Driftsoverskudd skogbruk
+	Driftsoverskudd tilleggsnæring
+	Driftsoverskudd andre næringer
+	Lønnsinntekt og pensjoner
+	Familiens arbeid på nyanlegg, innsatt verdi
+	Renteinntekter
=	<b>Samlet arbeidsvederlag og forrentning</b>
-	Renteutgifter
-	Kår
=	<b>Nettoinntekt</b>

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
=	<b>Privatforbruk</b>

### 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.

- Produksjonsinntekter
- 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
- = **Ranetto**
- + 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 gjennomsnittresultatene kan det skjule seg store variasjoner fra bruk til bruk. Spredningen i tallmaterialet innen driftsformene «produksjon av kumelk og storfe-slakt», «kornproduksjon» og «sauhold» 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

Blant gårdbrukere som produserer kumelk, er samdrift blitt utbredt. Foreløpig kan ikke regnskapsundersøkelser av samdrifter fullt ut integreres i driftsgranskningene. Men resultater fra et lite utvalg av samdrifter presenteres under omtalen av driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt» i kapittel 2.

## 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.

**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 arbeidstidene 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 m<sup>3</sup> ferdig surfôrmasse. 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 verdiforringelse over eiendelenes forventede levetid. Verdiforringelsen 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*

<b>Eiendeler</b> <b>Assets</b>	<b>Skatteregnskap</b> <b>Tax accounts</b>	<b>Driftsregnskap</b> <b>Management accounts</b>
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
Nydyrking	Utgiftsføres direkte	Balanseføring uten avskrivning
Planering	Kostnadsfordeles over 10 ar	Balanseføring uten avskrivning
Frukttrær	Balanseføring uten avskrivning	Avskrivningstid 20 ar
Grøfter, lukkede	Utgiftsføres direkte	Avskrivningstid 20 ar
Grøfter, åpne	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
Driftsbygninger:		
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 driftsbygninger	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, salgsvilje	Variabel tilvirkningsverdi	Salgsverdi
Varelager, innkjøpt	Innkjøpspris	Innkjøpspris
Varelager grovfor	Variabel tilvirkningsverdi	Forverdi
Vanningshus og karboliger	Balanseføring uten avskrivning	Avskrivningstid 50 ar
Privat bil	Variierende sats avhengig av bilens alder	Avskrivningstid 15 ar

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

**Balansen** er en oppstilling for 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 m<sup>3</sup> uten bark, som kan avvirket 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 (tilvirkningsverdier). 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 godtgjørelsen 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 familien har igjen som godtgjørelse for egen arbeidsinnsats. Ved beregning av 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 tariff lønn, inkludert feriepenge 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 saldogruppe. 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. Dersom salgsinntekten er skattepliktig (salg til tomtepris), inntektsføres det resterende beløpet på tilleggsnæring. Hvis inntekten ikke er skattepliktig, føres den som verdiregulering.

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

**Inngaende 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 mekaniseringskostnader** omfatter alle kostnader vedrørende maskin-innsatsen (traktorer, skurtresker, yrkesbil, andre maskiner og redskap), inklusive rente på bokført verdi, men fratrukket inntekter fra utleie av maskiner:

- Avskrivninger og vedlikehold
- + Drivstoffkostnader
- + Leieutgifter til maskiner og redskaper
- + Rentekrav
- = Brutto mekaniseringskostnader
- Leieinntekter av maskiner og redskaper
- = Netto mekaniseringskostnader

**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 tilsvarende produksjonskravet i laveste klasse på en bonitetskala.

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

**Ranetto** (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.

**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 utvalgs-kriterium 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 (i 2004).

**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 f. eks. såfrø, gjødsel og innkjøpt fôr. Drivstoff regnes som en fast kostnad.

**Vederlag til arbeid og egenkapital** (beregnes bare for jordbruket) omfatter driftsoverskuddet pluss kostnadene til leid arbeid minus jordbrukets andel av utgifter til renter og kår. Jordbrukets andel av utgifter til renter og kår settes lik den andelen som verdien av eiendelene i jordbruket utgjør av totalverdien for alle eiendeler.

**Vederlag til familiens arbeid og egenkapital** (beregnes bare for jordbruket) omfatter driftsoverskuddet minus jordbrukets andel av utgifter til renter og kår.

**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 skogbruket 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 verdsettingsprinsipp 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 fôr verdsettes ut fra prisen på bygg ved utgangen av regnskapsåret. Hvert grovfôrslag blir verdsatt etter fôrkonsentrasjon, til en fôrenhetsverdi som er 80 prosent av byggprisen (for halm 50 prosent). Verdsetting av slaktedyr er beskrevet under stikkordet *buskap*.

**Arsverk:** Et årsverk er i 2004 definert som 1 845 registrerte timer.

## 2 Jordbruk. Resultater fra 2004 og utviklingstrekk gjennom 10 år

---

### 2.1 Innledning

Driftsgranskingene i jordbruket for 2004 er basert på resultater fra 947 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 driftsgranskingene. 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 2004 er til dels basert på sammenligning med tilsvarende tall fra 2003, og delvis trekkes flere av de foregående årene inn i sammenligninga. 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 2004. Omregninga er gjort ved hjelp av konsumprisindeksen.

## 2.2 Innsatsfaktorer og oppnådde resultater

### 2.2.1 Arbeidsforbruk

Arbeidsforbruket går fram av hovedtabell 7. I gjennomsnitt for alle deltakerbruk er det nedlagt 2 906 arbeidstimer i jordbruket i 2004. Dette er 21 timer mindre enn hva som ble registrert for år 2003. Gjennom en årrekke er det bokført størst arbeidsinnsats på brukene på Jæren. Slik har det vært i 2004 også, med 3 655 arbeidstimer som gjennomsnitt i denne regionen. I motsatt ende av skalaen finnes de brukene som ligger i flatbygdene på Østlandet. Der har det i 2004 vært en gjennomsnittlig arbeidsinnsats på 2 514 timer per bruk.

Leid betalt arbeid i jordbruket i 2004 har utgjort 474 timer per bruk på landsbasis. I tillegg er det utført 161 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.

Mellom bruksgruppene i forskjellige regioner har andelen av leid arbeid i 2004 variert fra 27 prosent på Jæren til 18 prosent i Østlandets «andre bygder».

I 1995 var gjennomsnittlig arbeidsforbruk på deltakerbrukene 3 001 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 2004, og hvordan dette arealet har fordelt seg på ulike vekster. Gjennomsnittlig jordbruksareal per driftsenhet har økt med 11 dekar fra 2003 og er kommet opp i 258 dekar. I løpet av den siste tiårsperioden har jordbruksareal per deltakerbruk økt med 64 dekar.

Mesteparten av arealøkningen fra 2003 til 2004 kan forklares med at omfanget av leiejord er blitt større. I middel for alle bruk har leid jord utgjort 80 dekar i 2004. Tilsvarende areal i 2003 var 73 dekar. Nydyrking og tilkjøp av jord foregår i liten utstrekning. At jordbruksarealet per driftsenhet har økt, er felles for alle landsdeler, unntatt for flatbygdene på Østlandet.

93 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbrukene i 2004 var fulldyrket jord. Arealfordelinga mellom de viktigste vekstene endrer seg lite fra år til år. I 2004 har korn og oljevekster til sammen lagt beslag på 33 prosent av jordbruksarealet på deltakerbrukene. Grovfôr er blitt dyrket på 65 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 2004 hadde hver deltakerfamilie i gjennomsnitt bokført eiendeler i jordbruket til en samlet verdi av kr 1 433 000. Verdien var dermed blitt 6 prosent høyere siden forrige årsskifte.

I tabell 2.1 skiller Jæren og «andre bygder» i Agder og Rogaland seg ut ved å ha hatt større investeringer i 2004, både brutto og netto, enn andre regioner.

**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>	199 300	104 900	377 600	228 600	167 200	130 100	88 200	96 400
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	39	54	6	24	43	40	55	50
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	54	37	81	71	48	48	37	38
Jord etc., % <i>Farm land etc., %</i>	7	9	13	5	9	12	8	12
Avskrivninger i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	102 700	68 300	93 300	83 100	71 000	71 800	66 600	70 800
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	52	54	34	46	46	50	51	53
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	46	44	60	50	50	48	48	45
Jord etc., % <i>Farm land etc., %</i>	2	2	6	4	4	2	1	2
Salg og tilskudd i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	41 300	19 800	15 300	34 700	30 300	25 200	25 400	27 100
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	66	67	34	45	68	66	77	56
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	28	28	22	50	22	30	20	35
Jord etc., % <i>Farm land etc., %</i>	6	5	44	5	10	4	3	9
Nettoinvestering 2004, kr <i>Net investment 2004, NOK</i>	55 200	16 800	269 100	110 800	66 000	33 100	- 3900	- 1500
Nettoinvestering 2003, kr <i>Net investment 2003, NOK</i>	47 400	18 300	66 700	8 300	26 500	- 3 400	53 600	18 700

Nettoinvesteringen kan variere mye fra år til år, med utslag i vekslende retninger. I 2004 har nettoinvesteringen vært *negativ* i to regioner: Trøndelags «andre bygder» og Nord-Norge. Tidligere registreringer viser at også i gjennomsnitt for perioden 2001–2003 hadde flatbygdene i Trøndelag negativ årlig nettoinvestering.

For alle deltakerbruk samlet sett har nettoinvesteringen gått betydelig opp fra 2003 til 2004. Økt investering i driftsbygninger er en viktig årsak.

Tabell 2.2 bekrefter en sammenheng som er kjent fra før i driftsgranskingene: 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. Percental composition*

Størrelsesgrupper	50-100 dekar	100-200 dekar	200-300 dekar	300-500 dekar	500- dekar	Alle bruk <i>All holdings</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>
<i>Farm size</i>	<i>decares</i>	<i>Decares</i>	<i>Decares</i>	<i>Decares</i>	<i>decares</i>	2004	2003
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	51 000	111 100	156 900	183 900	461 500	159 900	128 200
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	64	38	35	40	34	37	44
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	29	49	58	51	59	54	47
Jord etc., % <i>Farm land etc., %</i>	7	13	7	9	7	9	9
Avskrivninger i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	40 100	62 400	77 200	95 200	157 800	78 800	77 300
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	51	47	48	51	58	50	51
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	46	51	49	47	40	47	46
Jord etc., % <i>Farm land etc., %</i>	3	2	3	2	2	3	3
Salg og tilskudd i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	8 700	19 900	34 600	30 700	70 600	29 200	23 100
Maskiner og redskap, % <i>Machinery, equipment, %</i>	63	60	62	58	76	63	69
Driftsbygninger, % <i>Out buildings, %</i>	16	32	33	29	24	30	25
Jord etc., % <i>Farm land etc., %</i>	21	8	5	13	0	7	6
Nettoinvestering 2004, kr <i>Net investment 2004, NOK</i>	2 100	28 900	45 100	58 000	233 100	51 900	
Nettoinvestering 2003, kr <i>Net investment 2003, NOK</i>	- 4600	12 100	31 600	55 100	66 300		27 800

## 2.2.4 Avlinger

Avlingsmengdene for ulike vekster går fram av hovedtabellene 3 og 4. Gjennomsnittlig avling på deltakerbrukene har i 2004 hatt en fôrverdi som tilsvarer 391 FEM/dekar. Dermed er det, for fjerde år på rad, registrert økning i avlingsnivå på deltakerbrukene. Resultatet for 2004 ligger 5 prosent over gjennomsnittet for de tre foregående årene

I 2004 er det i gjennomsnitt høstet 477 kg bygg, 457 kg havre og 508 kg hvete per dekar. Betydelig avlingsøkning fra 2003 til 2004 er gjennomgående for alle kornslagene. Sett i forhold til de tre foregående årenes middelavling har framgangen vært størst for bygg, med hele 22 prosent. For hvete og havre er den tilsvarende avlingsøkningen målt til henholdsvis 14 prosent og 9 prosent.

Gjennomsnittlig potetavling i 2004 har vært 2 462 kg/dekar. Dette resultatet er tilnærmet lik det som ble oppnådd i 2003, og ligger 2 prosent over gjennomsnittsavlinga for perioden 2001–2003.

I middel for alle deltakerbruk har grovfôr gitt 357 FEm/dekar i 2004. For fjerde år på rad er det registrert nedgang i avlingsnivået for grovfôr. Altså har utviklingen for grovfôr og korn gått i motsatte retninger. Utslagene for grovfôrets del er likevel ganske beskjedne, og avlingsnivået i 2004 ligger bare 2 prosent lavere enn gjennomsnittsavlinga for den foregående treårsperioden.

Det er karakteristisk for deltakerbrukene at Jæren årvisst er den regionen som oppnår høyest antall FEm per dekar for grovfôrvekster. Brukene i Nord-Norge får lavere grovfôravling per arealenhet enn hva som er tilfelle i de andre landsdelene. På Jæren er det i 2004 tatt 510 FEm grovfôr per dekar, mens de nordnorske deltakerbrukene i middel har oppnådd 278 FEm grovfôr per dekar.

## 2.2.5 Husdyrproduksjon

Gjennomsnittstall fra husdyrholdet på alle deltakerbrukene 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

	2003	2004
Kyr	10,8	10,8
Andre storfe	19,7	19,9
Avlsgris	2,8	2,7
Andre griser eldre enn to måneder	13,8	13,8
Sauer	17,9	20,1
Geiter	3,6	3,3
Fjørfe	134	125

Sau er det dyreslaget som har økt sin utbredelse på deltakerbrukene mest fra 2003 til 2004. Geitetallet har gått sterkest tilbake.

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

Fra 2003 til 2004 har melkeavdråtten per årsku, for femte år på rad, gått oppover. 2004-resultatet ligger 5 prosent høyere enn middels avdrått for 2001–2003. Tabell 2.3 antyder at melkeytelsen per årsku øker med størrelsen på brukets jordbruksareal. At det skulle eksistere en slik sammenheng, er kanskje litt overraskende.

Også for geitenes del er det registrert stadig økning i antall kg melk per årsdyr gjennom fem år. Ytelsen i 2004 ligger hele 12 prosent over den som ble oppnådd i gjennomsnitt for de tre foregående årene. De nordnorske deltakerbrukene har en betydelig høyere melkeytelse per årsgeit enn hva vi finner i andre regioner. Produisert mengde av saue- og lammekjøtt, regnet per vinterfôret sau, har holdt et nivå i 2004 som er 4 prosent høyere enn gjennomsnittsproduksjonen for 2001–2003.

**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>
	2004	2003	2004	2004
Østlandet <i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder <i>Lowlands</i>	6961	6722	27	
Andre bygder <i>Other parts</i>	6432	6239	31	590
Agder og Rogaland				
Jæren <i>Jæren</i>	6718	6651	23	
Andre bygder <i>Other parts</i>	6531	6356	28	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	6574	6403	25	494
Trøndelag				
Flatbygder <i>Lowlands</i>	6830	6639	32	
Andre bygder <i>Other parts</i>	6654	6525	29	
Nord-Norge <i>Northern Norway</i>	6711	6533	29	685
50-100 dekar <i>decares</i>	5937	6050	25	588
100-200 dekar <i>decares</i>	6567	6368	28	657
200-300 dekar <i>decares</i>	6691	6524	28	578
300-500 dekar <i>decares</i>	6707	6591	31	
Over 500 dekar <i>decares</i>	6799	6629	22	
Alle bruk 2004 <i>All holdings 2004</i>	6656		28	631
Alle bruk 2003 <i>All holdings 2003</i>		6488	27	579

## 2.2.6 Oppnådde produktpriser

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

Poteter, kukjøtt og annet storfekjøtt er de tre produktene som er bokført med sterkest prisvekst fra 2003 til 2004.

Smågriser, ull og egg har på samme tid vært gjenstand for sterkest nedgang i pris. Prisfall har vært et generelt trekk for kornslagene havre, hvete og bygg.

I 2004 har deltakerne i Østlandets flatbygder fått best betalt for flere produkter: Kumelk (sammen med Jæren), bygg, hvete, kukjøtt og annet storfekjøtt. For havre er produsentene i flatbygdene i Trøndelag «prisvinnere». Saue- og lammekjøtt har oppnådd høyest pris i «andre bygder» i Agder og Rogaland, mens smågris-, ull- og geitemelkprisene har vært høyest i Nord-Norge. Når det gjelder svinekjøtt, egg og poteter har Vestlandet kommet ut med høyest priser. De høye potet- og eggprisene som er registrert på Vestlandet, skyldes at her er det snakk om små kvanta og at deltakerbrukene til dels har direktealg til forbruker.

Gjennomgående er det oppnådd lavere kjøttpriser i Nord-Norge enn i andre regioner. Imidlertid er pristilskuddene for kjøtt og melk størst i Nord-Norge (se tabell 2.6).

Tabell 2.5 gir ikke grunnlag for å peke på noen bestemt sammenheng mellom bruksstørrelse og oppnådde priser.



Tabell 2.4 Oppnadede 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>	1,85	1,79	1,53	1,58	1,48	1,77	1,66	1,51
Havre <i>Oats</i>	1,57	1,64		1,56		1,73	1,54	
Hvete <i>Wheat</i>	2,20	2,06		2,05		1,93	1,82	
Poteter <i>Potatoes</i>	1,71	3,14	1,48	3,16	3,76	2,25	2,21	3,05
Kumelk, per l <i>Milk (cow), per l</i>	3,51	3,44	3,51	3,49	3,44	3,49	3,41	3,43
Kukjøtt <i>Meat (cow)</i>	28,75	28,14	28,17	28,58	28,07	27,94	27,79	26,37
Annet storfe kjøtt <i>Meat (beef)</i>	34,54	33,61	33,15	33,66	33,40	33,45	33,67	30,68
Smagris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	700	723	705	731	673	709		881
Svinekjøtt <i>Pork</i>	20,52	20,64	20,41	20,54	21,17	20,51		17,49
Saue- og lammekjøtt <i>Meat (mutton, lamb)</i>	26,74	28,98	28,73	30,03	28,44	29,35	28,81	26,59
Ull <i>Wool</i>	27,25	31,91	29,72	30,97	32,08	33,49	32,48	33,74
Geitemelk, per l <i>Milk (goat), per l</i>		4,03			3,72			4,09
Egg	10,82	11,21	10,62	11,11	12,39	11,50	11,00	11,57

Tabell 2.5 Oppnadede 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 2003 <i>Changes from 2003</i>
Bygg <i>Barley</i>	1,69	1,80	1,78	1,79	1,86	1,81	- 0,07
Havre <i>Oats</i>	1,49	1,65	1,59	1,62	1,56	1,60	- 0,09
Hvete <i>Wheat</i>	1,79	2,20	2,15	2,17	2,19	2,18	- 0,09
Poteter <i>Potatoes</i>	2,94	2,57	2,73	1,82	2,12	2,12	+ 0,19
Kumelk, per l <i>Milk (cow) per l</i>	3,46	3,42	3,47	3,49	3,49	3,46	- 0,01
Kukjøtt <i>Meat (cow)</i>	26,33	27,94	27,91	28,11	28,37	27,99	+ 1,80
Annet storfe kjøtt <i>Meat (beef)</i>	30,42	33,27	33,08	33,64	33,99	33,37	+ 2,01
Smagris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	670	709	720	694	688	707	- 100
Svinekjøtt <i>Pork</i>	20,92	20,65	20,58	20,54	20,53	20,59	- 0,93
Saue- og lammekjøtt <i>Meat (mutton, lamb)</i>	27,90	28,40	28,43	29,22	28,75	28,54	- 1,22
Ull <i>Wool</i>	33,96	32,49	32,36	30,91	26,17	31,90	- 2,46
Geitemelk, per l <i>Milk (goat), per l</i>	3,98	4,04	4,12			4,02	+ 0,17
Egg <i>Eggs</i>		11,34	11,17	11,11	10,83	11,04	- 0,80

## 2.2.7 Kostnader

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

Totalkostnaden i jordbruket i 2004 har i middel vært kr 609 600 per deltakerbruk. Dette beløpet er 3 prosent høyere enn det sammenlignbare tallet for 2003.

Regionmessig sett har kostnadsøkningen fra 2003 til 2004 vært sterkest i flatbygdene i Trøndelag. For deltakerbrukene i Østlandets flatbygder er det registrert kostnadsreduksjon i 2004. Kostnadsreduksjonen finner vi igjen i tre av størrelsesgruppene: «50–100 dekar», «100–200 dekar» og «300–500 dekar».

På landsbasis har fordelinga mellom faste og variable kostnader i 2004 vært 54 prosent kontra 46 prosent.

Kraftfôr og annet innkjøpt fôr har stått for 56 prosent av variable kostnader i 2004.

Faste kostnader har tre dominerende poster: Avskrivninger, vedlikehold og leid arbeid. I 2004 har disse postenes respektive andeler utgjort 24 prosent, 20 prosent og 19 prosent.

Netto mekaniseringskostnad i 2004 har vært kr 116 700 i gjennomsnitt for alle deltakerbrukene. Sett i forhold til året før har det funnet sted en økning på 6 prosent. Gjennom hele tiårsperioden fra 1995 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 deltakerbrukene oppnådd en samlet produksjonsinntekt på kr 838 500 i 2004. Sammenlignet med 2003 er summen økt med 2 prosent. Planteproduksjon (uten tilskudd) har bidratt med 14 prosent og husdyrhold (heller ikke her er tilskudd inkludert) med 52 prosent av det angitte beløpet for 2004. 34 prosent av totalinntekten stammer altså fra tilskudd, bortleie av traktor, salg av melkekvote etc.

Oppstillingen nedenfor forteller hvordan utvalgte inntektskategorier har utviklet seg fra 2003 til 2004 for gjennomsnittsbruket i driftsgranskingene:

Korn og oljefrø	+ 9 %
Poteter, grønnsaker, frukt og bær	+ 40 %
Planteprodukter i alt	+ 17 %
Storfe, melk	+ 1 %
Storfe, livdyr og slakt	+ 1 %
Svin	- 9 %
Sau	+ 12 %
Geit	+ 3 %
Fjørfe	+ 10 %
Husdyr i alt	- 1 %
Tilskudd	+ 2 %

Inntekter fra planteproduksjon har betydd noe mer på deltakerbrukene i 2004 enn i 2003. Kategorien «poteter, grønnsaker, frukt og bær» har bidratt med en spesielt sterk inntektsøkning fra det ene året til det andre.

Likevel er husdyrinntektene fortsatt helt dominerende på et gjennomsnittlig deltakerbruk. Inntektene fra sauehold har utviklet seg i tydelig positiv retning i 2004. En viktig årsak er økt dyretall. Svineholdet skiller seg ut, med en betydelig inntektsreduksjon. Omfanget av svinehold på deltakerbrukene har endret seg lite, men den registrerte prisnedgangen for både svinekjøtt og smågriser kan forklare inntektsfallet.

Tabell 2.6 gir oversikt over de forskjellige typene tilskudd som deltakerne har mottatt. Tilskudd til melk og kjøtt (pristilskudd) har gått ned fra 2003 til 2004, i motsetning til hva som har vært tilfelle for de fleste av de andre kategoriene.

**Tabell 2.6 Tilskudd. 1000 kroner per bruk**

*Support. NOK 1000 per holding*

Landsdeler og størrelsesgruppe <i>Regions and farm size</i>		Areal- og kulturlandskapstilskudd <i>Acreage and cultural landscape support</i>			Husdyr	Tilskudd til melk og kjøtt	Refusjon av avløserutgifter	Andre tilskudd	Sum tilskudd <sup>1</sup>
		Korn <i>Cereal</i>	Grovfor <i>Fodder crops</i>	Salgsavling <i>Crops for sale</i>	<i>Animal support</i>	<i>Milk and meat support</i>	<i>Repayment, hired labour cost</i>	<i>Other support</i>	<i>Total</i>
<b>Østlandet</b> <i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	75,7	23,3	4,4	44,7	24,8	24,8	17,6	209,2
Andre bygder	<i>Other parts</i>	22,4	56,5	1,5	58,7	68,0	34,2	18,9	254,2
<b>Agder og Rogaland</b>									
Jæren	<i>Jæren</i>	2,4	43,6	0,9	109,4	60,3	52,0	4,9	267,3
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7,7	62,4	4,5	75,0	70,7	40,0	9,0	263,2
<b>Vestlandet</b> <i>Western Norway</i>		1,8	59,2	2,6	68,0	83,5	37,9	20,1	267,0
<b>Trøndelag</b>									
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	54,1	42,6	0,4	61,1	48,5	33,8	17,0	251,5
Andre bygder	<i>Other parts</i>	4,6	77,9	0,1	79,1	93,7	47,3	12,1	308,7
<b>Nord-Norge</b> <i>Northern Norway</i>		0,3	89,7	1,3	77,0	172,4	45,7	10,9	391,2
50 - 100 dekar	<i>50 - 100 decares</i>	1,9	26,6	5,8	41,1	56,3	23,1	24,6	173,4
100 - 200 dekar	<i>100 - 200 decares</i>	6,4	49,5	0,7	62,7	76,0	36,0	12,9	238,0
200 - 300 dekar	<i>200 - 300 decares</i>	16,8	64,1	1,1	71,2	83,4	41,2	12,4	284,2
300 - 500 dekar	<i>300 - 500 decares</i>	42,4	64,5	2,4	71,4	80,0	39,4	15,7	309,7
500 - dekar	<i>&gt; 500 decares</i>	132,4	44,6	9,4	65,3	48,8	29,7	29,2	353,3
Alle bruk 2004	<i>All holdings 2004</i>	25,9	54,6	2,3	65,3	74,9	36,6	15,7	269,2
Alle bruk 2003	<i>All holdings 2003</i>	23,6	53,4	1,8	63,4	76,2	35,4	15,8	263,7

## 2.2.9 Noen resultatmal

De økonomiske resultatene som er oppnådd i 2004, beskrives i hovedtabell 16. Noen data derfra er tatt inn i tabellene 2.7–2.9.

For gjennomsnittsbruket i driftsgranskningene har både vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk, familiens arbeidsfortjeneste per årsverk og driftsoverskuddet økt fra 2003 til 2004. Sterkest utslag finner vi for familiens arbeidsfortjeneste per årsverk. Satsen for det kalkulererte rentekravet på innsatt jordbrukskapital er redusert fra 5 prosent for 2003 til 4 prosent for 2004. Isolert sett har denne endringen gitt en po-

<sup>1</sup> Bunnfradrag trekkes fra før sum tilskudd beregnes

sitiv effekt på familiens arbeidsfortjeneste, mens driftsoverskudd og arbeidsvederlag ikke påvirkes (se kapittel 1.6.1).

På Jæren og i Trøndelag (både flatbygder og «andre bygder») har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk gått *ned* fra 2003 til 2004. På Jæren er det gjennomført store investeringer innenfor husdyrproduksjonene i 2004. Samtidig er det registrert klar avlingsnedgang der. Oppbygging av produksjonskapasiteten i svineholdet, og økning av kostnadsnivået innenfor flere produksjoner, ser ut til å være bakgrunn for den svake lønnsomhetsutviklingen i Trøndelag. «Andre bygder» i Agder og Rogaland har hatt den sterkeste vederlagsøkningen. Bruk i flatbygdene på Østlandet har oppnådd høyest vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk i 2004, mens deltakerne fra Vestlandet har kommet ut med lavest beløp.

Deltakerbruk med 200–300 dekar jordbruksareal er den av størrelsesgruppene som har oppnådd størst vekst i vederlaget til arbeid og egenkapital fra 2003 til 2004. 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 og størrelsesgrupper	<i>Regions and farm size</i>	Driftsoverskudd <i>Net income</i>		Familiens arbeidsfortjeneste <i>Family labour income</i>			
		2004	2003–2004 % endring % change	Per bruk <i>Per holding</i>		Per årsverk <i>Per man-year</i>	
		2004	2003–2004 % endring % change	2004	2003–2004 % endring % change	2004	2003–2004 % endring % change
Østlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	257 100	4	180 300	+17	163 700	+23
Andre bygder	<i>Other parts</i>	187 700	-3	142 000	+3	113 000	+7
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	301 000	-7	218 400	-4	133 500	-7
Andre bygder	<i>Other parts</i>	222 400	+14	161 900	+29	117 800	+30
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	203 000	+6	154 400	+15	110 400	+16
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	250 000	-3	196 200	0	153 400	-4
Andre bygder	<i>Other parts</i>	230 300	-8	181 900	-5	122 100	-3
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	249 600	+2	204 900	+6	145 000	+5
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	117 700	-4	93 500	+1	87 000	+6
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	174 500	-5	132 500	-0	108 400	+3
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	243 800	+1	185 900	+10	133 600	+12
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	281 600	-1	211 800	+8	148 000	+9
500 – dekar	<i>500 - decares</i>	388 900	0	275 700	+5	192 700	+4
Alle bruk, 2004	<i>All holdings 2004</i>	228 900	+1	172 500	+8	130 900	+10

**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 og størrelsesgrupper	Regions and farm size	Vederlag til arbeid og egenkapital per arsverk		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital per arsverk	
		2004	2003–2004 % endring % change	2004	2003–2004 % endring % change
<i>Eastern Norway</i>					
Østlandet					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	213 000	+13	203 200	+16
Andre bygder	<i>Other parts</i>	152 800	+2	136 200	+2
<i>Western Norway</i>					
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	174 100	-6	160 000	-6
Andre bygder	<i>Other parts</i>	160 100	+16	144 200	+23
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	148 200	+11	132 100	+12
<i>Northern Norway</i>					
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	190 300	-3	178 500	-5
Andre bygder	<i>Other parts</i>	161 100	-2	142 200	-4
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	176 200	+5	161 200	+5
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	118 800	+4	100 400	+1
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	148 300	+1	130 700	+1
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	171 900	+8	157 500	+10
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	188 500	+4	176 300	+4
500 – dekar	<i>500 - decares</i>	236 700	+1	233 400	+1
Alle bruk, 2004	<i>All holdings 2004</i>	171 300	+6	156 200	+7

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

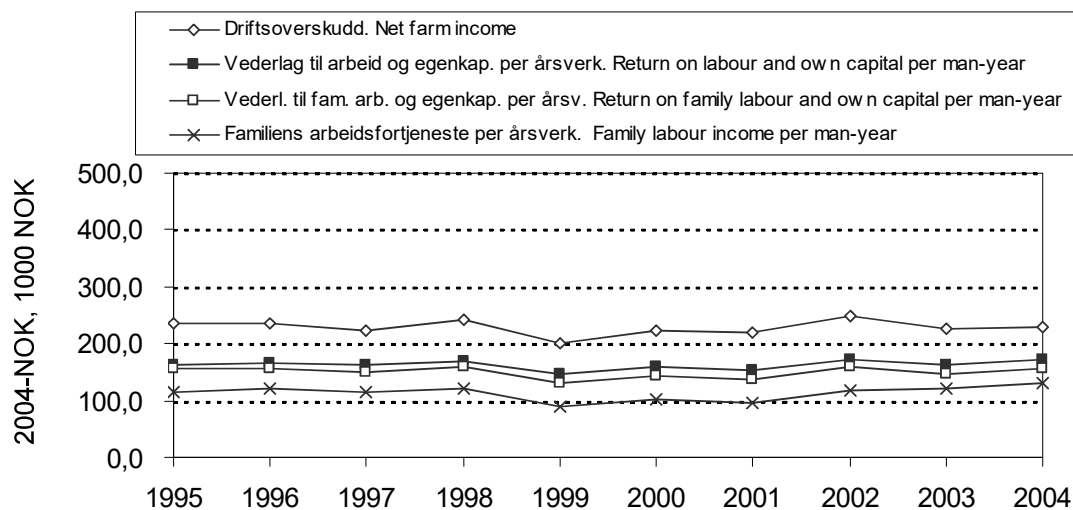
*Capacity to pay, agriculture. NOK per holding and NOK per hour*

Regioner og størrelsesgrupper	Regions and farm size	Lønnsevne <i>Capacity to pay</i>		
		Per bruk <i>Per holding</i>	Per time <i>per hour</i>	%
<i>Eastern Norway</i>				
Østlandet				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	246 600	98,11	71
Andre bygder	<i>Other parts</i>	195 900	72,07	54
<i>Western Norway</i>				
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	301 400	82,47	64
Andre bygder	<i>Other parts</i>	238 900	75,33	57
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	211 600	70,26	55
<i>Northern Norway</i>				
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	251 400	91,48	67
Andre bygder	<i>Other parts</i>	253 200	78,09	60
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	274 600	88,14	68
50-100 dekar	<i>50-100 decares</i>	140 200	58,38	46
100-200 dekar	<i>100-200 decares</i>	183 200	69,93	53
200-300 dekar	<i>200-300 decares</i>	249 500	82,19	63
300-500 dekar	<i>300-500 decares</i>	282 700	89,38	67
500 – dekar	<i>500 - decares</i>	403 100	112,11	83
Alle bruk, 2004	<i>All holdings 2004</i>	236 400	81,35	62
Alle bruk, 2003	<i>All holdings 2003</i>	220 300	75,26	58

Lønnsevnen per time, regnet som gjennomsnitt for alle deltakerbruk, har økt med 8 prosent fra 2003 til 2004. 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 jordbruket 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 driftsgranskingsbrukene, alle bruk sett under ett. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk på det gjennomsnittlige deltakerbruket har vært 5 prosent større i 2004 enn i 1995, målt i faste 2004-kroner.



Figur 2.1 Resultatmål for alle bruk. Faste 2004-kroner

Results for all holdings. 2004-NOK

## 2.3 Utvalgte driftsformer – gjennomsnittresultater og variasjonsanalyser

### 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 2003 til 2004. Høyere priser på kukjøtt og annet storfekjøtt, sammen med volumøkning for både melk og kjøtt, har bidratt til bedret lønnsomhet.

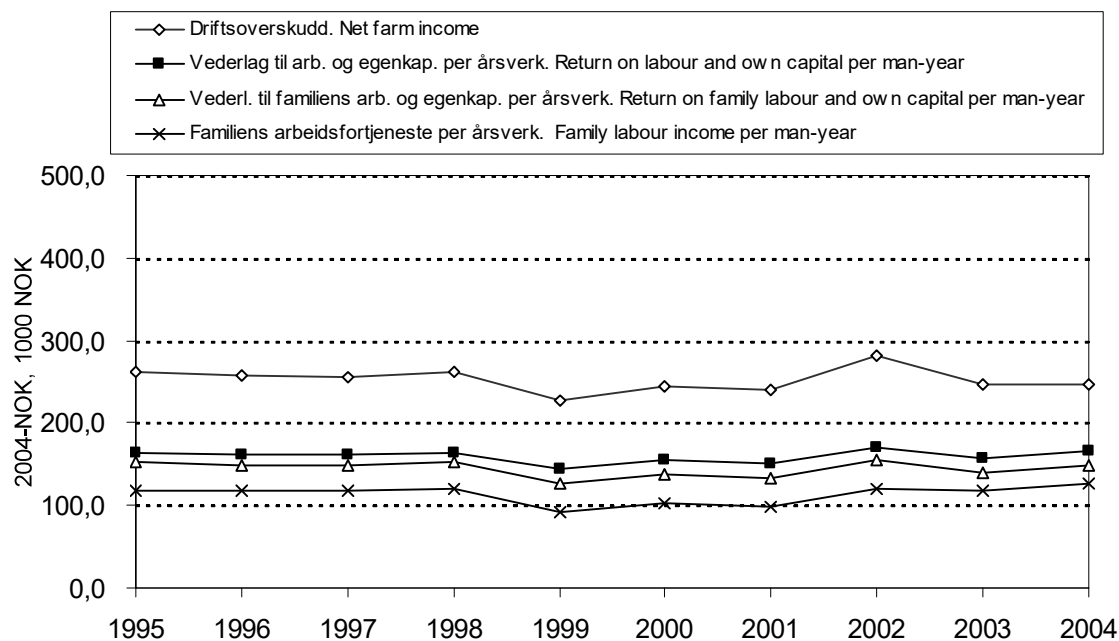
I 2004 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk vært 1 prosent høyere enn resultatet fra 1995, målt i faste 2004-kroner. Figur 2.2 gir et bilde av lønnsomhetsutviklingen etter 1995.

Figur 2.3 illustrerer hvordan verdien av brukerfamiliens eiendeler, og fordelinga mellom egenkapital og gjeld, har endret seg gjennom den siste tiårsperioden. Jordbrukets andel av totalkapitalen utgjorde 59 prosent i 1995 og har kommet ned i 54 prosent i 2004. I samme tidsrom har gjeldsprosenten økt fra 39 til 43.

Tabell 2.10 Produksjon av kumelk og storfeslakt

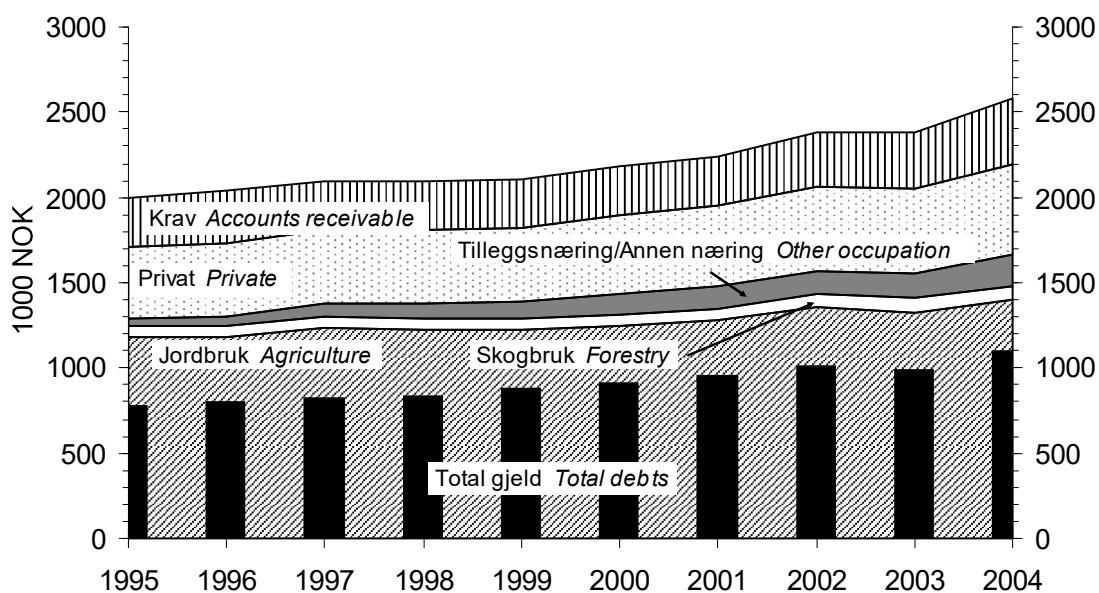
*Combined dairy and beef farming*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	422	412
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	245	233
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	374	374
Antall arskyr	<i>Cows, no</i>	16,4	16,2
Melk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 654	6 479
Familiens arbeid, timer	<i>Family labour input, hours</i>	2 621	2 670
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,46	3,47
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	27,84	26,03
Annet storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	32,98	31,09
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	126 400	116 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsvverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	165 100	156 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsvverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	147 400	139 000
Lønnsevne i jordbruket, kr per time	<i>Capacity to pay, agriculture, NOK per hour</i>	79,89	74,68



Figur 2.2 Resultatmål for bruk med produksjon av kumelk og storfeslakt, 1995–2004. Faste 2004-kroner

*Results for combined dairy and beef farming, 1995-2004. NOK-2004*



Figur 2.3 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1995–2004. Bruk med produksjon av kumelk og storfeslakt. Faste 2004-kroner

*Assets and debts per holding, 1995–2004. Combined dairy and beef farming. NOK-2004*

I tabellene 2.11 og 2.12 er tallmaterialet gruppert etter antall årskyr, og ikke ut fra størrelsen på jordbruksarealet. Inndelinga i årets utgave av tabell 2.11 avviker noe fra tilsvarende utgaver fra tidligere år. Bruk med mer enn 28 årskyr er denne gangen *skilt ut* som egen gruppe, mens alle bruk som har inntil 12 årskyr er *slått sammen* til ei gruppe. Årsaken til gruppeforskyvningen er de strukturendringene som skjer i landets melkeproduksjon, og som gjenspeiler seg blant deltakerne i driftsgranskingene. Vi får stadig flere «store» og færre «små» melkeprodusenter. Tabell 2.11 forteller at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2004 har vært størst på bruk med 18–28 årskyr, så vidt større enn det tilsvarende vederlaget i gruppa som har minst 28 årskyr. Regelen «jo flere årskyr desto bedre lønnsomhet» stemmer altså ikke fullt ut her, men tabell 2.11 bekrefter likevel at som hovedtendens er en slik sammenheng til stede.

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 2004 at tall derfra ikke kan publiseres.

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



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

*Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows*

Arskyr	<i>Cows</i>	< 12	12-18	18-28	> 28
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	88	203	115	16
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	170	232	309	371
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	17,1	14,5	13,2	9,9
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	308	372	386	477
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	9,6	15,1	21,4	33,5
Produsert melk, kg per arsku	<i>Milk per cow, l</i>	6 253	6 467	6 519	6 476
Produsert kjøtt, kg per arsku	<i>Meat per cow, kg</i>	253	268	267	239
Arbeidsinnsats i alt, timer	<i>Labour input, hours</i>	2 669	3 334	3 684	4 433
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 165	2 669	2 839	2 940
Leid arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	503	665	845	1 493
Per arsku	<i>Per cow</i>	277	220	172	133
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,45	3,43	3,50	3,43
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	27,19	27,79	28,03	28,49
Annet storfe kjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	32,42	32,82	33,33	33,28
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	536 600	782 700	1 047 700	1 442 900
Per arsku	<i>Per cow</i>	55 700	51 700	49 000	43 100
Herav: Melk	<i>Of which: Milk</i>	19 800	20 200	20 700	20 200
Livdyr og slakt	<i>Cattle and beef</i>	8 000	8 700	8 700	7 900
Tilskudd	<i>Production allowances</i>	25 600	21 100	17 700	11 200
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	378 900	540 600	739 800	1 072 800
Per arsku	<i>Per cow</i>	39 300	35 700	34 600	32 100
Variable kostnader per arsku	<i>Variable costs per cow</i>	15 500	15 100	14 700	15 200
Herav: Innkjøpt for	<i>Of which: fodder</i>	9 000	8 600	8 800	8 800
Faste kostnader per arsku	<i>Fixed costs per cow</i>	23 800	20 600	19 900	16 900
Herav: Leid arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	4 900	4 400	4 700	3 800
Maskiner	<i>Machinery</i>	8 200	6 900	6 600	5 800
Driftsbygninger	<i>Out-buildings</i>	4 200	3 900	3 800	3 200
Dekningsbidrag, kr per arsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	40 200	36 600	34 400	28 000
Dekningsbidrag ekskl. tilskudd, kr per arsku	<i>Gross margin excl. grants, NOK per cow</i>	14 600	15 500	16 700	16 800
Innsatt kapital, kr per arsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	87 800	84 100	86 100	70 900
Egenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	60	59	56	42
Driftsoverskudd jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	157 700	242 200	307 900	370 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	132 300	158 800	189 000	188 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	113 400	142 300	172 100	172 200
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	97 500	123 500	145 300	146 300
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	64,13	77,29	90,71	91,03

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

*Combined dairy and beef farming, 12–18 cows<sup>2</sup>*

	Østlandet		Agder & Rogaland	Vestlandet	Trøndelag		Nord-Norge
	<i>Eastern Norway</i>			<i>Western Norway</i>			<i>Northern Norway</i>
	Flatbygder	Andre bygder	Andre bygder		Flatbygder	Andre bygder	
	<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>	<i>Other parts</i>		<i>Lowlands</i>	<i>Other parts</i>	
Antall bruk	12	32	22	39	28	29	37
Jordbruksareal i alt, daa	229	229	243	189	258	215	276
Grovfor per arsku, daa	11,9	15,0	16,2	11,9	14,2	13,4	18,1
Avling i alt, FEm per daa	419	329	343	413	452	409	290
Antall arskyr	16,0	15,2	14,4	15,3	15,1	15,4	15,0
Produsert melk, kg per arsku	6 604	6 397	6 170	6 580	6 664	6 397	6 412
Produsert kjøtt, kg per arsku	257	245	279	242	309	289	267
Arbeidsinnsats i alt, timer	3 022	3 552	3 223	3 169	3 436	3 382	3 389
Utført av: Familien	2 508	2 828	2 697	2 442	2 838	2 633	2 694
Leid arbeidskraft	514	724	527	728	597	749	695
Per arsku	189	234	223	207	228	219	226
Oppnådde priser, kr							
Melk, per l	3,51	3,43	3,49	3,37	3,52	3,39	3,42
Kukjøtt, per kg	28,16	27,92	28,42	27,99	27,97	27,91	26,62
Annet storfekjøtt, per kg	33,77	33,48	33,47	33,24	33,19	33,87	30,27
Produksjonsinntekt i alt, kr	793 600	768 200	748 700	748 900	804 800	761 000	864 000
Per arsku	49 600	50 700	51 800	49 000	53 400	49 400	57 500
Herav: Melk	21 200	19 400	19 400	20 200	21 300	19 700	20 500
Livdyr og slakt	8 400	7 800	9 400	8 200	10 100	9 400	7 900
Tilskudd	17 200	22 100	20 300	19 200	19 000	19 500	27 400
Kostnader i alt, kr	564 100	528 100	539 700	512 800	539 500	516 600	607 500
Per arsku	35 300	34 900	37 400	33 500	35 800	33 500	40 400
Var. kostn. i alt per arsku	14 900	13 200	16 200	15 100	15 000	14 300	17 200
Herav: Innkjøpt for	8 200	7 700	8 900	9 200	7 700	8 200	10 000
Faste kostnader per arsku	20 400	21 600	21 100	18 400	20 800	19 200	23 300
Herav: Leid arbeid	4 900	4 800	3 700	3 600	4 500	4 200	5 300
Maskiner	6 900	7 100	7 500	6 600	6 800	5 800	8 200
Driftsbygninger	3 200	4 000	4 100	3 500	4 000	4 000	4 000
Dekningsbidrag, kr per arsku	34 800	37 500	35 600	33 900	38 400	35 000	40 300
Dekningsbidrag ekskl. tilskudd, kr per arsku	17 600	15 300	15 300	14 600	19 400	15 500	13 000
Innsatt kapital, kr per arsku	79 700	75 600	96 700	85 400	84 600	78 900	88 000
Egenkapitalprosent	61	67	47	65	65	62	44
Driftsoverskudd jordbruk, kr	229 500	240 100	209 100	236 100	265 200	244 400	256 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	174 500	152 100	136 000	159 400	168 000	157 800	165 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	152 000	135 300	119 200	146 400	152 300	142 600	146 800
Familiens arbeidsfortjeneste, Kr per arsverk	130 900	119 400	99 400	122 600	133 000	124 000	132 700
Lønnsevne, kr per time	85,07	75,21	64,30	75,17	82,00	76,87	83,48

## Variasjon innenfor driftsformen «kumelk og storfeslakt»

Dette kapitlet tar opp den innbyrdes variasjonen mellom bruk med driftsformen «kumelk og storfeslakt». Brukene er sortert etter driftsoverskudd (medregnet til-

<sup>2</sup> English text in table 2.11.

skudd) 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 inntektsstall 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 2.13–2.18 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 tilsynelatende tilsvarende resultater i hovedtabell 17.

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

I «andre bygder» på Østlandet (tabell 2.13) har den svakeste tredelen et vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk som utgjør 92 prosent av det vi finner for den beste tredelen. Tilsvarende sammenligning for driftsoverskuddet per liter melk gir et resultat på 54 prosent hos den svakeste tredelen. Kvotepoppfyllingsprosenten er 97 for den beste tredelen og 101 for den svakeste.

**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	<i>Eastern Norway, other parts</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakeste tredel <i>Lowest third</i>	
				Total	%	
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	29		10	10	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	149	28	145	152	105
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	50	7	51	52	102
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,46	0,70	3,21	1,72	54
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	171 500	51 100	182 800	141 200	77
Vederl. til arb. og egenkap., kr per arsv.	<i>Ret. on lab. and own cap., NOK/m-y</i>	142 100	42 700	138 000	127 200	92
Kvotepoppfyllingsprosent	<i>Milk sold as percentage of milk quota</i>	100	6	97	101	
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	11,4	2,5	9,9	12,1	122
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	13,3	2,0	14,7	12,8	87
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	340	90	317	350	110
Arbeidsforbruk, timer per arsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	265	69	301	256	85
Leverte melk, l per arsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 249	857	5 816	6 646	114
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,40	0,14	3,43	3,35	98
Produksjoninntekt melk, kr per arsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	19 254	2 538	18 590	19 950	107
Produksjoninntekt kjøtt, kr per arsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	7 823	4 093	8 412	7 464	89
Produksjonstilskudd, kr per arsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	27 618	4 748	30 149	26 366	87
Variable kostnader, kr per arsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	13 590	3 913	13 187	14 043	106
Faste kostnader, kr per arsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	23 956	5 221	24 156	25 637	106
Herav leid arbeid, kr per arsku	<i>Hereof hired work, NOK per cow</i>	5 117	2 592	4060	6511	160

I Agder og Rogalands «andre bygder» (tabell 2.14) har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for den svakeste tredelen vært på 30 prosent, målt i forhold til beste tredel. For driftsoverskuddet per liter melk er den tilsvarende andelen 38 prosent. Lavere faste kostnader og høyere kjøttinntekter er typisk for den beste tredelen.

**Tabell 2.14** Variasjon. Kumelk og storfeslakt, 100–200 daa. «Andre bygder» i Agder og Rogaland

*Variation. Combined dairy and beef farming, 100-200 decares. "Other parts" of Agder and Rogaland*

Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Agder and Rogaland, other parts</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakeste tredel <i>Lowest third</i>	Total %
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	18		6	6	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	166	21	158	162	103
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	49	12	59	43	73
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	1,98	1,09	3,20	0,79	25
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	160 000	85 400	226 400	87 100	38
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	140 200	90 300	210 800	62 600	30
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	13,6	4,7	12,3	14,0	114
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	13,3	4,3	12,9	13,5	105
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	382	118	355	436	123
Arbeidsforbruk, timer per arsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	201	70	198	213	108
Levert melk, l per arsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 132	1 041	5 790	6 733	116
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,43	0,18	3,37	3,48	103
Produksjonsinntekt melk, kr per arsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	19 110	3 456	18 415	20 613	112
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per arsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	6 115	2 519	7 361	5 660	77
Produksjonstilskudd, kr per arsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	21 573	4 467	22 187	21 329	96
Variable kostnader, kr per arsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	13 805	3 751	12 471	16 784	135
Faste kostnader, kr per arsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	20 186	6 429	15 743	25 054	159
Herav leid arbeid, kr per arsku	<i>Hereof hired work, NOK per cow</i>	3 879	1 611	3842	4 121	107

På Vestlandet (tabell 2.15) har den svakeste tredelen hatt et vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk som utgjør 76 prosent av hva den beste tredelen har oppnådd. Det er verdt å merke seg at både melke- og kjøttinntektene er lavest i den beste tredelen. Driftsoverskuddet per liter melk i den svakeste tredelen tilsvarer 44 prosent av resultatet som den beste tredelen har oppnådd. Det er interessant at melkeleveransen per årsku er 7 prosent høyere for den svakeste tredelen. De faste kostnadene er hele 54 prosent høyere i den svakeste tredelen.

Tabell 2.15 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- 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	<i>Number of holdings</i>	41		14	14		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	148	27	140	154	110	
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	47	10	49	43	88	
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,46	1,20	3,49	1,55	44	
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	199 500	80 600	235 800	131 600	56	
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	165 000	63 000	175 300	132 400	76	
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	13,3	4,2	12,0	13,7	114	
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	12,4	5,3	14,0	12,2	87	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	423	126	415	406	98	
Arbeidsforbruk, timer per arsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	229	103	267	214	80	
Lever melk, l per arsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 552	684	6 145	6 545	107	
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,39	0,22	3,39	3,44	101	
Produksjonsinntekt melk, kr per arsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 249	2 552	18 777	20 976	112	
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per arsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	8 339	4 002	7 901	8 525	108	
Produksjonstilskudd, kr per arsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	24 346	6 389	25 973	23 101	89	
Variable kostnader, kr per arsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	16 101	6 660	13 666	17 759	130	
Faste kostnader, kr per arsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	20 079	6 866	16 324	25 206	154	
Herav leid hjelp, kr per arsku	<i>Hereof hired work, Nok per cow</i>	4 363	2 228	3 914	5 088	130	

For den svakeste tredelen i Trøndelags «andre bygder» (tabell 2.16) har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk og driftsoverskuddet per liter melk utgjort henholdsvis 69 prosent og 50 prosent av hva den beste tredelen har oppnådd. Den beste tredelen har lavere inntekter fra melk, men høyere inntekter fra kjøtt. Produksjonstilleggene er høyest hos den beste tredelen, som samtidig har 74 prosent av den svakeste tredelens nivå for faste kostnader.

Tabell 2.16 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	<i>Trøndelag, other parts</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakeste tredel <i>Lowest third</i>	Total %
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	20		7	7	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	167	20	167	164	98
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	48	9	50	47	94
Driftsoverskudd, kr per l melk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	2,51	0,79	3,35	1,68	50
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	228 100	76 900	272 100	165 100	61
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	143 100	35 000	170 900	117 200	69
Antall årskyr	<i>Number of cows</i>	14,2	2,8	12,8	14,8	116
Grovfor per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	11,9	2,5	13,3	11,3	85
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	437	95	427	419	98
Arbeidsforbruk, timer per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	252	60	282	223	79
Levert melk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	6 566	623	6 334	6 710	106
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,41	0,12	3,45	3,36	97
Produksjoninntekt melk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	20 136	2 152	19 857	20 531	103
Produksjoninntekt kjøtt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	8 447	2 876	9 067	7 369	81
Produksjonstilskudd, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	22 271	3 992	23 497	21 515	92
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	13 588	2 243	13 047	14 227	109
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	18 926	4 562	16 133	21 751	135
Herav leid hjelp, kr per årsku	<i>Hereof hired work, NOK per cow</i>	4 049	1 305	3 768	4 570	121

I Nord-Norge er antall bruk i gruppa 100–200 daa for lavt (11 bruk) til at det vil bli presentert tall for variasjonen.

Tabell 2.17 er en sammenfatning av tabellene 2.13–2.16 og konsentrerer seg om det relative forholdet mellom den svakeste og den beste tredelen. Når den svakeste tredelen har de høyeste verdiene, er tallene uthevet.

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 i den svakeste tredelen er 2 til 3 prosent lavere i to landsdeler, og 1 til 3 prosent høyere i de resterende to. Produksjonstilskudd og kjøttinntekter er, med unntak for Vestlandet, større for den beste tredelen. Antall årskyr er størst i den svakeste tredelen, for alle regioner. Bortsett fra på Østlandet er alderen på brukerne lavest i den svakeste tredelen.

Både faste og variable kostnader er høyest i den svakeste tredelen, uansett regiontilhørighet. Det er de faste kostnadene som gjør størst utslag. De ligger fra 6 prosent til 59 prosent høyere i den svakeste tredelen enn i den beste.

Forskjellene i vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk er størst i Agder og Rogalands «andre bygder». Forskjellene i vederlag til arbeid og egenkapital er minst, regnet per årsverk, i «andre bygder» på Østlandet.

Produksjonstilskudd per årsku avhenger av grovfôrareal per årsku, påsettprosent og besetningsstørrelse. For eksempel gis driftstilskuddet som et fast grunnbeløp på kr 59 000 per bruk i Sør-Norge og kr 65 000 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 2.17** 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>	Agder og Rogaland Andre bygder <i>Agder and Rogaland Other parts</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>
Antall bruk i gruppa 100-200 daa	29	18	41	20
Areal per bruk, daa	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>110</b>	98
Brukerens alder	<b>102</b>	73	88	94
Driftsoverskudd, kr per l melk	54	25	44	50
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	77	38	56	61
Vederlag til arbeid og egenkapital, Kr per årsverk	92	30	76	69
Årskyr	<b>122</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>116</b>
Grovfor per årsku, daa	87	<b>105</b>	87	85
Avling i alt, FEm per daa	<b>110</b>	<b>123</b>	98	98
Arbeidsforbruk, timer per årsku	85	<b>108</b>	80	79
Levert melk, l per årsku	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>107</b>	<b>106</b>
Melkepris, kr per l	98	<b>103</b>	<b>101</b>	97
Produksjonsinntekt melk, kr per årsku	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>103</b>
Produksjonsinntekt kjøtt, kr per årsku	89	77	<b>108</b>	81
Produksjonstillskudd, kr per årsku	87	96	89	92
Variable kostnader, kr per årsku	<b>106</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>109</b>
Faste kostnader, kr per årsku	<b>106</b>	<b>159</b>	<b>154</b>	<b>135</b>
Leid hjelp, kr per årsku	<b>160</b>	<b>107</b>	<b>130</b>	<b>121</b>

Tabell 2.18 tilsvarer tabell 2.17 for størrelsesgruppa 200–300 dekar. Som ovenfor angir de uthevede tallene at den svakeste tredelen har de høyeste verdiene. Utvalget av regionale grupper er ikke nøyaktig det samme i tabell 2.18 som i tabell 2.17. 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.

Også i størrelsesgruppa 200–300 dekar, med unntak for Vestlandet, har den svakeste tredelen levert mest melk per årsku. Melkeprisen varierer lite. Produksjonstillskuddet per årsku er lavere i den svakeste tredelen. Den beste tredelen har færrest årskyr (ikke i Nord-Norge) 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 høyest 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 39 og 56 prosent av den beste tredelens driftsoverskudd per liter melk, mens tilsvarende andel for vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk ligger mellom 59 og 70 prosent.

**Tabell 2.18** Variasjon. Kumelk og storfeslakt, 200–300 daa. Den svakeste tredelens relative andel av den beste, prosent

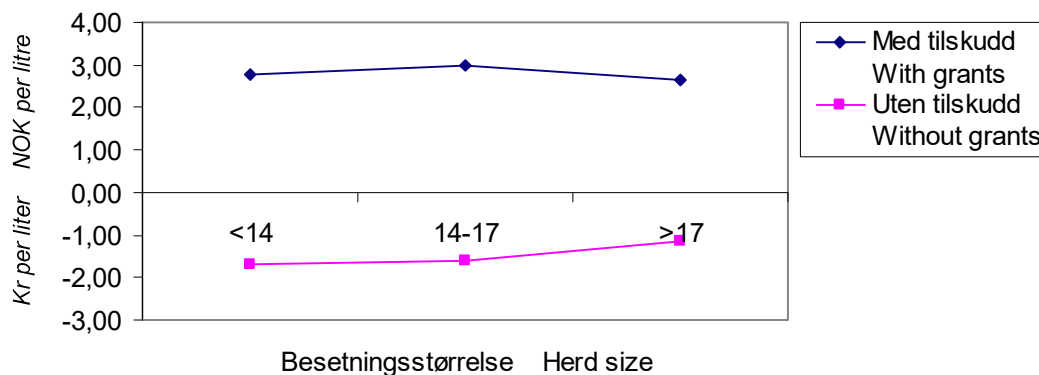
*Variation. Combined dairy and beef farming, 200–300 decares. The lowest third relatively to the highest, per cent*

	Østlandet	Vestlandet	Trøndelag		Northern Norway
	<i>Eastern Norway</i>	<i>Western Norway</i>	Flatbygder	Andre bygder	
	Aandre bygder <i>Other parts</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	
Antall bruk	29	25	16	18	35
Areal per bruk, daa	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>90</b>
Brukerens alder	95	82	84	95	94
Driftsoverskudd, kr per l melk	39	48	45	39	56
Driftsoverskudd, kr per bruk	55	56	52	55	56
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	62	59	70	62	68
Årskyr	<b>131</b>	<b>109</b>	<b>112</b>	<b>131</b>	97
Grovfor, daa per årsku	91	97	92	91	91
Avling i alt, FEm per daa	97	96	104	97	117
Arbeidsforbruk, timer per årsku	83	<b>112</b>	76	83	96
Leverte melk, l per årsku	<b>101</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>102</b>
Melkepris, kr per l	98	<b>102</b>	96	98	99
Produksjonsinntekter melk, kr per årsku	<b>100</b>	<b>109</b>	97	<b>100</b>	97
Produksjonsinntekter kjøtt, kr per årsku	81	64	<b>139</b>	81	92
Produksjonstilskudd, kr per årsku	81	94	85	81	86
Variable kostnader, kr per årsku	<b>111</b>	96	<b>127</b>	<b>111</b>	<b>104</b>
Faste kostnader, kr per årsku	<b>123</b>	<b>148</b>	<b>130</b>	<b>123</b>	<b>119</b>
Leid arbeid, kr per årsku	<b>139</b>	<b>124</b>	<b>150</b>	<b>139</b>	<b>114</b>

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.

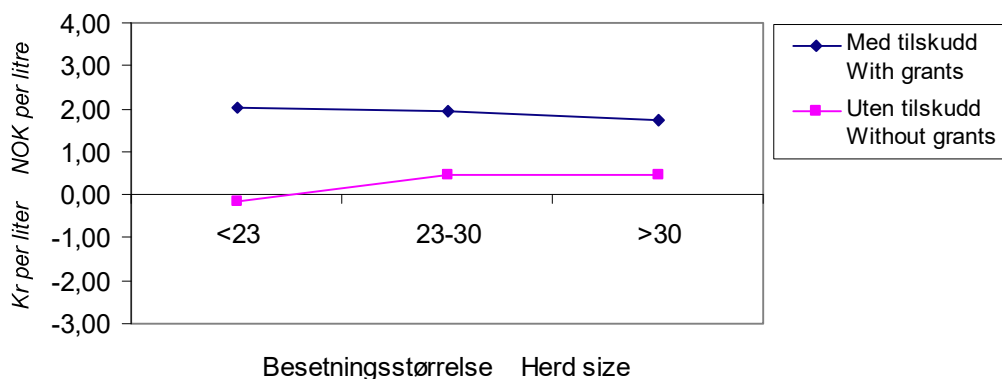
I Nord-Norge er driftsoverskuddet med tilskudd nokså stabilt, og uavhengig av størrelsen på besetningen. Driftsoverskuddet uten tilskudd øker derimot litt med dyretallet. Driftsoverskuddet per liter melk er likevel negativt uten tilskudd, for alle besetningsstørrelser. Gjennomsnittlig besetningsstørrelse er på 11, 16 og 21 årskyr. Antall besetninger i hver gruppe er henholdsvis 26, 22 og 24.





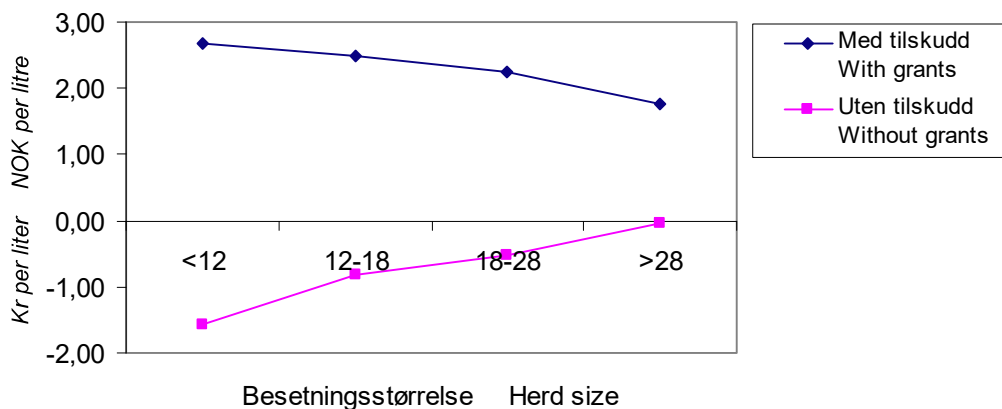
Figur 2.4 Driftsoverskudd i kumelkproduksjon i Nord-Norge. Kr per l melk  
 Net farm income, dairy farming in Northern Norway. NOK/litre

På Jæren er driftsoverskuddet med tilskudd nokså likt for store og små besetninger. Her er driftsoverskuddet uten tilskudd positivt for de to gruppene med størst besetning. Gjennomsnittlig besetningsstørrelse i gruppene på Jæren er 15, 27 og 35 årskyr. Gruppene der representerer altså større besetninger enn i Nord-Norge. Det er sju besetninger i samtlige tre grupper.



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. Driftsoverskuddet medregnet tilskudd avtar med økende besetningsstørrelse. Driftsoverskuddet uten tilskudd øker med økende besetningsstørrelse, men er likevel negativt for alle størrelsesgrupper. Gjennomsnittsbesetningen i hver gruppe er på 10, 15, 21 og 33 årskyr, og grupperingen er den samme som i tabell 2.11. Gruppeinndelinga er ny dette året, og antall besetninger i hver gruppe er henholdsvis 88, 203, 115 og 16.



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

## Samdrifter

Ved inngangen til 2004 var det registrert 1 058 samdrifter med melkeproduksjon i Norge. Ved utgangen av året var antallet økt til 1 236 (Statens landbruksforvaltning). Inntil 2004 har samdriftene ikke vært representert i driftsgranskingene. I 2004 ble det tatt inn 13 samdrifter med melkeproduksjon i driftsgranskingene. I alt inngår 27 bruk i disse samdriftene. For seks 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 sju samdriftene har to eller tre aktive partnere og er derfor behandlet spesielt, og ikke tatt inn i hovedtabellene. Regnskapet for samdrifta er 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 registrert.

Resultat fra alle samdriftene er presentert i tabellen under, hvor samdriftene er sammenlignet med ei gruppe med store melkebruk, altså bruk som hører inn under driftsformen «produksjon av kumelk og storfeslakt», i driftsgranskingene. Det er vanskelig å sammenligne disse gruppene direkte, da det er mye svinhold på enkelte av samdriftene. Det som karakteriserer gruppa med samdrifter, er at de har større kjøttproduksjon på storfe og større grovfôrareal per årsku. Når det gjelder arbeidsinnsatsen per årsku, ligger også samdriftene høyest. Noe av årsaken er at samdriftene har svinhold i tillegg. Det er liten forskjell mellom gruppene i oppnådde priser på produktene. Det er høyere melkepris i samdriftene, noe som skyldes at de andre store melkebrukene har produsert over kvote. På inntektssida ser vi at samdriftene har en høyere andel tilskudd av produksjonsinntektene. Det kommer hovedsaklig av driftstilskuddet for samdrifter. Dessuten skyldes forskjellen i tilskuddsnivå at samdriftene er jevnt fordelt i regioner, mens de store melkebrukene er konsentrert i

områder uten distriktstilskudd.

Samdriftene har lavere kostnader til leid arbeid. Kostnadene til bygninger er høyere i samdriftene fordi mange har investert i nybygg i forbindelse med etablering av samdrifta. Det er også vesentlig høyere kapitalinnsats per årsku i samdriftene, på grunn av nybygg, og fordi bygninger for to driftsenheter ligger inne.

Går vi på resultatmålene, ser vi at det er små forskjeller mellom gruppene. Verderlag til arbeid og egenkapital er høyest for samdriftene, med kr 195 200 per årsverk, mens de store melkebrukene oppnådde kr 182 500 per årsverk. På grunn av stort innslag av sideproduksjoner i noen av samdriftene, er det vanskelig å vurdere om lønnsomheten i melkeproduksjonen er bedre eller dårligere i samdriftene enn på tilsvarende melkebruk drevet av enkeltbønder.

Tabell 2.19 Samdrifter i melkeproduksjonen sammenlignet med store melkebruk

*Dairy joint operations compared to large dairy farms*

		Samdrifter <i>Dairy joint operations</i>	Store melkebruk <i>Large dairy farms</i>
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	13	21
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	461	437
Grovfor per arsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	13,8	12,9
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	441	462
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	30,1	33,8
Produsert melk, kg per arsku	<i>Milk per cow, kg</i>	6 922	6 685
Produsert kjøtt, kg per arsku	<i>Meat per cow, kg</i>	351	243
Melkekvote, liter	<i>Milk quota, litre</i>	189 982	195 597
Omsatt melk, liter	<i>Milk sold, litre</i>	185 854	199 999
Arbeidsinnsats i alt, timer	<i>Labour input, hours</i>	5 030	4 681
Utført av: Familien/partnere	<i>By: Family/partners</i>	3 931	2 984
Leid arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	617	1 132
Ubtealt arbeid	<i>Unpaid workers</i>	483	564
Per arsku	<i>Per cow</i>	167	138
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Melk, per liter	<i>Milk, per litre</i>	3,50	3,44
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	28,39	28,69
Annet storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	33,36	33,35
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	1 708 000	1 549 400
Herav: Melk	<i>Of which: Milk</i>	650 200	688 600
Livdyr og slakt	<i>Cattle and beef</i>	313 500	278 100
Andre husdyrinntekter	<i>Other livestock</i>	139 600	84 200
Tilskudd	<i>Production allowances</i>	524 600	390 700
Tilskudd i prosent av prod.inntekt	<i>Allowances, per cent of total output</i>	30,7	25,2
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	1 202 600	1 195 000
Variable kostnader, kr	<i>Variable costs, NOK</i>	635 300	541 100
Herav innkjøpt for	<i>Of which fodder</i>	358 600	306 900
Faste kostnader	<i>Fixed costs</i>	567 300	653 900
Herav: Leid arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	78 300	157 600
Maskiner	<i>Machinery</i>	117 400	122 100
Driftsbygninger	<i>Out-buildings</i>	135 200	116 100
Dekningsbidrag, kr	<i>Gross margin, NOK</i>	1 072 700	1 008 300
Dekningsbidrag ekskl. tilskudd, kr	<i>Gross margin excl. grants, NOK</i>	534 600	604 300
Innsatt kapital, kr per arsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	100 600	75 400
Egenkapitalprosent	<i>Per cent own capital of total assets</i>	41	42
Driftsoverskudd jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	505 400	354 400
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	195 200	182 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	189 800	158 500
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	160 600	131 300
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	91,96	87,61

## 2.3.2 Produksjon av kumelk og svinekjøtt

Hovedtabell: 17b.

Tabell 2.20 viser at for deltakerne innenfor denne driftsformen har både kumelk, svinekjøtt og smågriser falt i pris fra 2003 til 2004. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har likevel hatt klar vekst fra det ene året til det andre, med 11 prosent. I tillegg til økt melkeytelse per arsku og høyere priser på storfekjøtt, ser økt arbeidsproduktivitet ut til å kunne være en del av forklaringen på den positive lønn-

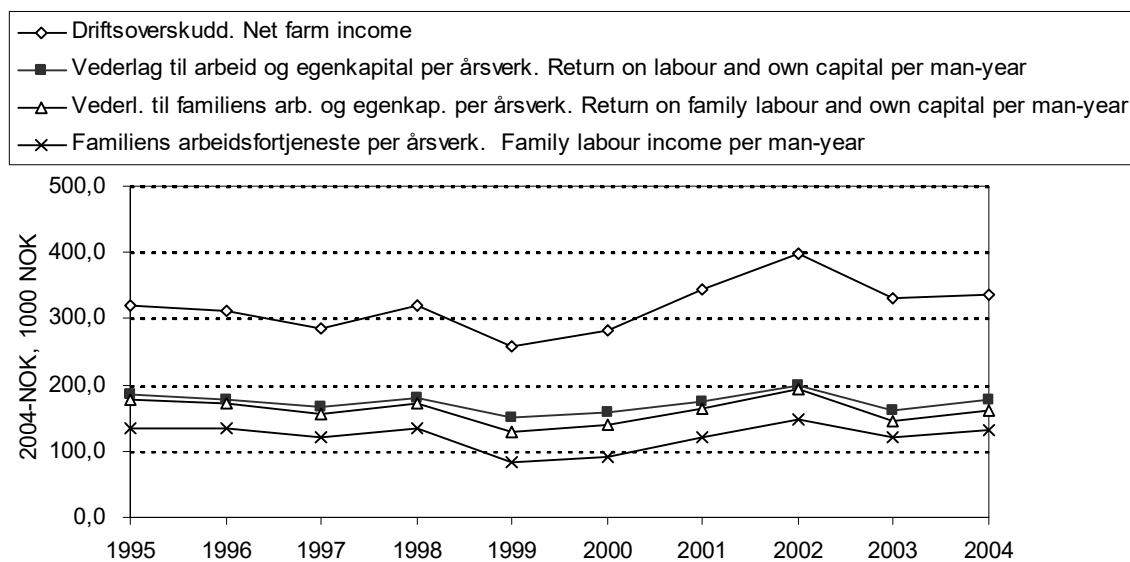
somhetsutviklingen i 2004. Totalt antall arbeidstimer per bruk har gått ned, selv om antall avlssvin er økt og antall årskyr er holdt tilnærmet konstant.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk lå 4 prosent lavere i 2004 enn i 1995, målt i faste 2004-kroner. Figur 2.7 gir et samlet bilde av 10 års lønnsomhets-svingninger.

Tabell 2.20 Produksjon av kumelk og svinekjøtt

*Combined dairy and pig farming*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	40	42
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	213	210
Avling i alt, Fem per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	429	433
Antall årskyr	<i>Number of cows</i>	16,5	16,6
Melk per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 618	6 528
Antall avlsgriser	<i>Number of pigs for breeding</i>	19,6	16,7
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,46	3,50
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow) per kg</i>	27,98	26,60
Annet storfekjøtt, per kg	<i>Meat (beef) per kg</i>	33,21	31,94
Svinekjøtt, per kg	<i>Pork per kg</i>	20,71	21,72
Smagris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	695	784
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	132 800	119 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	177 300	160 300
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	161 700	145 200
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	82,55	75,60



Figur 2.7 Resultatmål for bruk med produksjon av kumelk og svinekjøtt, 1995–2004. Faste 2004-kroner

*Results for combined dairy and pig farming, 1995–2004. NOK-2004*

### 2.3.3 Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn

Hovedtabell: 17 f

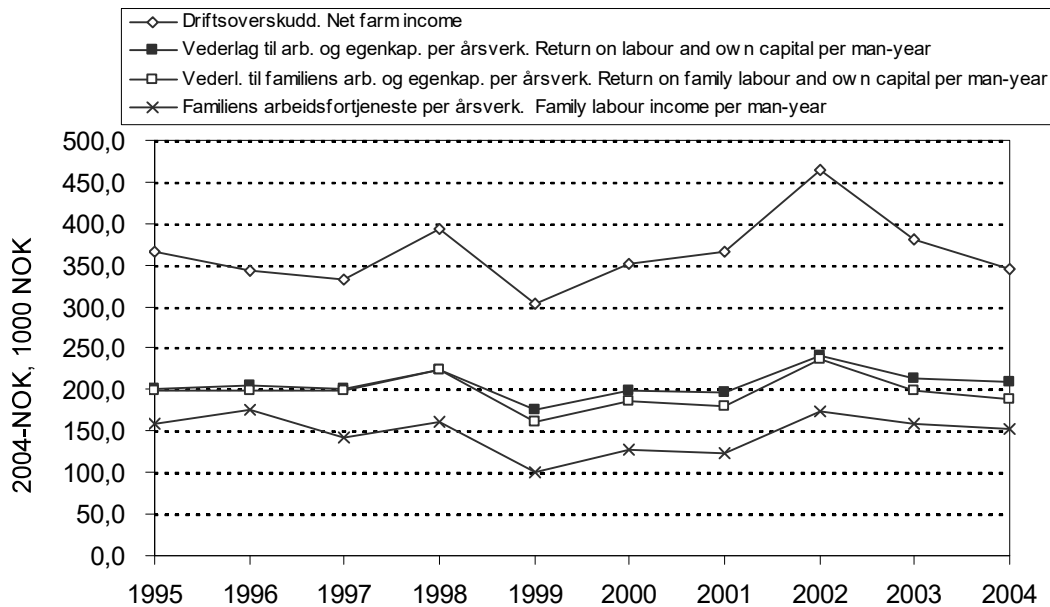
Tabell 2.21 forteller at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått ned med 1 prosent fra 2003 til 2004, til tross for økte kornavlinger, økt melkeytelse per årsku og høyere priser på storfekjøtt. Fall i kornprisene er en av årsakene.

Sett over de siste 10 årene, og målt i faste 2004-kroner, har driftsformen oppnådd 5 prosents vekst i vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk, jamfør figur 2.8.

Tabell 2.21 Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn

*Combined dairy, beef farming and cereal production*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	28	31
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	568	538
Avlinger	<i>Crops</i>		
I alt, FEm per daa	<i>Total, FUm per decares</i>	451	440
Bygg, kg per daa	<i>Barley, kg per decares</i>	473	415
Havre, "	<i>Oats, "</i>	434	438
Hvete, "	<i>Wheat, "</i>	487	477
Grovfôr, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decares</i>	459	465
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	21,7	22,1
Melk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 894	6 826
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Bygg, per kg	<i>Barley, per kg</i>	1,81	1,89
Havre, per kg	<i>Oats, per kg</i>	1,61	1,70
Hvete, per kg	<i>Wheat, per kg</i>	2,12	2,19
Melk, per l	<i>Milk, per l</i>	3,48	3,49
Kukjøtt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	28,41	26,39
Annet storfekjøtt, pr kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	33,88	31,47
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK</i>	153 700	158 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	209 700	212 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK</i>	189 300	198 000
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	98,74	98,72



Figur 2.8 Resultatmål for bruk med produksjon av kumelk, storfeslakt og korn, 1995–2004. Faste 2004-kroner

Results for combined dairy, beef farming and cereal production, 1995–2004. NOK-2004

## 2.3.4 Kumelkproduksjon og sauehold

Hovedtabell: 17c.

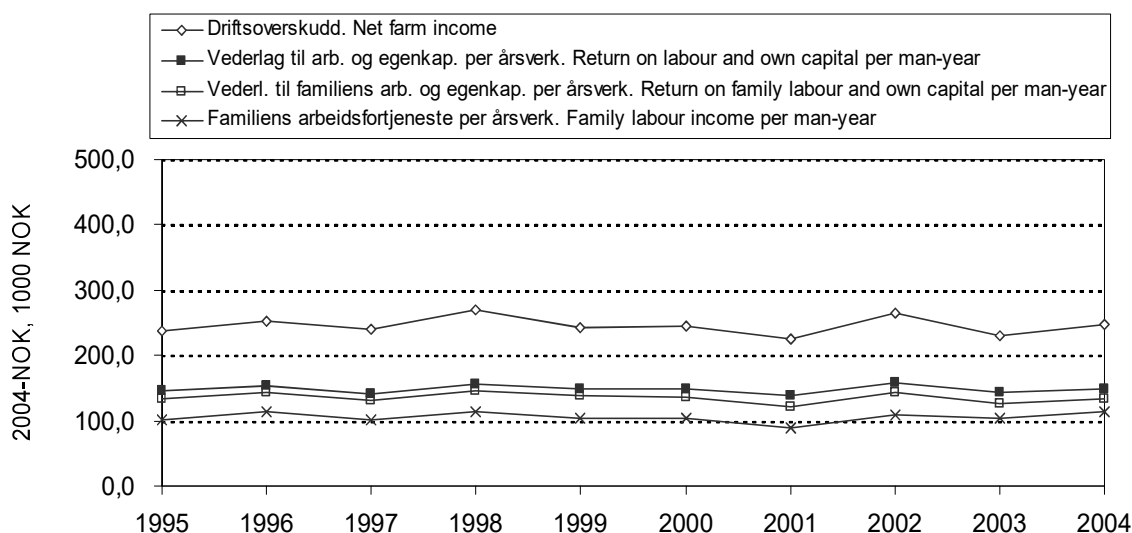
Oversikt over nøkkeltall for driftsformen finnes i tabell 2.22. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har økt med 4 prosent fra 2003 til 2004. Prisen på saue- og lammekjøtt har falt, men både melkeprisen og melkeytelsen per årsku har økt. Gjennomsnittsbruket innenfor denne gruppa har fått et merkbart større driftsomfang fra det ene året til det andre.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk innenfor driftsformen var 2 prosent høyere i 2004 enn i 1995, målt i faste 2004-kroner. Se figur 2.9 for et mer detaljert bilde av lønnsomhetsutviklingen gjennom 10 år.

Tabell 2.22 Kumelkproduksjon og sauehold

*Combined dairy and sheep farming*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	46	52
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	247	219
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	346	341
Antall arskyr	<i>Number of cows</i>	12,9	12,4
Melkemengde per arsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	6 507	6 349
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,50	3,45
Antall vinterforede sauer	<i>Number of winter-fed sheep</i>	77	64
Sau- og lammekjøtt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	28,80	30,07
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	114 100	100 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	148 300	142 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	134 400	124 900
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	70,87	66,50



Figur 2.9 Resultatmål for bruk med kumelkproduksjon og sauehold, 1995–2004. Faste 2004-kroner

*Results for combined dairy and sheep farming, 1995–2004. NOK-2004*

### 2.3.5 Kornproduksjon

Hovedtabell: 17d.

Ifølge tabell 2.23 har vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk hatt en vekst på hele 16 prosent fra 2003 til 2004, til tross for fall i kornprisene. De gode kornavlingene i 2004 har vært utslagsgivende for den positive utviklingen. Lønnsomhetskurvene i figur 2.10 peker såpass mye oppover i siste del av tiårsperioden at vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk er kommet opp på et nivå i 2004 som ligger 16 prosent høyere enn resultatet fra 1995, målt i faste 2004-kroner.

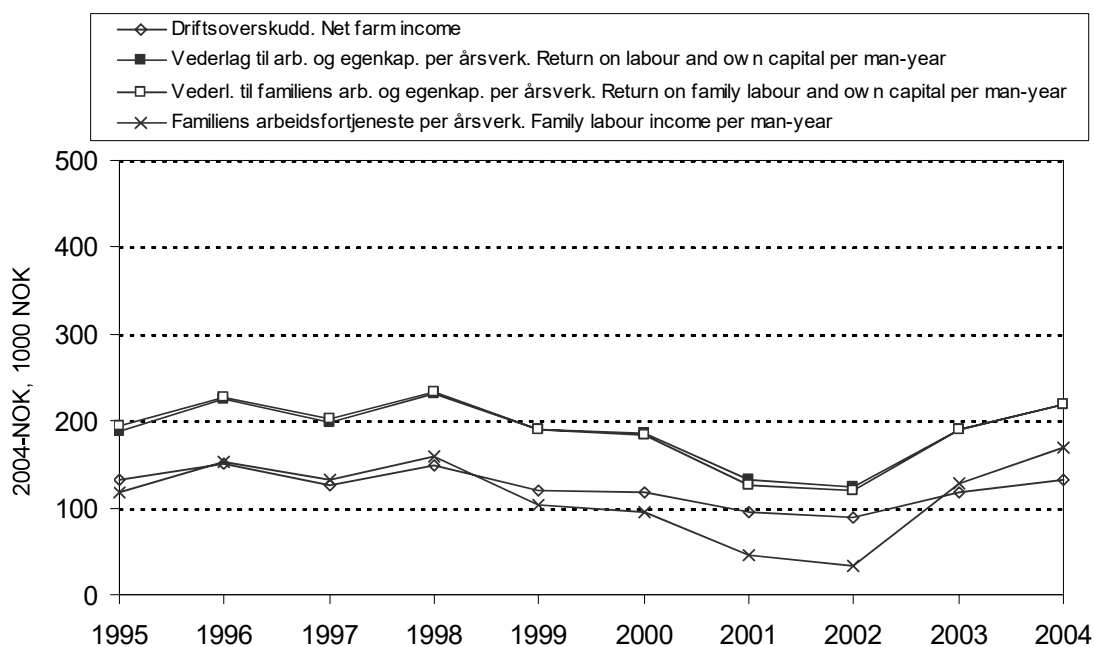
Figur 2.11 illustrerer hvordan totalkapital, gjeld og egenkapital har utviklet seg parallelt med forløpet av lønnsomhetskurvene. Jordbrukets andel av totalkapitalen er redusert fra 39 prosent til 37 prosent mellom 1995 og 2004. Gjeldsprosenten har økt i det samme tidsrommet, fra 29 til 36.



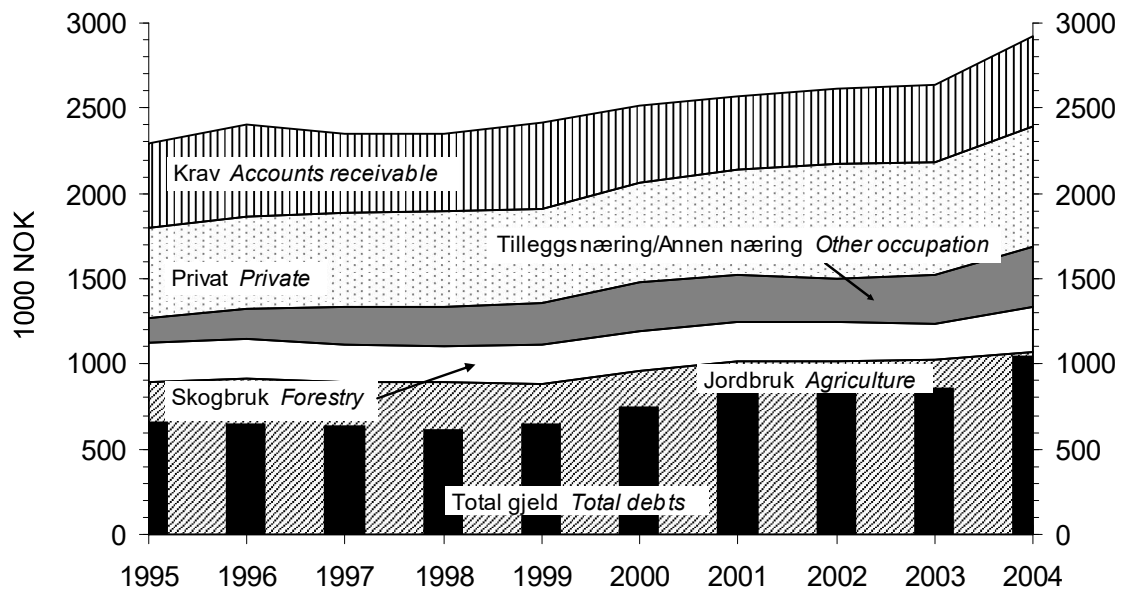
Tabell 2.23 Kornproduksjon

*Cereal production*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	90	86
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	337	326
Avlinger, kg per daa	<i>Crops, kg per decares</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	475	421
Havre	<i>Oats</i>	476	423
Hvete	<i>Wheat</i>	497	487
Oppnådde priser, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	1,79	1,90
Havre	<i>Oats</i>	1,59	1,70
Hvete	<i>Wheat</i>	2,26	2,31
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	168 700	128 200
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	219 900	190 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	219 100	189 000
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	93,38	72,10



Figur 2.10 Resultatmål for bruk med kornproduksjon, 1995–2004. Faste 2004-kroner  
Results for cereal production, 1954–2004. NOK-2004



Figur 2.11 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1995–2004. Bruk med kornproduksjon. Faste 2004-kroner

*Assets and debts per holding, 1995–2004. Cereal production. NOK-2004*

## Variasjon innenfor kornproduksjonen

Tabellene 2.24 og 2.25 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 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 «variasjonstabellene» kan avvike fra tilsynelatende sammenlignbare størrelser i hovedtabell 17.

Tabell 2.24 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa

*Variation. Cereal production, 200–300 decares*

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakeste tredel <i>Lowest third</i>	Total %
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	25		8	8	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	251	33	251	249	99
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	49	8	47	48	101
Driftsoverskudd jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	379	218	618	153	25
Driftsoverskudd jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	94 900	57 500	155 300	36 700	24
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	255 800	221 100	502 404	111 300	22
Antall dekar korn	<i>Decares of ceral crops</i>	241	40	242	243	100
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	471	93	506	450	89
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	3,11	1,23	2,40	2,91	121
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,68	0,19	1,81	1,53	85
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	797	225	929	692	74
Produksjonstilkudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	390	180	447	359	80
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	216	65	209	206	99
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	622	184	574	732	128

Den svakeste tredelen av brukene med 200–300 dekar har oppnådd 25 prosent av driftsoverskuddet til den beste tredelen, regnet per dekar. Når det gjelder vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk, oppnår den svakeste tredelen 22 prosent av nivået hos den beste tredelen. Den beste tredelen har 12 prosent høyere kornavlinger og 18 prosent høyere pris. Arealet og de variable kostnadene er praktisk talt like i begge tredeler, mens arbeidsforbruket og de faste kostnadene er henholdsvis 21 og 28 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 18 prosent. Den beste tredelen har 30 prosent høyere avlingsnivå og har oppnådd 3 prosent høyere pris. Faste kostnader er 20 prosent lavere, variable kostnader 7 prosent høyere og arbeidsforbruket per dekar 13 prosent lavere for den beste tredelen.

**Tabell 2.25 Variasjon. Kornproduksjon, 300–500 daa**

*Variation. Cereal production, 300–500 decares*

Alle regioner	<i>All regionsl</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel		Svakeste tredel	
				<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>	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	
Brakerens 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>	255 500	177 700	421 400	77 600	18	
Antall dekar korn	<i>Decares of ceral crops</i>	360	48	364	336	92	
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	483	92	560	432	77	
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	3,14	1,20	3,16	3,62	115	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	1,81	0,23	1,90	1,84	97	
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	884	244	1 076	800	74	
Produksjonstilskudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	316	58	303	306	101	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	250	88	272	254	93	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	586	168	561	703	125	

Tabell 2.26 er en sammenfatning av resultatene i tabellene 2.24 og 2.25 og viser det relative forholdet mellom den svakeste og den beste tredelen. Utheving markerer at den svakeste tredelen har de høyeste verdiene.

**Tabell 2.26 Variasjon. Kornproduksjon, 200–300 daa og 300–500 daa. Den svakeste tredelens 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
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	25	28
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	99	96
Brakerens alder	<i>Farmer's age</i>	<b>101</b>	<b>106</b>
Driftsoverskudd jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per dekar</i>	25	29
Driftsoverskudd jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	24	27
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	22	18
Antall dekar korn	<i>Decares of ceeral crops</i>	<b>100</b>	92
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per daa</i>	89	77
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per daa</i>	<b>121</b>	<b>115</b>
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	85	97
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per daa</i>	74	74
Produksjonstilskudd, kr per daa	<i>Production allowances, NOK per daa</i>	80	<b>101</b>
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per daa</i>	99	93
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per daa</i>	<b>128</b>	<b>125</b>
Variable og faste kostnader, kr per daa	<i>Variable and fixed costs, NOK per daa</i>	<b>120</b>	<b>115</b>

De faste kostnadene har stor betydning for variasjonen i resultat. Tabell 2.27 viser sammensetningen av faste kostnader for størrelsesgruppene «200–300 dekar», «300–500 dekar» og «større enn 500 dekar».

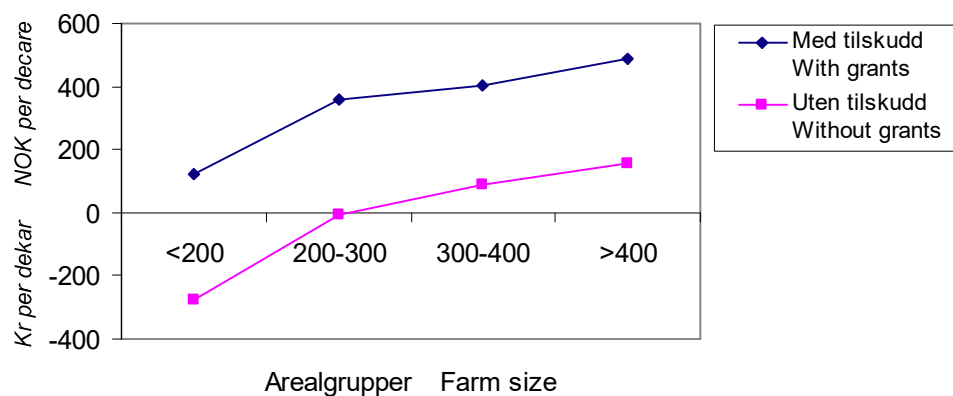
Et markant trekk er at jordleie utgjør større andel av de faste kostnadene utenom avskrivninger jo større jordbruksarealet er. «Andre faste kostnader», som blant annet omfatter administrasjon og forsikring, har en tilsvarende andel som avtar med bruksstørrelsen. Kostnader til maskiner (medregnet traktor) og redskap utgjør mellom 19 prosent og 25 prosent av faste kostnader utenom avskrivninger for alle tre grupper. Avskrivningene utgjør i alle tre grupper rundt 29 prosent av totale faste kostnader. De største brukene har relativt sett høye avskrivninger på maskiner og redskaper og lave avskrivninger på bygninger.

**Tabell 2.27 Variasjon. Kornproduksjon, 200-300 daa, 300-500 daa og > 500 daa. Sammensetningen av faste kostnader. Prosent**

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

Alle regioner	All	Størrelsesgrupper		
		Farm size		
		200-300 daa	300-500 daa	> 500 daa
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	3	3	7
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	18	14	13
Traktor	<i>Tractors</i>	7	9	6
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	7	11	5
Jord, grøfter og vanningsanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	2	3	1
Drivstoff	<i>Fuel</i>	9	10	11
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	10	6	9
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	4	8	20
Andre faste kostnader ekskl. avskr.	<i>Other fixed costs</i>	39	35	28
Sum faste kostnader ekskl. avskrivninger	<i>Total fixed costs excl. depreciation</i>	100	100	100
Sum faste kostnader ekskl. avskrivn., kr	<i>Total fixed costs excl. depr., NOK</i>	110 849	153 914	314 964
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>			
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	31	34	44
Traktor	<i>Tractors</i>	27	30	24
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	37	32	30
Jord og grøfter	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	4	4	3
Sum avskrivninger	<i>Total depreciations</i>	100	100	100
Sum avskrivninger, kr	<i>Total depreciations, NOK</i>	45 704	65 262	127 462
Faste kostnader inkl. avskrivninger, kr	<i>Fixed costs incl. depreciations, NOK</i>	156 553	219 176	442 426

Figur 2.12 viser driftsoverskudd per dekar for fire ulike arealgrupper i kornproduksjonen. Gjennomsnittsstørrelsen i gruppene er 158, 266, 358 og 600 dekar, og det er henholdsvis 25, 24, 19 og 22 bruk i hver gruppe.



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

## 2.3.6 Sauehold

Hovedtabell: 17g.

Av tabell 2.28 kan vi se at avlingsnivået for grovfôr på sauebrukene har vært lavere i 2004 enn i 2003. Imidlertid har den produserte kjøttmengden per vinterfôret sau gått opp. Prisfall er registrert for både saue- og lammekjøtt og ull.

At vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har gått opp med så mye som 18 prosent i 2004, kan ikke forklares ut fra avdråttøkningen alene. Lønnsomhetsbedringen har antakelig sammenheng med at antall vinterfôrede sauer per bruk har blitt høyere, og at arbeidstida per vinterfôret sau har gått ned.

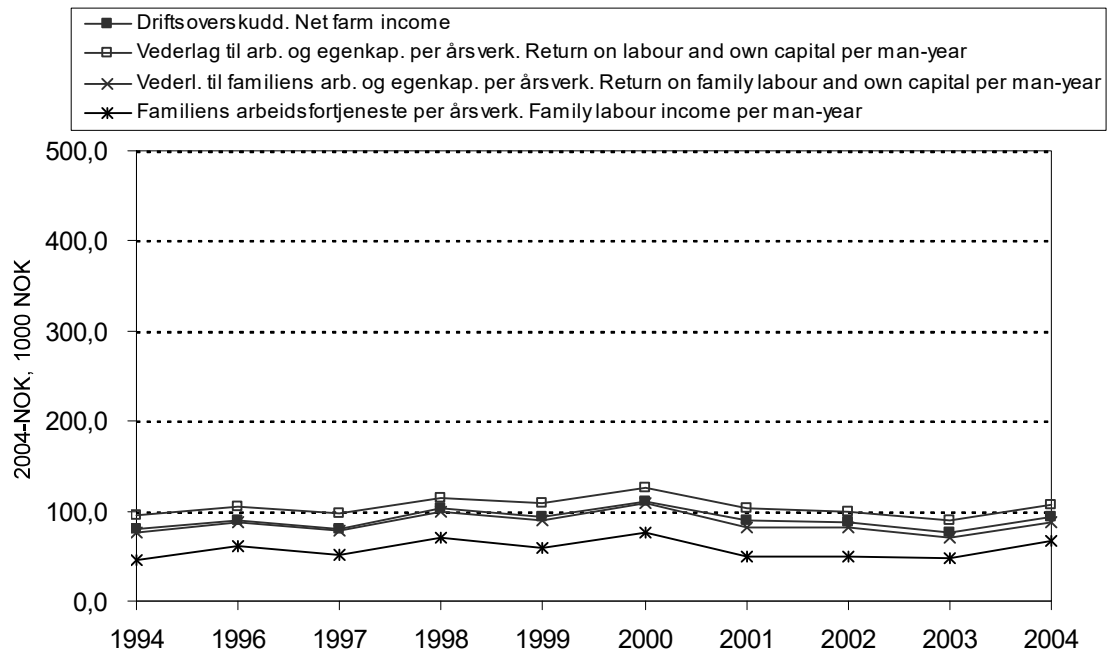
Sammenlignet med situasjonen 10 år tidligere, ble det oppnådd et 12 prosent høyere vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk i 2004, målt i faste 2004-kroner. Figur 2.13 illustrerer lønnsomhetsutviklingen etter 1995.

Det er utarbeidet tiårsoversikt over eiendeler, gjeld og egenkapital, vist i figur 2.14. Jordbrukets andel av totalkapitalen har vært like stor i 2004 som i 1995; 36 prosent. Gjeldsprosenten var 26 i 1995, mot 24 i 2004.

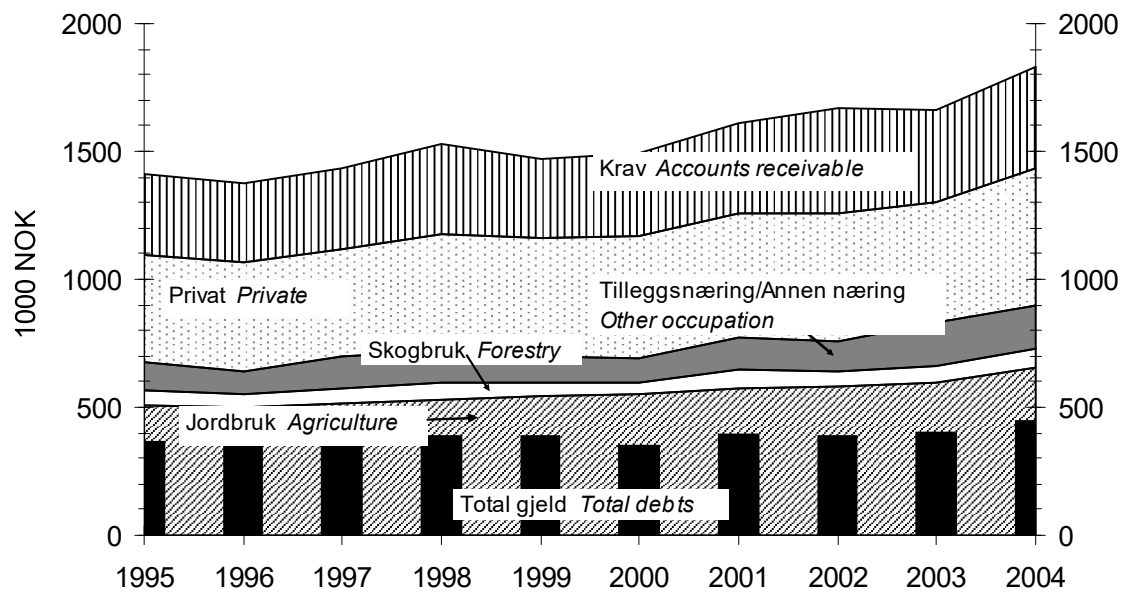
Tabell 2.28 Sauehold

*Sheep farming*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	82	73
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	163	145
Avling av grovfôr, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	254	274
Vinterfôrede sauer, stk	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	121	111
Gagnslam per vinterfôret sau, stk	<i>Lambs per wfs, number</i>	1,4	1,4
Kjøttmengde, kg per vinterfôret sau	<i>Produced meat, kg per wfs</i>	28	27
Kjøttpris, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	28,37	29,57
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	32,60	34,57
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	66 700	47 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	106 300	89 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	85 400	68 100
Lønnsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	48,74	38,87



Figur 2.13 Resultatmål for bruk med sauehold, 1995–2004. Faste 2004-kroner  
Results for sheep farming, 1995–2004. NOK-2004



Figur 2.14 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1995–2004. Bruk med sauehold. Faste 2004-kroner  
Assets and debts per holding, 1995–2004. Sheep farming. NOK-2004

## Variasjon innenfor sauehold

Tabellene 2.29 og 2.30 viser variasjonen i resultatmål og noen andre parametre i størrelsesgruppene «100–200 dekar» og «200–300 dekar» i saueholdet. Brukene er sortert etter driftsoverskudd per vinterfôret sau. Dette sorteringskriteriet er brukt fordi sauefjøsset, og dermed antall vinterfôrede 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 «variasjonstabellene» kan avvike fra tilsynelatende sammenlignbare størrelser i hovedtabell 17.

**Tabell 2.29 Sauehold, 100–200 daa**

*Sheep farming, 100–200 decares*

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennomsnitt <i>Mean</i>	Standardavvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakeste tredel <i>Lowest third</i>	
					Total	%
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	44		15	15	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	143	25	145	132	91
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	46	10	50	46	92
Driftsoverskudd, kr per vinterforet sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	727	608	1 372	128	9
Driftsoverskudd, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	95 100	98 400	183 200	20 000	11
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	113 700	95 300	197 400	44 900	23
Antall vinterfôrede sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	129	52	137	129	94
Arbeidsforbruk, timer per vinterforet sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	17,3	6,3	17,6	16,5	94
Prod. innt. kjøtt, kr per vinterforet sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	882	300	1 102	714	65
Produksjonstilskudd, kr per vinterforet sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	2 018	595	2 340	1 759	75
Variable kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	606	198	575	621	108
Faste kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 549	598	1 440	1 697	118

Inntektene i saueholdet for gruppa «100–200 dekar» varierer sterkt. For den svakeste tredelen ligger kjøttinntektene på 65 prosent av nivået hos den beste tredelen. De faste kostnadene er 18 prosent høyere hos svakeste tredel. Den svakeste tredelen har fått mindre tilskudd per vinterfôret sau. I sum bidrar dette til at den svakeste tredelen har oppnådd bare 23 prosent av vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk, og bare 9 prosent av driftsoverskuddet per vinterfôret 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 38 og 42 prosent høyere i den svakeste tredelen. Den svakeste tredelen har oppnådd 42 prosent av vederlaget til arbeid og egenkapital per bruk, og 19 prosent av driftsoverskuddet per vinterfôret sau, sammenlignet med den beste tredelen.



Tabell 2.30 Sauehold, 200–300 daa

*Sheep farming, 200-300 decares*

Alle regioner	<i>All regions</i>	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakeste tredel	
		snitt	avvik		Total	%
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>	
Antall bruk, 200-300 daa	<i>Number of holdings</i>	19		6	6	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	237	30	217	261	120
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	46	11	53	43	80
Driftsoverskudd, kr per vinterforet sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	709	432	1 171	228	19
Driftsoverskudd, jordbruket, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	114 300	71 200	166 400	37 400	22
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	118 000	56 100	151 100	63 000	42
Antall vinterforede sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	157	46	140	140	100
Arbeidsforbruk, timer per vinterforet sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	15,8	4,8	17,8	16,4	92
Prod. innt. kjøtt, kr per vinterforet sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	853	269	851	894	105
Produksjonstilskudd, kr per vinterforet sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	1 927	354	2 115	1 829	86
Variable kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	649	183	519	714	138
Faste kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	1 452	419	1 276	1 811	142

Tabell 2.31 viser det relative forholdet mellom den svakeste og den beste tredelen. Det er brukt uthevet skrift der tredelen med svakest økonomisk resultat har de høyeste verdiene.

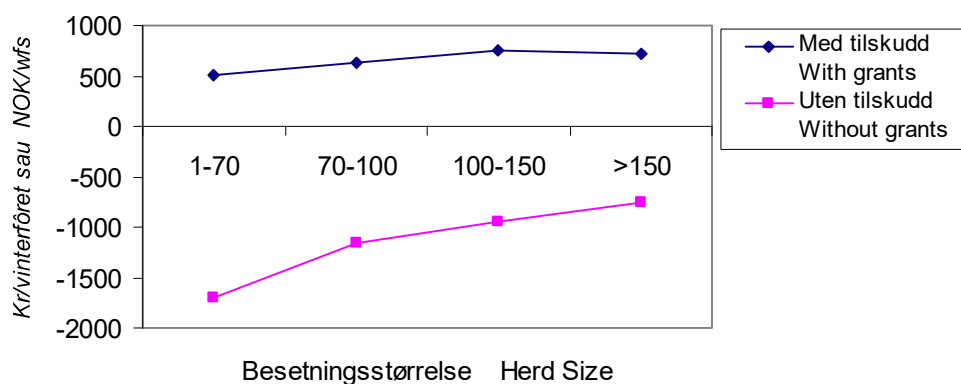
Tabell 2.31 Sauehold, 100–200 daa og 200–300 daa. Den svakeste tredelens relative andel av den beste, prosent

*Sheep farming, 100–200 decares and 200–300 decares. 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>	44	19
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	91	<b>120</b>
Brukerens alder	<i>Farmer's age</i>	92	80
Driftsoverskudd, kr per vinterforet sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	9	19
Driftsoverskudd, jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	11	22
Vederlag til arbeid og egenkapital, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	23	42
Antall vinterforede sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	94	<b>100</b>
Arbeidsforbruk, timer per vinterforet sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	94	92
Prod. innt. kjøtt, kr per vinterforet sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	65	<b>105</b>
Produksjonstilskudd, kr per vinterforet sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	75	86
Variable kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	<b>108</b>	<b>138</b>
Faste kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	<b>118</b>	<b>142</b>
Sum kostnader, kr per vinterforet sau	<i>Variable and fixed costs, NOK per wfs</i>	<b>115</b>	<b>141</b>

Figur 2.15 presenterer driftsoverskudd per vinterfôret sau, med og uten tilskudd. Driftsoverskuddet øker i begge tilfeller med størrelsen på besetningen, men tendensen er klartest uten tilskudd. Med tilskudd er driftsoverskuddet positivt i alle størrelsesgruppene, men selv for besetninger på mer enn 150 vinterfôrede sauer, er ikke driftsoverskuddet positivt uten tilskudd.

Gjennomsnittstørrelsen på besetningene er 54, 85, 124 og 210 vinterfôrede sauer, og det er henholdsvis 7, 21, 35 og 19 besetninger i gruppene.



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

## 2.3.7 Geitehold

Hovedtabell: 17h.

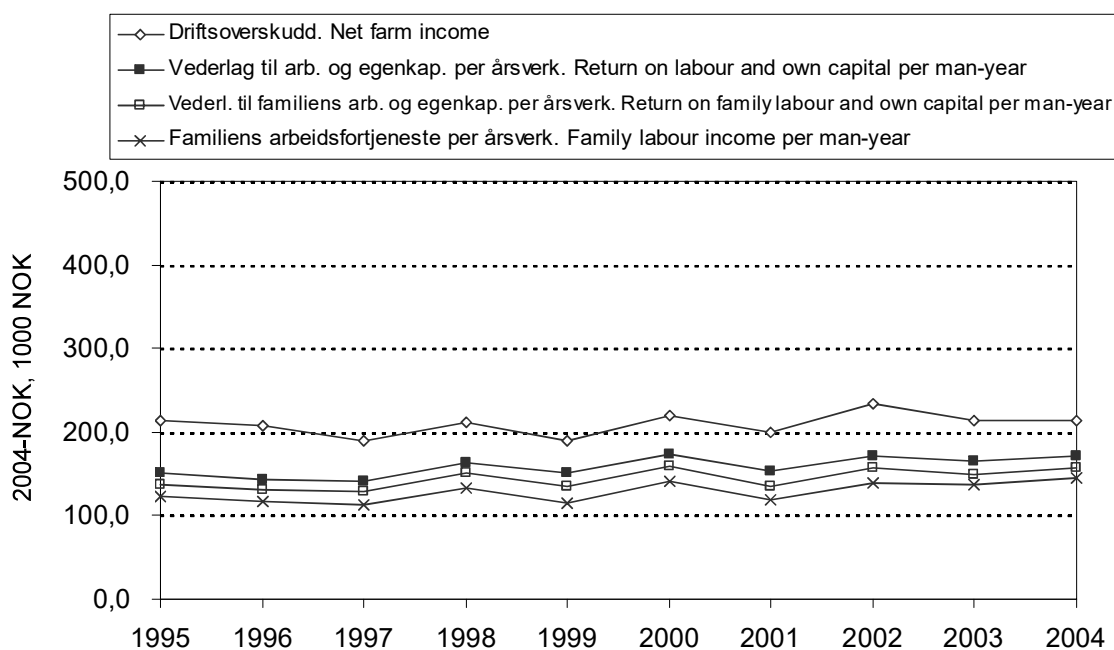
Tabell 2.32 presenterer data for driftsformen. 19 av brukene i gruppa ligger i Nord-Norge. Melkeytelsen per årsgeit har steget betydelig fra 2003 til 2004. Melkeprisen har også gått opp, og vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har økt med 5 prosent.

Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk i 2004 lå 14 prosent høyere enn det tilsvarende vederlaget fra 1995, målt i faste 2004-kroner. Figur 2.16 gir et bilde av lønnsomhetsutviklingen i tiårsperioden.

Tabell 2.32 Geitehold

*Production of goat's milk*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	26	25
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	115	112
Grovforavling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decares</i>	234	226
Antall arsgeiter	<i>Number of goats</i>	76,9	78,2
Melkemengde, kg per arsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	634	587
Melkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	3,98	3,73
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	146 000	137 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	171 500	163 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	157 800	148 600
Lønnsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	87,59	83,77



Figur 2.16 Resultatmål for bruk med geitehold, 1995–2004. Faste 2004-kroner

*Results for production of goat's milk, 1995–2004. NOK-2004*

### 2.3.8 Produksjon av korn og svinekjøtt

Hovedtabell: 17e.

Av tabell 2.33 går det fram at fall i oppnådde priser er karakteristisk for utviklingen fra 2003 til 2004 innenfor denne driftsformen. Økning i kornavlingene har ikke kunnet oppveie den negative prisutviklingen, og vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk har falt med 2 prosent i 2004.

Figur 2.17 viser at driftsformen har vært gjenstand for store forskjeller i lønnsomhet mellom ulike år etter 1995. Vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk

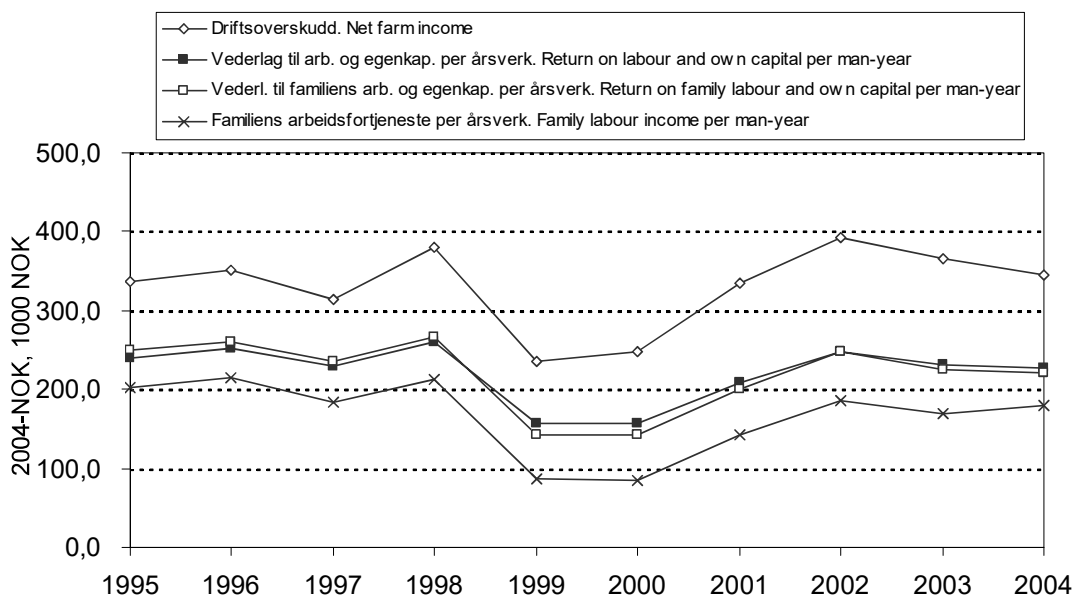
for 2004 ligger 6 prosent lavere enn det tilsvarende resultatet for 1995, målt i faste 2004-kroner.

Figur 2.18 framstiller en utvikling hvor jordbrukets andel av totalkapitalen har gått opp fra 58 prosent i 1995 til 65 prosent i 2004. Parallelt har gjeldsprosenten økt fra 41 til 53.

Tabell 2.33 Produksjon av korn og svinekjøtt

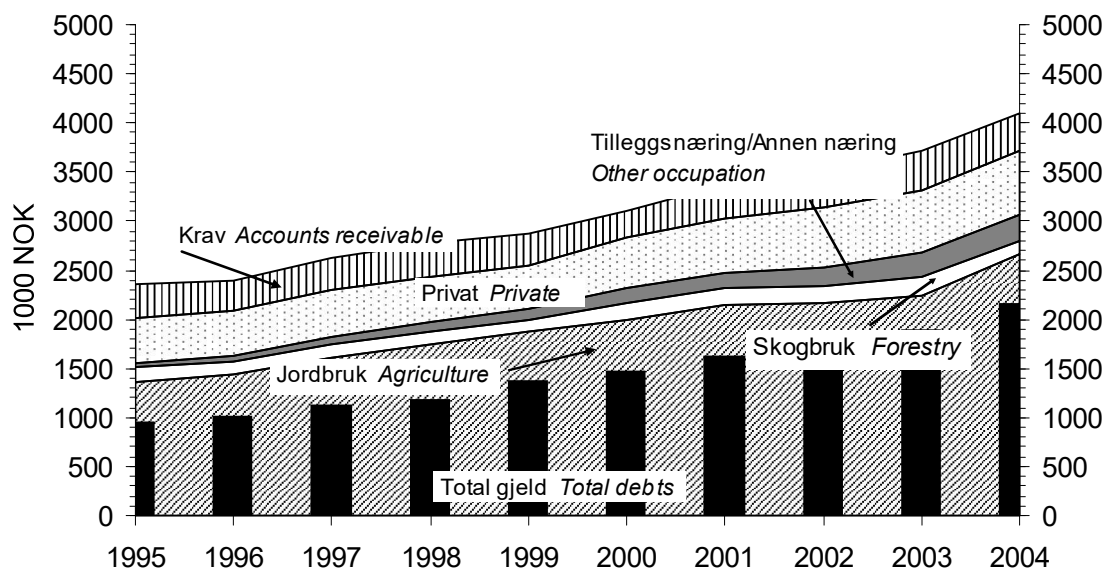
*Combined cereal and pig farming*

		2004	2003
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	40	40
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	327	310
Avling, kg per daa	<i>Crops, kg per decares</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	482	406
Havre	<i>Oats</i>	450	470
Hvete	<i>Wheat</i>	533	460
Antall avlsgriser	<i>Number of pigs for breeding</i>	39,8	38,5
Oppnådde priser, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	1,83	1,87
Havre	<i>Oats</i>	1,70	1,71
Hvete	<i>Wheat</i>	2,10	2,24
Svinekjøtt	<i>Pork</i>	20,64	21,44
Smagris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	709	821
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	180 200	190 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	226 700	231 000
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	221 100	225 100
Lønnsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	104,31	109,00



Figur 2.17 Resultatmål for bruk med produksjon av korn og svinekjøtt, 1995–2004. Faste 2004-kroner

*Results for combined cereal and pig farming, 1995–2004. NOK-2004*



Figur 2.18 Sammensetning av eiendeler og total gjeld per bruk, 1995–2004. Bruk med produksjon av korn og svinekjøtt. Faste 2004-kroner  
*Assets and debts per holding, 1995–2004. Combined cereal and pig farming. NOK-2004*

### 2.3.9 Andre driftsformer

I alt 173 deltakerbruk har driftsformer som faller utenfor de åtte kategoriene som er med i hovedtabellene. Av disse 173 kan 94 bruk fordeles på seks driftsformer som hver er representert i driftsgranskingene med åtte bruk eller flere. Tabell 2.34 handler om disse driftsformene.

De driftsformene hvor produksjon av storfekjøtt inngår, har lavest lønnsomhet. «Korn og poteter» skiller seg ut fra andre driftsformer ved å ha de klart høyeste lønnsomhetsresultatene.

**Tabell 2.34 Andre driftsformer**  
*Other categories of farming*

Driftsform <i>Category of farming</i>		Korn og storfe- slakt <i>Cereal crops and beef</i>	Frukt <i>Fruit</i>	Storfe- slakt og sau <i>Beef and sheep</i>	Korn og poteter <i>Cereal crops and potatoes</i>	Korn og egg <i>Cereal crops and eggs</i>	Storfe- slakt <i>Beef</i>
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>	11	13	12	18	9	31
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	374	63	160	445	246	242
Herav grovfor, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	143	3	159	7	2	208
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decares</i>	452	324	323	467	438	354
Arbeidstimer i alt	<i>Total labour input, hours</i>	1 949	3 193	1 969	2 285	2 436	1 866
Herav familien	<i>Of which family</i>	1 505	1 937	1 646	1 677	1 926	1 475
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>						
Planteprodukter	<i>Crop production</i>	228 700	415 300	4 400	870 500	210 000	28 200
Husdyrprodukter	<i>Livestock production</i>	246 100	500	140 700	4 500	745 600	211 300
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	271 500	136 100	204 500	161 800	190 700	223 800
Sum produksjonsinntekter	<i>Total output</i>	746 300	551 900	349 600	1 036 800	1 146 300	463 300
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>						
Variable	<i>Variable costs</i>	235 600	57 900	102 400	206 100	506 600	133 100
Faste	<i>Fixed costs</i>	351 500	256 400	188 300	480 300	368 800	233 200
Sum	<i>Total costs</i>	587 100	314 300	290 700	686 400	875 400	366 300
Driftsoverskudd, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	159 300	237 600	58 900	350 500	270 900	97 000
Rentekrav ( 4,0 %), kr	<i>Calculated interest ( 4,0 %), NOK</i>	63 200	27 200	37 800	81 800	75 500	45 100
Familiens arbeidsfortjeneste, kr per arsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	103 300	173 500	22 100	275 400	183 100	57 800
Vederlag til arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	161 500	187 000	69 800	307 200	231 200	106 100
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per arsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per man-year</i>	150 500	188 400	48 200	327 400	221 100	87 500
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	64,96	95,69	25,24	144,29	108,72	43,28
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	611 500	508 000	412 800	768 700	567 300	419 900
Gjeld per 31.12.04, kr	<i>Liabilities 31 Dec 20 04, NOK</i>	1 028 300	586 700	979 200	1 203 800	2 326 000	964 100
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	31,5	27,9	38,0	27,0	54,6	40,8

### 2.3.10 Resultatsammenligning mellom driftsformer

I tabell 2.35 presenteres en samlet oversikt over vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk for de åtte «viktigste» driftsformene. Selv om sauehold har hatt en positiv lønnsomhetsutvikling i 2004, mens utviklingen har gått motsatt vei for «produksjon av korn og svinekjøtt», er det fortsatt svært stort sprik mellom topp og bunn av tabellen. I 2004 har saueholdet gitt et vederlag til arbeid og egenkapital som utgjør 47 prosent av det tilsvarende resultatet for kombinert korn- og svinekjøttproduksjon.

Tabell 2.35 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>	226 700
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	219 900
Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	209 700
Produksjon av kumelk og svinekjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	177 300
Geitehold	<i>Production of goat's milk</i>	171 500
Produksjon av kumelk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	165 100
Kumelkproduksjon og sauehold	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	148 300
Sauehold	<i>Sheep farming</i>	106 300





## 3 Skogbruk. Resultater fra 2004 og utviklingstrekk gjennom 10 år

---

### 3.1 Grunnlagsmaterialet for undersøkelsen

I driftsgranskingene i gårdsskogbruket for 2004 har det vært med 178 bruk. Granskingene i gårdsskogbruket omfatter et underutvalg av brukene som inngår i granskingene i jordbruket.

Hovedtabell 19 viser data for produksjonsgrunnlaget til skogeiendommene, 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 utviklingen over tid.

NILF har valgt balansekvantum som inndelingskriterium i skogbruksgranskingene. 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 granskingene i 2004, bodde på eiendommene. Deltakerne drev jordbruk og utførte hele skogsarbeidet eller deler av det selv. Jord- og skogbruk var hovedinntektskildene 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 baredyktig mark som krever forholdsvis kostbare veier. Til dels store vinsjeavstander*

Det er gjennomsnittlig terrengtype for årets drift som er angitt.

I hovedtabellen er 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.

Hovedtabellen viser også transportarbeid fordelt på eget og leid utstyr, i drifter som er administrert av eieren.

### 3.2.2 Arbeidskraft

Hovedtabell 21 viser hvordan familiens arbeidsforbruk fordeler seg mellom jord- og skogbruk for alle bruk som er med i undersøkelsen. Tabellen viser også hva som er leid og hva som er egen arbeidskraft, og hva arbeidskraften er brukt til. På grunn av forhold vedrørende notering av arbeidsforbruket, 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.

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 fratrukk for avvirkningsavgift, måleavgift eller skogavgift.

Rotsalg er ikke vanlig på bruk i granskingene, 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 granskingene 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  $(\text{«verdi rotsalg»}/0,55) \times 0,45$ .

Posten «eget forbruk, bruttoverdi» omfatter stipulert salgsverdi av det virket som enten blir videreforedlet av eieren, eller som blir brukt til å dekke gårds- og husbehov 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 etterbetalinger 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.

### 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 sammenligninga 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 trekraften, 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. Trekraften er vanligvis aktivert på jordbruket. Da blir skogbruket belastet med leieutgift når trekraften 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, div. 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 fratrukk 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 nødvendig 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 driftsgranskingene brukes det forskjellige resultatmål, alt etter hvilket «nivå» en vil betrakte. En har således resultat før avskrivninger, resultat før skogkultur, drifts-

overskudd 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 innsett 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 regnskapsoppjøret, 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. Grofthing, gjødsling, anlegg av bestand, bestandspleie fram til tynningsalder*
- *Veier. Varige veier og enklere veier som aktiveres og anskrives*
- *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 verdimessig 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 skogbruksgranskningene var omtrent den samme i 2004 som i 2003. Den gjennomsnittlige skogstørrelsen på deltakerbrukene i 2004 var 1 300 daa. På disse eiendommene ble det avvirket i underkant av 70 prosent av balansekvantumet (se kapittel 1.7). Dette er den laveste avvirkingsprosenten på

20 år. Nedgangen var særlig stor i Midt-Norge. Denne tendensen forsterkes ved at skogressursene i landet øker, samtidig som avvirkingen synker eller holder seg stabil på et lavt nivå. Regnet per bruk utgjorde avvirkingen i 2004 gjennomsnittlig 213 m<sup>3</sup>, som i 2003. Av virket som ble drevet fram med jordbruks- og skogstraktor, ble om lag 75 prosent drevet fram med skogstraktor i 2004. Andelen var noe høyere enn for 2003. Av alt framdrevet virke i 2004 ble 75 prosent framdrevet av entreprenør, mot vel 70 prosent i 2003 og 60 prosent i 2002.

Gjennomsnittlig driftsoverskudd per skogeiendom økte med i overkant av kr 2 000 fra 2003 til 2004, til vel kr 26 000. Driftsoverskuddet i skogbruket utgjorde 11 prosent av samlet driftsoverskudd fra jord- og skogbruk både i 2004 og i 2003. Dersom en setter inn tariff-lønn for brukerfamiliens arbeidsinnsats, og trekker verdien av dette arbeidet fra driftsoverskuddet, blir gjennomsnittlig overskudd i 2004 kr 10 500. Det er nøyaktig samme overskudd som i 2003.

Prisen på solgt virke var kr 303 per m<sup>3</sup> i 2004. Dette er kr 10 høyere enn i året før. Utreknet per m<sup>3</sup> var produksjonsinntekten i 2004 kr 328, mens kostnadene kom opp i kr 205. Dette gav et driftsoverskudd på kr 123 per m<sup>3</sup>. Tilsvarende tall for 2003 var kr 314, kr 199 og kr 115 per m<sup>3</sup>.

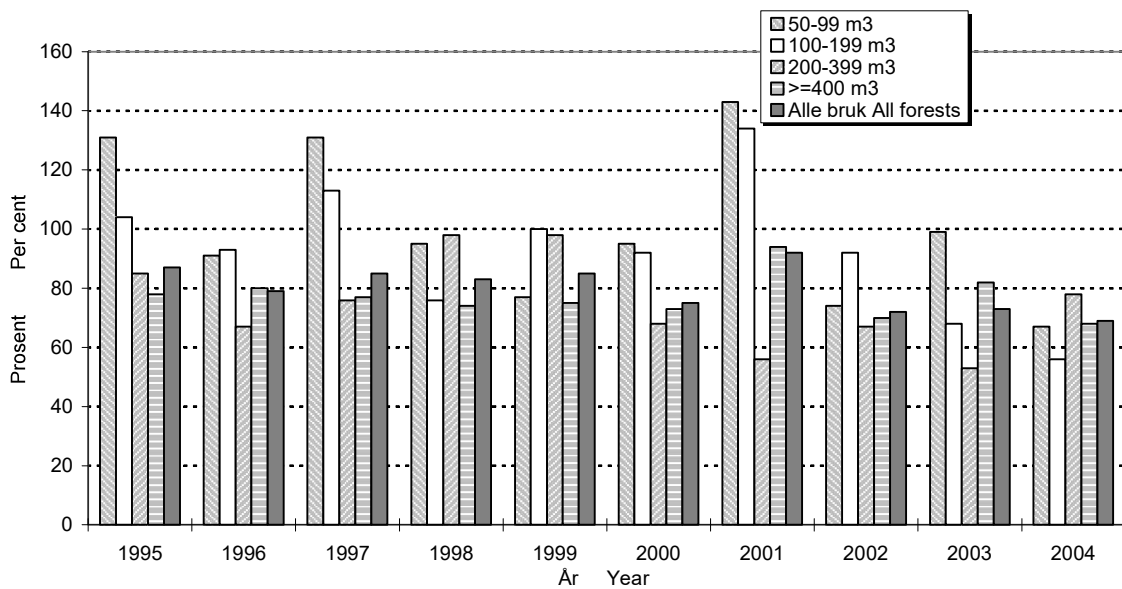
Familien la ned i gjennomsnitt 110 timers arbeidsinnsats i skogbruket i 2004, mot knapt 100 timer i 2003. Middels arbeidsinnsats i jordbruket for de samme familiene var omtrent 2 100 timer, både i 2004 og i 2003.

Investeringene i 2004 utgjorde hele 99 prosent av resultat før skogkultur, 37 prosentpoeng mer enn året før. Skogavgiften har vanligvis vært den viktigste finansieringskilden ved investeringer. I 2004 utgjorde den bare 26 prosent, mot 40 prosent i 2003. I gjennomsnitt stod det kr 16 000 inne på skogavgiftskontoen ved utgangen av 2004, akkurat som ett år tidligere.

### 3.5 10 ars oversikt

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

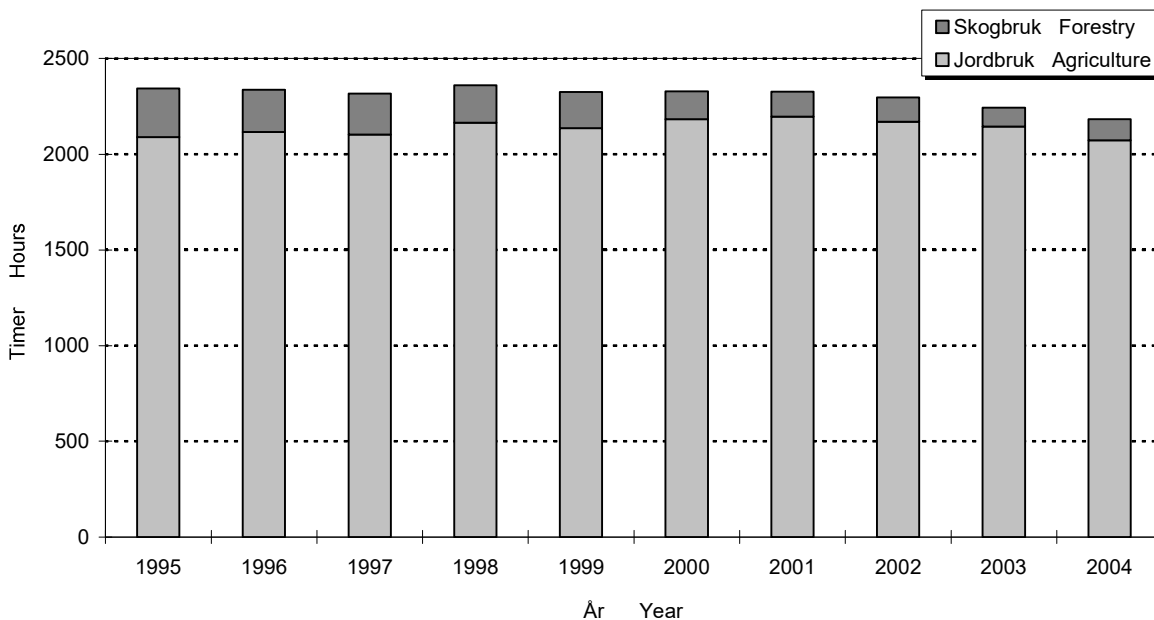
Figur 3.1 viser til dels stor variasjon i avvirkningsnivå, fra år til år og mellom grupper. Størst variasjon finner en i de minste gruppene. En ser at de minste skogeiendommene over tid jevnt over har en høyere avvirkningsprosent enn de store. I gjennomsnitt for alle skoger i undersøkelsen varierer avvirkningsprosenten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



Figur 3.1 *Avvirkning i prosent av balansekvantumet 1995–2004*

*Roundwood cut as per cent of sustained yield 1995–2004*

Figur 3.2 presenterer gjennomsnittlig nivå for familiens arbeidstimer i jord- og skogbruk. Skogbrukets andel holder seg innenfor intervallet 100–250 timer i tiårsperioden, med synkende tendens mot slutten av perioden. Dette skyldes at innsatsen i skogbruket er synkende, men også at mer av arbeidet settes bort til entreprenør.



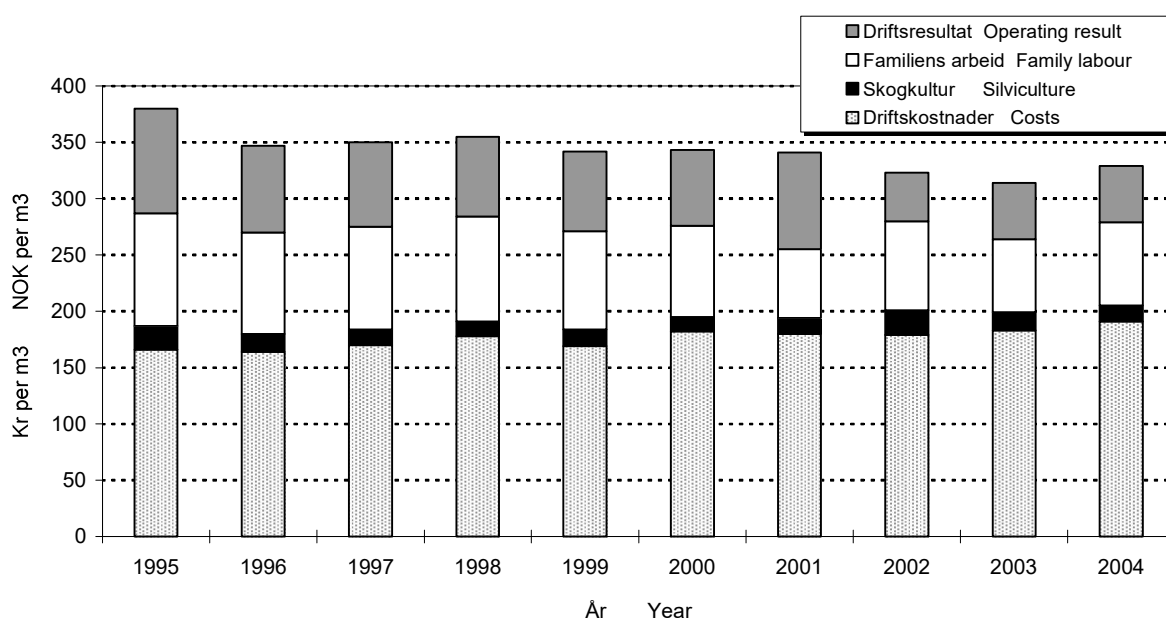
Figur 3.2 *Familiens arbeidstimer i jord- og skogbruk 1995–2004*

*Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 1995–2004*

Figur 3.3 viser driftsresultat per m<sup>3</sup> og angir hvordan dette er framkommet. Tallene er ikke justert for prisstigning. Totalhøyden i søylediagrammene representerer produksjonsinntektene per m<sup>3</sup> i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eget arbeid utgjør driftsoverskuddet. Resultatet i skogbruket, regnet per m<sup>3</sup>, 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 1995–2004 var høyest i 1995. Det året kom prisen opp i kr 378 per m<sup>3</sup>. De siste fem årene har prisen vekslet fra kr 334 per m<sup>3</sup> i 1999 til kr 303 per m<sup>3</sup> i 2004.

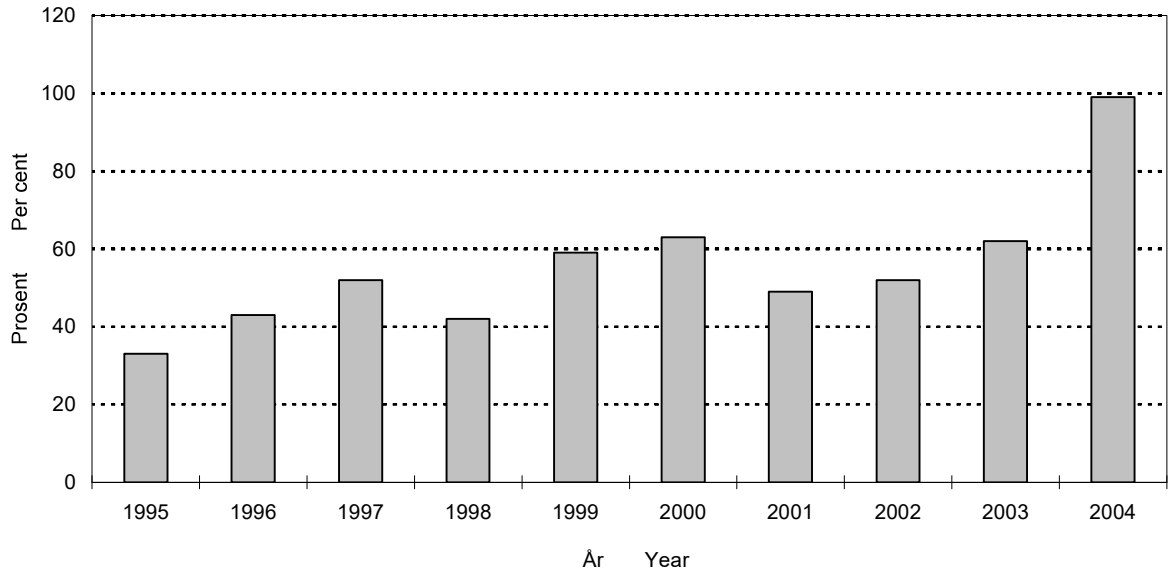


Figur 3.3 Resultat for skogbruket 1995–2004, kroner per m<sup>3</sup>

Results in forestry sector 1995–2004, NOK per m<sup>3</sup>

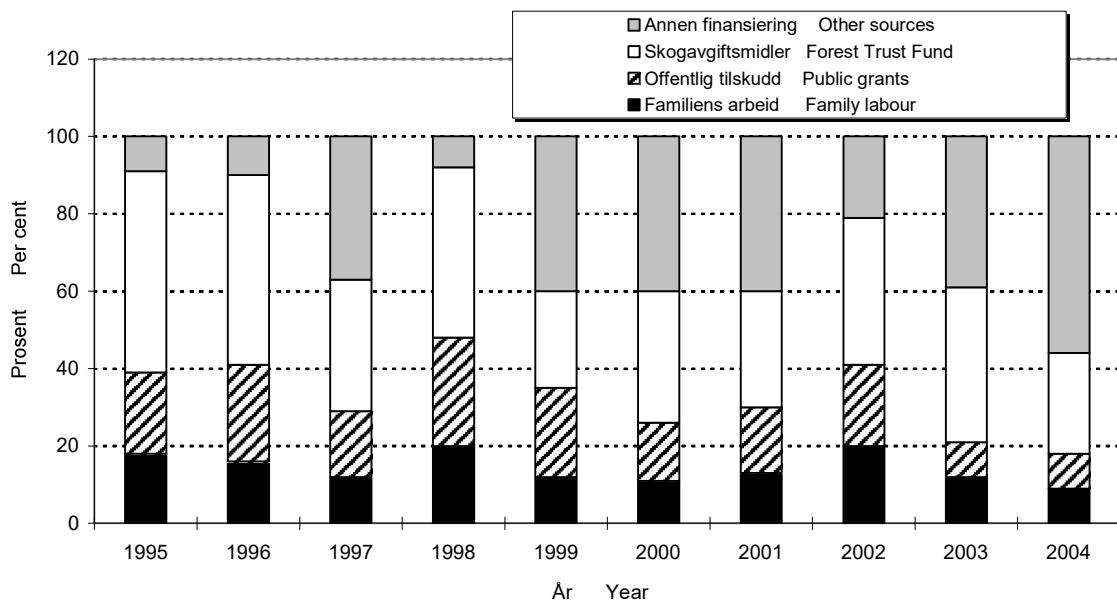
Figur 3.4 viser størrelsen på investeringene sammenlignet med resultat før skogkultur. I tiårsperioden er tendensen at denne investeringsindikatoren har vært stigende, og at den har holdt seg i nærheten av 50–60 prosent. I 2004 er det et kraftig hopp opp til 99 prosent.





Figur 3.4 *Investeringenes prosentvise andeler av resultat for skogkultur 1995–2004*  
*Reinvestments as per cent of net forest income (silviculture costs excl.) 1995–2004*

Figur 3.5 viser hvordan investeringene er finansiert. «Annen 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» 30 prosent, offentlige tilskudd 20 prosent og egeninnsats 15 prosent.



Figur 3.5 *Finansiering av investeringene 1995–2004, prosent*  
*Financing of investments 1995–2004, per cent*



# 4 Samlet økonomisk resultat for brukerfamilien

---

## 4.1 Innledning

Driftsgranskingene retter søkelyset mot brukerfamilien. Det skyldes at norsk jordbruk er et typisk familiejordbruk. Men brukerfamilien henter bare unntaksvis hele inntekten sin fra jord- og skogbruk. Datamaterialet i driftsgranskingene 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 Et satsingsområde innenfor landbrukspolitikken

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. Det er stor interesse rundt data fra disse tilleggsnæringerne, men så langt finnes få datakilder.

Driftsgranskinger i jord- og skogbruk inneholder data fra all næringsaktivitet på deltakerbrukene. Fra 1997 er næringsaktivitet med basis i brukets ressurser registrert spesielt. Denne blir i publikasjonen presentert som tilleggsnæringer.

Dessuten er annen næringsvirksomhet hvor en ikke benytter brukets ressurser, registrert. Kjøring med tømmerbil eller gravemaskin, legepraksis og konsulentvirk-

somhet er eksempler. Tilleggsnæring definerer vi som næring hvor en bruker gårdsbrukets ressurser av areal, maskiner, bygninger m. m. Leiekjøring med traktor, foredling av egne råvarer og utleie av hus som naturlig hører til på gården, er eksempler på aktuelle tilleggsnæringer.

Omfanget av tilleggsnæringer kan bli påvirket av det utvalget av bruk vi har i driftsgranskingene. I landet totalt var det i 2003 om lag 58 000 bruk som søkte om produksjonstilskudd, mens driftsgranskingene hentet deltakere fra et utvalg på omtrent 35 100 bruk. Grunnen til den store forskjellen er at 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 tilleggsnæring

Tilleggsnæring blir klassifisert 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
- Blandet tilleggsnæring

For at en virksomhet skal bli klassifisert som 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 tilleggsnæring ha minst enten 50 timer, 25 prosent av tilleggsnæringenes samlede driftsoverskudd, eller 25 prosent av verdien av eiendelene i tilleggsnæringene. Der som mer enn to næringer fyller disse kravene, er koden for tilleggsnæring «blandet».

### 4.2.3 Omfang av ulike tilleggsnæringer

I driftsgranskingsmaterialet for 2004 er 426 bruk, det vil si 45 prosent av deltakerbrukene, registrert med tilleggsnæring. Tilleggsnæring er mest utbredt i Østlandets flatbygder, der 58 prosent av alle deltakerne driver en eller annen form for slik virksomhet. Det er minst tilleggsnæring på Jæren, med 17 prosent.

Tabell 4.1 Antall bruk fordelt regionvis på de ulike tilleggsnæringene

*Number of holdings. Classification of farm-based supplementary enterprises*

	Utmarks- næring med div. komb.	Vareprod. med div. kombinasj.	Maskin- kjøring	Turisme	Utleie- hus	Andre spesifikke kombinasjoner	Blandet
<i>Regions</i>	<i>Utilization of non- agricultural farm areas</i>	<i>Production of goods</i>	<i>Machine driving</i>	<i>Tourism</i>	<i>Rental housing</i>	<i>Other specified combimations</i>	<i>Mixed</i>
Østlandet flatbygder	5	6	20		41	15	24
Østl. andre bygder	7	7	13	3	23	18	16
Jæren			2		2	2	1
Agder/Rog. andre b.	1	9	15	1	6	11	3
Vestlandet	5	9	21	6	13	9	5
Trøndelag flatb.	7	3	11	1	8	5	1
Trøndelag andre b.	5	2	10		6	6	
Nord-Norge	1	12	8	1	11	6	3
Landet	31	48	100	12	110	72	53

Tabell 4.1 viser at utleie av bolighus er blitt den vanligste tilleggsnæringa. Mange bruk har ett eller flere ledige bolighus som de leier ut for lengre eller kortere tidsrom. Østlandet har det største omfanget av boligutleie.

Maskinkjøring er også utbredt, og 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. 23 prosent av de driftsgranskingsdeltakerne som har «ensidig» tilleggsnæring, driver med maskinkjøring. I tillegg kommer deltakere som holder på med maskinkjøring i kombinasjon med andre virksomheter.

Vareproduksjon, som blant annet omfatter foredling av egne råvarer, er jevnt fordelt over hele landet. Det er også en viss grad av tilleggsnæring på de 521 brukene som etter vår definisjon «ikke har» tilleggsnæring. I gjennomsnitt var det kr 1 400 i driftsoverskudd fra tilleggsnæring på disse brukene.

## 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 klassifisert tilleggsnæring, var driftsoverskuddet fra denne næringsgreinen kr 60 400 i 2004. Beløpet er 23 prosent høyere enn i 2003. Tilleggsnæring stod for 11 prosent av total inntjening på disse brukene i 2004.

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.

I Østlandets flatbygder i 2004 var gjennomsnittlig driftsoverskudd fra tilleggsnæring kr 87 300. Dette beløpet utgjorde 13 prosent av total inntekt på brukene i den aktuelle gruppa. Bare noen få av deltakerne i driftsgranskingene driver med utmarksnæring eller vareproduksjon, men på Østlandet og Jæren betyr disse tilleggsnæringene mye på enkeltbruk.

På Vestlandet i 2004 var gjennomsnittlig driftsoverskudd fra tilleggsnæringer kr 51 100. Dette utgjorde 10 prosent av total inntjening på de aktuelle brukene. I Nord-Norge har tilleggsnæringer tidligere hatt beskjeden økonomisk betydning for deltakerne i driftsgranskingene. Fra 2003 til 2004 har det skjedd en økning der, fra kr 25 000 til kr 39 100 i gjennomsnittlig driftsoverskudd fra tilleggsnæring på de brukene vi har klassifisert med tilleggsnæring.

Tabell 4.2 Driftsoverskudd. Gjennomsnitt for de enkelte tilleggsnæringene. Kroner

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

Regioner	Utmarks- næring med div. komb.	Vareprod. med div. kombinasj.	Maskin- kjøring	Turisme	Utleie- hus	Andre Spesifikke kombinasjoner	Blandet
<i>Regions</i>	<i>Utilization of non- agricultural farm areas</i>	<i>Production of goods</i>	<i>Machine driving</i>	<i>Tourism</i>	<i>Rental housing</i>	<i>Other Specified combinations</i>	<i>Mixed</i>
Østlandet flatb.	45 300	48 000	73 500		58 500	178 600	109 600
Østl. andre bygder	55 300	12 400	19 400	75 100	26 500	78 400	38 000
Jæren							
Agder/Rog. andre b.		65 600	80 700		26 800	94 700	17 000
Vestlandet	18 000	14 300	79 600	80 200	30 300	57 300	38 800
Trøndelag flatb.	192 000	10 900	38 300		43 000	32 800	
Tr.lag andre bygder	96 200		25 800		36 000	41 300	
Nord-Norge		74 700	29 300		18 700	31 300	47 100
Landet	85 900	45 200	55 500	79 500	39 800	88 600	68 200

## 4.2.5 Tilleggsnæringenes betydning for total inntjening

For alle driftsgranskingsdeltakerne samlet sett (947 bruk) utgjorde overskuddet fra tilleggsnæringer knapt 6 prosent av totale inntekter i 2004 (tabell 4.3). Andelen varierte naturlig nok både med ulike regioner og forskjellige tilleggsnæringer. En kan se av tabellen at det er mest aktivitet på Østlandet og minst på Jæren. I Nord-Norge har tilleggsnæringer hatt relativt liten betydning gjennom hele perioden fram til 2003, men det har vært en betydelig økning på tilleggsnæringer i Nord-Norge fra 2003 til 2004.

**Tabell 4.3** Tilleggsnæringenes betydning. Driftsoverskudd i prosent av total inntjening

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

Regioner	Regions	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Østlandet	Flatbygder <i>Lowlands</i>	4,7	5,4	7,1	5,9	6,1	6,2	7,2	8,3
	Andre bygder								
Østlandet	<i>Other parts</i>	3,5	7,9	8,0	6,0	6,2	6,6	5,8	5,4
Jæren		0,5	1,6	3,6	2,8	2,5	1,0	1,6	1,0
	Andre bygder								
Agder/ Rogaland	<i>Other parts</i>	2,3	4,1	4,1	3,5	3,6	4,1	4,5	7,5
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	2,2	4,5	4,8	4,6	3,8	4,7	4,9	4,9
Trøndelag	Flatbygder <i>Lowlands</i>	0,9	2,8	2,6	2,6	2,3	2,8	4,6	6,0
	Andre bygder								
Trøndelag	<i>Other parts</i>	2,2	4,6	4,9	5,1	4,3	4,8	6,3	5,3
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	2,1	2,2	2,5	2,6	3,5	2,0	2,1	3,4
<b>Landet</b>	<i>All regions</i>	<b>2,9</b>	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>5,2</b>	<b>5,9</b>

Selv om betydningen av tilleggsnæring har økt noe fra 1997 til 2004, bidrar tilleggsnæringer fortsatt med en ganske liten del av den gjennomsnittlige deltakerfamiliens samlede inntjening. En av årsakene til dette kan være at det utvalget av bruk som er med i driftsgranskningene, har stor jordbruksaktivitet. Det kan da være liten tid til, og mindre behov for, å bygge opp andre næringer på disse brukene. Imidlertid ser vi en ikke uvesentlig økning fra 2002 til 2004. Særlig i det siste året har økningen vært stor, spesielt i Agder og Rogalands «andre bygder» og i Nord-Norge.

I gjennomsnitt for alle deltakerbruk utgjorde driftsoverskuddet fra tilleggsnæring kr 32 400 i 2004. 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 2004 med 8 prosent, til kr 2 784 600. Østlandets flatbygder og Jæren 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 2004 bestod 75 prosent av brukerfamilienes totalkapital av anleggsmidler. 25 prosent var altså definert som omløpsmidler. Jordbrukets andel av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 51 prosent, men bare 37 prosent på bruk med 50–100 dekar, og hele 60 prosent på bruk med mer enn 500 dekar.

Ved årets slutt i 2004 var 45 prosent av omløpsmidlene på gjennomsnittsbruket bankinnskudd og kontanter. Jordbrukets varelager, medregnet slaktedyr, utgjorde 22 prosent av omløpsmidlene.

### 4.3.2 Nettoinvestering utenom jordbruket

Ifølge hovedtabell 11 var samlet nettoinvestering i andre sektorer enn jordbruket kr 42 300 per deltakerbruk i 2004. Herav gjaldt kr 24 100 private eiendeler. I tillegg snæringer var nettoinvesteringen på kr 7 700 per bruk. Skogbruk og «annen næring» er de to øvrige sektorene som inngår i oversikten over nettoinvesteringer, med beløp på henholdsvis kr 5 500 og kr 5 000 for 2004.

### 4.3.3 Gjeld og egenkapital

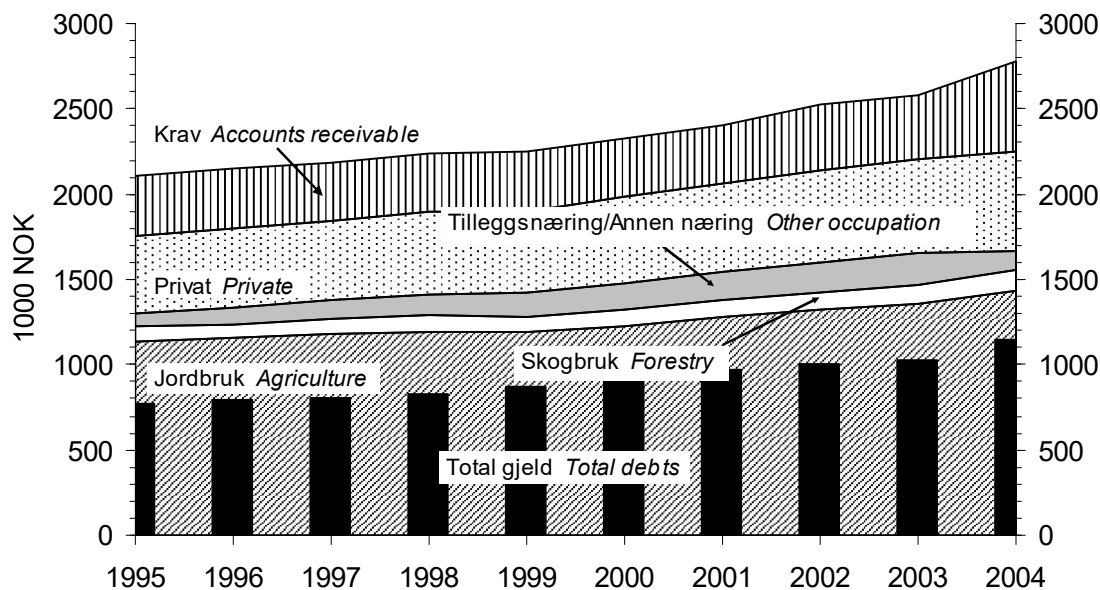
I løpet av 2004 økte samlet gjeldsbeløp per deltakerbruk med 12 prosent. Ved utgangen av året var gjennomsnittlig gjeldsbelastning kommet opp i kr 1 147 800. Det vil si at gjeldsprosenten var 41, og 1 prosentpoeng høyere enn ved utgangen av 2003. Gjeldsprosenten stiger med økende bruksstørrelse. Ved årets slutt i 2004 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 36 prosent av totalkapitalen på bruk med 50–100 dekar jordbruksareal. Til sammenligning var gjeldsprosenten 48 i størrelsesgruppa med mer enn 500 dekar. Mellom de regionale gruppene varierer gjeldsprosenten fra 30 i Østlandets «andre bygder» til 50 på Jæren.

Egenkapitalen på deltakerbrukene har økt med 6 prosent i løpet av 2004. Ved årets slutt hadde den gjennomsnittlige deltakerfamilien kr 1 636 700 i egenkapital. Deltakerne i Nord-Norge er registrert med klart mindre egenkapital enn hva vi finner i de andre regionene.

I 2004 hadde deltakerne en gjennomsnittlig gjeldsrentefot på 3,4 prosent. Rente-foten er beregnet ut fra forholdet mellom betalte renter og størrelsen på totalt gjeldsbeløp. Gjeld til skattefogden og leverandørgjeld inngår i samlet gjeld, men er ikke rentebærende. Det betyr at den reelle rentefoten på vanlige lån har ligget noe høyere enn 3,4 prosent.



Utviklingen gjennom 10 år er illustrert i figur 4.1. I 1995 var den gjennomsnittlige gjeldsprosenten på deltakerbrukene 37. Nivået for gjeldsprosent har vært jevnt stigende etter 1998. Jordbrukets andel av totalkapitalen på et gjennomsnittlig deltakerbruk utgjorde 54 prosent i 1995.



Figur 4.1 Sammensetning av eiendeler og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 1995–2004. Faste 2004-kroner

*Assets and debts per holding, 1995–2004. 2004-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 507 900 i 2004. Økningen, sett i forhold til året før, har vært på 8 prosent.

Gjennomsnittsbruket i Østlandets flatbygder har i 2004 hatt kr 615 500 i nettoinntekt. På brukene i Nord-Norge har gjennomsnittlig nettoinntekt vært kr 448 800. De andre regionale gruppene befinner seg mellom disse ytterpunktene. Mellom bruksstørrelsesgrupper og nettoinntekt er sammenhengen i grove trekk slik: Jo større areal, desto høyere nettoinntekt.

I 2004 utgjorde driftsoverskuddet i jordbruket 41 prosent av samlet arbeidsvederlag og forrentning på det gjennomsnittlige deltakerbruket. Året før stod jordbruket for en tilsvarende inntektsandel som var 2 prosentpoeng høyere. Jordbrukets inntektsandel i 2004 var høyest på Jæren med 52 prosent, og lavest i «andre bygder» på Østlandet med 36 prosent. I bruksgruppa med minst 500 dekar jordbruksareal kom 49 prosent av samlet arbeidsvederlag og forrentning fra driftsoverskuddet i jord-

bruket. Rekkefølgen mellom størrelsesgruppene er entydig: Jo mindre jordbruksareal, jo lavere inntektsandel stammer fra jordbruket.

Skogbruket bidrar med en mye mindre andel enn jordbruket til de totale inntektene på deltakerbrukene. I gjennomsnitt for alle bruk i 2004 har driftsoverskudd i skogbruket 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 skogbrukets inntektsandel bare 4 prosent i 2004.

Privatforbruket, eksklusive betalte skatter, var i gjennomsnitt for alle deltakerfamilier kr 336 900 i 2004. Sammenlignet med 2003 hadde privatforbruket steget med 5 prosent. I 2004 var privatforbruket størst på Jæren og i flatbygdene i Trøndelag, og minst på Vestlandet og i Trøndelags «andre bygder». Det er klar tendens til at privatforbruket er 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 er omløpsmidler minus kortsiktig gjeld og presenteres i tabellene 4.4 og 4.5.

Arbeidskapitalen økte i løpet av 2004 med 6 prosent for alle deltakerbruk sett under ett, til kr 417 000. Men forskjellen er stor mellom ulike regioner: Mens «andre bygder» på Østlandet er registrert med en 18 prosents økning av arbeidskapitalen, er Jæren kommet ut med en reduksjon på 26 prosent. Blant størrelsesgruppene er «over 500 dekar» og «300–500 dekar» ytterpunkter med henholdsvis 21 prosents fall og 19 prosents stigning i arbeidskapitalen.

### 4.5.2 Sparing

Sparing er i driftsgranskingene definert som økning i egenkapital i løpet av regnskapsåret. At «sparing» 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 *deltakerbrukene fra forrige år* som er sammenligningsgrunnlaget. Sparing beregnes derimot ut fra inngående balanse for *årets deltakere*. Av tabell 4.5 går det fram at gjennomsnittlig sparing på deltakerbrukene i 2004 utgjorde kr 75 400. 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>	615 500	479 800	516 200	491 900	465 500	536 800	469 000	448 800
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items income</i>	56 800	81 800	118 000	53 600	52 000	44 100	25 800	21 700
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items costs</i>	13 700	13 500	43 400	14 000	11 900	6 600	12 500	10 200
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	366 200	313 200	375 100	368 700	306 400	370 200	310 000	325 100
- Betalte skatter <i>Taxes</i>	162 900	131 700	177 700	130 500	122 300	162 000	117 600	111 600
= Sparing <i>Savings</i>	129 600	103 200	37 900	32 200	76 900	42 200	54 800	23 600
Avskrivninger, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	102 700	68 300	93 300	83 100	71 000	71 800	66 600	70 800
Frasalg og investerings- tilskudd, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	41 300	19 800	15 300	34 700	30 300	25 200	25 400	27 100
Ny langsiktig gjeld, <i>New long term liabilities</i>	261 300	212 500	437 900	326 400	206 600	188 800	137 000	152 900
Arbeidskapital 1/1-04 <i>Working capital 04.01.01</i>	434 600	541 800	369 500	295 100	374 900	459 600	350 200	181 900
Sum tilgang pa midler <i>Total capital supply</i>	969 500	945 600	953 800	771 300	759 600	787 500	634 000	456 200
Investert i jord, bygninger og maskiner i jordbruket <i>Investments in farm land, outbuildings, machinery and equipment</i>	199 300	104 900	377 600	228 600	167 200	130 100	88 200	96 400
Endring i andre eiendeler inkludert buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	53 800	30 800	45 500	30 900	36 800	39 100	19 900	39 900
Avdrag pa langsiktig gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	254 200	173 100	257 300	217 800	161 300	158 400	144 400	137 300
Arbeidskapital 31/12-04 <i>Working capital 04.12.31</i>	462 300	636 800	273 400	294 100	394 400	459 900	381 600	182 700
Sum bruk av midler <i>Total capital spent</i>	969 500	945 600	953 800	771 300	759 600	787 500	634 000	456 200
Endring i arbeidskapital 2004 <i>Working capital, change 2004</i>	27 700	95 100	- 96 200	- 1 000	19 500	300	31 400	800
Endring i arbeidskapital 2003 <i>Working capital, change 2003</i>	73 600	50 500	29 500	36 100	700	34 500	500	21 300

Tabell 4.5 Tilgang på 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 2004 <i>All 2004</i>
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	406 600	461 900	500 400	560 700	696 200	507 900
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	33 400	55 000	42 300	77 300	70 100	55 300
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items costs</i>	7 900	12 700	13 300	17 800	12 700	13 500
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	306 600	314 300	339 700	358 400	392 500	337 000
- Betalte skatter <i>Taxes</i>	114 200	129 800	134 400	147 400	173 900	137 400
= Sparing <i>Savings</i>	11 200	60 100	55 300	114 400	187 200	75 400
Avskrivninger, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	40 100	62 400	77 200	95 200	157 800	78 800
Frasalg og investeringstilskudd i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	8 700	19 900	34 600	30 700	70 600	29 200
Ny langsiktig gjeld <i>New long term liabilities,</i>	132 200	177 800	224 900	266 000	466 200	227 400
Arbeidskapital 1/1-04 <i>Working capital 04.01 01</i>	331 600	464 100	337 500	359 200	435 800	392 100
Sum tilgang på midler <i>Total capital supply</i>	523 900	784 200	729 400	865 600	131 700	802 900
Investert i jord, bygninger og maskiner, jordbruket <i>Investments in farm land, outbuildings, machinery and equipment</i>	51 000	111 100	156 900	183 900	461 500	159 900
Endring i andre eiendeler inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	47 000	28 000	36 900	34 800	99 200	38 300
Avdrag på langsiktig gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	100 000	135 300	191 200	220 100	413 300	187 600
Arbeidskapital 31/12-04 <i>Working capital 04.12. 31</i>	325 800	511 800	344 400	426 800	343 600	417 000
Sum bruk av midler <i>Total capital spent</i>	523 900	784 200	729 400	865 600	1 317 700	802 900
Endring i arbeidskapital 2004 <i>Working capital, change 2004</i>	- 5 800	47 700	7 000	67 600	- 92 300	24 900
Endring i arbeidskapital 2003 <i>Working capital, change 2003</i>	33 900	22 700	39 000	29 400	114 500	34 900

## 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 tilfredstilte 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 i 2004. Størst mulig skattereduksjonen per bruk for 2004 var 28 prosent av kr 61 500, altså kr 17 220. Maksimal skattereduksjon var betinget av en næringsinntekt på minst kr 170 000.

I driftsgranskingene 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 resultatmålene i driftsgranskingene.

For å kunne si noe om effekten av jordbruksfradraget for 2004, ble dette registrert for alle deltakerbruk i driftsgranskingene. Andre fradrag kan redusere effekten av jordbruksfradraget. I gjennomsnitt per deltakerbruk for hele landet var jordbruksfradraget kr 54 800 i 2004. Beløpet er nesten identisk med det tilsvarende fradraget i 2003. 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 fradrag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
Produksjon av kumelk og storfe-slakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	422	324	6	58 500
Produksjon av kumelk og svine-kjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	40	36	0	60 300
Kumelkproduksjon og sauehold	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	46	32	0	58 600
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	90	32	10	44 100
Produksjon av korn og svinekjøtt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	40	33	1	58 900
Produksjon av kumelk, storfeslakt og korn	<i>Combined dairy, beef farming and cereal production</i>	28	25	0	60 900
Sauehold	<i>Sheep farming</i>	82	18	7	43 100
Geitehold	<i>Production of goat's milk</i>	26	22	0	59 600
Andre driftsformer	<i>Others</i>	173	99	9	52 000
Alle	<i>All holdings</i>	947	621	33	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 9 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 driftsgranskingene hadde så lav næringsinntekt at de ikke var berettiget til jordbruksfradrag i det hele tatt, mens 66 prosent oppnådde maksimalt fradrag.

**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>	Ant. bruk med maks. fradrag <i>Number of holdings with max. Farmer's allowance</i>	Ant. bruk uten fradrag <i>Number of holdings without Farmer's allowance</i>	Jordbruksfradrag, kroner <i>Farmer's allowance, NOK</i>
Østlandet	<i>Lowlands</i>	193	127	11	53 800
Eastern Norway	<i>Other parts</i>	175	91	9	52 000
Jæren		42	34	0	58 600
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	90	57	2	55 200
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	181	101	7	53 600
Trøndelag	<i>Lowlands</i>	83	62	2	56 300
	<i>Other parts</i>	67	51	2	56 600
Nord-Norge	<i>Northern Norway</i>	116	98	0	58 600
Alle	<i>All holdings</i>	947	621	33	54 800

Ser vi på jordbruksfradraget relatert til regioner, finner vi små forskjeller. Jæren og Nord-Norge ligger høyest, med et gjennomsnittlig jordbruksfradrag på kr 58 600. Flest bruk uten fradrag finnes på Østlandet og på Vestlandet. Det er i hovedsak kornbruk på Østlandet og sauebruk på Vestlandet som ikke har stor nok næringsinntekt til å kvalifisere for jordbruksfradrag. I Nord-Norge oppnådde 84 prosent av brukene maksimalt fradrag. Det samme gjaldt for bare 56 prosent av vestlandsbrukene.

**Tabell 4.8** Jordbruksfradrag gruppert etter bruksstørrelse

*Farmer's allowance according to farm size*

Størrelsesgruppe, dekar <i>Farm size, decares</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	13	5	3	37 100
50-100	65	25	4	46 700
100-200	313	171	12	52 700
200-300	281	204	5	57 100
300-500	209	161	6	57 500
Over 500	66	55	3	57 400
Alle	947	621	33	54 800

Jordbruksfradraget relatert til størrelsesgrupper viser, som forventet, at fradraget øker i takt med størrelsen på bruket, inntil et visst nivå. Det finnes likevel bruk i alle størrelsesgrupper som er uten jordbruksfradrag.

I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var maksimal skattereduksjon for 2004 kr 15 400. Inntektsvirkningen av jordbruksfradraget, forutsatt 33 prosent marginalsatt, er beregnet til kr 22 900 per deltakerbruk i 2004. Beløpet er det samme som i 2003 og kr 4 600 høyere enn i 2002. Det tilsvarer i underkant av kr 3 000 per årsverk. I gjennomsnitt oppnådde deltakerbrukene i driftsgranskningene 89 prosent av maksimalt jordbruksfradrag for 2004, det samme som for 2003.

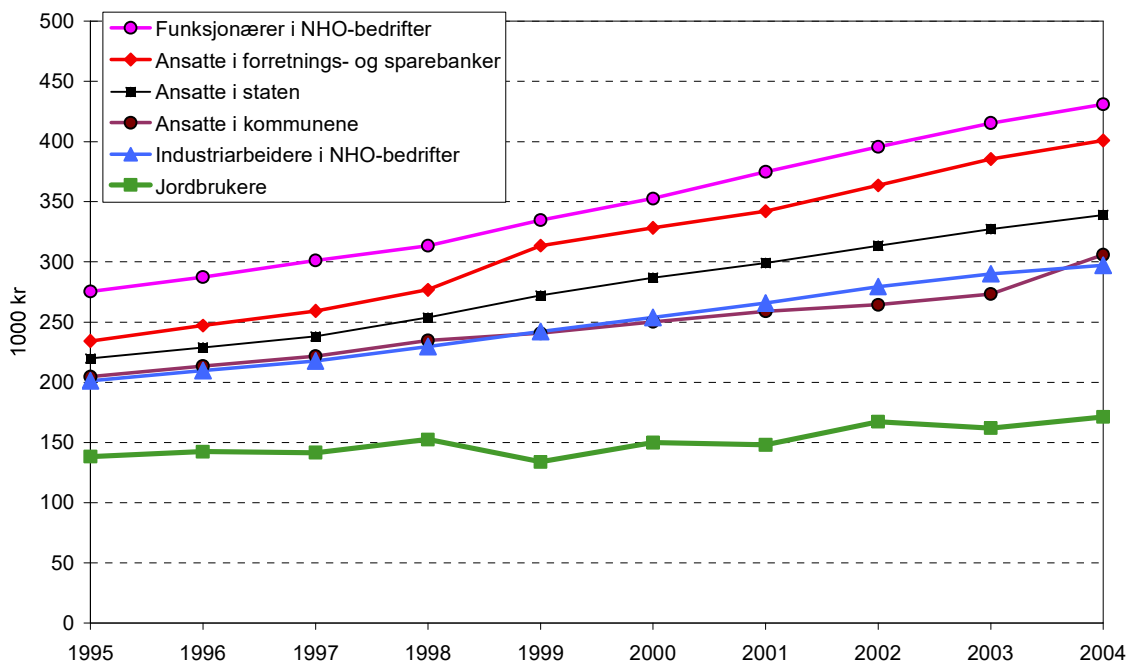
## 4.7 Sammenligning med andre yrkesgrupper

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.

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

I Figur 4.2 er jordbrukets vederlag til arbeid og egenkapital, slik det beregnes i driftsgranskningene, sammenlignet med Det tekniske beregningsutvalgets tall for gjennomsnittlig årslønn for noen kategorier av heltidsansatte. Sammenligningene strekker seg over 10 år, og det er ikke tvil om at vederlaget i jordbruket, som i utgangspunktet lå på et lavt 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 løpet av tiårsperioden.

I 2004 utgjorde vederlaget til arbeid og egenkapital per årsverk på deltakerbrukerne i driftsgranskningene 58 prosent av ei gjennomsnittlig årslønn for industriarbeidere i NHO-bedrifter.



Figur 4.2 Sammenligning av jordbrukets vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk med årslønn 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 2004 the agricultural part of the survey has been involving 947 holdings. Hereof 178 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.

## Financial results of agriculture

### Labour input. Agricultural area and herds

In 2004 the total labour input into agriculture has amounted to 2,906 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 21 hours per holding.

Mean size of the holdings' agricultural area was 258 decares<sup>1</sup>, of which 80 decares were rented land. The average farmland size has been rising by 11 decares since 2003.

The sheep herd at the average sample holding has grown larger from 2003 until 2004, whereas the number of goats has been reduced.

### Agricultural assets and investments

At the end of 2004 the value of agricultural assets at the average sample holding had grown by 6 per cent since the end of 2003 and was NOK 1,433,000. Gross investment amounted to NOK 159,900 for this period, while net investment made NOK 51,900.

### Crops, livestock production and prices

In 2004 the average yield for all kinds of crops at all the sample holdings has summed up to 391 FUm<sup>2</sup> per decares. Hence, the average yield has been 5 per cent

---

<sup>1</sup> 1 dekar = 0,1 hectare

<sup>2</sup> FUm = feed unit milk

higher than the comparable average result for the period 2001–2003. The cereal yields are rising. In 2004 barley, wheat and oats have contributed yields per decare which have been respectively 22 per cent, 14 per cent and 9 per cent larger than the similar averages of the foregoing three years. Coarse fodder crops per decare seem to be developing faintly in the opposite direction and have decreased by 2 per cent as regards the 2004 yield compared to the average 2001–2003 result. Goats have produced 12 per cent more milk a piece in 2004 than in average for the previous three years. Similarly cows' milk production has increased by 5 per cent and sheep have raised their average meat production by 4 per cent.

For several farm products, prices at farm gate have been kept at a lower level in 2004 than in 2003. Piglets, wool, eggs and cereals are among the ones affected by this development. Price growth has been the case for potatoes, cow's meat and beef.

### **Costs and income**

Total costs of agriculture have, on the average sample holding, been rising by 3 per cent in 2004, to NOK 609,600.

The holdings' average output from agriculture in 2004 has amounted to NOK 838,500, which makes a 2 per cent higher level than in 2003. Plant products have been accounting for 14 per cent, livestock products for 52 per cent and other income (various production allowances etc.) for 34 per cent of the total output. Total production allowances received at the sample holdings have gone up by 2 per cent from 2003 until 2004. However, allowances on meat and milk have dropped faintly.

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

In 2004 the sample holdings' average return on labour and own capital per man-year has been NOK 171,300. This result indicates a growth of 6 per cent since 2003. Return on family labour and own capital per man-year also increased, by 7 per cent, and reached NOK 156,200 as an average. Family labour income per man-year was NOK 130,900 in 2004. Compared to the previous year a 10 per cent increase has occurred.

As an average for all sample holdings of 2004 the operating profit per holding has been NOK 228,900. This result exceeds the operating profit of the foregoing year by 1 per cent.

Here is a short overview of the financial results from the most "important" categories of farming:

#### **Combined dairy and beef farming**

Accounts from 422 holdings with dairy and beef farming have been recorded. In average these farms have been at disposal of 16.4 cows and 245 decares of agricultural land. Return on labour and own capital per man-year in 2004 was NOK 165,100. This value is 5 per cent higher than what was achieved in 2003.

### **Combined dairy and pig farming**

This group consists of 40 holdings. The average herd size in 2004 has been 16.5 cows and 19.6 breeding pigs. A mean agricultural area of 213 decares has been at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year has risen by 11 per cent to NOK 177,300.

### **Combined dairy, beef farming and cereal production**

These 28 holdings are relatively large. Their average size of agricultural area in 2004 has been 568 decares. Mean herd size was 21.7 cows. Cereal production has occupied 325 decares. Return on labour and own capital per man-year has been going down by 1 per cent, to NOK 209,700.

### **Combined dairy and sheep farming**

The 46 holdings with dairy and sheep farming have in average been feeding 12.9 cows and 77 winter-fed sheep. Their mean agricultural area in 2004 was 247 decares. Return on labour and own capital per man-year was in average NOK 148,300. This amount is 4 per cent higher than the comparable result for the foregoing year.

### **Cereal production**

90 holdings belong to this group. In 2004 the agricultural area per holding was 337 decares. Rising yields and falling prices are characteristics for the cereal production of 2004. Return on labour and own capital per man-year has been developing upwards by 16 per cent since 2003 and is measured to NOK 219,900.

### **Sheep farming**

The group of sheep farming holdings counts 82 farms. Their average farm land size has been 163 decares in 2004. These holdings' mean herd has consisted of 121 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year has gone up by 18 per cent since the foregoing season. For 2004 the result is NOK 106,300.

### **Production of goat's milk**

The 26 sample holdings that produce goat's milk have in average been disposing of 115 decares of agricultural land. Their mean herd in 2004 has been counting 76.9 goats. Return on labour and own capital per man-year has turned out at NOK 171,500. This value makes a 5 per cent higher level than what was achieved in 2003.

### **Combined cereal production and pig farming**

For these 40 sample holdings average agricultural area in 2004 has been 327 decares. Mean herd size was 39.8 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year has been reduced by 2 per cent since 2003, to an amount of 226,700.

## Farm forestry statistics

The average size of productive forestry area on the sample holdings of 2004 was 1,300 decares. The average amount of roundwood cut was 213 m<sup>3</sup>. This was approximately 70 per cent of sustainable yield. That rate represents the last 20 years' bottom level. About 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 holdings in 2004 was about 110 hours in the forestry sector (10 hours more than in 2003) and 2,100 hours in the agricultural sector (like in 2003).

In 2004 the average holding's net income in forestry increased by NOK 2,000 to NOK 26,000. Both in 2003 and in 2004 the forestry sector contributed 11 per cent of total net income from agriculture and forestry. If the holding family should have been paid tariff wages, the mean 2004 operating result would have been NOK 10,500. Exactly the same result is recorded for 2003.

The average sales' price for timber was NOK 303 per m<sup>3</sup> in 2004. This is NOK 10 more than in 2003. The average output of 2004 was NOK 328 per m<sup>3</sup> and the mean costs were NOK 205 per m<sup>3</sup>, leading to a net income in forestry of NOK 123 per m<sup>3</sup>. Corresponding figures for 2003 were NOK 314, NOK 199 and NOK 115 per m<sup>3</sup>. The forestry investments of 2004 amounted to 99 per cent of the result before silviculture. That rate lies 37 percentage points above the comparable rate recorded for 2003.

## Overall financial results

### Farm-based supplementary enterprises

Farm-based supplementary enterprises are enterprises that involve the holdings' resources of area, buildings or machinery. 45 per cent of the sample holdings are involved in enterprises of these kinds, to an extent that exceeds a defined minimum level. In 2004 these holdings' net income from farm-based supplementary enterprises rose by 23 per cent and made NOK 60,400 as an average. This sum constituted 11 per cent of the involved families' total income of 2004.

### Balance sheet

The average total value of all holding families' assets was rising by 8 per cent during the year of 2004 and ended up at a level of NOK 2,784,600. The percentage distribution between fixed assets and current assets was 75 to 25. Agricultural assets made 51 per cent of the total assets' value. Bank deposits and cash constituted 45 per cent of current assets' value. Total net investment outside of agriculture amounted to NOK 42,300. Of this sum NOK 24,100 was spent on private assets. Average total liabilities were recorded at NOK 1,147,800 at the end of 2004 and had thereby increased by 12 per cent in one year. The farming families' mean value of own capital reached NOK 1,636,700 at the end of 2004, after having grown by

6 per cent during the last year. At the same time total liabilities as percentage of total assets' value made 41 and thereby kept a level which was one percentage point higher than at the end of 2003.

### **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 8 per cent from 2003 to 2004. This means that the 2004 average net income on the sample holdings has been NOK 507,900.

### **Flow analysis and working capital**

Working capital is the difference between liquid assets and short-time liabilities. During 2004 the sample families' average working capital increased by 6 per cent to NOK 417,000. The families have been saving a mean amount of NOK 75,400 in 2004. 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 2004 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 2004. Hence, their largest possible 2004 tax reduction has been NOK 15,400. 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 2004 the average return on labour and own capital per man-year on the sample holdings made 58 per cent of a 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 to present current results, and development during a certain period, for financial conditions on holdings where income from agriculture has a substantial extent.

Further the survey is aimed to:

- Present financial results for the 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 nine 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 2004, the survey has included 947 holdings.

Since 1964 a number of the participants have also provided separate account data concerning farm forestry. 178 holdings have been contributing to the forestry account statistics for 2004.

## 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 m<sup>3</sup>, 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 production will come to expression in the chosen category only if more than 40 per cent of the agricultural area is occupied by cereals.

Among the 947 holdings participating in the 2004 survey, 774 have been classi-



fied 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<sup>3</sup>
- Total cut 100–199 m<sup>3</sup>
- Total cut 200–399 m<sup>3</sup>
- Total cut ≥ 400 m<sup>3</sup>

## 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

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

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

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

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

The required rate of return has been 4.0 per cent for 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
=	<b>Private consumption</b>

## 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)
=	<b>Net income, forestry</b>

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
=	<b>Net conversion return</b>
+	Other income
=	Result before depreciation
-	Depreciation
=	Result before silviculture
-	Silviculture (net) including value of own labour
=	<b>Operating result, forestry</b>
+/-	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

The survey of account statistics for agriculture and forestry has so far not been capable of fully including dairy joint operations. However, some management account data for dairy joint operations have been produced in the 2004 survey. These data are presented in the “dairy and beef farming” part of chapter 2.

### 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 m<sup>3</sup>. Grazing is quantified in terms of FUm, which is also the case for fresh harvested grass and green fodder. All crops are finally converted into FUm per decaire.

**Current assets** are assets that are not acquired for permanent ownership or use, and that have 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**

<b>Assets</b>	<b>Tax accounts</b>	<b>Management accounts</b>
<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 &gt; 20 years</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 4 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 30 years</i>
<i>Expected life &lt; 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. Depreciable assets are divided into various groups. Buildings and installations are treated individually, while fixtures, equipment and machinery are treated collectively.

Management accounts use linear depreciation, which means depreciation by the same amount each year. Depreciable assets are treated individually, and the depreciation period is determined by expected asset lifetime. For example second-hand equipment will be depreciated over a shorter period than what is the case for new equipment.

The depreciation rates for various types of assets in both tax 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.

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.

**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 2004 NOK 1,000 were USD 148, or Euro 119.

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

**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 m<sup>3</sup> 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 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

### Hovedtabell 1 Bruksstørrelse, dekar. Brukerens alder

*Size of holdings, decares. <sup>1)</sup> Farmer's age*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Tallet på bruk <i>Num. of holdings</i>	Jordbruksareal, daa <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>		
<i>Østlandet Eastern Norway</i>							
<i>Flatbygder Lowlands</i>							
	35- 49,9	4	27	3	27	78	39
	50- 99,9	2	65		65		47
	100-199,9	28	153	13	152	1	52
	200-299,9	46	249	40	245	7	48
	300-499,9	69	383	100	382	8	50
	500-	44	693	287	686	1	47
	Alle <i>All</i>	193	378	113	375	6	49
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	50- 99,9	12	82	12	80	11	52
	100-199,9	76	146	36	142	1	49
	200-299,9	44	253	81	242		48
	300-499,9	34	355	130	336	5	49
	500-	9	765	273	765		49
	Alle <i>All</i>	175	241	76	232	2	49
<i>Agder &amp; Rogaland</i>							
<i>Jæren</i>							
	50- 99,9	3	83	4	66		40
	100-199,9	14	154	22	133	3	45
	200-299,9	15	256	27	199	1	40
	300-499,9	8	346	62	189		44
	500-	2	600	306	263		48
	Alle <i>All</i>	42	243	44	169	1	43
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	35- 49,9	1	35		35	15	42
	50- 99,9	6	90	31	85		46
	100-199,9	36	151	44	117		47
	200-299,9	31	248	105	196		42
	300-499,9	15	372	186	308		45
	500-	1	581	511	581		41
	Alle <i>All</i>	90	221	93	178		45
<i>Vestlandet Western Norway</i>							
	35- 49,9	8	40	1	32		53
	50- 99,9	32	78	15	64	1	48
	100-199,9	79	150	45	123	1	46
	200-299,9	42	237	78	188		44
	300-499,9	17	352	143	296	9	41
	500-	3	613	270	506		43
	Alle <i>All</i>	181	179	58	146	1	45
<i>Trøndelag</i>							
<i>Flatbygder Lowlands</i>							
	100-199,9	19	172	22	168	7	51
	200-299,9	34	249	49	244	1	46
	300-499,9	26	357	84	357	2	45
	500-	4	645	264	645		46
	Alle <i>All</i>	83	284	64	281	2	47
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	100-199,9	26	162	28	161		48
	200-299,9	25	254	74	251		43
	300-499,9	15	349	134	342	1	43
	500-	1	542	224	542		35
	Alle <i>All</i>	67	244	72	241		45

<sup>1)</sup> 1 decares = 0,1 hectare

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</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 <i>Northern Norway</i>	50- 99,9	10	83	27	79	53	
	100-199,9	35	149	47	145	50	
	200-299,9	44	241	77	235	1 47	
	300-499,9	25	368	168	355	45	
	500-	2	563	274	463	52	
	Alle <i>All</i>	116	233	86	224	48	
Alle bruk <i>All holdings</i>	35- 49,9	13	35	2	30	25 48	
	50- 99,9	65	80	17	71	2 49	
	100-199,9	313	152	36	138	1 48	
	200-299,9	281	247	68	227	1 46	
	300-499,9	209	366	122	346	4 47	
	500-	66	685	286	663	1 47	
	Alle <i>All</i>	947	258	80	241	2 47	

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 2** Bruk av jordbruksarealet, dekar

*Use of agricultural area, decares*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Hvete <i>Wheat</i>	Oljefrø, annet korn o.l. <i>Oilseeds, other cereals etc.</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
<b>Østlandet <i>Eastern Norway</i></b>							
<i>Flatbygder <b>Lowlands</b></i>							
	100-199,9	44	25	29			3
	200-299,9	78	35	34	8	1	1
	300-499,9	94	51	108	24	3	12
	500-	176	97	208	40	14	23
	Alle <i>All</i>	99	53	99	20	5	10
<i>Andre bygder <b>Other parts</b></i>							
	50- 99,9		5				
	100-199,9	7	16	5	1		
	200-299,9	20	19	4	3		4
	300-499,9	28	39	22			2
	500-	158	153	210	25		62
	Alle <i>All</i>	22	27	18	3		5
<b>Agder &amp; Rogaland</b>							
<i>Jæren</i>							
	100-199,9	12					2
	200-299,9	9					3
	300-499,9						5
	Alle <i>All</i>	7					2
<i>Andre bygder <b>Other parts</b></i>							
	50- 99,9	11					25
	100-199,9	1				1	2
	200-299,9	11	2		2	3	4
	300-499,9	10	15				9
	Alle <i>All</i>	9	4		1	3	6
<b>Vestlandet <i>Western Norway</i></b>							
	35- 49,9						
	50- 99,9						1
	100-199,9						
	200-299,9	1					
	300-499,9	30	4				
	Alle <i>All</i>	4					
<b>Trøndelag</b>							
<i>Flatbygder <b>Lowlands</b></i>							
	100-199,9	39	6	3			
	200-299,9	97	11	3	4		
	300-499,9	145	24	7	5	1	
	Alle <i>All</i>	111	15	4	3		1
<i>Andre bygder <b>Other parts</b></i>							
	100-199,9	1	1				
	200-299,9	11					
	300-499,9	17	1	2			
	Alle <i>All</i>	11	1				
<b>Nord-Norge <i>Northern Norway</i></b>							
	50- 99,9						
	100-199,9						1
	200-299,9	2					1
	300-499,9						3
	Alle <i>All</i>	1					1
<b>Alle bruk <i>All holdings</i></b>							
	35- 49,9			3			
	50- 99,9	2	1	1			3
	100-199,9	9	6	4			1
	200-299,9	31	10	6	2	1	2
	300-499,9	58	28	40	8	1	5
	500-	168	89	168	30	11	26
	Alle <i>All</i>	37	18	24	5	1	4



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>
45	2	4		153
88		2	1	249
87		1	1	383
131	2			693
88	1	2	1	378
77				82
116			1	146
203				253
262			2	355
157				765
166			1	241
140			1	154
245				256
341				346
233				243
44	2			90
145				151
215	3	3	1	248
329	1	4		372
191	2	2		221
17		21	2	40
61		13	3	78
149				150
236				237
318			1	352
170		3	1	179
123				172
135				249
175				357
149				284
159				162
241			1	254
329				349
231				244
81			1	83
147			1	149
237			1	241
365			1	368
230			1	233
12		17	4	35
65		6	2	80
130		1		152
193		1	1	247
223		1	1	366
189	2			685
167		1	1	258

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 3 Avling, kg per dekar**

*Crop yields, kg per decare*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Hvete <i>Wheat</i>	Oljefrø <i>Oilseeds</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter
<i>Østlandet Eastern Norway</i>							
<i>Flatbygder Lowlands</i>							
	100-199,9	459	450	518			3007
	200-299,9	497	475	504	385	36	3019
	300-499,9	498	469	505	200	67	2893
	500-	545	492	513	189	69	2954
	Alle <i>All</i>	514	478	509	208	67	2936
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	50- 99,9		430				1500
	100-199,9	418	408	457			1423
	200-299,9	463	430	522	130		2712
	300-499,9	423	465	466			2255
	500-	481	471	532	108		1081
	Alle <i>All</i>	453	446	507	118		1523
<i>Agder &amp; Rogaland</i>							
<i>Jæren</i>							
	100-199,9	469					1858
	200-299,9	429					2859
	300-499,9						3054
	500-						
	Alle <i>All</i>	449		269			2683
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	50- 99,9	369					1537
	100-199,9	264				70	1404
	200-299,9	330	536			114	1749
	300-499,9	465	500				4832
	Alle <i>All</i>	313	469	423		79	2338
<i>Vestlandet Western Norway</i>							
	35- 49,9						
	50- 99,9						1457
	100-199,9						1577
	200-299,9						2185
	300-499,9	306	200				
	Alle <i>All</i>	275	200				1700
<i>Trøndelag</i>							
<i>Flatbygder Lowlands</i>							
	100-199,9	422	494	691			1154
	200-299,9	441	290	432			1940
	300-499,9	439	373	534		35	3600
	500-	466	311				3125
	Alle <i>All</i>	443	352	531		35	2940
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	100-199,9	376	271				1916
	200-299,9	387	436				
	300-499,9	451		385			2500
	Alle <i>All</i>	458	198	385			2109
<i>Nord-Norge Northern Norway</i>							
	50- 99,9						
	100-199,9	438					1282
	200-299,9	305					968
	300-499,9						1439
	Alle <i>All</i>	328					1317
<i>Alle bruk All holdings</i>							
	35- 49,9	160		381			
	50- 99,9	431	430	341			1745
	100-199,9	437	426	506		70	1969
	200-299,9	459	439	502	312	90	2369
	300-499,9	465	454	502	200	64	3009
	500-	515	481	516	184	66	2282
	Alle <i>All</i>	477	457	508	202	69	2462

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 4 Avling, FEm per dekar**

*Crop yields, FUm per decare*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Korn inkl. halm <i>Cereals inc. straw</i>	Eng og beite <i>Grass and pasture</i>	Grovfôr i alt <i>Total coarse fodder crops</i>	Avling i alt <i>Total crops</i>
Østlandet <i>Eastern Norway</i>					
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	451	398	399	434
	200-299,9	482	404	405	454
	300-499,9	476	415	415	462
	500-	491	379	379	469
	Alle <i>All</i>	482	399	399	462
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	361	322	322	324
	100-199,9	375	304	304	318
	200-299,9	417	321	321	338
	300-499,9	414	312	312	338
	500-	470	370	370	448
	Alle <i>All</i>	430	315	315	349
Agder & Rogaland					
Jæren	100-199,9	521	594	594	588
	200-299,9	508	558	558	556
	300-499,9		451	451	451
	Alle <i>All</i>	504	510	510	510
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	427	284	284	312
	100-199,9	256	373	373	372
	200-299,9	371	383	383	383
	300-499,9	439	282	282	294
	Alle <i>All</i>	351	350	350	350
Vestlandet <i>Western Norway</i>	35- 49,9		401	401	401
	50- 99,9		345	345	345
	100-199,9		377	377	377
	200-299,9		334	334	334
	300-499,9	371	347	347	350
	Alle <i>All</i>	325	353	353	352
Trøndelag					
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	425	462	462	452
	200-299,9	403	430	430	417
	300-499,9	417	396	397	407
	Alle <i>All</i>	415	428	429	422
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	312	427	427	425
	200-299,9	377	379	379	379
	300-499,9	401	348	348	351
	Alle <i>All</i>	429	381	381	383
Nord-Norge <i>Northern Norway</i>	50- 99,9		248	248	248
	100-199,9	363	292	292	292
	200-299,9	249	308	308	308
	300-499,9		253	253	253
	Alle <i>All</i>	269	278	278	278
Alle bruk <i>All holdings</i>	35- 49,9	354	401	401	389
	50- 99,9	403	332	333	336
	100-199,9	419	371	371	377
	200-299,9	444	366	366	382
	300-499,9	456	335	335	381
	500-	481	355	355	444
	Alle <i>All</i>	460	357	357	391

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

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			
<b>Østlandet Eastern Norway</b>									
<b>Flatbygder Lowlands</b>									
	100-199,9	4,1	6,4	1,0	4,9	26,7	0,9		532
	200-299,9	8,4	12,6	2,6	7,1	35,6	1,6		272
	300-499,9	7,9	13,7	3,0	5,9	36,0	2,8		105
	500-	12,2	19,9	4,1	2,8	23,3	1,5		644
	Alle All	8,2	13,4	2,8	5,2	30,7	1,8		362
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	50- 99,9	3,4	4,1	0,3			37,0	7,7	
	100-199,9	5,8	8,5	1,4	1,1	5,3	31,9	5,6	100
	200-299,9	12,7	19,4	2,7	0,5	0,8	11,4		113
	300-499,9	13,7	22,3	5,4	2,0	4,8	23,4		3
	500-	9,7	15,6	3,8			5,7		655
	Alle All	9,1	14,0	2,6	1,0	3,4	24,1	2,9	106
<b>Agder &amp; Rogaland</b>									
<b>Jæren</b>									
	100-199,9	16,6	23,1	5,0	6,5	28,2	14,1		73
	200-299,9	27,1	40,0	6,4	15,3	50,9	5,7		127
	300-499,9	26,4	38,4	6,4	1,8		66,1		131
	Alle All	22,5	32,8	5,5	8,6	31,0	32,5		97
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	50- 99,9	3,7	4,0	0,2		16,7	8,3		
	100-199,9	10,5	13,6	1,3	4,4	24,6	24,5		232
	200-299,9	14,3	24,8	4,2		19,4	28,9		138
	300-499,9	14,3	30,4	5,1		9,0	44,3		
	Alle All	11,8	19,4	3,0	1,8	19,1	27,7		223
<b>Vestlandet Western Norway</b>									
	35- 49,9						14,8	12,6	
	50- 99,9	3,1	4,0	0,3	1,9	9,2	23,4	9,5	
	100-199,9	11,1	16,1	2,7	2,6	9,9	26,1	3,1	64
	200-299,9	14,3	21,8	3,3	1,2	1,6	31,1		16
	300-499,9	18,0	27,7	4,6	1,9	13,3	42,3		
	500-	27,7	45,0	11,0			46,3		
	Alle All	10,8	16,1	2,6	1,9	7,5	28,2	3,6	31
<b>Trøndelag</b>									
<b>Flatbygder Lowlands</b>									
	100-199,9	11,4	16,8	2,1	8,1	21,1			1
	200-299,9	9,7	15,6	3,2	5,1	23,0	5,6		
	300-499,9	11,9	22,1	5,6	5,5	29,2			
	Alle All	10,9	18,4	3,7	6,3	25,2	2,3		1
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	100-199,9	11,5	18,1	3,5			38,6		
	200-299,9	14,0	21,9	4,8			49,0		1
	300-499,9	19,7	32,5	7,5			18,6		
	Alle All	14,5	22,9	4,9			37,4		
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>									
	50- 99,9						23,7	57,9	
	100-199,9	4,3	6,5	0,7			44,6	37,5	2
	200-299,9	13,6	19,9	2,9			19,2	2,5	
	300-499,9	18,8	26,7	4,9	0,4	1,4	6,9		2
	Alle All	10,9	15,8	2,4	0,1	0,3	24,3	17,3	1
<b>Alle bruk All holdings</b>									
	35- 49,9				1,0	2,7	9,1	7,7	1106
	50- 99,9	2,9	3,7	0,3	1,4	6,8	22,8	15,0	1
	100-199,9	8,6	12,5	2,0	2,7	11,5	26,1	6,3	118
	200-299,9	13,1	20,2	3,4	2,8	13,8	18,2	0,4	87
	300-499,9	13,5	22,3	4,7	3,2	18,2	16,0		41
	500-	13,4	22,2	4,4	2,7	19,3	12,3		518
	Alle All	10,8	16,9	3,0	2,7	13,8	20,1	3,3	125



Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 6 Husdyrproduksjon**

*Livestock production*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Kumelk, l omsatt <i>Cow milk, l sold</i>	Melk, kg/årsku <i>Milk, kg/cow</i>	Storfekjøtt, kg omsatt <i>Beef, kg sold</i>	Svinekjøtt, kg omsatt <i>Pork, kg sold</i>
<b>Østlandet <i>Eastern Norway</i></b>					
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>					
	100-199,9	15032	6102	938	8302
	200-299,9	38733	6920	2115	5118
	300-499,9	34389	7078	2462	10117
	500-	53280	7050	3273	6718
	Alle <i>All</i>	35854	6961	2267	7615
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>					
	50- 99,9	12229	5075	649	
	100-199,9	28044	6266	1418	1019
	200-299,9	68310	6638	2916	63
	300-499,9	63447	6483	4009	186
	500-	53357	6224	2697	
	Alle <i>All</i>	45264	6432	2311	494
<b>Agder &amp; Rogaland</b>					
<b>Jæren</b>					
	100-199,9	84563	6749	3610	4690
	200-299,9	169145	6834	5833	8090
	300-499,9	137279	6423	5189	141
	Alle <i>All</i>	127583	6718	4747	5050
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>					
	50- 99,9	14996	5519	444	3717
	100-199,9	53191	6406	1801	4612
	200-299,9	76035	6803	4272	6742
	300-499,9	63730	6269	3829	3734
	Alle <i>All</i>	59088	6531	2908	5037
<b>Vestlandet <i>Western Norway</i></b>					
	35- 49,9				
	50- 99,9	15543	6247	425	2197
	100-199,9	58913	6643	2557	2645
	200-299,9	77313	6439	3456	1708
	300-499,9	99501	6780	4278	1907
	Alle <i>All</i>	58451	6574	2534	2118
<b>Trøndelag</b>					
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>					
	100-199,9	58871	6691	2366	3799
	200-299,9	45900	7018	2721	6527
	300-499,9	58071	6874	4122	6460
	Alle <i>All</i>	53026	6830	3173	6007
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>					
	100-199,9	64249	6738	2571	
	200-299,9	71017	6649	3605	
	300-499,9	108667	6573	5621	
	Alle <i>All</i>	77820	6654	3661	
<b>Nord-Norge <i>Northern Norway</i></b>					
	50- 99,9				
	100-199,9	23185	6857	1160	9
	200-299,9	73889	6570	3083	
	300-499,9	108816	6832	4705	531
	Alle <i>All</i>	60896	6711	2620	117
<b>Alle bruk <i>All holdings</i></b>					
	35- 49,9				618
	50- 99,9	13877	5937	468	1466
	100-199,9	44427	6567	1929	2630
	200-299,9	69452	6691	3235	3068
	300-499,9	67636	6707	3765	4666
	500-	65402	6799	3698	5354
	Alle <i>All</i>	55730	6656	2718	3292

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, l omsatt <i>Goat's milk, l sold</i>	Melk, kg/ årsgeit <i>Goat's milk, kg/goat</i>	Egg, kg omsatt <i>Eggs, kg sold</i>
16	1,7	39			2145
19	1,5	35			1377
23	1,1	24			2897
29	0,8	19			3297
22	1,2	27			2877
	1,4	29	4487	816	
41	1,5	29	1969	536	2823
23	1,5	32			2119
12	1,8	38			11
	1,1	33			11296
27	1,5	31	1163	590	2342
23	1,1	22			1256
10	1,2	25			4264
14	1,4	28			
14	1,2	23			1985
	1,2	26			
31	1,3	27			4150
	1,4	27			3694
	1,6	32			
32	1,4	28			4380
	1,3	26	4945	587	
18	1,1	22	2376	391	
18	1,2	25	1295	581	421
27	1,4	28			283
10	1,3	25			
19	1,3	25	1204	494	250
21					1
22	1,5	32			3
20					
20	1,5	32			1
	1,4	29			
	1,5	28			2
	1,5	33			
	1,5	29			1
	1,2	26	26582	657	
	1,5	30	18404	707	4
	1,3	28	1104	578	3
13	1,3	30			15
13	1,4	29	8263	685	6
6	1,3	26	3043	587	16714
17	1,2	25	6088	588	28
24	1,4	28	2863	657	1518
18	1,4	28	173	578	1236
21	1,5	31			960
23	1,1	22			3738
21	1,4	28	1457	631	1572

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 7 Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timer**

*Labour input, hours per holding*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Jordbruk <i>Agriculture</i>							Arbeid i alt <i>Total labour input</i>	Fam. arb. Årsverk à 1845 t. <i>Family man-years (1845 h.)</i>
		Ubet. leid arb. <i>Unpaid hired labour</i>	Bet. l. arb. <i>Paid hired labour</i>	Bruker <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Øvrig familie <i>Other family</i>	Familien i alt <i>Total family</i>			
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	111	259	1127	351	1	1479	1849	0,8
		200-299,9	103	394	1548	351	9	1908	2405	1,0
		300-499,9	88	411	1691	252	35	1977	2476	1,1
		500-	94	852	2111	233	1	2345	3291	1,3
		Alle <i>All</i>	96	481	1638	284	15	1937	2514	1,0
Andre bygder <i>Other parts</i>		50- 99,9	34	174	1186	357	17	1560	1767	0,8
		100-199,9	55	339	1617	358	17	1993	2387	1,1
		200-299,9	196	422	1851	529	27	2407	3024	1,3
		300-499,9	89	431	2169	484	22	2674	3194	1,4
		500-	35	965	2144	285	44	2474	3473	1,3
	Alle <i>All</i>	95	399	1780	422	22	2224	2718	1,2	
Agder & Rogaland Jæren		100-199,9	335	458	1940	340	11	2291	3084	1,2
		200-299,9	297	666	2633	462	32	3127	4089	1,7
		300-499,9	276	759	2364	606	15	2986	4021	1,6
		Alle <i>All</i>	354	638	2198	445	21	2664	3655	1,4
	Andre bygder <i>Other parts</i>		50- 99,9	66	883	1068	500		1568	2517
		100-199,9	118	325	1884	280	15	2178	2621	1,2
		200-299,9	244	726	2163	382	15	2560	3530	1,4
		300-499,9	135	738	2146	744		2890	3763	1,6
		Alle <i>All</i>	158	635	1966	401	11	2379	3172	1,3
Vestlandet <i>Western Norway</i>		35- 49,9	174	248	1405	347		1752	2174	0,9
		50- 99,9	225	455	1779	237	8	2024	2705	1,1
		100-199,9	260	379	1868	285	8	2161	2800	1,2
		200-299,9	359	446	2043	375	12	2430	3235	1,3
		300-499,9	290	595	2497	635	8	3140	4025	1,7
	Alle <i>All</i>	287	433	1953	330	9	2293	3012	1,2	
Trøndelag	Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	72	383	1784	391	17	2191	2647	1,2
		200-299,9	101	337	1767	350	18	2135	2573	1,2
		300-499,9	170	420	1925	299	13	2236	2827	1,2
		Alle <i>All</i>	138	389	1846	356	18	2221	2748	1,2
	Andre bygder <i>Other parts</i>		100-199,9	222	386	2083	473	11	2567	3175
		200-299,9	139	477	2157	343	27	2527	3142	1,4
		300-499,9	247	617	2102	525	29	2655	3520	1,4
		Alle <i>All</i>	193	493	2087	449	21	2556	3243	1,4
Nord-Norge <i>Northern Norway</i>			50- 99,9	12	276	1590	547	3	2140	2427
		100-199,9	83	443	1694	485	9	2188	2714	1,2
		200-299,9	133	463	2039	440	30	2509	3105	1,4
		300-499,9	108	753	2337	684	49	3069	3930	1,7
		Alle <i>All</i>	100	509	1965	518	25	2508	3116	1,4
Alle bruk <i>All holdings</i>		35- 49,9	132	316	1151	307		1457	1905	0,8
		50- 99,9	155	418	1497	323	8	1828	2401	1,0
		100-199,9	150	364	1739	355	11	2105	2619	1,1
		200-299,9	189	469	1953	405	20	2378	3036	1,3
		300-499,9	139	523	2028	447	26	2501	3163	1,4
		500-	171	956	2155	298	15	2468	3595	1,3
	Alle <i>All</i>	161	474	1871	383	17	2271	2906	1,2	



Skogbruk Forestry			Nyanlegg Investments			Familiens arbeidsvederlag		
Bruker	Ektefelle	Øvrig familie	Bruker	Ektefelle	Øvrig familie	Family labour imputed value		
Farmer	Spouse	Other family	Farmer	Spouse	Other family	Jordbruk	Skogbruk	Nyanlegg
						Agriculture	Forestry	Investments
58	6		18			215343	9307	2548
66	5	1	9	2		277745	10473	1582
40	1	2	52			287842	6243	7516
44	1		32			341366	6512	4632
49	3	1	34	3		282010	7654	5305
51	3					215828	7616	
63	1	1	20			276476	9001	2827
58	8		17			334154	9231	2302
75			28			375739	10755	3783
166			42			358199	24079	6016
69	3		20			310307	10080	2851
1	14					333547	2225	
			86			454273		12463
			13			434659		1820
1	5		51		7	387506	759	8423
133	7					227529	19884	
62	4		38	14		313248	9448	7372
38	6		61	16		369731	6401	11272
51			110			417078	7391	15633
55	4		54	11		343055	8574	9437
44	1		10			247242	6315	1411
25	4	1	17			287597	4217	2438
36	7		55	33		308135	6148	12558
58	5		60			344172	8928	8507
15			44			437891	2142	6380
39	5		45	14		325211	6256	8548
72	1				3	315794	10621	371
43	1		7			308999	6450	1071
56	1		8			324075	8214	1232
52	1		15	1		321330	7716	2225
51	4		6			354220	7568	774
35			14	1		344886	4825	2053
31	3		57			364392	4612	7875
40	2		20			350992	5791	2829
9						286926	1140	
48	9		40	14		290813	7619	7216
20	1		61	7		332071	2714	9068
36			15			407545	4814	1909
32	3		38	7		332789	4730	6028
36			43	35		207328	5230	11284
35	3		11			256728	5493	1536
51	5		30	12		296228	7881	5825
44	4		36	3		334339	6835	5532
44	1	1	40			353561	6444	5754
61	1		50		4	357424	9011	7870
47	3		34	5		320523	7132	5646

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

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

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

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Hvete <i>Wheat</i>	Poteter <i>Potatoes</i>	Kumelk per l <i>Cow's milk per l</i>	Kukjøtt <i>Meat (cow)</i>
<i>Østlandet Eastern Norway</i>							
<i>Flatbygder Lowlands</i>							
	100-199,9	1,92	1,65	2,19	1,60	3,49	28,87
	200-299,9	1,84	1,55	2,18	2,67	3,57	27,92
	300-499,9	1,82	1,60	2,18	1,57	3,55	29,26
	500-	1,87	1,55	2,22	1,78	3,42	28,76
	Alle <i>All</i>	1,85	1,57	2,20	1,71	3,51	28,75
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	50- 99,9		1,49		2,00	3,39	26,97
	100-199,9	1,71	1,65	2,24	1,43	3,38	28,11
	200-299,9	1,70	1,52	2,01	2,41	3,45	28,03
	300-499,9	1,73	1,71	2,00	3,17	3,45	28,63
	500-	1,89	1,63	2,04	3,67	3,62	27,37
	Alle <i>All</i>	1,79	1,64	2,06	3,14	3,44	28,14
<i>Agder &amp; Rogaland</i>							
<i>Jæren</i>							
	100-199,9	1,52			1,72	3,42	27,46
	200-299,9	1,54			1,44	3,52	28,11
	300-499,9				1,35	3,57	29,24
	Alle <i>All</i>	1,53			1,48	3,51	28,17
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	50- 99,9	1,71			3,19	3,51	24,83
	100-199,9	1,58			4,35	3,44	28,30
	200-299,9	1,54	1,86		4,12	3,48	28,92
	300-499,9	1,58	1,48		2,65	3,61	28,51
	Alle <i>All</i>	1,58	1,56	2,05	3,16	3,49	28,58
<i>Vestlandet Western Norway</i>							
	35- 49,9						
	50- 99,9				4,80	3,39	26,63
	100-199,9				1,00	3,41	28,08
	200-299,9				3,01	3,46	28,38
	300-499,9	1,50				3,48	27,83
	Alle <i>All</i>	1,48			3,76	3,44	28,07
<i>Trøndelag</i>							
<i>Flatbygder Lowlands</i>							
	100-199,9	1,73	1,72	2,03		3,49	27,61
	200-299,9	1,76	1,95	1,84	4,93	3,50	28,18
	300-499,9	1,77	1,68	1,94	2,00	3,47	28,00
	Alle <i>All</i>	1,77	1,73	1,93	2,25	3,49	27,94
<i>Andre bygder Other parts</i>							
	100-199,9		1,45		1,98	3,40	28,14
	200-299,9	1,65	1,63			3,39	27,62
	300-499,9	1,67	1,61	1,82	2,79	3,43	27,77
	Alle <i>All</i>	1,66	1,54	1,82	2,21	3,41	27,79
<i>Nord-Norge Northern Norway</i>							
	50- 99,9						
	100-199,9				5,75	3,45	25,80
	200-299,9	1,51			6,31	3,43	26,41
	300-499,9				2,27	3,42	26,46
	Alle <i>All</i>	1,51			3,05	3,43	26,37
<i>Alle bruk All holdings</i>							
	35- 49,9	1,99	1,65				
	50- 99,9	1,69	1,49	1,79	2,94	3,46	26,33
	100-199,9	1,80	1,65	2,20	2,57	3,42	27,94
	200-299,9	1,78	1,59	2,15	2,73	3,47	27,91
	300-499,9	1,79	1,62	2,17	1,82	3,49	28,11
	500-	1,86	1,56	2,19	2,12	3,49	28,37
	Alle <i>All</i>	1,81	1,60	2,18	2,12	3,46	27,99

Annet storfe kjøtt <i>Meat</i> <i>(beef)</i>	Smågris per stk <i>Piglets</i> <i>(each)</i>	Svinekjøtt <i>Pork</i>	Saue- og lammekjøtt <i>Mutton</i> <i>and lamb</i>	Ull <i>Wool</i>	Geitemelk per l <i>Goat's milk</i> <i>per l</i>	Egg <i>Eggs</i>
34,19	708	19,74	23,15	29,50		13,01
34,18	707	21,01	26,90	40,02		10,34
34,62	691	20,65	27,55	22,77		11,11
34,76	688	20,47	27,94	28,08		10,16
34,54	700	20,52	26,74	27,25		10,82
29,93			29,03	34,83	4,22	
33,59	733	20,55	28,12	31,20	3,96	11,36
33,64	659	20,38	30,97	32,57		10,26
33,79	719	21,82	30,04	32,06		10,88
33,20			33,72	32,29		11,78
33,61	723	20,64	28,98	31,91	4,03	11,21
33,23	649	21,70	26,79	36,27		10,10
33,24	763	19,56	26,62	33,44		10,41
32,91	568	20,79	30,11	34,60		
33,15	705	20,41	28,73	29,72		10,62
30,80		19,92	27,52	33,17		
33,74	731	20,96	30,59	31,97		11,17
33,57		20,32	30,07	30,86		11,86
33,92		20,43	29,56	29,63		
33,66	731	20,54	30,03	30,97		11,11
29,84	673	21,30	29,13 27,86	30,78 32,68	3,86 3,68	
33,27	675	21,13	28,24	32,31	3,69	9,62
32,99	727	21,67	28,82	32,57		20,16
34,89	298	20,04	28,49	30,43		
33,40	673	21,17	28,44	32,08	3,72	12,39
32,98	704	20,55				11,00
33,45	726	20,57	29,35	33,49		11,55
33,90	701	20,42				
33,45	709	20,51	29,35	33,49		11,50
33,77			29,56	32,99		
33,52			28,21	32,01		11,00
33,67			28,72	33,09		
33,67			28,81	32,48		11,00
30,86		25,49	26,14 27,52	35,33 34,80	4,02 4,11	10,99
30,46			25,05	32,67	4,12	10,97
30,82	881	17,30	25,10	27,69		12,00
30,68	881	17,49	26,59	33,74	4,09	11,57
30,42	670	20,17 20,92	29,13 27,90	30,78 33,96	3,86 3,98	10,26 22,72
33,27	709	20,65	28,40	32,49	4,04	11,34
33,08	720	20,58	28,43	32,36	4,12	11,17
33,64	694	20,54	29,22	30,91		11,11
33,99	688	20,53	28,75	26,17		10,83
33,37	707	20,59	28,54	31,90	4,02	11,04

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

**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, decares	Avingslager etc. Harvested crops etc. in stock							I alt Total
		Bygg Barley	Havre Oats	Hvete Wheat	Poteter Potatoes	Grønnsaker Vegetables	Ull Wool	Annet Other	
<b>Østlandet Eastern Norway</b>									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	21,7	4,9	9,6	6,3				42,4
	200-299,9	26,3	9,8	14,3	7,1			1,8	59,3
	300-499,9	32,5	15,3	42,3	15,3	0,6		3,3	109,3
	500-	92,7	26,8	103,4	81,7	12,6		7,1	324,3
	Alle All	42,2	14,7	43,7	27,4	3,1		3,2	134,2
Andre bygder Other regions									
	50- 99,9						0,2		0,3
	100-199,9	0,7	3,0				0,4		4,2
	200-299,9	5,6	4,1		8,8		0,2	0,4	19,1
	300-499,9	7,8	15,7	9,5	2,2			0,3	35,6
	500-	73,1	56,0	39,3	162,7		0,3	0,6	332,0
	Alle All	7,0	8,3	3,9	11,0		0,3	0,2	30,6
<b>Agder &amp; Rogaland</b>									
Jæren									
	100-199,9								
	200-299,9				1,5				1,5
	300-499,9				3,1		1,0		4,2
	Alle All				1,2		0,2		1,4
Andre bygder Other regions									
	50- 99,9				1,9	4,5			6,4
	100-199,9				3,9		0,2		4,1
	200-299,9					4,5	0,7		5,1
	300-499,9		1,1		1,7		1,6		4,4
	Alle All		0,2		3,4	3,2	0,6		7,3
<b>Vestlandet Western Norway</b>									
	35- 49,9								
	50- 99,9				0,3		0,7		1,1
	100-199,9						1,1		1,1
	200-299,9						1,3		1,3
	300-499,9						0,6		0,6
	Alle All				0,1		1,0		1,0
<b>Trøndelag</b>									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	5,3	1,4	0,1					6,8
	200-299,9	19,6	3,0		0,1		0,4		23,1
	300-499,9	47,8	3,5	6,9	0,4			0,6	59,2
	Alle All	32,0	3,3	2,2	0,2		0,2	0,2	38,0
Andre bygder Other regions									
	100-199,9	0,6					1,7		2,4
	200-299,9	1,1	0,3				2,3		3,8
	300-499,9			1,5	0,1		3,0		4,6
	Alle All	0,7	0,1	0,3			2,2		3,3
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>									
	50- 99,9				0,4		0,1		0,4
	100-199,9	0,1			0,6		2,9		3,7
	200-299,9				0,2		0,6		0,8
	300-499,9				1,1		0,4		1,5
	Alle All				0,5		1,2		1,8
<b>Alle bruk All holdings</b>									
	35- 49,9			2,7					2,7
	50- 99,9				2,6	0,4	0,4		3,5
	100-199,9	2,5	1,3	0,9	1,1		0,9		6,6
	200-299,9	7,7	2,6	2,3	2,7	0,5	0,7	0,4	16,8
	300-499,9	17,9	8,1	16,5	5,8	0,2	0,5	1,2	50,3
	500-	81,6	26,4	74,3	78,5	10,2	4,8	4,8	275,8
	Alle All	12,7	4,8	9,8	8,1	0,9	0,6	0,7	37,8

	Produksjonsmidler <i>Means of production</i>				I alt <i>Total</i>
	Innkjøpte fôrmidler <i>Purchased fodder</i>	Grovfôr Coarse fodder	Handels- gjødsel Fertilizer	Annet <i>Other</i>	
	3,6	9,2	9,2	5,4	27,4
	7,8	20,1	19,2	7,2	54,2
	5,3	22,6	37,0	15,0	80,0
	7,2	37,1	64,6	27,1	135,9
	6,1	22,6	33,9	14,1	76,7
	4,2	16,9	2,1	0,5	23,6
	4,5	23,7	5,0	2,7	35,9
	6,3	43,6	11,1	2,7	63,6
	7,4	53,3	15,3	5,9	81,9
	3,7	50,3	77,2	17,4	148,5
	5,5	35,3	12,0	3,9	56,8
	8,1	43,9	2,2	2,3	56,6
	20,6	73,4	4,8	6,8	105,6
	12,6	78,3	9,0	1,3	101,3
	14,1	63,4	4,2	3,9	85,6
	2,1	7,2	4,1	1,5	15,0
	8,4	28,9	3,5	1,6	42,4
	8,2	48,9	12,5	4,9	74,5
	5,8	56,6	15,4	4,2	82,0
	7,5	38,6	9,5	3,4	59,0
	0,3	5,3	0,1	1,7	7,4
	4,1	12,6	1,0	3,2	20,9
	6,8	37,8	4,7	4,4	53,6
	7,6	47,0	7,3	4,4	66,3
	9,2	72,2	11,0	6,7	99,1
	6,5	38,6	5,3	4,2	54,6
	13,4	36,5	7,2	4,5	61,6
	5,8	35,8	19,4	5,3	66,3
	7,0	43,5	21,4	6,2	78,1
	8,3	40,1	18,7	5,5	72,6
	4,7	46,8	10,1	6,6	68,3
	7,5	61,3	14,1	4,8	87,8
	3,9	79,3	21,3	6,1	110,7
	5,7	60,2	13,9	5,9	85,7
	3,8	16,3	1,5	1,3	22,9
	3,5	34,8	4,9	3,4	46,6
	4,2	53,4	4,4	4,1	66,1
	6,5	69,1	12,6	5,1	93,3
	4,6	48,3	6,5	4,0	63,3
	4,2	3,3	0,1	1,3	8,8
	4,2	13,7	1,6	2,1	21,6
	6,1	31,4	5,5	3,7	46,7
	7,4	44,6	11,9	4,9	68,8
	6,5	48,4	22,7	8,6	86,4
	7,6	49,0	59,7	22,0	138,2
	6,5	38,7	14,7	6,3	66,2

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

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		
<b>Østlandet Eastern Norway</b>									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	52,2	35,1	0,4		8,1		95,8	
	200-299,9	107,5	43,1	0,7		23,1		174,5	
	300-499,9	110,2	46,5	1,3		2,7		160,7	
	500-	170,5	28,9	0,7		2,3		202,4	
	Alle All	111,5	38,9	0,9		9,9		161,1	
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	35,3		17,1	2,2		1,2	55,9	
	100-199,9	70,1	10,5	15,5	1,4	0,2	0,6	98,2	
	200-299,9	156,4	2,1	6,2		5,4	1,1	171,1	
	300-499,9	192,1	10,9	11,6		0,1		214,7	
	500-	133,2		2,8		16,7		152,7	
	Alle All	116,3	7,2	11,9	0,8	2,3	0,6	139,1	
<b>Agder &amp; Rogaland</b>									
Jæren									
	100-199,9	205,6	35,6	7,4		3,5		252,1	
	200-299,9	334,3	104,5	2,4		5,1		446,3	
	300-499,9	328,3	5,5	31,3		9,3	3,4	377,8	
	Alle All	278,5	55,2	14,3		4,8	0,8	353,6	
Andre bygder Other parts									
	50- 99,9	40,8	13,7	3,7				58,1	
	100-199,9	116,9	31,6	11,5		4,0	3,0	167,1	
	200-299,9	198,3	8,3	14,2		5,7		226,5	
	300-499,9	233,0	3,4	21,9			0,6	259,0	
	Alle All	157,6	17,0	13,4		5,6	1,3	195,0	
<b>Vestlandet Western Norway</b>									
	35- 49,9			7,5	3,4			10,9	
	50- 99,9	33,8	14,1	11,4	2,4		0,3	61,9	
	100-199,9	133,8	16,7	11,7	0,8	4,4	0,5	168,0	
	200-299,9	176,5	7,6	14,3		0,7	2,0	201,2	
	300-499,9	233,8	13,4	19,3				266,6	
	Alle All	133,9	12,8	13,0	0,9	2,1	0,7	163,5	
<b>Trøndelag</b>									
Flatbygder Lowlands									
	100-199,9	142,8	46,7			0,1		189,6	
	200-299,9	143,1	38,1	2,8				184,0	
	300-499,9	195,6	42,1					237,7	
	Alle All	161,4	43,7	1,2				206,3	
Andre bygder Other parts									
	100-199,9	152,5		17,9				170,3	
	200-299,9	194,8		22,6			1,0	218,5	
	300-499,9	267,3		7,8				275,1	
	Alle All	195,2		17,1			0,4	212,7	
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>									
	50- 99,9			11,3	13,5			24,9	
	100-199,9	51,4		22,2	9,1		2,5	85,2	
	200-299,9	168,2		9,9	0,6		0,5	179,1	
	300-499,9	229,3	2,3	2,9				234,5	
	Alle All	133,2	0,5	12,0	4,1		0,9	150,8	
<b>Alle bruk All holdings</b>									
	35- 49,9		5,3	4,6	2,1	39,6		51,6	
	50- 99,9	32,2	10,4	10,9	3,7		0,4	57,5	
	100-199,9	105,2	18,0	12,4	1,6	2,5	0,9	140,5	
	200-299,9	169,2	19,6	8,8	0,1	5,6	0,6	204,0	
	300-499,9	186,9	24,2	7,6		1,3	0,2	220,1	
	500-	186,6	25,6	5,2		3,8		221,3	
	Alle All	141,4	19,7	9,6	0,8	3,6	0,5	175,6	

Anleggsmidler <i>Fixed assets</i>								Eiendeler i alt	
Mask., redsk.	Traktor	Skurtresker	Yrkesbil	Driftsbygninger	Vannanlegg	Grøfter	Jord etc.	I alt	i jordbruket
<i>Mach., equip.</i>	<i>Tractor</i>	<i>Comb. harv.</i>	<i>Farm car</i>	<i>Out buildings</i>	<i>Water supply</i>	<i>Drainage</i>	<i>Farmland</i>	<i>Total</i>	<i>Total assets agric.</i>
52,6	62,9	6,4	2,7	594,4	13,7	6,3	195,6	934,5	1100,1
91,2	112,4	28,3	10,9	787,4	8,0	5,0	307,9	1351,1	1639,1
137,7	162,1	42,4	9,5	851,8	8,1	14,5	370,5	1596,6	1946,6
272,2	222,7	105,1	32,8	1111,3	14,2	16,9	519,7	2295,0	2957,6
141,8	145,8	46,8	14,0	842,0	10,0	11,3	356,5	1568,3	1940,3
40,1	50,8		21,1	224,8	0,7	8,8	97,3	443,6	523,4
68,2	104,5	2,9	9,9	385,8	6,6	6,7	122,9	707,4	845,7
97,0	134,4	2,5	0,2	444,3	7,8	2,8	187,7	876,7	1130,5
125,9	156,4	3,4	24,7	672,7	7,0	7,5	220,0	1217,7	1549,9
327,3	190,2	121,0	35,5	1044,1	4,3	29,8	726,8	2479,1	3112,3
98,1	122,8	8,7	12,4	479,0	6,5	7,2	187,3	922,1	1148,6
62,8	106,6			647,1	4,0	38,2	377,6	1236,4	1545,1
86,5	131,5			1530,1	0,7	87,9	532,2	2368,9	2922,3
64,3	55,7		1,9	743,8	1,9	57,6	481,8	1406,9	1890,2
81,6	104,3		2,1	1065,3	1,9	60,3	443,3	1758,8	2199,4
70,3	93,4	3,5	29,7	288,8	7,5	10,1	107,7	611,0	690,5
73,3	117,4		6,3	577,0	3,7	24,1	170,5	972,2	1185,8
124,2	156,8		2,6	909,6	7,8	35,5	320,4	1557,1	1863,2
133,5	155,4	11,6	1,6	1005,6	11,1	41,0	457,9	1817,7	2163,1
104,6	137,8	2,3	6,0	753,3	6,5	30,0	263,5	1304,1	1565,4
26,0	78,6			136,0	5,3	25,2	188,2	459,3	477,6
37,1	71,7			285,3	3,3	13,7	129,9	540,9	624,8
84,0	95,2		1,5	592,1	4,2	21,9	206,4	1005,2	1227,9
102,2	145,2		2,8	688,2	3,1	16,5	213,8	1171,7	1440,5
191,8	201,7	0,3	0,5	943,0	0,1	43,3	359,1	1739,9	2106,2
92,1	119,1	0,1	1,3	574,0	3,5	22,0	213,7	1025,9	1245,0
52,7	83,4	3,1		399,5	1,7	4,7	178,8	724,0	982,0
86,9	131,1	17,6	6,9	522,0	1,7	19,6	225,6	1011,4	1284,8
143,9	134,0	20,6	1,4	504,0	0,3	12,0	310,3	1126,7	1501,7
102,2	120,3	18,1	3,8	535,9	1,2	12,9	250,3	1044,8	1361,7
62,8	116,3			432,8	3,2	6,3	165,6	786,9	1027,9
87,3	164,9			423,3	3,1	5,9	195,6	880,1	1190,2
136,4	159,0			484,1	3,7	1,2	265,6	1050,0	1440,4
92,2	148,5			449,5	3,2	4,9	204,2	902,6	1204,3
22,5	58,1		5,0	263,8	0,6	2,2	78,8	431,0	479,2
77,7	73,5	0,2	14,0	405,4	2,4	3,2	143,3	719,6	855,1
113,1	132,4	0,1	1,9	454,8	2,1	8,6	209,5	922,5	1168,5
184,1	152,3		7,7	622,2		8,8	247,2	1222,3	1551,6
114,5	115,9	0,1	7,0	461,4	1,6	6,3	190,9	897,8	1113,7
43,4	53,7		2,3	309,2	3,6	18,3	168,0	598,6	661,7
41,2	66,1	0,3	8,5	276,4	2,5	11,6	116,0	522,6	605,2
70,8	96,3	1,5	5,3	497,1	5,1	13,4	176,5	866,0	1059,8
99,7	136,7	7,2	3,7	655,4	4,7	16,6	253,0	1177,0	1466,6
143,3	155,0	18,0	8,5	739,9	5,0	17,3	325,9	1412,8	1769,6
282,2	233,8	91,7	28,0	1128,8	10,3	20,3	530,7	2325,8	2961,1
107,7	128,2	13,0	7,3	624,0	5,1	15,6	252,6	1153,4	1433,0

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

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.	Avskriv.	Salg/tilsk.	Nyanl.	Avskriv.	Salg/tilsk.	Nyanl.	Avskriv.	Salg/tilsk.	
		Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	Invest.	Deprec.	Sales/grants	
Østlandet Eastern Norway	Flatbygder Lowlands	100-199,9	7,1	9,3	0,2	0,5	11,8			2,3	
		200-299,9	17,4	13,1	10,0	30,3	15,4	16,2	2,4	5,8	2,2
		300-499,9	30,8	21,4	4,5	55,6	23,7	18,5	3,1	7,9	1,2
		500-	70,4	37,4	22,8	42,8	32,0	17,1	26,4	28	11,3
		Alle All	32,2	20,8	9,2	37,8	21,2	14,4	7,7	11	3,5
Andre bygder Other parts	50- 99,9			7,7	1,1	5,6	10,8	14,8	22,6	1,5	
		100-199,9	17,3	10,3	3,2	42,4	16,3	13,3	4,1	2,1	3,7
		200-299,9	21,0	14,2	2,5	12,8	21,9	1,0	1,1	1,2	
		300-499,9	33,3	19,3	3,5	29	25,1	7,4		3,8	
		500-	72,4	37,9	1,3	17,6	28,7		32,6	18,4	7,4
Alle All	23,0	14,3	2,8	28,5	19,7	8,5	5,3	3	2,0		
Agder & Rogaland	Jæren	100-199,9	9,9	10,2	1,9	30,5	16,5	9,1			
		200-299,9	10,7	14,2	3,4		20,8				
		300-499,9		14,7		10	13,2				0,6
		Alle All	9,1	14,0	2,0	12,5	17,2	3,3			0,5
		Andre bygder Other parts	50- 99,9		14,7	11,8			17,8		37,4
100-199,9	15,1			12,0	5,0	19,4	17,3	7,5	0,3	1	
200-299,9	24,2			19,4	7,6	41,5	22,5	11,8		0,5	
300-499,9	26,7			24,6	1,5	23,5	22,1	5,1	11,7	2,3	
Alle All	19,8			17,1	4,9	31,2	19,9	10,7	4,6	1,4	
Vestlandet Western Norway	35- 49,9		3,6	3,2		3,7	10,6				
		50- 99,9	9,9	6,3	1,7	20,9	12,3	3,1			
		100-199,9	19,1	12,5	2,1	36,1	17,5	12,7		0,3	1,7
		200-299,9	27,4	16,8	5,4	59,4	20,9	25,6	1,0	0,4	
		300-499,9	44,3	28,4	4,6	58,5	24,6	17,9		0,6	
		Alle All	24,0	14,0	3,9	47	18,2	15,9	0,2	0,3	0,8
Trøndelag	Flatbygder Lowlands	100-199,9	8,3	9,8	0,4	7,7	14,8	7,9		0,9	
		200-299,9	16,2	13,0	3,6	41,1	17,1	10,9	1,4	4,7	0,2
		300-499,9	43,4	16,7	6,1	30,4	20,3	19,7	0,1	3,1	
		Alle All	23,0	14,4	4,1	28,1	17,7	12,4	0,9	3,7	0,2
		Andre bygder Other parts	100-199,9		19,2	9,4	1,6	15,7	18,8		
200-299,9	6,2			13,1	5,9	47,5	19,5	24,3			1,2
300-499,9	22,1			20,0	4,6	36,6	22,1	27,0			
Alle All	16,1			13,6	3,9	32	20,2	15,1		0,1	0,4
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9		10,8	5,1		5,3	8,5		6,3	1,3	
		100-199,9	15,1	13,9	2,8	6,5	15,2	0,2	6,2	1,5	
		200-299,9	25,2	18,2	9,2	29,6	19,6	19,8		0,8	
		300-499,9	38,4	28,3	2,5	27,5	23,8	1,6	0,3	1,2	
		Alle All	23,5	18,3	5,1	22,7	18,5	9,4	2,5	1,1	0,6
Alle bruk All holdings	35- 49,9		2,2	4,8		2,3	7,9			0,6	
		50- 99,9	9,2	7,5	1,1	14,7	11,5	4,4	8,6	1	
		100-199,9	15,6	11,3	2,5	25,6	16,3	8,2	1,7	1,1	1,3
		200-299,9	19,9	15,4	6,3	34,3	19,5	14,5	0,9	1,9	0,5
		300-499,9	32,7	21,7	3,9	39,6	23,0	13,7	1,9	4	0,4
		500-	68,6	37,3	19,4	65,9	31,5	23,9	22,5	22,2	10,0
		Alle All	23,7	16,3	5,0	33	19,3	12,0	3,4	3,5	1,4



**og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk**

*and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding*

Driftsbygninger <i>Out buildings</i>			Grøfter, vannanlegg <i>Drainage, water supply</i>			Jord etc. <i>Farmland, etc.</i>		I alt <i>Total</i>			Netto investering <i>Net investment</i>
Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilsk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilsk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Salg/tilsk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilsk. <i>Sales/grants</i>	
29,6	33,9	2,4	0,6	2,3		1,5		39,4	60,2	2,6	-23,4
63,2	43,6	14,5	2,2	1,6		3,9		119,4	79,7	42,9	-3,2
95,1	48,7	11,3	3,8	2,6	0,4	9,2	6,3	197,6	104,4	42,2	51,0
229,6	60,3	17,3	1,9	3,8		34,0		405,2	161,6	68,6	175,0
107,0	47,0	11,8	2,4	2,5	0,1	12,2	2,2	199,3	102,7	41,3	55,2
6,4	14,6	0,7	1,6	0,9		5,0	0,1	41,2	35,4	16,6	-10,8
27,2	24,7	3,7	0,7	1,3		4,5	1,2	96,2	54,7	25,1	16,3
44,1	29,6	6,1		1,2		6,0	0,7	85,0	68,1	10,3	6,6
70,9	39,1	6,7	5,7	1,4	1,4	15,0	0,6	153,9	88,7	19,5	45,7
41,6	60,6	18,9	6,4	4,4		5,4		175,9	149,9	27,5	-1,5
39,3	29,9	5,5	1,9	1,4	0,3	7,0	0,8	104,9	68,3	19,8	16,8
16,3	43,6	5,0	3,3	3,0		100,5		160,5	73,5	16	71,0
598,4	66,3	4,8	0,7	7,3	0,7	32,0	18,1	641,7	108,5	26,9	506,2
60,4	53,2		8,1	6,0		1,3		79,8	87,7		-7,9
307,7	56,3	3,4	2,9	5,2	0,2	45,5	6,5	377,6	93,3	15,3	269,1
15,8	18,2			1,7				68,0	53,9		14,1
103,4	35,4	11,9	1,3	2,4		13,2	0,2	152,7	68,2	24,6	59,9
143,3	45,6	17,7	3	3,8		3,9	1,4	215,9	91,9	38,5	85,6
414,5	51,6	38,9		5,3		23,9	6	500,3	105,9	51,5	342,9
160,8	41,2	17,3	1,6	3,3	0,2	10,6	1,6	228,6	83,1	34,7	110,8
	11,2			3,8		5,6	5,1	12,8	31,1	5,1	-23,4
21,2	18,5	2,6	1,2	1,7		3,4	2,9	56,6	39,9	10,2	6,5
99,5	37,0	8,1	3	2,8	1,6	9,2	2,4	167,0	70,3	28,6	68,1
88,1	41,1	9,7		1,9		10,7	0,9	186,6	81,1	41,6	63,8
95,7	53,4	1,9	6,2	3,4	2,9	33,5	1,1	238,2	110,5	28,3	99,5
80,5	35,4	6,6	2,2	2,5	1,0	13,2	2,1	167,2	71,0	30,3	66,0
29,9	28,3	2,1		0,8		29,8	0,2	75,6	54,6	10,6	10,5
22,8	32,7	14,4	1,2	2,1		13,8		96,6	69,7	29,1	-2,3
20,7	34,3	1,9		1,2		7,9	2,6	102,4	75,6	30,4	-3,5
62,4	34,7	7,6	0,5	1,4		15,2	0,9	130,1	71,8	25,2	33,1
11,8	30,8	3,5	1,9	1,3		4,9	0,2	53,5	60,6	5,4	-12,5
32,6	30,1	6,2	0,9	0,9	0,6	3,6	0,9	90,7	63,6	39,1	-12,0
63,7	33,7	6,5	1,2	0,5		9,6	0,8	133,2	76,7	39	17,6
33,1	31,7	5,1	1,3	1,0	0,2	5,5	0,6	88,2	66,6	25,4	-3,9
7,9	18,6			0,9		1,9	2,7	32,1	34,3	2,7	-4,9
38,1	26,7	10,4		0,6		8,9	1,6	74,7	58,0	15	1,8
49,2	32,6	13,1	0,2	1,3	0,4	12,5	2,6	116,8	72,4	45	-0,7
26,1	41,1	2,3	0,8	1,3		15,6	2,6	108,6	95,7	8,9	4,0
36,5	31,8	9,5	0,2	1,1	0,1	11,0	2,3	96,4	70,8	27,1	-1,5
17,7	21,7			2,8		3,4	3,2	25,6	39,2	3,2	-16,8
14,6	18,0	1,4	0,9	1,4		2,9	1,8	51,0	40,1	8,7	2,1
54,1	31,6	6,3	1,4	1,9	0,4	12,8	1,1	111,1	62,4	19,9	28,9
91,5	38,2	11,3	1	2,1	0,1	9,3	1,8	156,9	77,2	34,6	45,1
93,0	44,1	8,8	3,2	2,3	0,6	13,5	3,4	183,9	95,2	30,7	58,0
270,6	63,0	17,0	2,4	3,6	0,2	31,5	0,1	461,5	157,8	70,6	233,1
85,7	37,5	8,7	1,7	2,1	0,3	12,4	1,8	159,9	78,8	29,2	51,9

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 11 Nyanlegg, avskrivninger, salg, tilskudd og nettoinvestering i**  
*Investments, depreciation, sales, grants and net investment in*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>			Tilleggsnæring <i>Other, farm-based</i>		
		Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilsk. <i>Sales/grants</i>	Nyanl. <i>Invest.</i>	Avskriv. <i>Deprec.</i>	Salg/tilsk. <i>Sales/grants</i>
<b>Østlandet <i>Eastern Norway</i></b>							
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>							
	100-199,9	3,3	0,4		5,8	1,2	
	200-299,9	6,7	1,4	1,8	9,9	5,5	0,8
	300-499,9	16,8	0,9	0,3	28,4	5,7	2,0
	500-	25,9	1,1	0,1	65,9	3,6	0,2
	Alle <i>All</i>	14,0	1,0	0,5	28,4	4,4	0,9
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>							
	50- 99,9		1,0	0,3	3,9	0,4	
	100-199,9	21,3	2,4	2,4	6	2,9	0,3
	200-299,9	1,7	1,3	0,5	2	3,2	0,3
	300-499,9	8,7	1,5	2,4	1,6	2,0	
	500-	19,0	3,0	0,1	2,7	7,2	
	Alle <i>All</i>	12,3	1,8	1,7	3,9	2,9	0,2
<b>Agder &amp; Rogaland</b>							
<b>Jæren</b>							
	100-199,9						
	200-299,9				0,9	0,8	
	300-499,9						
	Alle <i>All</i>				5,1	1,9	
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>							
	50- 99,9		7,2			0,8	
	100-199,9	2,5	1,6		11,4	1,6	2,0
	200-299,9	1,0	2,4		15	18,2	3,4
	300-499,9	1,8	2,6			3,3	
	Alle <i>All</i>	1,7	2,4		9,7	7,7	2,0
<b>Vestlandet <i>Western Norway</i></b>							
	35- 49,9	35,8	0,9	0,2		1,7	
	50- 99,9	3,4	0,8		31,6	4,6	5,9
	100-199,9	6,4	1,3	2,1	3,8	2,4	
	200-299,9	3,2	1,4	0,1	15,2	4,4	1,6
	300-499,9		0,4		12,9	2,5	7,1
	Alle <i>All</i>	5,7	1,1	0,9	12	3,2	2,1
<b>Trøndelag</b>							
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>							
	100-199,9		0,4			0,3	
	200-299,9	2,9	0,6		4,7	2,6	0,1
	300-499,9	1,5	1,3	0,3		1,1	
	Alle <i>All</i>	1,6	0,7	0,1	1,9	1,5	0,1
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>							
	100-199,9	4,1	1,6	0,3	10,5	0,4	
	200-299,9	5,0	0,7	3,5	5,1	0,7	3,2
	300-499,9	4,1	1,1	3,3	4,2	1,8	
	Alle <i>All</i>	4,6	1,1	2,2	6,9	0,8	1,2
<b>Nord-Norge <i>Northern Norway</i></b>							
	50- 99,9	2,0	0,2	0,7			
	100-199,9	17,1	2,1	1,4	20,9	1,8	6,3
	200-299,9	0,7	0,8		8,6	1,9	1,4
	300-499,9	2,5	0,4		20,7	4,2	4,1
	Alle <i>All</i>	6,1	1,1	0,5	14	2,2	3,3
<b>Alle bruk <i>All holdings</i></b>							
	35- 49,9	22,1	0,6	0,1		1,1	
	50- 99,9	2,0	1,3	0,2	16,3	2,5	2,9
	100-199,9	9,6	1,5	1,3	7,5	1,9	1,0
	200-299,9	2,9	1,2	0,7	8,3	4,8	1,3
	300-499,9	7,9	1,0	0,8	13,5	3,4	1,7
	500-	20,1	1,2	0,1	47,3	4,6	0,2
	Alle <i>All</i>	7,6	1,3	0,8	12,3	3,3	1,3

**skogbruk, annen næring og privat, 1000 kroner per bruk**

forestry, other occupations and private, NOK 1000 per holding

Annen næring Other, off-farm			Privat Private			Nettoinvestering S+ Tn+An+P
Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grant	Net investment total
			52,4	28		31,9
3,5	0,8		63,7	32,5	4,8	36,2
14,9	3,5	16,4	77,9	33,3	11,9	64,0
	2,3		70,8	37,3	5,1	112,9
6,2	2,1	5,9	67,0	33,1	6,5	61,2
14,0	3,5	4,2	123,5	42,1	30,0	59,9
14,1	2,9		34,9	28,4	1,0	36,0
11,4	0,1		51,3	32,6	5,4	23,0
39,2	3,0	2,6	27,9	31,1		34,8
	0,2		91,5	33,9		68,8
17,5	2,1	0,8	46,7	31,2	3,9	35,8
			75,1	35,5	2,1	37,5
	0,3		87,7	40,4	6,0	41,1
	2,2		57,4	29,4		25,8
13,5	0,5		67,3	36,2	2,9	44,4
			59,3	23,1	29,0	-0,8
1,0			71,3	36,2	12,8	32,0
3,9	0,8		86,6	32,0	0,6	49,1
1,1	4,6		14,5	32,0		-25,1
1,9	1,0		70,7	33,4	7,3	30,2
			82,0	28,1	11,0	75,9
	0,6		53,2	26,7	5,9	43,7
15,1	3,2		35,9	34,3		17,9
	1,3		102,1	31,2	8,5	72,0
51,9	4,7	10,1	37,9	22,7	8,0	47,2
11,5	2,3	1,0	56,0	30,8	4,3	39,5
20,8	1,4		77,6	28,8	10,3	57,2
	0,3		80,9	28,6	14,2	42,1
			64,1	31,4	1,9	29,6
4,8	0,4		75,3	29,6	8,8	42,4
1,7	0,6		39,3	29,2	5,8	17,7
			29,4	22,8		8,6
50,0	0,5	45,0	53,1	36,2		23,5
11,8	0,6	10,1	48,8	28,2	3,7	24,2
	1,8		131,0	30,0	33,0	67,3
0,9	3,7		49,2	27,4	0,2	45,2
1,4	1,2		70,7	32,0	12,0	32,1
2,0	2,1		72,0	36,5	1,2	48,7
1,3	2,1		71,1	31,6	7,7	44,0
0,6	1,6		81,0	29,8	6,8	63,7
11,3	1,2	0,8	74,6	30,3	16,2	48,8
8,9	2,1		47,3	31,0	3,0	31,5
3,0	0,7		71,4	31,3	6,9	38,7
19,4	2,7	9,9	57,0	32,2	5,0	41,1
	2,0		83,4	35,8	4,8	102,1
8,9	1,7	2,2	61,4	31,6	5,7	42,3

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

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- næring farm-based	Annen næring Other, off-farm
Østlandet Eastern Norway										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	1,7	380,6	12,7	77,2	128,9	105,9	0,1		
	200-299,9	2,5	387,5	17,0	79,6	58,2	171,7	1,3	0,3	1,6
	300-499,9	0,4	338,0	12,9	123,4	109,6	256,8	0,1	19,7	0,2
	500-	0,8	267,2	16,1	165,8	147,1	526,9	0,8		1,5
	Alle All	1,2	334,1	14,3	113,3	108,0	269,7	0,6	7,1	0,8
Andre bygder Other parts										
	50- 99,9	0,8	342,9	8,5	83,8	79,5	26,9		1,4	3,4
	100-199,9	1,3	455,8	8,6	106,4	175,8	64,0	0,6	1,9	14,0
	200-299,9	3,3	299,3	10,8	78,3	138,5	116,0	0,6	1,4	0,2
	300-499,9	0,7	402,9	12,0	120,5	266,5	176,6	0,4	2,1	1,0
	500-	1,5	381,0	32,9	109,7	122,0	516,1			
	Alle All	1,7	394,6	11,1	100,7	174,7	119,7	0,5	1,7	6,6
Agder & Rogaland										
Jæren										
	100-199,9		471,9		152,0	113,4	125,3			
	200-299,9	0,3	293,7		159,0	88,4	239,6		0,2	
	300-499,9	1,1	63,4		84,4	74,7	170,4			
	Alle All	0,3	299,9		153,6	84,8	178,6		0,7	0,3
Andre bygder Other parts										
	50- 99,9	0,9	177,7	10,5	57,3	113,5	39,1	0,7		
	100-199,9	0,5	208,2	2,2	316,3	140,1	86,0	1,8	1,7	
	200-299,9	0,5	285,0	5,1	142,7	24,9	135,9	2,4	2,2	
	300-499,9	12,5	294,0	12,1	210,5	58,7	176,0	3,5		
	Alle All	2,5	245,6	5,8	218,2	83,7	118,5	2,1	1,5	
Vestlandet Western Norway										
Jæren										
	35- 49,9	3,1	395,7	1,6	108,5	51,2	7,4	2,8	5,0	
	50- 99,9	1,3	305,6	1,1	74,2	27,9	36,2	0,9	9,2	0,8
	100-199,9	5,7	327,4	1,2	116,9	135,5	93,7	1,2	1,1	0,5
	200-299,9	1,1	263,3	1,9	93,2	167,2	106,8	0,3		1,7
	300-499,9	0,4	234,7	0,9	116,7	42,6	166,6	0,9	1,8	1,2
	Alle All	3,2	299,1	1,3	104,5	109,1	92,6	1,1	2,5	0,9
Trøndelag										
Flatbygder Lowlands										
	100-199,9	1,0	534,2	5,3	33,8	79,9	121,7			
	200-299,9	1,0	280,1	5,8	70,4	36,3	151,2	1,0	8,9	1,2
	300-499,9	0,5	301,8	5,0	88,0	161,9	227,6	0,9	3,2	
	Alle All	0,8	337,6	5,3	74,9	84,7	181,2	0,7	4,6	0,5
Andre bygder Other parts										
	100-199,9	0,3	411,8	9,2	106,1	68,1	106,5	0,6	3,4	0,9
	200-299,9	0,3	177,2	4,3	66,7	41,7	145,2	0,5		1,7
	300-499,9	-1,7	283,6	4,5	106,4	79,3	185,4	0,4	2,9	
	Alle All	-0,1	290,2	6,2	94,7	60,6	138,6	0,5	2,0	1,0
Nord-Norge Northern Norway										
Andre bygder Other parts										
	50- 99,9	0,4	126,1		28,6	5,8	23,3	1,2		
	100-199,9	0,6	227,8	3,2	61,3	23,7	59,2	1,9	2,1	1,3
	200-299,9	1,3	183,3	1,5	69,4	41,7	101,4	1,0	2,9	
	300-499,9	0,5	195,2	0,5	83,1	18,7	144,5	0,5	2,5	3,4
	Alle All	0,8	192,0	1,6	66,4	27,5	92,3	1,3	2,5	1,1
Alle bruk All holdings										
	35- 49,9	2,2	300,7	5,8	94,0	66,3	15,4	1,7	3,1	
	50- 99,9	0,9	268,7	3,2	64,6	43,3	36,4	0,7	4,8	1,2
	100-199,9	2,1	364,5	5,2	123,2	122,7	87,0	0,9	1,4	3,8
	200-299,9	1,5	275,1	6,6	88,8	78,3	137,1	1,0	2,1	0,8
	300-499,9	1,2	301,0	8,1	116,7	118,1	205,1	0,6	7,9	0,7
	500-	0,8	248,9	15,3	173,8	117,7	480,9	1,1	0,8	1,0
	Alle All	1,6	308,5	6,9	110,6	102,0	150,9	0,9	3,3	1,8

Jordbruk <i>Agriculture</i>	Anleggsmidler <i>Fixed assets</i>						Eiendeler i alt <i>Total assets</i>
	Skogbruk <i>Forestry</i>		Tilleggs- næring <i>Other farm-based</i>	Annen næring <i>Other off-farm</i>	Privat <i>Private</i>		
	Skog og veger <i>Forest and forestry roads</i>	Annet <i>Other</i>			Hovedbyggn. <i>Farmhouse</i>	Annet <i>Other</i>	
994,2	113,2	3,4	15,1	0,5	390,8	130,0	2354,3
1467,5	210,5	10,5	163,1	37,1	479,0	168,6	3256,0
1689,7	173,2	4,9	142,2	49,1	538,5	162,3	3621,1
2430,7	232,4	7,0	116,9	64,1	723,1	134,9	4835,2
1670,7	182,5	6,3	119,0	44,0	541,1	151,9	3564,7
496,5	188,1	4,9	26,3	69,9	373,3	225,9	1932,1
781,7	166,9	11,8	52,2	56,9	388,2	126,0	2412,1
1014,5	136,6	5,6	46,2	18,5	445,4	130,4	2445,5
1373,3	149,4	10,2	56,2	189,5	421,2	126,6	3309,2
2596,2	1759,6	32,6	168,1	11,3	539,7	185,3	6456,0
1028,9	239,2	10,5	55,6	71,5	415,8	137,1	2769,9
1419,8	0,1				496,0	202,9	2981,4
2682,7	0,1		10,7	2,1	668,9	98,7	4244,4
1719,8	1,8			100,3	639,0	35,5	2890,4
2020,8	0,4	0,9	26,0	33,4	598,7	121,7	3520,2
651,4	212,4	8,6	17,4	6,3	471,0	56,3	1823,1
1099,9	53,2	7,5	35,1	1,0	615,8	133,7	2703,0
1727,4	135,5	8,8	239,8	15,6	519,4	89,8	3334,9
1987,1	212,6	9,2	64,2	111,8	348,0	117,2	3617,4
1446,8	119,5	8,1	108,8	24,8	537,5	109,5	3032,9
470,3	47,6	3,7	54,2		265,8	159,1	1576,0
588,6	11,3	3,7	99,9	4,5	377,9	88,1	1631,2
1134,2	34,4	4,9	44,0	31,3	508,9	126,4	2567,2
1333,7	31,1	5,7	68,9	19,2	467,6	126,8	2688,5
1939,6	52,0	1,5	22,3	88,0	439,8	61,1	3170,2
1152,5	31,3	4,6	57,4	30,9	465,2	113,1	2469,3
860,2	40,0	2,1	6,6	30,8	311,6	132,5	2159,7
1133,6	82,6	5,1	156,3	44,4	380,7	169,4	2528,0
1274,1	53,1	8,5	15,4		437,5	155,7	2733,1
1180,5	60,3	5,2	70,4	25,3	385,9	151,2	2569,1
921,4	73,0	10,7	18,4	8,0	393,9	111,9	2244,2
1044,9	74,0	3,9	16,7	2,8	324,3	92,6	1996,8
1254,9	68,8	4,8	84,3	62,2	508,5	134,3	2778,7
1065,7	74,0	6,8	32,3	18,9	409,9	111,3	2312,7
455,9	4,0	1,4		32,9	238,8	134,9	1053,3
795,9	53,8	12,9	29,9	49,6	206,3	106,1	1635,6
1067,1	12,7	3,6	42,0	15,9	344,4	131,9	2020,2
1407,1	29,0	1,7	121,4	49,6	436,4	141,9	2636,0
1021,4	27,7	5,7	51,1	34,9	312,5	127,7	1966,6
646,2	51,9	2,3	33,4	44,3	448,3	147,2	1862,8
568,8	61,1	4,4	57,1	29,5	379,9	118,0	1642,5
972,8	80,0	7,7	34,4	29,9	425,4	127,8	2388,8
1329,4	94,0	5,9	98,2	21,8	439,9	131,5	2712,0
1564,4	116,1	5,7	85,0	76,4	474,6	134,9	3216,5
2480,3	399,6	9,9	115,4	56,2	669,5	134,1	4905,2
1282,1	112,7	6,6	71,7	39,8	454,8	130,5	2784,6

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

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, decares	Gjeld Liabilities					Gjeld i alt Total liabilities	Egen- kapital Own capital	
		Kortsiktig Short-term			Langsiktig Long-term				
		Driftskreditt Working credit	Skattefogden Indirect taxes	Annen Other	Familien Family	Annen Other			
Østlandet Eastern Norway	Flatbygder Lowlands	100-199,9	94,8	22,2	52,1	133,4	547,7	850,2	1503,9
		200-299,9	97,5	29,9	117,8	149,7	960,7	1355,5	1900,4
		300-499,9	157,7	46,2	146,6	99,8	1098,3	1548,6	2072,4
		500-	258,3	49,7	453,0	164,6	1373,8	2299,4	2535,7
		Alle All	154,1	38,6	194,2	135,3	1027,3	1549,5	2015,4
Andre bygder Other parts	50- 99,9	13,5	10,7	20,7	28,2	295,4	368,5	1563,3	
		100-199,9	41,2	10,0	89,8	33,7	555,6	730,3	1681,8
		200-299,9	71,2	17,5	84,8	51,2	547,6	772,4	1673,0
		300-499,9	90,4	17,7	106,4	48,4	596,0	858,9	2450,1
		500-	235,8	32,5	210,2	146,0	1996,8	2621,2	3834,8
Alle All	66,4	14,6	93,2	46,3	617,7	838,3	1931,5		
Agder & Rogaland	Jæren	100-199,9	39,1	27,0	212,8	64,9	970,7	1314,6	1667,0
		200-299,9	173,9	35,4	407,4	429,6	1231,7	2278,0	1966,4
		300-499,9	153,1	24,6	148,7	46,9	980,3	1353,6	1536,6
		Alle All	125,1	26,6	293,0	217,4	1110,2	1772,3	1747,7
		Andre bygder Other parts	50- 99,9	36,1	7,4	114,5	103,9	629,9	891,8
100-199,9	113,6			13,9	285,9	79,0	846,2	1338,6	1364,4
200-299,9	65,2			27,5	273,4	99,6	944,8	1410,5	1924,4
300-499,9	151,7			10,2	309,8	211,7	1487,7	2171,1	1445,9
Alle All	95,6			17,7	270,5	113,7	964,1	1461,6	1571,4
Vestlandet Western Norway	35- 49,9	20,4	2,5	34,0		276,7	333,6	1242,5	
		50- 99,9	31,4	5,3	50,3	30,3	495,6	612,8	1018,4
		100-199,9	82,6	15,5	108,1	60,5	697,3	964,0	1603,3
		200-299,9	93,8	20,0	139,6	39,8	891,5	1184,7	1503,8
		300-499,9	145,1	13,7	266,5	30,7	1061,4	1517,5	1652,7
		Alle All	83,4	13,9	122,6	50,4	730,9	1001,3	1468,1
Trøndelag	Flatbygder Lowlands	100-199,9	77,7	30,1	91,5	10,0	538,9	748,3	1411,6
		200-299,9	65,1	30,2	94,7	102,0	768,1	1060,1	1468,1
		300-499,9	109,9	36,1	107,1	55,3	674,1	982,5	1750,6
		Alle All	95,1	31,6	103,7	67,1	735,6	1033,1	1536,0
		Andre bygder Other parts	100-199,9	53,7	19,5	74,2	26,3	412,5	586,1
200-299,9	84,2			23,0	96,7	37,8	698,7	940,5	1056,5
300-499,9	114,7			8,5	186,9	38,0	681,0	1029,1	1749,5
Alle All	82,4			20,0	109,7	32,8	602,5	847,4	1465,2
Nord-Norge Northern Norway	50- 99,9	32,8	14,3	27,7		368,9	443,7	609,5	
		100-199,9	53,2	18,1	48,5	4,8	482,3	606,9	1028,8
		200-299,9	99,1	15,7	59,6	9,5	758,1	942,0	1078,4
		300-499,9	171,4	37,9	187,1	139,2	1113,4	1648,9	986,9
		Alle All	96,8	21,4	84,7	35,0	722,2	960,1	1006,7
Alle bruk All holdings	35- 49,9	39,3	7,7	65,0	139,8	318,8	570,6	1292,3	
		50- 99,9	28,6	7,7	61,6	32,5	458,4	588,8	1053,7
		100-199,9	69,3	16,6	113,3	50,7	621,5	871,4	1517,5
		200-299,9	88,5	23,7	134,7	89,6	820,0	1156,5	1555,6
		300-499,9	137,7	30,6	164,4	86,6	956,1	1375,4	1841,2
		500-	261,4	43,1	392,0	173,8	1492,8	2363,2	2541,9
		Alle All	100,3	22,9	146,2	78,7	799,7	1147,8	1636,7



Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 13a** Variable kostnader, 1000 kroner per bruk

*Variable costs, NOK 1000 per holding*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Så Korn <i>Cereal seeds</i>	Andre så- varer og pl. <i>Other seeds/plants</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Kalk <i>Lime</i>	Plantevern- midler <i>Pesticides</i>	Konserv. midler <i>Preserva- tives</i>	Kraftfôr <i>Feed concentrate</i>	Meieri- produkter <i>Dairy products</i>
<b>Østlandet <i>Eastern Norway</i></b>									
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>									
	100-199,9	8,5	1,9	17,2	0,8	8,1	2,4	162,1	1,5
	200-299,9	12,8	3,1	24,5	1,8	10,6	2,3	201,0	12,2
	300-499,9	23,7	5,3	44,3	2,1	20,9	2,5	196,4	7,3
	500-	39,5	13,3	78,6	3,8	44,1	5,4	198,0	4,8
	Alle <i>All</i>	21,9	5,9	42,2	2,1	21,5	3,0	190,5	6,8
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>									
	50- 99,9	0,6	1,5	7,0	0,3	0,3	2,1	34,1	2,1
	100-199,9	2,6	2,1	12,5	0,3	1,6	3,0	81,5	1,0
	200-299,9	3,5	3,8	21,7	1,5	3,4	5,8	108,7	1,8
	300-499,9	6,0	3,9	29,9	0,7	5,1	4,8	114,5	1,3
	500-	30,4	16,3	90,3	3,5	52,0	4,8	125,0	2,5
	Alle <i>All</i>	4,8	3,6	21,8	0,8	5,2	4,1	93,7	1,4
<b>Agder &amp; Rogaland</b>									
<b>Jæren</b>									
	100-199,9	1,4	2,5	21,9	0,5	3,6	8,7	188,3	2,1
	200-299,9	0,7	8,5	34,4	2,4	4,1	14,8	376,3	5,1
	300-499,9	0,3	4,8	43,7	1,1	1,0	11,2	205,3	11,7
	Alle <i>All</i>	0,8	5,4	31,6	1,4	2,9	12,0	262,5	5,8
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>									
	50- 99,9	2,6	22,6	26,0	2,1	8,3	2,7	62,9	0,4
	100-199,9	0,2	3,2	18,8	1,8	1,8	5,2	176,9	2,9
	200-299,9	3,0	14,9	35,8	5,0	5,4	7,4	173,2	3,9
	300-499,9	3,0	50,3	45,2	0,8	13,1	5,0	155,7	7,6
	Alle <i>All</i>	2,1	17,6	30,5	2,8	5,8	5,6	168,9	3,8
<b>Vestlandet <i>Western Norway</i></b>									
	35- 49,9		3,1	4,6	0,2	10,8	1,3	14,9	0,3
	50- 99,9		2,5	6,0	0,6	8,1	2,5	59,4	1,2
	100-199,9	0,1	1,6	15,9	1,1	1,3	5,6	131,4	4,9
	200-299,9	0,7	1,5	22,3	1,4	1,6	7,1	139,6	5,2
	300-499,9	3,0	2,8	31,2	1,8	2,5	6,3	189,2	4,7
	Alle <i>All</i>	0,5	1,9	17,3	1,1	3,2	5,2	123,3	4,2
<b>Trøndelag</b>									
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>									
	100-199,9	2,9	3,7	17,4	1,5	1,7	5,5	148,9	3,4
	200-299,9	5,8	2,4	21,1	1,3	3,5	4,1	133,9	5,9
	300-499,9	9,9	4,5	30,2	2,6	7,1	5,0	172,6	2,2
	Alle <i>All</i>	7,1	3,5	24,9	1,8	5,2	4,7	152,0	4,6
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>									
	100-199,9	0,6	2,9	18,1	2,8	0,7	6,3	93,0	2,4
	200-299,9	0,8	4,8	25,8	4,3	2,3	8,7	105,4	3,6
	300-499,9	2,7	5,2	27,8	4,0	1,2	10,3	148,9	3,6
	Alle <i>All</i>	1,4	4,1	23,5	3,6	1,5	8,4	111,6	3,1
<b>Nord-Norge <i>Northern Norway</i></b>									
	50- 99,9		0,2	9,4	0,1		2,8	53,7	5,7
	100-199,9	0,3	1,9	14,2	0,4	0,3	4,3	87,7	1,5
	200-299,9	0,4	3,3	23,5	0,8	1,2	6,7	117,2	2,8
	300-499,9	0,7	3,9	33,8	0,7	1,2	8,6	182,3	4,7
	Alle <i>All</i>	0,4	3,0	22,1	0,6	0,8	6,2	119,0	3,2
<b>Alle bruk <i>All holdings</i></b>									
	35- 49,9	0,5	1,9	3,5	0,1	9,2	0,8	118,4	0,2
	50- 99,9	0,7	3,9	9,0	0,6	5,0	2,5	55,0	2,2
	100-199,9	1,8	2,2	15,9	1,0	2,0	4,7	122,8	2,6
	200-299,9	4,0	4,7	25,0	2,1	4,1	6,3	153,9	5,2
	300-499,9	10,8	7,8	36,7	1,7	10,0	5,3	171,9	5,1
	500-	32,3	14,1	76,9	3,4	39,0	6,3	195,4	5,5
	Alle <i>All</i>	6,4	5,1	26,8	1,6	7,3	5,2	143,2	4,1



Annet fôr <i>Other fodder</i>	Veterinær og insemin. <i>Vet. and insem.</i>	Medisin <i>Medicine</i>	Fjøskontroll + annet til husdyrholdet <i>Misc. costs, livestock production</i>	Innkjøp av dyr <i>Purchase of livestock</i>					Andre forbruksart. <i>Other varia- ble costs</i>	Variable kostn. i alt <i>Total variable costs</i>
				Storfe <i>Cattle</i>	Griser <i>Pigs</i>	Sauer <i>Sheep</i>	Fjørfe <i>Poultry</i>	Geiter o.a. <i>Goats, other</i>		
2,1	8,3	1,8	1,0	7,3	58,1		27,3		13,2	321,6
8,3	14,1	3,1	1,7	8,0	20,9	0,1	36,1		19,8	380,4
5,3	13,6	2,9	1,3	9,1	35,9	0,2	8,8		17,6	397,2
10,7	14,8	1,8	1,6	19,0	33,1	0,1	18,6		27,3	514,5
6,6	12,9	2,4	1,4	10,5	34,0	0,1	21,3		19,4	402,5
2,4	6,5	1,5	2,5	4,4		0,6			5,9	71,8
9,2	9,1	1,9	2,2	4,0	7,7	0,4	1,7	0,1	10,6	151,5
5,9	13,6	2,0	2,4	5,9	1,5	0,1	4,9	0,3	18,1	204,9
12,3	15,9	2,9	2,4	10,1	3,5	1,1			19,7	234,1
0,3	13,3	2,4	1,6	5,3		0,2	25,8		51,1	424,8
8,0	11,6	2,1	2,3	5,8	4,4	0,5	3,3	0,1	16,0	189,5
11,4	27,3	0,8	3,1	7,4	1,7	0,1	2,4		13,4	296,6
20,1	55,4	0,1	2,4	8,7	118,3	0,3	9,2		25,8	686,6
12,9	31,3		3,1	1,2		0,7	8,0		32,3	368,6
16,4	38,8	0,4	3,0	8,5	49,7	0,4	5,7		22,3	467,6
5,9	3,3	0,6	0,4		34,6				16,6	189,0
14,9	16,3	2,6	1,9	5,8	12,8	0,3	4,3		15,4	285,1
14,3	16,3	2,1	2,2	16,6	54,0	0,3	8,1		20,3	382,8
18,3	18,5	3,6	3,1	52,0	26,6	1,2			37,5	441,5
14,3	15,4	2,4	2,1	17,2	30,5	0,4	7,3		21,2	347,9
0,6	1,1	0,9	0,6			0,6			9,0	48,0
3,5	5,5	1,5	1,0	1,5	18,4	0,4			12,9	125,0
5,7	14,3	2,3	1,7	7,7	11,0	0,3	3,6		14,8	223,3
8,8	16,1	2,9	2,5	10,3	4,6	0,5	0,6	0,9	19,9	246,5
10,7	24,3	3,1	3,5	32,5	12,3	0,6	5,4		25,8	359,7
6,5	13,8	2,4	1,9	10,4	10,3	0,4	2,2	0,2	16,8	221,6
8,9	18,5	2,7	1,8	8,1	11,9		0,1		15,8	252,8
7,1	15,8	1,5	1,7	7,1	9,4	0,1			16,2	236,9
7,7	17,9	1,1	1,3	18,0	22,0				19,2	321,3
7,6	17,4	1,6	1,6	11,2	16,0				17,7	276,9
5,2	14,0	2,5	2,3	3,7		0,2			14,1	168,8
13,0	16,6	2,6	2,7	11,7		0,3	0,1	0,2	16,7	219,6
17,7	21,3	2,9	2,0	12,6				0,4	20,9	281,5
10,8	16,5	2,6	2,4	8,6		0,2		0,2	16,7	215,2
2,0	2,2	1,3	1,2			0,2			8,8	87,6
7,0	7,9	2,0	2,6	3,3	0,2	0,3		4,2	13,1	151,2
9,8	16,9	3,0	2,3	6,6		0,9		0,1	21,2	216,7
8,9	22,7	3,9	2,9	14,2	2,7		0,1		27,3	318,6
8,1	14,3	2,7	2,4	6,6	0,6	0,5		1,3	19,2	211,0
0,4	1,5	1,0	0,5		3,7	0,4	38,6		8,7	189,4
3,4	5,7	1,3	1,3	1,7	13,5	0,3	0,1		11,2	117,4
7,8	12,8	2,1	2,0	5,7	12,1	0,3	4,4	0,5	13,5	214,2
9,8	17,6	2,4	2,2	9,0	17,7	0,3	8,2	0,2	19,4	292,1
9,7	18,0	2,7	2,1	15,9	18,4	0,4	3,7		22,2	342,4
10,3	16,9	2,0	1,9	20,1	28,4	0,1	15,9		31,6	500,1
8,6	15,0	2,3	2,0	9,6	16,3	0,3	6,3	0,2	18,2	278,5

## Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

### 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, decares	Leid arbeid Hired labour		Drivstoff o.l Fuel etc.	Vedlikehold Maintenance				
		Avløser, m.m. Regular paid labour	Sos. utg. Social costs		Mask., redsk. Mach. and equipment	Traktor Tractor	Yrkesbil, skurtr. Farm car, comb. harv.	Driftsbyggn. Out buildings	Grøfter, vannanl. Drainage, water supply
<b>Østlandet Eastern Norway</b>									
<b>Flatbygder Lowlands</b>									
	100-199,9	33,6	2,5	7,5	14,3	7,6	2,0	11,1	1,3
	200-299,9	51,0	3,1	15,8	23,2	13,1	5,1	19,0	2,0
	300-499,9	55,4	3,6	21,8	31,1	19,3	7,0	20,6	2,5
	500-	106,5	8,1	41,0	45,9	28,7	15,2	27,0	4,8
	Alle All	61,9	4,4	22,1	29,6	17,8	7,5	20,0	2,7
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	50- 99,9	26,2	0,2	5,4	12,1	6,7	0,4	12,6	1,4
	100-199,9	43,7	0,8	10,7	16,7	8,7	1,5	16,5	1,5
	200-299,9	59,5	0,6	13,7	22,7	13,3	2,0	24,3	1,0
	300-499,9	54,0	0,8	18,6	19,1	15,9	6,0	24,8	1,2
	500-	132,6	4,8	46,4	51,9	26,1	12,3	42,4	1,4
	Alle All	53,0	0,9	14,4	20,2	12,0	3,0	21,1	1,3
<b>Agder &amp; Rogaland</b>									
<b>Jæren</b>									
	100-199,9	63,0	0,2	8,0	26,0	8,1		26,6	1,3
	200-299,9	91,6	1,7	10,1	29,5	15,4	0,5	51,2	5,8
	300-499,9	96,8	1,8	11,5	37,4	9,6	2,2	49,5	6,7
	Alle All	81,8	1,2	10,3	29,2	12,2	1,4	42,9	3,9
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	50- 99,9	75,8	9,7	6,9	20,3	8,6	1,7	14,3	0,9
	100-199,9	47,2	1,6	9,8	16,7	7,6	1,1	19,0	1,7
	200-299,9	76,0	4,9	15,2	24,8	11,9	1,3	26,9	1,7
	300-499,9	84,0	7,6	20,6	33,6	18,0	0,8	25,9	3,2
	Alle All	71,7	5,3	13,5	22,4	11,2	1,2	22,6	1,8
<b>Vestlandet Western Norway</b>									
<b>Jæren</b>									
	35- 49,9	23,2	1,6	4,8	12,8	4,7		15,4	2,8
	50- 99,9	49,4	2,3	4,5	15,8	6,5	0,4	10,7	0,8
	100-199,9	54,3	0,9	9,5	18,7	8,5	0,8	17,3	0,9
	200-299,9	60,4	0,8	12,3	27,8	13,2	0,8	21,8	1,6
	300-499,9	73,6	2,3	18,9	41,1	12,8	1,8	29,6	1,8
	Alle All	55,9	1,3	10,1	22,6	9,6	0,8	18,8	1,3
<b>Trøndelag</b>									
<b>Flatbygder Lowlands</b>									
	100-199,9	51,6	0,8	9,0	8,7	5,3	3,5	20,9	1,0
	200-299,9	47,3	0,4	12,1	23,5	14,7	2,7	24,0	1,7
	300-499,9	59,1	1,1	14,5	22,8	14,8	5,4	23,2	1,0
	Alle All	54,4	0,8	13,0	20,1	13,4	4,0	23,5	1,2
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	100-199,9	51,1	0,6	11,3	17,9	12,0	0,9	22,9	1,6
	200-299,9	70,7		15,1	27,2	14,3	1,5	25,2	1,3
	300-499,9	90,0	0,5	17,0	27,0	17,2		39,0	2,8
	Alle All	70,9	0,4	13,9	23,6	14,1	0,9	28,2	1,7
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>									
<b>Andre bygder Other parts</b>									
	50- 99,9	35,7	0,7	7,4	16,3	5,7	0,3	7,5	1,0
	100-199,9	59,5	1,2	9,3	21,3	11,4	1,7	15,4	0,3
	200-299,9	64,8	0,6	14,2	28,6	11,3	1,2	23,8	0,3
	300-499,9	99,7	0,8	19,6	27,7	15,0	1,4	28,6	0,9
	Alle All	68,9	0,8	13,6	25,3	11,8	1,3	21,2	0,5
<b>Alle bruk All holdings</b>									
	35- 49,9	30,6	3,6	4,8	10,9	4,4	0,7	14,3	1,7
	50- 99,9	44,4	2,3	5,4	15,6	6,2	0,6	11,1	1,1
	100-199,9	49,6	1,1	9,7	17,5	8,8	1,4	17,6	1,2
	200-299,9	62,1	1,5	13,8	25,5	13,2	2,1	24,7	1,6
	300-499,9	68,5	2,4	19,0	28,7	16,5	4,4	26,1	2,1
	500-	119,9	7,5	38,9	44,6	28,2	12,9	34,2	3,7
	Alle All	61,8	2,1	14,6	24,0	12,9	3,0	22,3	1,7

	Vedlikehold i alt	Sum avskrivn.	Maskinleie	Jordleie	Forsik- ringer	El. kraft	Privatbil i J.B.	Admini- strasjon	Faste kostn. i alt	Kostnader i alt
Jord, veger Agric. land etc.	Total maintenance	Total depreciation	Rented machinery	Rented farmland	Insurance	Electricity	Private car in agric.	Admini- stration	Total fixed costs	Total costs
3,6	39,9	60,2	16,4	1,8	16,0	13,2	8,5	22,2	221,8	543,4
4,9	67,3	79,7	33,5	7,4	22,2	20,7	9,1	30,6	340,4	720,8
5,5	86,0	104,4	34,0	27,6	22,9	20,6	10,2	33,5	420,0	817,2
7,0	128,6	161,6	68,7	87,8	31,6	27,8	8,9	55,3	725,9	1240,4
5,3	82,9	102,7	38,2	31,9	23,5	20,8	9,2	35,7	433,3	835,8
3,6	36,8	35,4	6,9		10,5	8,2	7,2	15,9	152,7	224,5
5,7	50,6	54,7	19,1	3,2	14,1	12,5	9,9	20,3	239,6	391,1
3,2	66,5	68,1	14,8	8,4	18,3	16,1	13,2	26,4	305,6	510,5
3,2	70,2	88,7	31,0	9,9	18,6	16,9	9,8	25,2	343,7	577,8
4,1	138,2	149,9	95,5	89,2	27,3	28,5	8,8	47,1	768,3	1193,1
4,4	62,0	68,3	23,4	10,0	16,5	14,8	10,5	23,9	297,7	487,2
3,0	65,0	73,5	25,4	7,5	13,6	17,5	8,9	24,6	307,2	603,8
4,5	106,9	108,5	44,3	12,4	20,8	30,8	9,6	38,5	475,2	1161,8
5,1	110,5	87,7	27,6	5,8	15,5	21,4	8,4	35,6	422,6	791,2
4,0	93,6	93,3	31,3	9,9	17,2	24,6	8,4	33,2	404,8	872,4
3,0	48,8	53,9	4,0	8,0	10,9	7,3	9,4	18,5	253,2	442,2
2,6	48,7	68,2	27,4	6,0	13,5	14,1	9,5	26,8	272,8	557,9
4,0	70,6	91,9	31,7	16,7	19,5	16,0	11,6	29,2	383,3	766,1
2,0	83,5	105,9	42,6	11,5	19,1	18,0	8,9	29,2	430,9	872,4
3,0	62,2	83,1	29,7	11,8	16,7	15,4	10,1	27,8	347,3	695,2
1,5	37,2	31,1	3,1		6,6	5,1	6,8	11,1	130,6	178,6
1,9	36,1	39,9	3,1	1,3	10,1	7,6	9,0	16,0	179,3	304,3
2,6	48,8	70,3	10,8	3,1	12,9	14,1	7,5	20,7	252,9	476,2
3,4	68,6	81,1	17,0	4,0	15,8	14,7	10,7	24,1	309,5	556,0
4,6	91,7	110,5	29,9	6,6	18,1	19,2	11,6	29,9	412,3	772,0
2,8	55,9	71,0	12,6	3,5	13,4	13,3	9,0	21,2	267,2	488,8
3,2	42,6	54,6	9,8	3,1	16,6	12,7	6,5	22,9	230,2	483,0
2,3	68,9	69,7	16,3	5,4	17,2	16,1	7,4	25,3	286,1	523,0
2,7	69,9	75,6	25,0	13,5	23,5	19,0	6,7	29,7	337,6	658,9
2,6	64,8	71,8	19,0	9,4	19,6	16,7	7,0	26,4	302,9	579,8
2,0	57,3	60,6	8,3	2,4	15,7	13,2	10,3	19,7	250,5	419,3
0,9	70,4	63,6	17,9	5,3	18,0	15,5	10,3	26,1	312,9	532,5
3,5	89,5	76,7	28,3	16,1	21,5	21,9	12,3	32,9	406,7	688,2
2,0	70,5	66,6	16,9	6,6	18,0	16,3	10,7	25,2	316,0	531,2
0,1	30,9	34,3	9,4	0,4	9,4	10,2	7,5	16,6	162,5	250,1
2,1	52,2	58,0	13,2	0,8	13,5	14,0	10,4	21,9	254,0	405,2
2,3	67,5	72,4	14,4	1,9	17,4	15,9	13,3	25,7	308,1	524,8
1,5	75,1	95,7	12,5	3,4	21,9	19,0	10,6	33,0	391,3	709,9
1,8	61,9	70,8	13,1	1,8	17,0	15,7	11,2	25,4	300,2	511,2
1,4	33,4	39,2	2,1	0,4	12,3	8,1	6,4	15,7	156,6	346,0
2,2	36,8	40,1	5,8	1,6	10,1	8,3	8,1	16,5	179,4	296,8
3,4	49,9	62,4	15,9	3,2	14,1	13,6	8,9	21,8	250,2	464,4
3,2	70,3	77,2	22,0	7,0	18,5	17,3	10,9	27,4	328,0	620,1
3,8	81,6	95,2	29,4	15,6	21,1	19,4	9,9	31,1	393,2	735,6
5,7	129,3	157,8	64,6	77,4	30,5	28,9	8,9	50,6	714,3	1214,4
3,5	67,4	78,8	23,2	12,1	17,8	16,6	9,6	27,1	331,1	609,6

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 14a** Inntekter fra planteproduksjon,

*Output from crop products,*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Hvete <i>Wheat</i>	Oljefrø, a. korn o.l. <i>Oilseeds, other cereals</i>	Grasfrø <i>Grass seeds</i>	Poteter <i>Potatoes</i>
<b>Østlandet <i>Eastern Norway</i></b>							
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>							
	100-199,9	39,6	17,6	33,1	0,1		14,2
	200-299,9	70,1	22,9	36,1	8,9	0,7	7,7
	300-499,9	82,8	37,0	117,3	20,9	4,2	53,3
	500-	173,8	74,9	236,8	32,3	19,4	115,7
	Alle <i>All</i>	91,9	38,3	109,7	16,9	6,1	50,0
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>							
	50- 99,9		2,9				0,1
	100-199,9	4,9	10,2	5,2	1,3		0,1
	200-299,9	14,6	11,0	4,1	1,7		20,8
	300-499,9	18,8	27,8	20,8			4,7
	500-	123,2	107,1	218,1	19,9		269,4
	Alle <i>All</i>	15,8	18,3	18,6	2,0		20,0
<b>Agder &amp; Rogaland</b>							
<b>Jæren</b>							
	100-199,9	5,7					2,4
	200-299,9	5,8					9,4
	300-499,9						21,3
	Alle <i>All</i>	4,0					8,7
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>							
	50- 99,9	6,7					105,3
	100-199,9	0,5				0,7	16,2
	200-299,9	4,2	2,1		1,7	5,2	24,1
	300-499,9	7,7	12,2				112,2
	Alle <i>All</i>	3,8	3,0	0,4	0,6	3,1	42,3
<b>Vestlandet <i>Western Norway</i></b>							
	35- 49,9						
	50- 99,9						1,1
	100-199,9						0,1
	200-299,9						0,6
	300-499,9	7,4					
	Alle <i>All</i>	0,9					0,4
<b>Trøndelag</b>							
<b>Flatbygder <i>Lowlands</i></b>							
	100-199,9	28,6	5,3	3,7			
	200-299,9	70,1	6,4	2,0	1,4		0,4
	300-499,9	111,1	16,2	7,5	1,9	0,9	-0,2
	Alle <i>All</i>	84,1	9,6	4,0	1,2	0,3	3,4
<b>Andre bygder <i>Other parts</i></b>							
	100-199,9		0,4				0,3
	200-299,9	5,9	0,3				
	300-499,9	12,3		0,9			0,2
	Alle <i>All</i>	7,4	0,3	0,2			0,2
<b>Nord-Norge <i>Northern Norway</i></b>							
	50- 99,9						0,2
	100-199,9	0,1					1,6
	200-299,9	0,5					0,4
	300-499,9						2,4
	Alle <i>All</i>	0,2					1,1
<b>Alle bruk <i>All holdings</i></b>							
	35- 49,9	0,2		2,7			
	50- 99,9	1,2	0,5	0,6			12,8
	100-199,9	6,8	4,4	4,4	0,3	0,1	3,5
	200-299,9	23,6	6,5	6,8	2,1	0,7	7,9
	300-499,9	46,3	19,6	43,1	7,1	1,5	27,5
	500-	154,1	65,7	188,2	24,2	14,4	120,4
	Alle <i>All</i>	30,3	12,3	26,2	4,0	1,6	18,8

**1000 kroner per bruk**

**NOK 1000 per holding**

Grønn- saker <i>Vegetables</i>	Frukt og bær <i>Fruit and berries</i>	Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Andre planteprod. <i>Other plant prod.</i>	Planteprod. i alt <i>Total plant prod.</i>
3,4	28,1	3,0		139,1
	20,1	7,5		174,0
3,9	3,2	6,3		328,9
50,5	0,2	11,5		715,1
13,4	12,9	7,1		346,3
		3,8		6,8
	2,3	3,0		27,0
		8,4		60,6
1,4		7,8		81,3
		9,6		747,3
0,3	1,0	5,7		81,7
		4,7	0,1	12,9
		7,2		22,4
16,8		15,8		53,9
3,7		8,1		24,5
104,3		3,3	0,4	220,0
4,1	0,2	4,3	0,5	26,5
71,7	3,7	8,0	12,7	133,4
43,1	28,4	21,3		224,9
52,1	6,1	8,3	4,6	124,3
	133,1		2,2	135,3
	110,3	1,2	0,7	113,3
1,2	1,0	4,3	3,5	10,1
		6,0		6,6
		9,4		16,8
0,5	25,8	4,9	1,8	34,3
		5,7		43,3
0,6		3,5		84,4
		6,2		143,6
0,3		5,4		108,3
		3,2		3,9
		5,0		11,2
		12,6		26,0
		6,4		14,5
	0,1	2,9		3,2
	0,3	4,0		6,0
0,2	1,4	8,6		11,1
		7,6		10,0
0,1	0,6	6,5		8,5
0,2	123,6		1,3	128,0
9,9	54,3	2,4	0,4	82,1
1,1	3,4	3,9	1,0	28,9
8,0	3,9	6,9	1,4	67,8
5,3	3,1	8,8		162,3
49,6	0,1	12,5		629,2
8,0	8,4	6,3	0,8	116,7

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 14b** Inntekter fra husdyrproduksjon,

*Output from livestock products,*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Storfe <i>Cattle</i>				Griser <i>Pigs</i>		
		Melk	Livdyr	Kuslakt	Annet slakt	Smågris	Slaktegris	Purker/råner
		<i>Milk</i>	<i>Sold live</i>	<i>Beef (cows)</i>	<i>Beef (other)</i>	<i>Piglets</i>	<i>Pork</i>	<i>Sows and boars</i>
<i>Østlandet Eastern Norway</i>								
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	100-199,9	52,5	5,4	8,2	20,5	24,0	159,5	9,5
	200-299,9	138,4	11,8	21,0	42,8	60,3	99,1	6,1
	300-499,9	122,2	9,6	21,7	54,9	27,4	206,4	17,8
	500-	182,4	18,5	37,9	72,1	17,4	130,3	6,0
	Alle <i>All</i>	125,9	11,3	22,6	49,2	31,6	151,1	10,8
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	50- 99,9	41,5	4,5	11,9	4,6			
	100-199,9	94,9	6,2	15,1	25,0	28,8	16,1	3,1
	200-299,9	236,0	14,2	34,7	50,9	6,1	1,1	1,4
	300-499,9	218,6	11,2	34,6	95,7	9,3	5,8	22,6
	500-	193,0	5,9	24,5	53,1			
	Alle <i>All</i>	155,8	9,0	24,1	45,3	15,9	8,4	6,1
<i>Agder &amp; Rogaland</i>								
<i>Jæren</i>								
	100-199,9	288,8	21,7	32,9	65,9	54,4	88,6	10,0
	200-299,9	595,2	25,5	74,1	89,8	87,7	190,2	129,0
	300-499,9	490,5	11,4	62,7	93,7	10,6	2,9	2,1
	Alle <i>All</i>	448,3	18,6	55,9	82,3	56,6	111,1	50,0
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	50- 99,9	52,6	3,4	11,5	4,5		75,0	
	100-199,9	183,0	16,1	25,4	26,4	53,0	85,3	7,9
	200-299,9	264,7	6,3	47,8	88,2	-1,2	126,3	0,2
	300-499,9	230,2	22,4	36,6	131,5	-2,3	66,8	1,3
	Alle <i>All</i>	206,2	12,6	33,5	64,6	20,4	93,8	3,4
<i>Vestlandet Western Norway</i>								
	35- 49,9							
	50- 99,9	52,7	5,2	9,3	2,6	18,1	44,7	2,8
	100-199,9	201,0	12,3	29,4	42,5	8,9	53,8	4,4
	200-299,9	267,5	13,0	39,5	61,9	5,5	35,3	4,7
	300-499,9	346,6	19,4	50,6	93,9	0,2	29,0	24,2
	Alle <i>All</i>	201,3	11,1	30,0	45,4	8,4	42,3	5,8
<i>Trøndelag</i>								
<i>Flatbygder Lowlands</i>								
	100-199,9	205,6	17,0	35,4	32,1	71,2	80,7	14,1
	200-299,9	160,8	8,8	34,3	51,1	15,1	132,0	7,1
	300-499,9	201,5	5,8	41,2	85,7	16,2	128,1	32,1
	Alle <i>All</i>	185,1	9,4	37,7	59,3	27,8	121,2	17,8
<i>Andre bygder Other parts</i>								
	100-199,9	218,7	11,4	30,1	51,3			
	200-299,9	240,8	3,5	41,4	74,9			
	300-499,9	372,4	10,1	60,8	95,8			
	Alle <i>All</i>	265,7	9,7	41,7	69,1			
<i>Nord-Norge Northern Norway</i>								
	50- 99,9							
	100-199,9	79,9	2,7	12,7	20,0		0,2	
	200-299,9	253,3	6,1	33,2	53,6			
	300-499,9	372,5	9,9	48,9	72,9	1,4	10,1	-0,2
	Alle <i>All</i>	208,8	5,4	27,9	43,7	0,3	2,2	
<i>Alle bruk All holdings</i>								
	35- 49,9						12,1	3,4
	50- 99,9	48,0	3,7	8,4	4,7	12,2	30,8	1,5
	100-199,9	152,0	10,2	22,3	33,0	24,2	50,5	4,9
	200-299,9	241,1	10,5	37,0	60,0	18,0	61,7	9,7
	300-499,9	235,7	11,2	37,3	80,6	13,0	93,5	15,7
	500-	228,1	15,4	42,5	78,8	12,0	104,1	6,0
	Alle <i>All</i>	193,0	10,3	30,1	52,3	17,9	65,2	8,5

**eksklusive drifts-, distrikts- og grunntilskudd. 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.	Husdyrprod. i alt
Livdyr Sold live	Slakt Mutton and lamb	Ull Wool	Livd./slakt Sold live/meat	Melk Milk	Livd./slakt Sold live/meat	Egg Eggs	Horses	Livestock, other	Livestock total
	0,7	0,2			93,5	27,9		0,2	402,1
	1,4	0,3			157,0	14,2		0,1	552,5
	1,3	0,4			24,9	32,2		0,2	519,0
	0,5	0,1			63,7	33,5		8,1	570,5
	1,0	0,3			74,7	31,1		2,0	511,6
1,3	29,8	6,6	2,9	18,9				0,3	122,3
1,0	28,0	5,1	0,2	7,8	-1,4	32,1	0,1	0,1	262,2
1,9	10,5	2,0			3,7	21,8	0,2		384,5
2,0	25,7	3,4				0,1		0,1	429,1
	3,0	0,9			30,5	133,0			443,9
1,4	22,0	3,8	0,3	4,7	1,9	26,3	0,1	0,1	325,2
0,1	7,6	2,3			2,1	12,7			587,1
0,1	4,0	1,2			5,1	44,4			1246,3
0,5	48,9	9,8			9,3			8,7	751,1
0,3	21,2	6,0			4,2	21,1		1,7	877,3
0,8	7,1	0,5							155,4
0,9	18,4	3,6			-2,7	46,4	0,1	0,6	464,4
0,6	19,7	3,8			3,9	43,8			604,1
1,9	37,0	7,3							532,7
0,9	20,8	4,0			1,9	48,7	0,1	0,2	511,1
0,7	10,1	2,5	2,0	19,1					34,4
0,2	13,1	3,1	0,1	8,8				0,2	160,9
1,0	16,9	3,7	0,1	4,8	3,0	4,2		0,1	386,1
1,8	22,5	4,8			0,2	5,8	1,4	0,7	464,6
0,6	27,4	5,0			21,2			0,1	618,2
1,0	18,5	4,0	0,1	4,5	3,4	3,2	0,3	0,3	379,6
	4,3	0,8				0,1		0,7	456,8
	1,7	0,3						0,2	414,4
									510,6
									460,5
0,2	38,9	5,1						0,1	355,8
1,3	41,2	7,5						0,8	411,4
0,2	18,6	3,5						0,2	561,6
0,6	34,7	5,5						0,4	427,4
0,3	15,8	5,1	1,9	106,8					129,9
0,7	46,5	7,9	2,1	75,7		0,1	0,3	0,6	249,4
0,3	15,6	3,5	0,2	4,6				0,3	370,7
	4,7	1,0				0,2			521,4
0,4	22,3	4,3	0,9	33,8		0,1	0,1	0,3	350,5
0,4	6,2	1,5	1,3	11,7	16,5	171,4			224,5
0,4	15,0	3,6	0,9	24,2		0,6		0,2	154,2
0,7	22,0	4,0	0,3	11,6	8,6	17,3	0,1	0,3	362,0
0,8	14,2	2,9		0,7	27,0	13,8	0,2	0,3	497,9
0,6	13,3	2,3			10,3	10,7		0,4	524,6
0,1	7,3	2,3			46,6	40,5		5,4	589,1
0,6	16,0	3,1	0,2	5,9	16,6	17,4	0,1	0,6	437,8

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

Hovedtabell 14c Tilskudd, andre inntekter

Grants, other income

Regioner Regions	Størrelses- grupper, daa Farm size, decares	Refusjon av avløserutg. Refunding of expenses for substitutes	Produksjonstilskudd Production allowances					Tilskudd til melk og kjøtt Allowances milk and meat
			Areal- og kulturtilskudd Acreage and cultural landscape support			Husdyr Livestock	Bunnfradrag Basic deduction	
			Grovfôr Coarse fodder	Korn Cereals	Salgsavling Crops for sale			
<b>Østlandet Eastern Norway</b>								
<b>Flatbygder Lowlands</b>								
	100-199,9	21,0	13,6	26,5	3,6	27,7	-6,4	16,2
	200-299,9	27,2	24,1	42,9	1,2	46,4	-6,0	26,3
	300-499,9	25,6	22,8	79,8	4,3	44,6	-6,0	24,4
	500-	26,0	32,5	143,7	8,2	57,8	-6,1	32,6
	Alle All	24,8	23,3	75,7	4,4	44,7	-6,1	24,8
<b>Andre bygder Other parts</b>								
	50- 99,9	20,8	36,3	4,3	0,1	40,8	-6,0	47,8
	100-199,9	31,7	46,4	10,0	0,2	51,8	-6,0	61,1
	200-299,9	44,5	66,7	15,5	1,0	64,3	-6,0	82,4
	300-499,9	34,8	78,0	27,1	0,7	76,1	-6,0	82,5
	500-	20,4	37,5	167,6	19,5	48,8	-6,0	27,6
	Alle All	34,2	56,5	22,4	1,5	58,7	-6,0	68,0
<b>Agder &amp; Rogaland</b>								
<b>Jæren</b>								
	100-199,9	44,3	28,2	3,8	0,5	86,6	-6,0	53,2
	200-299,9	64,6	50,7	3,0	0,9	122,9	-6,0	61,7
	300-499,9	50,1	53,9		2,1	127,9	-6,9	63,9
	Alle All	52,0	43,6	2,4	0,9	109,4	-6,2	60,3
<b>Andre bygder Other parts</b>								
	50- 99,9	12,5	16,1	6,3	12,2	21,1	-6,0	28,6
	100-199,9	38,9	52,9	1,2	1,2	69,7	-6,1	66,2
	200-299,9	44,7	70,9	8,8	4,6	86,5	-6,2	82,2
	300-499,9	44,7	94,0	11,8	6,1	89,6	-6,0	82,9
	Alle All	40,0	62,4	7,7	4,5	75,0	-6,1	70,7
<b>Vestlandet Western Norway</b>								
	35- 49,9	10,0	6,4		17,9	20,7	-6,0	22,2
	50- 99,9	22,4	23,9		9,1	37,6	-6,0	45,4
	100-199,9	38,3	56,5		0,3	69,1	-6,0	87,4
	200-299,9	45,3	80,4	0,4	0,1	81,5	-6,0	99,2
	300-499,9	55,7	98,0	14,0		98,2	-6,0	114,3
	Alle All	37,9	59,2	1,8	2,6	68,0	-6,0	83,4
<b>Trøndelag</b>								
<b>Flatbygder Lowlands</b>								
	100-199,9	35,0	39,0	19,9	0,1	61,6	-6,0	57,9
	200-299,9	30,4	38,5	47,3	0,1	54,8	-6,0	41,5
	300-499,9	36,6	48,3	72,6	0,1	67,7	-6,0	50,9
	Alle All	33,8	42,6	54,1	0,4	61,1	-6,0	48,5
<b>Andre bygder Other parts</b>								
	100-199,9	40,8	65,1	0,7	0,1	68,2	-6,0	84,5
	200-299,9	46,0	83,7	4,1		81,3	-6,0	90,3
	300-499,9	60,1	90,9	8,8	0,1	93,6	-6,4	115,7
	Alle All	47,3	77,9	4,6	0,1	79,1	-6,1	93,7
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>								
	50- 99,9	35,7	38,8		0,4	69,9	-6,0	128,3
	100-199,9	42,7	68,3	0,2	1,1	79,9	-6,0	152,5
	200-299,9	44,1	95,9	0,7	1,0	72,6	-6,0	165,6
	300-499,9	56,4	125,2		2,6	82,1	-6,5	218,8
	Alle All	45,7	89,7	0,3	1,3	77,0	-6,1	172,4
<b>Alle bruk All holdings</b>								
	35- 49,9	11,5	4,0	2,5	13,3	26,2	-6,0	13,6
	50- 99,9	23,1	26,6	1,9	5,8	41,1	-6,0	56,3
	100-199,9	36,0	49,5	6,4	0,7	62,7	-6,1	75,9
	200-299,9	41,2	64,1	16,8	1,1	71,2	-6,0	83,4
	300-499,9	39,4	64,5	42,4	2,4	71,4	-6,1	80,0
	500-	29,7	44,6	132,4	9,4	65,3	-6,1	48,8
	Alle All	36,6	54,6	25,9	2,3	65,3	-6,1	74,9



**og produksjonsinntekter i alt, 1000 kroner per bruk**

*and total output., NOK 1000 per holding*

Tilsk. økol. drift Grants for organic production	Miljø- tilskudd Environ- mental grants	Andre tilskudd Other grants	Tilskudd i alt Total grants	Leieinntekter			Salg av melkekvote Sale of milk quotas	Andre inntekter Other income	I alt Total	Produksjons- inntekter i alt Total Output
				Traktor i skogen	Traktor og mask. annen næring	Yrkesbil brukt privat				
				Rent tractor, forestry	Rent tractor etc., other occupations	Farm car used privately				
1,6	3,5	6,9	114,2	1,4	7,5	0,9	6,1	0,1	15,9	671,3
0,2	7,0	2,9	172,2	1,7	12,2	-0,2		9,2	23,0	921,7
2,0	11,4	3,3	212,2	2,0	14,8	-0,7	1,2	7,5	24,8	1084,9
5,5	22,6	3,2	326,0	4,8	19,8	1,9		9,4	36,0	1647,6
2,3	11,5	3,8	209,2	2,4	14,1	0,3	1,3	7,7	25,8	1092,9
		11,8	155,9	0,1	1,8			8,1	9,9	294,9
2,1	4,0	15,1	216,4	1,8	3,9	0,6	4,0	1,3	11,6	517,2
0,9	1,5	8,6	279,4	2,2	7,6	0,2		1,2	11,2	735,7
4,0	5,1	11,6	313,9	3,4	10,6	1,0	4,9	0,5	20,4	844,7
13,2	26,0	0,6	355,2	1,8	22,2			1,0	25,0	1571,4
2,6	4,5	11,8	254,2	2,1	6,9	0,5	2,7	1,6	13,8	674,9
		0,2	217,0	0,2	1,3			1,2	2,7	819,7
		0,1	298,4	0,1	1,3	0,4		1,6	3,6	1570,7
		10,7	301,7	1,3	4,0	1,1			6,4	1113,1
0,3	0,1	4,5	267,3	0,4	2,3	0,4		1,2	4,3	1173,4
	0,5	2,7	94,0	8,7	2,0				10,7	480,1
0,7		5,0	229,7	1,5	5,8				7,2	727,8
	0,2	10,6	302,3	2,3	18,3	0,2		0,7	21,4	1061,2
0,6		15,8	339,5	5,8	21,5		7,3	0,1	34,7	1131,8
0,4	0,2	8,4	263,2	2,9	14,6		1,2	0,3	19,0	917,6
		51,8	123,0	1,2	2,0				3,2	295,9
0,2		41,3	173,9	0,8	0,7	0,4		0,8	2,6	450,7
0,6		11,0	257,2	2,1	5,3	0,5	1,7	3,3	12,8	666,2
	1,1	14,4	316,4	2,8	4,6			0,9	8,3	795,9
2,7	1,2	13,3	391,4	0,2	27,5	0,6		0,8	29,1	1055,5
0,5	0,4	19,2	267,0	1,9	6,2	0,3	0,7	1,9	10,9	691,8
	4,1	1,5	213,1	2,7	3,6	0,5		1,9	8,7	721,9
5,4	14,3	2,0	228,3	1,6	3,3	0,2		1,0	6,1	733,2
6,1	9,3	1,4	287,0	2,0	5,6		4,4	3,6	15,6	956,8
4,1	11,3	1,6	251,5	1,9	4,0	0,2	1,4	2,0	9,5	829,8
		11,5	264,9	2,1	4,7	0,6		0,2	7,5	632,1
	1,0	14,3	314,7	1,6	7,9			1,4	10,9	748,2
	1,1	7,7	371,6	0,8	19,7			-2,8	17,7	976,9
	0,6	11,5	308,7	1,6	9,2	0,2			10,9	761,5
		10,2	277,3	3,9	0,6				4,5	414,9
0,4		13,8	352,9	2,3	2,1	-0,2			4,3	612,6
		9,6	383,5	1,3	4,5	0,2	13,1	0,1	19,2	784,5
		9,7	488,3	1,9	4,6				6,5	1026,2
0,1		10,8	391,2	2,1	3,4		5,0		10,6	760,8
	0,8	34,5	100,4	1,0	4,8			10,3	16,1	469,0
0,3		24,3	173,4	1,8	1,0	0,2		1,9	4,8	414,5
0,9	1,5	10,5	238,0	1,9	4,5	0,4	1,9	1,3	10,0	638,9
0,8	3,4	8,2	284,2	1,9	7,8	0,1	2,1	2,3	14,0	863,6
2,3	5,9	7,5	309,7	2,2	13,2		2,3	2,9	20,6	1017,2
5,5	20,8	2,9	353,3	3,9	20,0	1,3		6,6	31,7	1603,3
1,5	4,3	9,9	269,2	2,1	8,2	0,3	1,8	2,5	14,8	838,5

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

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

*Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Avskrivninger og vedlikehold <i>Depreciation and maintenance</i>	Drivstoff <i>Fuel</i>	Leieutgifter mask. og redsk. <i>Rented machinery</i>	Rentekrav 4,0 % <i>Required return on capital</i>	Brutto mekani- seringskostnad <i>Total costs of mechanisation</i>	Leieinntekter <i>Income, rent of machinery</i>	Nettomek- kostnad <i>Net costs of mechan.</i>
<i>Østlandet Eastern Norway</i>								
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	47,3	7,5	16,4	5,3	76,5	9,7	66,8
	200-299,9	75,8	15,8	33,5	10,0	135,1	13,8	121,3
	300-499,9	111,1	21,8	34,0	14,0	180,9	16,1	164,8
	500-	187,1	41,0	68,7	25,5	322,3	26,5	295,8
	Alle <i>All</i>	108,1	22,1	38,2	14,1	182,5	16,8	165,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	40,9	5,4	6,9	5,1	58,3	1,9	56,4
	100-199,9	56,7	10,7	19,1	7,4	93,9	6,3	87,6
	200-299,9	75,2	13,7	14,8	9,5	113,2	10,0	103,2
	300-499,9	89,3	18,6	31,0	12,3	151,2	14,9	136,3
	500-	175,2	46,4	95,5	26,4	343,5	24,0	319,5
Alle <i>All</i>	73,0	14,4	23,4	9,8	120,6	9,5	111,1	
<i>Agder &amp; Rogaland</i>								
Jæren	100-199,9	60,9	8,0	25,4	6,7	101,0	1,5	99,5
	200-299,9	79,9	10,1	44,3	9,2	143,5	1,9	141,6
	300-499,9	77,4	11,5	27,6	5,2	121,7	6,4	115,3
	Alle <i>All</i>	73,8	10,3	31,3	7,8	123,2	3,1	120,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	64,3	6,9	4,0	7,5	82,7	10,7	72,0
	100-199,9	55,4	9,8	27,4	8,0	100,6	7,2	93,4
	200-299,9	80,1	15,2	31,7	11,2	138,2	20,7	117,5
	300-499,9	100,9	20,6	42,6	12,0	176,1	27,3	148,8
	Alle <i>All</i>	73,0	13,5	29,7	10,0	126,2	17,5	108,7
<i>Vestlandet Western Norway</i>								
Flatbygder <i>Lowlands</i>	35- 49,9	33,0	4,8	3,1	4,9	45,8	3,2	42,6
	50- 99,9	41,1	4,5	3,1	4,2	52,9	1,9	51,0
	100-199,9	58,3	9,5	10,8	7,1	85,7	7,8	77,9
	200-299,9	79,6	12,3	17,0	9,6	118,5	7,4	111,1
	300-499,9	108,8	18,9	29,9	15,2	172,8	28,3	144,5
	Alle <i>All</i>	65,6	10,1	12,6	8,2	96,5	8,3	88,2
<i>Trøndelag</i>								
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	43,8	9,0	9,8	6,3	68,9	6,8	62,1
	200-299,9	77,6	12,1	16,3	10,1	116,1	5,1	111,0
	300-499,9	83,1	14,5	25,0	11,8	134,4	7,6	126,8
	Alle <i>All</i>	74,4	13,0	19,0	10,1	116,5	6,2	110,3
Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	59,0	11,3	8,3	7,1	85,7	7,3	78,4
	200-299,9	75,6	15,1	17,9	10,3	118,9	9,4	109,5
	300-499,9	86,2	17,0	28,3	12,1	143,6	20,5	123,1
	Alle <i>All</i>	72,5	13,9	16,9	9,7	113,0	10,9	102,1
<i>Nord-Norge Northern Norway</i>								
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	37,1	7,4	9,4	3,3	57,2	4,5	52,7
	100-199,9	64,7	9,3	13,2	6,7	93,9	4,3	89,6
	200-299,9	79,3	14,2	14,4	10,1	118,0	6,0	112,0
	300-499,9	97,0	19,6	12,5	13,5	142,6	6,5	136,1
	Alle <i>All</i>	76,0	13,6	13,1	9,5	112,2	5,6	106,6
Alle bruk <i>All holdings</i>	35- 49,9	30,2	4,8	2,1	4,5	41,6	5,8	35,8
	50- 99,9	42,4	5,4	5,8	4,5	58,1	3,0	55,1
	100-199,9	56,6	9,7	15,9	7,0	89,2	6,8	82,4
	200-299,9	77,7	13,8	22,0	10,0	123,5	9,7	113,8
	300-499,9	98,4	19,0	29,4	12,9	159,7	15,5	144,2
	500-	176,5	38,9	64,6	25,2	305,2	25,2	280,0
	Alle <i>All</i>	79,2	14,6	23,2	10,3	127,3	10,6	116,7



## Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 16 Driftsresultater i jordbruket,**  
*Operating results, agriculture.*

Regioner <i>Regions</i>	Størrelses- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Resultat før avskrivning <i>Result before depreciation</i>	Drifts- overskudd <i>Net income agriculture</i>	Kalkulert rente 4,0 % <i>Required return on capital</i>	Familiens arbeidsforstjeneste <i>Family labour income</i>	
					per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>
<b>Østlandet Eastern Norway</b>						
<b>Flatbygder Lowlands</b>						
	100-199,9	188,1	127,9	44,6	83,3	96,6
	200-299,9	280,6	200,9	66,2	134,7	123,6
	300-499,9	372,1	267,7	77,3	190,4	170,1
	500-	568,8	407,2	114,4	292,8	221,5
	Alle <i>All</i>	359,8	257,1	76,8	180,3	163,7
<b>Andre bygder Other parts</b>						
	50- 99,9	105,8	70,4	21,2	49,2	57,0
	100-199,9	180,8	126,1	33,9	92,2	83,1
	200-299,9	293,3	225,2	45,1	180,1	127,7
	300-499,9	355,6	266,9	60,9	206,0	137,6
	500-	528,2	378,3	123,6	254,7	187,3
	Alle <i>All</i>	256,0	187,7	45,7	142	113
<b>Agder &amp; Rogaland</b>						
<b>Jæren</b>						
	100-199,9	289,4	215,9	61,1	154,8	108,7
	200-299,9	517,4	408,9	106,1	302,8	163,1
	300-499,9	409,6	321,9	75,6	246,3	139,3
	Alle <i>All</i>	394,3	301,0	82,6	218,4	133,5
<b>Andre bygder Other parts</b>						
	50- 99,9	91,8	37,9	27,3	10,6	11,9
	100-199,9	238,1	169,9	46,6	123,3	99,1
	200-299,9	387,0	295,1	73,0	222,1	146,1
	300-499,9	365,3	259,4	79,2	180,2	109,9
	Alle <i>All</i>	305,5	222,4	60,5	161,9	117,8
<b>Vestlandet Western Norway</b>						
	35- 49,9	148,4	117,3	19,6	97,7	93,6
	50- 99,9	186,3	146,4	25,0	121,4	99,6
	100-199,9	260,3	190,0	47,9	142,1	108,3
	200-299,9	321,0	239,9	56,4	183,5	121,4
	300-499,9	394,0	283,5	82,3	201,2	108,2
	Alle <i>All</i>	274,0	203,0	48,6	154,4	110,4
<b>Trøndelag</b>						
<b>Flatbygder Lowlands</b>						
	100-199,9	293,5	238,9	39,2	199,7	162,8
	200-299,9	279,9	210,2	51,5	158,7	130,9
	300-499,9	373,5	297,9	60,2	237,7	182,3
	Alle <i>All</i>	321,8	250,0	53,8	196,2	153,4
<b>Andre bygder Other parts</b>						
	100-199,9	273,4	212,8	41,4	171,4	113,4
	200-299,9	279,3	215,7	47,8	167,9	116,2
	300-499,9	365,4	288,7	57,6	231,1	146,9
	Alle <i>All</i>	296,9	230,3	48,4	181,9	122,1
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>						
	50- 99,9	199,1	164,8	19,3	145,5	124,8
	100-199,9	265,4	207,4	34,2	173,2	140,7
	200-299,9	332,1	259,7	46,8	212,9	148,7
	300-499,9	412,0	316,3	62,3	254,0	147,5
	Alle <i>All</i>	320,4	249,6	44,7	204,9	145,0
<b>Alle bruk All holdings</b>						
	35- 49,9	162,2	123,0	26,7	96,3	111,8
	50- 99,9	157,8	117,7	24,2	93,5	87,0
	100-199,9	236,9	174,5	42,1	132,5	108,4
	200-299,9	321,0	243,8	57,9	185,9	133,6
	300-499,9	376,8	281,6	69,8	211,8	148,0
	500-	546,7	388,9	113,3	275,7	192,7
	Alle <i>All</i>	307,7	228,9	56,4	172,5	130,9

**1000 kroner per bruk**

**NOK 1000 per holding**

Lønnsevne <i>Capacity to pay</i>			Vederlag til arbeid og egenkapital <i>Return on labour and own capital</i>		Vederlag til familiens arbeid og egenkapital <i>Return on family labour and own capital</i>	
i alt <i>total</i>	kr per time <i>NOK per hour</i>	%	per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>	per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>
119,4	64,56	47	148,1	147,8	112,0	130,0
188,8	78,50	57	227,6	174,6	173,5	159,2
249,4	100,73	72	294,1	219,1	235,1	210,1
407,4	123,78	89	466,9	261,8	352,3	266,5
246,6	98,11	71	290,2	213,0	223,9	203,2
75,6	42,80	31	92,1	96,2	65,7	76,0
136,7	57,27	43	159,6	123,4	115,1	103,7
240,2	79,44	61	265,3	161,9	205,2	145,4
260,8	81,65	61	304,1	175,7	249,3	166,5
392,1	112,90	79	453,8	241,1	316,4	232,7
195,9	72,07	54	225,1	152,8	171,2	136,2
218,0	70,67	55	253,2	151,5	190,0	133,5
396,1	96,86	72	448,3	202,3	355,0	191,3
344,9	85,77	65	386,8	177,5	288,2	163,0
301,4	82,47	64	344,8	174,1	261,8	160,0
96,1	38,16	31	107,8	79,0	22,3	25,2
172,1	65,67	48	199,8	140,6	151,0	121,3
303,0	85,83	67	350,9	183,4	270,0	177,7
271,8	72,24	53	313,3	153,6	221,7	135,2
238,9	75,33	57	275,3	160,1	198,3	144,2
122,5	56,34	45	137,3	116,5	112,5	107,8
173,1	63,99	51	187,8	128,1	136,1	111,7
197,3	70,46	54	229,0	150,9	173,8	132,4
244,7	75,65	60	278,6	158,9	217,4	143,8
277,1	68,84	54	322,3	147,7	246,4	132,5
211,6	70,26	55	241,9	148,2	184,7	132,1
252,1	95,24	68	276,2	192,5	223,8	182,5
206,4	80,21	58	238,1	170,7	190,4	157,1
297,9	105,37	78	333,7	217,8	273,5	209,7
251,4	91,48	67	283,4	190,3	228,2	178,5
223,1	70,27	55	252,0	146,4	200,3	132,5
238,6	75,93	57	263,5	154,7	192,8	133,4
321,6	91,36	71	358,3	187,8	267,8	170,3
253,2	78,09	60	283,2	161,1	211,9	142,2
181,9	74,95	56	193,1	146,8	156,7	134,3
233,9	86,20	67	256,8	174,6	196,1	159,3
278,3	89,63	70	301,8	179,3	236,4	165,1
354,5	90,19	70	378,5	177,7	278,0	161,4
274,6	88,14	68	297,6	176,2	227,9	161,2
130,5	68,50	54	148,6	143,9	114,4	132,8
140,2	58,38	46	154,6	118,8	107,9	100,4
183,2	69,93	53	210,5	148,3	159,8	130,7
249,5	82,19	63	282,8	171,9	219,2	157,5
282,7	89,38	67	323,2	188,5	252,3	176,3
403,1	112,11	83	461,3	236,7	333,9	233,4
236,4	81,35	62	269,8	171,3	205,9	156,2

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

## Hovedtabell 17a

## Drift og driftsresultater på bruk med

### Summary of accounts for

Regioner <i>Regions</i>		Østlandet <i>Eastern Norway</i>			
		Flatbygder <i>Lowlands</i>			
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		13	10	30
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	50	50	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	245	378	313
herav leid	of which rented land	" "	60	178	115
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1486701	1909619	1790927
Varelager	<i>Stocks</i>	"	81514	133862	106348
Buskap	<i>Livestock</i>	"	239695	299973	285758
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	110322	223491	165558
Traktor	<i>Tractors</i>	"	174492	225275	179840
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	559341	710023	722248
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	321337	316996	331174
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	3280	4075	3574
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2733	3077	2678
Arealbruk:	<i>Land use:</i>				
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>	55,2	97,6	71,9
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "			
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	189,6	280,7	241,5
Annet	<i>Other</i>	" "			
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>				
Korn	<i>Cereals</i>	kg	461	459	454
Poteter	<i>Potatoes</i>	"			
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFUm <sup>1</sup>	409	419	405
I alt	<i>Total</i>	"	421	429	416
Storfehold:	<i>Cattle:</i>				
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	18,7	22,6	20,9
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	28,1	41,0	35,0
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	5,0	4,3	4,7
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6928	6808	6765
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	115379	132559	123806
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	115105	131502	121843
Kraftfôr/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7877	7711	7452
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	10,2	12,4	11,6
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,56	3,61	3,54
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	27,67	29,21	28,58
Annet storfekjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	33,89	34,77	34,03
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	410922	477927	438019
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	61154	61000	61100
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"	8994	10421	9904
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	50565	69994	66943
" annet storfekjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	78988	102858	94751
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"	1746	14176	6910
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	17712	40660	25931
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	1967	2451	13647
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	501	436	512
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2509	2176	2337
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	169281	190311	176035
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	149853	167225	149260
Fam. arbeidsfortj. /årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	123997	141964	122956

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

## produksjon av kumelk og storfeslakt

### combined dairy and beef farming

Regioner Regions		Østlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands			
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		13	10	30
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	898721	1157596	1051863
Planteprodukter	Plant products	"	45606	85184	66662
Husdyrprodukter	Livestock products	"	560153	693890	639292
Tilskudd	Support	"	272885	364286	322946
Andre inntekter	Other income	"	20077	14237	22963
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	284611	334564	319497
Såvarer	Seeds	"	9652	20317	15265
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	27991	39830	32966
Plantevernmidler	Pesticides	"	4332	7510	5649
Konserveringsmidler	Preservatives	"	6701	5898	7300
Fôrmidler	Fodder	"	172576	189826	177413
Div, til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	28979	31771	30548
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	8759	5938	20059
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	25621	33473	30298
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leid arbeid	Hired labour	"	78282	133401	120829
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	31773	36073	36848
Traktor	Tractors	"	15410	23029	18142
Driftsbygninger	Outbuildings	"	20504	29738	25737
Jord, grøfter og vannanl,	Farmland, drainage and water supply	"	8119	6750	8758
Drivstoff	Fuel	"	14979	20038	18079
Maskinleie	Rented machinery	"	29324	27023	46431
Jordleie	Rented farmland	"	9383	39225	25643
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	84253	97026	92176
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	576640	746865	712140
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	322082	410730	339723
Avskrivninger:	Depreciation:				
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	16333	26210	21692
Traktor	Tractors	"	19897	23549	20672
Driftsbygninger	Outbuildings	"	39556	41515	42847
Jord, grøfter og vannanl,	Farmland, drainage and water supply	"	1896	827	1795
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4,0 %	"	60133	75066	71343
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	244399	318629	252717
+ " skogbruk	+ " forestry	"	12932	40130	23381
+ " till,næring	+ " other farm-based	"	38104	77411	50722
+ " a, Næring	+ " other off-farm	"	6209		3261
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	9221	1986	5028
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	130478	167200	143834
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	50297	24552	51851
+ Fam, arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		14559	4853
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2832	9394	4705
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	40875	60020	56455
= Nettoinntekt	= Total net income	"	453595	593839	483897
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	11011	84258	50396
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	247968	344933	200509
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-16993	125012	57239
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:				
Jordbruk	Agriculture	"	1486701	1909619	1790927
Skogbruk	Forestry	"	188161	395564	227063
A.næring + till.næring	Other occupations	"	165771	156737	148435
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	673332	634473	587119
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	285276	516280	353548
Eiendeler i alt	Total assets	"	2799241	3612674	3107091
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	235164	441930	376794
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	812541	1224705	1160048
Egenkapital	Own capital	"	1751536	1946038	1570249

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17a** Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med**

*Summary of accounts for*

Regioner <i>Regions</i>		Østlandet <i>Eastern Norway</i>				
		Andre bygder <i>Other parts</i>				
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		29	29	16	77
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	50	48	46	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	149	256	341	227
herav leid	of which rented land	" "	34	88	128	73
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	909377	1253215	1965750	1243810
Varelager	<i>Stocks</i>	"	50259	76164	115181	72886
Buskap	<i>Livestock</i>	"	146496	209235	299600	201001
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	101273	98499	180268	114414
Traktor	<i>Tractors</i>	"	133651	160055	204828	157152
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	321150	492477	892176	498340
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	156547	216785	273697	200017
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	2942	3526	3883	3351
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2422	2765	3087	2688
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>		10,5	7,4	5,5
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,3		3,0	0,8
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	149,1	245,9	325,5	220,0
Annet	<i>Other</i>	" "			4,6	1,0
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg		338	340	339
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1438	2000	2396	2254
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEUm <sup>1</sup>	334	332	362	343
I alt	<i>Total</i>	"	334	332	358	342
Storfehold:	<i>Cattle:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	11,4	16,2	20,1	15,0
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	17,8	25,2	35,9	24,2
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	1,9	3,6	9,2	4,0
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6471	6611	6502	6498
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	64828	93797	110122	84530
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	64462	93515	108840	84159
Kraftfôr/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7436	7725	7904	7696
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	13,1	15,2	16,2	14,7
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,40	3,47	3,44	3,44
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	28,04	27,95	28,94	28,17
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	33,35	33,51	33,97	33,64
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	220276	325304	379177	290731
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	59000	59172	59313	59130
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"	22707	28818	30852	26496
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	33720	47167	58335	44109
" annet storfe kjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	43731	62354	157566	73288
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"	14992	20288	36115	21272
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	12071	19135	15604	15300
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	6326	4765	4547	5122
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	661	443	449	502
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2954	2345	2206	2466
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	137758	157702	183328	155928
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	119512	137890	175785	139302
Fam. arbeidsfortj. /J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	99278	124404	148550	120066

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



## produksjon av kumelk og storfeslakt

### combined dairy and beef farming

Regioner Regions		Østlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts				
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk Number of holdings			29	29	16	77
Produksjonsinntekter i alt: Output:		NOK	596044	820646	1041781	767178
Planteprodukter Plant products		"	2093	15543	19381	10873
Husdyrprodukter Livestock products		"	316124	458725	615229	428550
Tilskudd Support		"	271191	335684	392399	317981
Andre inntekter Other income		"	6637	10694	14772	9774
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	154829	219294	290525	207029
Såvarer Seeds		"	2441	4846	6955	4262
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	12245	21346	28150	18773
Plantevernmidler Pesticides		"	398	996	1984	942
Konserveringsmidler Preservatives		"	4758	7979	8583	6875
Fôrmidler Fodder		"	97467	132683	172206	125927
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	18410	22863	26205	21657
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	5667	6536	18194	9062
Andre forbruksartikler Other variable costs		"	13442	22046	28249	19531
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:		"				
Leid arbeid Hired labour		"	56876	77923	78098	68826
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	19827	27476	22452	22855
Traktor Tractors		"	10589	16258	16840	14012
Driftsbygninger Outbuildings		"	19569	29067	34120	26074
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	7164	4719	5511	5707
Drivstoff Fuel		"	12003	15088	19216	14408
Maskinleie Rented machinery		"	11816	15565	36058	17985
Jordleie Rented farmland		"	4394	7684	9080	6436
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	60834	83241	84399	73384
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	357901	496315	596300	456716
Resultat før avskrivninger Result before depreciation		"	238143	324331	445482	310463
Avskrivninger: Depreciation:		"				
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	16212	14266	25108	17206
Traktor Tractors		"	24375	23673	31598	25002
Driftsbygninger Outbuildings		"	24606	33679	50929	33012
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	1462	1357	809	1236
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	36235	49720	76971	49226
Driftsoverskudd jordbruk Net income agriculture		"	171487	251357	337038	234007
+ " skogbruk + " forestry		"	5362	2455	10699	5180
+ " till.næring + " other farm-based		"	21919	34722	31219	28851
+ " a. næring + " other off-farm		"	9492	14888	-756	10078
+ Aksjeutbytte og handel + Dividend and stock trading		"	13754	4081	44853	16112
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	210795	181166	160898	182305
+ Pensjoner/sykepenger + Pensions/sick pay		"	25132	31930	350	23503
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	146	2519	7128	2485
+ Renteinntekter + Interest received		"	6329	5298	3848	5396
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	21296	56294	50853	40385
= Nettoinntekt = Total net income		"	443118	472122	544424	467532
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	75369	16503	459693	129738
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	646262	493422	752307	606254
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-15137	33729	-88550	-12057
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:		"				
Jordbruk Agriculture		"	909377	1253215	1965750	1243810
Skogbruk Forestry		"	70638	127471	74412	90726
A.næring + till næring Other occupations		"	221163	241221	525062	288061
Hovedbygning og privat Farmhouses and private		"	476996	510187	464390	480230
Krav og kontanter Outstanding claims and cash		"	555846	400016	383413	456988
Eiendeler i alt Total assets		"	2234020	2532111	3413026	2559815
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	142380	203542	316757	198360
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	284504	718849	801488	554185
Egenkapital Own capital		"	1807136	1609719	2294781	1807270

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17a** Forts. Cont.

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

Regioner <i>Regions</i>		Agder & Rogaland Jæren			
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	Alle
Antall bruk	Number of holdings		6	10	21
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	46	39	43
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	154	257	237
herav leid	of which rented land	" "	3	24	23
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1267513	2365932	1870914
Varelager	<i>Stocks</i>	"	51094	102599	90508
Buskap	<i>Livestock</i>	"	205943	400557	337409
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	62521	57285	67792
Traktor	<i>Tractors</i>	"	106023	99072	89327
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	476900	1041667	789529
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	365032	664752	496350
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	3248	3976	3828
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2578	3125	2907
Arealbruk:	<i>Land use:</i>				
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>		6,5	3,1
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	2,7	3,2	4,0
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	149,3	247,3	229,8
Annet	<i>Other</i>	" "	1,7		0,5
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>				
Korn	<i>Cereals</i>	kg		473	473
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1563	2969	2737
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEMFUM <sup>1</sup>	567	576	555
I alt	<i>Total</i>	"	557	575	553
Storfehold:	<i>Cattle:</i>				
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	15,3	30,3	25,7
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	23,3	43,2	36,8
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	5,1	7	6,5
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6477	6864	6665
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	88180	183088	150781
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	84766	180478	150045
Kraffor/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7621	7047	7235
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	9,8	8,2	8,9
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,39	3,52	3,50
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	27,53	28,36	28,34
Annet storfekjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	32,87	33,01	33,14
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	298958	644707	528419
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	59000	59000	59000
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"			
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	40811	78132	63796
" annet storfekjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	57831	90379	86722
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"			
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	21227	29344	21680
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	7387	39135	25748
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	461	519	478
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2906	3042	2850
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	140528	190804	172274
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	124318	179162	158082
Fam. arbeidsfortj. /årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	103507	149503	133767

<sup>1</sup> 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 Number of holdings			6	10	21
Produksjonsinntekter i alt: Output:		NOK	644581	1179427	1005159
Planteprodukter Plant products		"	6260	21556	24782
Husdyrprodukter Livestock products		"	426213	881697	726365
Tilskudd Support		"	208906	272678	249916
Andre inntekter Other income		"	3203	3496	4096
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	198095	397656	328660
Såvarer Seeds		"	2005	7759	4656
Handelsjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	22473	39116	33960
Plantevernmidler Pesticides		"	918	4034	2360
Konserveringsmidler Preservatives		"	5278	15550	10793
Fôrmidler Fodder		"	131216	235341	204600
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	18983	37400	30315
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	5746	34881	21312
Andre forbruksartikler Other variable costs		"	11477	23575	20665
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:		"			
Leid arbeid Hired labour		"	55668	74407	76969
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	20396	28251	28492
Traktor Tractors		"	6675	12708	10194
Driftsbygninger Outbuildings		"	22432	43166	36523
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	1375	7356	5100
Drivstoff Fuel		"	6205	9955	8302
Maskinleie Rented machinery		"	9597	47416	33883
Jordleie Rented farmland		"	1333	10459	6871
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	52260	84896	77509
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	374037	716269	612504
Resultat før avskrivninger Result before depreciation		"	270545	463158	392656
Avskrivninger: Depreciation:		"			
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	9637	10776	12324
Traktor Tractors		"	12556	19504	16616
Driftsbygninger Outbuildings		"	35938	55948	49321
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	2445	7688	5279
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4,0 %		"	50352	88241	71759
Driftsoverskudd jordbruk Net income agriculture		"	209970	369242	309116
+ " skogbruk + " forestry		"	-1284	100	-319
+ " till.næring + " other farm-based		"		1112	6331
+ " a. næring + " other off-farm		"	12920	9438	15328
+ Aksjeutbytte og handel + Dividend and stock trading		"	32080	2	21611
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	277322	153459	197227
+ Pensjoner/sykepenger + Pensions/sick pay		"	6845	7476	5516
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"		9958	4742
+ Renteinntekter + Interest received		"	27886	3790	9825
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	38787	50157	47757
= Nettoinntekt = Total net income		"	526951	504421	521619
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	161461	55247	70336
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	920806	326125	408666
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-46320	-51251	-50399
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:		"			
Jordbruk Agriculture		"	1267513	2365932	1870914
Skogbruk Forestry		"	333	200	2714
A.næring + till næring Other occupations		"	162204	92338	131546
Hovedbygning og privat Farmhouses and private		"	469094	827589	688712
Krav og kontanter Outstanding claims and cash		"	793295	365868	428420
Eiendeler i alt Total assets		"	2692438	3651926	3122306
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	130386	334555	279414
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	679531	1481899	1144818
Egenkapital Own capital		"	1882521	1835472	1698075

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17a** Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med**

*Summary of accounts for*

Regioner <i>Regions</i>		Agder & Rogaland				
		Andre bygder				
		<i>Other parts</i>				
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		18	16	8	44
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	49	44	44	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	166	253	374	232
herav leid	of which rented land	" "	49	127	156	96
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1085025	1705669	2567896	1566865
Varelager	<i>Stocks</i>	"	46542	77266	90334	64608
Buskap	<i>Livestock</i>	"	165608	235284	339937	219251
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	99686	97691	153717	105893
Traktor	<i>Tractors</i>	"	143355	128618	220858	147026
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	417631	840194	1200918	714379
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	212204	326616	562132	315708
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	2596	3254	4140	3085
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2145	2519	3321	2472
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>		7,8	5,0	3,8
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,2	1,5	0,4	0,7
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	165,6	241,1	368,9	226,3
Annet	<i>Other</i>	" "	0,1	3,1		1,2
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg		555	560	556
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1133	1479	333	1330
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FE <sub>m</sub> FUM <sup>1</sup>	382	392	286	356
I alt	<i>Total</i>	"	381	392	290	358
Storfehold:	<i>Cattle:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	13,6	15,7	18,0	14,9
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	18,8	29,4	45,9	27,2
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	2	6,1	7,6	4,4
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6388	6907	6272	6537
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	76840	95557	96900	85845
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	74299	94758	98033	84715
Kraftfôr/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7151	8414	10113	8270
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	12,2	15,4	20,5	15,2
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,44	3,49	3,62	3,50
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	28,29	28,65	28,46	28,42
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	32,28	33,15	33,82	33,19
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	264271	333702	350740	300401
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	59000	59000	59000	59000
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"	17130	19699	22757	18775
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	32464	55414	50925	43444
" annet storfe kjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	30979	104249	204794	88415
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"	9516	19970	23085	15535
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	21729	5230	31454	16741
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	2829	4585	1246	3051
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	562	434	440	478
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2554	2430	1755	2278
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	137065	172442	121618	144924
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	114325	156712	93666	123291
Fam. arbeidsfortj. /Jårsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	94031	127495	68498	98963

<sup>1</sup> 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 Number of holdings			18	16	8	44
Produksjonsinntekter i alt: Output:		NOK	615323	862139	1049373	772546
Planteprodukter Plant products		"	7164	17719	25187	14188
Husdyrprodukter Livestock products		"	352271	503180	639160	452051
Tilskudd Support		"	251701	321131	362055	293014
Andre inntekter Other income		"	4187	20109	22971	13292
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	191829	246384	392470	244352
Såvarer Seeds		"	2670	4063	8013	4030
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	23284	33818	42202	29986
Plantevernmidler Pesticides		"	801	1904	1635	1317
Konserveringsmidler Preservatives		"	5926	7908	4905	6412
Fôrmidler Fodder		"	117841	144951	208506	142048
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	18502	20744	29522	20972
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	8099	15285	72118	21984
Andre forbruksartikler Other variable costs		"	14706	17712	25569	17603
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leid arbeid Hired labour		"	51918	70558	97032	66169
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	18177	22962	36431	23178
Traktor Tractors		"	7372	11434	22668	11994
Driftsbygninger Outbuildings		"	20453	27425	23557	23497
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	3582	5465	2229	4105
Drivstoff Fuel		"	9752	15011	20968	13429
Maskinleie Rented machinery		"	15210	28561	30872	22544
Jordleie Rented farmland		"	2477	12292	4547	6423
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	64213	67895	72843	66283
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	384985	507988	703617	481974
Resultat før avskrivninger Result before depreciation		"	230338	354151	345756	290572
Avskrivninger: Depreciation:						
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	16150	19614	30863	19681
Traktor Tractors		"	20680	23974	31384	23248
Driftsbygninger Outbuildings		"	30307	47758	55480	40823
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	3155	4164	5901	3942
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	44105	68603	93541	61453
Driftsoverskudd jordbruk Net income agriculture		"	160046	258641	222129	202879
+ " skogbruk + " forestry		"	9618	4206	12459	7398
+ " till.næring + " other farm-based		"	19369	19792	23612	19515
+ " a. næring + " other off-farm		"	4479	2642	12700	5102
+ Aksjeutbytte og handel + Dividend and stock trading		"	56355	-619	113	22921
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	160187	226441	113171	177197
+ Pensjoner/sykepengar + Pensions/sick pay		"	65100	6866	46571	37596
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	6904		13082	5203
+ Renteinntekter + Interest received		"	1929	2481	1202	2008
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	46543	41601	74434	50451
= Nettoinntekt = Total net income		"	437444	478849	370604	429369
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	20510	-2475	-65039	-7336
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	198162	314658	199342	245206
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-345080	-69647	-260962	-214011
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:						
Jordbruk Agriculture		"	1085025	1705669	2567896	1566865
Skogbruk Forestry		"	92505	190367	311557	179122
A.næring + till næring Other occupations		"	106071	67447	287526	133913
Hovedbygning og privat Farmhouses and private		"	725827	541019	402746	597869
Krav og kontanter Outstanding claims and cash		"	636923	327666	558957	484520
Eiendeler i alt Total assets		"	2646351	2832166	4128682	2962289
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	599714	188126	619089	431329
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	890834	919462	2238155	1157904
Egenkapital Own capital		"	1155803	1724579	1271438	1373056

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17a** Forts. Cont.

**Drift og driftsresultater på bruk med**

*Summary of accounts for*

Regioner <i>Regions</i>		Vestlandet <i>Western Norway</i>					
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		7	41	25	9	84
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	48	47	45	43	46
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	84	148	243	353	204
herav leid	of which rented land	" "	10	37	85	122	62
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	508192	1247570	1309060	2127415	1352777
Varelager	<i>Stocks</i>	"	24702	59530	72031	109983	68595
Buskap	<i>Livestock</i>	"	92720	179478	219233	277424	202174
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	17834	92460	86199	183331	104646
Traktor	<i>Tractors</i>	"	30831	87931	135314	185629	120859
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	226596	560101	558831	893649	575487
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	115509	268070	237452	477398	281016
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	2247	2756	3140	3646	2983
herav familien	<i>of which family</i>	" "	1811	2166	2322	3012	2297
Arealbruk:	<i>Land use:</i>						
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>			1,4	35,4	6,4
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "		0,2	0,5		0,2
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	84,0	147,6	240,5	315,8	196,5
Annet	<i>Other</i>	" "		0,1	0,5	2,2	0,4
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>						
Korn	<i>Cereals</i>	kg				378	307
Poteter	<i>Potatoes</i>	"		1938	2120		2049
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFUm <sup>1</sup>	391	424	349	409	390
I alt	<i>Total</i>	"	391	424	346	403	385
Storfehold:	<i>Cattle:</i>						
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	8,1	13,3	16,5	21,2	15,2
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	10,4	20,7	26,6	33,2	23,8
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	0,6	3,4	4,9	5,6	4,1
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	5881	6783	6602	6790	6659
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	42520	80151	95171	125683	89201
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	45878	80679	97512	129913	90875
Kraftfôr/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7846	9431	8709	8620	8997
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	10,4	11,1	14,6	14,9	13,00
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,44	3,39	3,44	3,46	3,43
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	26,16	27,91	28,33	27,74	27,98
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	29,45	33,37	32,79	33,63	33,18
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	146256	271679	327734	434249	305583
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	59000	59000	59000	59000	59000
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"	12742	25102	29601	39908	27914
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	29077	39125	44951	60443	44059
" annet storfe kjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	4983	55172	81383	90612	66775
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"	4988	15271	18776	21784	16808
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	12456	15439	13653	26378	15463
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	160	8791	5924	167	6113
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	635	558	456	462	498
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	3205	3107	2312	2037	2535
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	105690	162995	174487	158377	163358
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	83310	145146	160079	143028	147287
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	77940	118198	137891	120675	123569

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

## produksjon av kumelk og storfeslakt

### combined dairy and beef farming

		Vestlandet Western Norway					
Regioner	Regions						
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		7	41	25	9	84
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	372746	667472	807770	1041353	747504
Planteprodukter	Plant products	"	1854	6138	6696	25845	9370
Husdyrprodukter	Livestock products	"	192932	390205	473645	611850	437993
Tilskudd	Support	"	176503	263005	318251	371576	289886
Andre inntekter	Other income	"	1457	8124	9178	32082	10256
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	103508	207421	246021	321263	231152
Såvarer	Seeds	"	1053	2325	2518	5377	2609
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	8776	20039	25951	40759	24369
Plantevernmidler	Pesticides	"	805	1182	2071	3572	1728
Konserveringsmidler	Preservatives	"	2796	6568	7252	7550	6406
Fôrmidler	Fodder	"	66056	130002	153485	189863	143088
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	12871	18121	23239	32847	21266
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	3770	14505	11482	16597	14094
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	7380	14679	20022	24698	17592
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"	39817	58277	67707	63286	60409
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	15995	20709	31546	47230	26963
Traktor	Tractors	"	7043	9643	11823	11257	10422
Driftsbygninger	Outbuildings	"	7514	18317	17737	30329	19534
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	816	3184	5563	7342	4304
Drivstoff	Fuel	"	4546	9051	12039	20516	11085
Maskinleie	Rented machinery	"	9103	11704	19429	44199	17387
Jordleie	Rented farmland	"	179	2336	3757	5013	3168
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	44243	55052	69456	79537	61900
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	232765	395697	485078	629972	446322
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	139981	271775	322693	411381	301182
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	4378	14036	14857	29118	16249
Traktor	Tractors	"	12642	17226	20495	29618	20070
Driftsbygninger	Outbuildings	"	17912	37986	36478	54755	38713
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1435	2983	2061	3834	2636
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	20466	48700	51312	83417	52577
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	103614	199544	248802	294055	223515
+ " skogbruk	+ " forestry	"	2887	1461	3898	-591	2051
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	10799	21798	47745	61236	32274
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	2343	-31	7508	23813	5249
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"		14571	102881	228	37966
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	215618	214946	167718	134538	188821
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	18594	37111	12220	10773	24767
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		13710	12034	12052	11564
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2431	4967	3323	10155	4743
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	35850	29610	39338	62137	37828
= Nettoinntekt	= Total net income	"	320435	478467	566790	484122	493123
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	27853	99893	104123	85566	94662
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	175246	577427	420412	70017	419309
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-11524	-18098	-93608	-16576	-47390
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:						
Jordbruk	Agriculture	"	508192	1247570	1309060	2127415	1352777
Skogbruk	Forestry	"	11808	57283	39879	24921	43482
A.næring + till næring	Other occupations	"	83766	190409	381947	90327	231357
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	406057	625657	563376	513816	586968
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	226472	460654	341918	220719	374347
Eiendeler i alt	Total assets	"	1236295	2581573	2636180	2977197	2588930
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	92268	161521	314884	391154	245008
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	694053	722394	854000	1204055	838093
Egenkapital	Own capital	"	449974	1697658	1467296	1381988	1505829

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

Regioner Regions		Trøndelag				
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		13	16	11	41
Brukers alder	Age of farmer	år year	50	48	44	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	174	249	345	259
herav leid	of which rented land	" "	26	70	121	79
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	991665	1312591	1375115	1244606
Varelager	Stocks	"	74068	100236	103695	97468
Buskap	Livestock	"	189248	229241	226031	220619
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	67029	108688	207606	125403
Traktor	Tractors	"	92147	183801	152891	146557
Driftsbygninger	Outbuildings	"	347919	453287	415440	415075
Jord etc.	Farmland etc.	"	221254	237338	269452	239485
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3055	3794	3192	3440
herav familien	of which family	" "	2546	3185	2500	2830
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares	10,8	34,1	95,0	42,2
Poteter	Potatoes	" "	0,5	0,3	0,5	0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	162,5	213,8	249,3	215,7
Annet	Other	" "	0,4	0,5		0,3
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	kg	433	451	419	430
Poteter	Potatoes	"	1154	1822	3600	2106
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm <sup>1</sup>	468	470	394	449
I alt	Total	"	464	466	401	445
Storfehold:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk no.	14,5	15,9	16,4	15,6
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	23,3	27,4	29,4	27,6
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,0	5,8	5,6	4,9
Melk/årsku	Milk/cow	kg	6691	7018	6585	6812
Omsatt melk	Milk sold	l	86042	97536	95232	93222
Melkekvote	Milk quota	l	85015	96537	95034	92428
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7235	7381	7914	7642
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	11,2	13,5	15,2	13,8
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,49	3,50	3,48	3,50
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	27,68	28,33	27,82	27,93
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	32,92	33,39	33,15	33,08
Produksjonsinntekt melk:	Total output milk	NOK	300421	341683	331744	326227
Driftstillegg	Production allowance	"	59000	59000	59000	59000
Andre tilskudd melk	Other support	"	13061	11468	10641	11656
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	47393	59779	54449	55776
" annet storfe kjøtt	" meat(beef)	"	44973	81896	99380	79932
Tilskudd kjøtt	Support	"	8574	8372	13413	10853
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	22009	9801	7284	13034
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		3913		1527
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	360	505	346	414
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2792	2401	1871	2242
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	181288	148776	208877	171000
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	171392	130338	196465	155792
Fam. arbeidsfortj. /årsverk	Family labour income agric.	"	152786	111433	177585	137174

<sup>1</sup> 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	Number of holdings		13	16	11	41
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	682662	823063	897226	808759
Planteprodukter	Plant products	"	13809	29810	73196	36553
Husdyrprodukter	Livestock products	"	414796	497071	492857	476495
Tilskudd	Support	"	247890	291681	321475	289099
Andre inntekter	Other income	"	6168	4501	9697	6611
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	196365	225878	252234	228899
Såvarer	Seeds	"	5269	8526	12644	8481
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	20324	25652	30186	26090
Plantevernmidler	Pesticides	"	492	1845	2976	1708
Konserveringsmidler	Preservatives	"	7368	7362	5900	7088
Fôrmidler	Fodder	"	116588	128417	141418	130391
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	20007	23281	21720	22540
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	10503	9264	20483	13262
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	15813	21531	16906	19339
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	55123	70430	78693	67964
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	11294	28578	23938	22620
Traktor	Tractors	"	6468	18435	9311	13138
Driftsbygninger	Outbuildings	"	20906	34146	17733	25234
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3847	4496	1757	3446
Drivstoff	Fuel	"	9468	14818	13183	13312
Maskinleie	Rented machinery	"	9778	18153	24777	16839
Jordleie	Rented farmland	"	3316	7002	14611	9567
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	58370	73608	73837	68538
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	374935	495545	510075	469557
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	307727	327518	387151	339201
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	10794	16559	24170	17540
Traktor	Tractors	"	14595	22629	18776	19431
Driftsbygninger	Outbuildings	"	24057	34099	32601	31024
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	962	1332	390	929
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	38877	51520	55736	49356
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	257318	252900	311214	270276
+ " skogbruk	+ " forestry	"	12099	801	8054	6385
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	10015	20854	38136	21862
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	3892	19576	20468	14365
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	2862	1622	2096	2103
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	97242	156330	147993	132065
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	54715	21962	21665	31732
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	543			172
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	23686	4832	2318	10027
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	27002	29029	50955	35203
= Nettoinntekt	= Total net income	"	435370	449848	500990	453784
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	15418	49374	40022	35279
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	709404	288860	353005	435773
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-52058	-71480	5793	-40336
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	991665	1312591	1375115	1244606
Skogbruk	Forestry	"	51219	77290	73215	66045
A.næring + till næring	Other occupations	"	105824	84821	236157	130014
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	354662	388046	541692	413204
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	678054	332681	226051	407936
Eiendeler i alt	Total assets	"	2181425	2195428	2452230	2261805
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	174476	241301	242972	224550
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	420418	549877	870013	603446
Egenkapital	Own capital	"	1586531	1404250	1339246	1433809

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17a Forts. Cont.**

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

Regioner <i>Regions</i>		Trøndelag				
		Andre bygder <i>Other parts</i>				Alle
Størrelsesgrupper	<i>Farm size (decares)</i>	daa	100-200	200-300	300-500	
Antall bruk	Number of holdings		20	18	14	53
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	48	43	44	45
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	167	254	348	251
herav leid	of which rented land	" "	34	72	129	75
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1119674	1334030	1490336	1318418
Varelager	<i>Stocks</i>	"	74299	99334	114795	94175
Buskap	<i>Livestock</i>	"	198208	247282	286421	238883
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	63017	78034	139512	93051
Traktor	<i>Tractors</i>	"	110632	156599	154596	143750
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	486875	518254	511565	514183
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	186644	234528	283448	234376
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	3462	3366	3441	3422
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2754	2664	2545	2645
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>	3,1	14,9	21,1	14,9
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,5		0,4	0,3
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	163,0	237,8	326,6	235,7
Annet	<i>Other</i>	" "	0,3	1,2		0,5
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg	312	380	401	432
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1916		2500	2109
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFU <sup>1</sup>	441	400	356	393
I alt	<i>Total</i>	"	437	397	359	394
Storfehold:	<i>Cattle:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	14,2	16,7	19,7	16,7
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	23,5	28,9	34,8	28,5
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	4,6	6,5	8,0	6,1
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6738	6649	6573	6654
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	83524	98635	116429	98377
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	83145	96482	118020	97882
Kraftfôr/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	7790	8084	8041	7974
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	11,5	14,2	16,6	13,8
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,40	3,39	3,43	3,41
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	28,14	27,62	27,77	27,79
Annet storfekjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	33,76	33,69	33,67	33,72
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	284274	334506	399052	335850
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	59000	59000	62714	59981
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"	22382	26979	26898	24919
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	39185	55262	65149	51947
" annet storfekjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	66673	96507	102671	84833
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"	15581	21319	28569	20972
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	14877	4893	10769	12297
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	54			20
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	481	437	358	417
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2969	2287	2042	2344
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	144689	161859	197961	166622
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	130571	141137	181122	147819
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	111615	123352	155871	126839

<sup>1</sup> FU<sub>m</sub> = 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	Number of holdings		20	18	14	53
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	686445	836592	1001075	830882
Planteprodukter	Plant products	"	4176	11451	27482	16470
Husdyrprodukter	Livestock products	"	405063	491167	577640	484948
Tilskudd	Support	"	270802	324492	376978	318816
Andre inntekter	Other income	"	6403	9482	18975	10649
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	191277	255755	290095	241647
Såvarer	Seeds	"	3573	5821	7944	5725
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	21723	29783	31763	27461
Plantevernmidler	Pesticides	"	872	2123	1283	1550
Konserveringsmidler	Preservatives	"	7754	11294	10852	10096
Fôrmidler	Fodder	"	116241	147492	176370	144143
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	20840	24084	27294	23480
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	4747	15528	13545	10643
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	15527	19630	21045	18549
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	57300	78800	93393	78699
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	17862	31712	28359	25628
Traktor	Tractors	"	13885	13168	16294	14371
Driftsbygninger	Outbuildings	"	25779	31361	38411	32041
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	4389	2443	6706	4350
Drivstoff	Fuel	"	11836	14996	17512	14263
Maskinleie	Rented machinery	"	9010	16610	29520	17654
Jordleie	Rented farmland	"	3106	5392	15961	7382
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	61011	74715	89419	73708
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	395454	524953	625671	509742
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	290990	311639	375404	321140
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	8599	13157	20588	13840
Traktor	Tractors	"	18686	18926	22285	20252
Driftsbygninger	Outbuildings	"	33930	35421	34687	35213
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1630	1057	915	1216
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	45048	53861	59562	52991
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	228146	243078	296930	250620
+ " skogbruk	+ " forestry	"	6767	20356	22221	15260
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	19374	29660	27471	27082
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	10224	19930	98932	48590
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8066	4438	2066	5097
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	156453	153575	156938	152725
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	9728	27361	17423	17762
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	1006	2852	8438	3577
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6894	2610	4600	4800
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	28811	43199	40483	37850
= Nettoinntekt	= Total net income	"	417847	460661	594536	487664
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	61989	31846	120311	66835
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	532303	238678	365424	376887
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-35858	-10454	-43132	-37293
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	1119674	1334030	1490336	1318418
Skogbruk	Forestry	"	61846	91259	79346	78897
A.næring + till næring	Other occupations	"	100884	68353	244934	128135
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	518104	415463	628903	534888
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	511502	259117	414626	397673
Eiendeler i alt	Total assets	"	2312010	2168222	2858146	2458011
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	178503	236138	327542	245894
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	473123	828426	704905	683098
Egenkapital	Own capital	"	1660385	1103658	1825699	1529020

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

## Hovedtabell 17a Forts. Cont.

## Drift og driftsresultater på bruk med

### Summary of accounts for

Regioner <i>Regions</i>		Nord-Norge <i>Northern Norway</i>				
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		11	35	24	72
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	50	46	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	167	242	370	282
herav leid	of which rented land	" "	40	72	174	106
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1023132	1275870	1547293	1351503
Varelager	<i>Stocks</i>	"	67661	71678	96553	80812
Buskap	<i>Livestock</i>	"	142872	195365	234195	202072
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	96607	121852	196245	149966
Traktor	<i>Tractors</i>	"	75116	152295	156206	146723
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	476470	491112	610703	530846
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	164406	243568	253392	241084
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	3054	3331	3927	3497
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2497	2658	3056	2773
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>		1,6		0,8
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	1,5	0,6	3,1	1,6
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	165,2	237,6	366,2	278,4
Annet	<i>Other</i>	" "		1,9	0,6	1,1
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg		311		311
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1538	935	1439	1362
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFUm <sup>1</sup>	353	327	253	288
I alt	<i>Total</i>	"	352	324	254	287
Storfehold:	<i>Cattle:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	11,5	15,5	17,7	15,8
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	17,3	23,2	26,8	23,6
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	1,9	3,3	4,8	3,6
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6891	6570	6855	6721
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	70083	92889	109659	96317
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	70101	92839,0	114076	97881
Kraftfôr/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	9661	9041	10399	9696
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa <i>decares</i>	14,4	15,3	20,8	17,6
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,44	3,43	3,43	3,43
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat(cow), excl. support</i>	NOK/kg	25,68	26,48	26,49	26,41
Annet storfekjøtt u.tilsk.	<i>Meat(beef), excl. support</i>	"	30,10	30,42	30,76	30,54
Produksjonsinntekt melk:	<i>Total output milk</i>	NOK	241027	318173	376112	330285
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	65000	65211	69583	66630
Andre tilskudd melk	<i>Other support</i>	"	59190	84873	91187	86046
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	36284	41050	49415	43514
" annet storfekjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	44063	62461	71818	63741
Tilskudd kjøtt	<i>Support</i>	"	29686	39047	48563	41221
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	7903	5793	10277	7635
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	2179	248	10209	3857
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	588	491	362	435
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	2835	2511	1910	2223
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	149217	177351	178546	175127
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	135948	161783	162501	159517
Fam. arbeidsfortj. /Jårsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	118117	145191	149178	143627

<sup>1</sup> FUm = 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	Alle
Antall bruk Number of holdings			11	35	24	72
Produksjonsinntekter i alt: Output:		NOK	659918	850048	1022448	889708
Planteprodukter Plant products		"	8718	9986	10321	9938
Husdyrprodukter Livestock products		"	331457	427725	517831	449032
Tilskudd Support		"	314509	405136	487490	423832
Andre inntekter Other income		"	5234	7201	6807	6906
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	187528	243122	315996	263208
Såvarer Seeds		"	3846	3974	4822	4646
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	18052	25152	34976	27900
Plantevernmidler Pesticides		"	147	1097	1252	973
Konserveringsmidler Preservatives		"	5771	6709	8644	7380
Fôrmidler Fodder		"	116648	149714	192161	161897
Div. til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	20212	25851	28927	26075
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	6258	8100	17776	10819
Andre forbruksartikler Other variable costs		"	16594	22524	27438	23519
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:						
Leid arbeid Hired labour		"	45813	72842	101039	79052
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	25675	31869	28332	29952
Traktor Tractors		"	12151	12022	14634	13126
Driftsbygninger Outbuildings		"	14066	27201	28159	25889
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	2562	2984	2430	2652
Drivstoff Fuel		"	9672	15265	19700	16354
Maskinleie Rented machinery		"	19173	13427	10396	13230
Jordleie Rented farmland		"	602	1896	3547	2333
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	64601	77328	84143	78530
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	381843	497955	608375	524325
Resultat før avskrivninger Result before depreciation		"	278075	352093	414073	365383
Avskrivninger: Depreciation:						
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	15826	19238	29986	22823
Traktor Tractors		"	13475	22993	24314	22333
Driftsbygninger Outbuildings		"	31508	35423	40231	36890
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	897	1446	1404	1400
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	41559	51019	62002	54251
Driftsoverskudd jordbruk Net income agriculture		"	216368	272993	318138	281937
+ " skogbruk + " forestry		"	11137	-961	10356	4715
+ " till.næring + " other farm-based		"	12023	16296	32532	21001
+ " a. næring + " other off-farm		"	5445	14441	-561	7593
+ Aksjeutbytte og handel + Dividend and stock trading		"	230	3469	176	1780
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	157590	117935	139620	130514
+ Pensjoner/sykepenger + Pensions/sick pay		"	13630	48701	47386	42859
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"	4462	11200	1988	6789
+ Renteinntekter + Interest received		"	3655	2650	2347	2678
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner		"	26505	43628	66817	49162
= Nettoinntekt = Total net income		"	398035	443095	485166	450704
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	5884	-9991	20385	-1378
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	234598	202308	60023	148350
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-24815	-5348	-83854	-38334
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec:						
Jordbruk Agriculture		"	1023132	1275870	1547293	1351503
Skogbruk Forestry		"	107681	19762	32458	37183
A.næring + till næring Other occupations		"	36498	116042	203063	130776
Hovedbygning og privat Farmhouses and private		"	353277	515471	579081	511205
Krav og kontanter Outstanding claims and cash		"	267048	242823	280511	255613
Eiendeler i alt Total assets		"	1787635	2169968	2642407	2286279
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	136066	203526	391139	264229
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	546851	861522	1246316	945768
Egenkapital Own capital		"	1104718	1104920	1004952	1076281

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

Hovedtabell 17a Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med  
Summary of accounts for

Regioner Regions		Alle All						
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		13	142	162	96	9	422
Brukers alder	Age of farmer	år year	50	49	46	45	44	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	86	158	249	358	575	245
herav leid	of which rented land	" "	17	35	78	143	273	80
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	566029	1103235	1413681	1778873	2863668	1397106
Varelager	Stocks	"	26123	59500	81679	109475	175972	80839
Buskap	Livestock	"	100682	173549	230812	279796	423954	222797
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	41256	88691	98704	179314	354010	117347
Traktor	Tractors	"	49328	108574	150811	174543	326504	142618
Driftsbygninger	Outbuildings	"	235892	453173	575024	714609	1078932	566076
Jord etc.	Farmland etc.	"	112749	219748	276652	321135	504296	267429
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2328	2947	3414	3803	4364	3332
herav familien	of which family	" "	1831	2377	2699	2958	2596	2621
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares		1,4	13,1	29,1	90,1	14,0
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,5	0,6	1,8		0,8
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	85,9	155,9	234,3	325,8	484,6	229,5
Annet	Other	" "		0,2	1,0	1,1		0,7
Avlinger pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	kg		396	432	425	414	425
Poteter	Potatoes	"		1581	1979	2120		1971
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm <sup>1</sup>	391	407	381	342	329	372
I alt	Total	"	391	407	382	349	343	374
Storfehold:	Cattle:							
Årskyr	Cows	stk no.	9,0	13,2	17,1	19,8	28,2	16,4
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	10,9	20,5	27,4	34,3	48,8	26,6
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	0,9	2,9	4,8	6,5	7,9	4,5
Melk/årsku	Milk/cow	kg	5725	6637	6725	6632	6586	6654
Omsatt melk	Milk sold	l	46225	77298	102137	115033	162642	96281
Melkekvote	Milk quota	l	48544	76876	101837	116878	156323	96380
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	7764	8145	8137	8653	8604	8292
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,6	11,8	13,7	16,5	17,2	14,0
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,42	3,42	3,47	3,48	3,46	3,46
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	25,97	27,85	27,80	27,93	28,24	27,84
Annet storfekjøtt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	30,62	33,00	32,80	33,26	32,75	32,98
Produksjonsinntekt melk:	Total output milk	NOK	157992	264120	354195	400646	562856	332858
Driftstillegg	Production allowance	"	59000	59535	60546	62448	60889	60598
Andre tilskudd melk	Other support	"	12467	23259	34861	39804	63175	31995
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	29347	37790	50647	57997	112183	48649
" annet storfekjøtt	" meat(beef)	"	10600	49951	78241	112470	162873	76230
Tilskudd kjøtt	Support	"	6150	14187	20274	29306	30311	20059
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	9291	15899	12045	17264	21740	14651
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	86	4725	5234	4779	39427	5530
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	673	549	469	398	476	465
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3166	2916	2440	2021	1785	2379
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	100460	151297	168291	179242	177709	165061
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	77939	134046	151151	162903	149433	147431
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	68609	112646	131188	141570	117965	126449

<sup>1</sup> FUm = 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	Number of holdings		13	142	162	96	9	422
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	389893	650274	859532	1036139	1517014	828849
Planteprodukter	Plant products	"	2998	5900	16930	34385	103956	18616
Husdyrprodukter	Livestock products	"	207316	372486	500361	593156	899079	477918
Tilskudd	Support	"	177437	265326	332043	393819	483303	322110
Andre inntekter	Other income	"	2142	6562	10198	14779	30675	10205
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	117838	189415	252195	312858	491191	245828
Såvarer	Seeds	"	1047	3034	5258	8340	18779	5370
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	8569	19138	27104	34886	53240	26180
Plantevernmidler	Pesticides	"	463	790	1938	2464	5360	1699
Konserveringsmidler	Preservatives	"	3995	6353	8258	7992	10356	7470
Fôrmidler	Fodder	"	75037	117038	151547	184565	262595	147457
Div. til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	13318	19170	24922	28363	35584	23639
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	6088	9085	11698	20652	59788	13709
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	9321	14806	21471	25595	45490	20304
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leid arbeid	Hired labour	"	40077	56888	73690	94125	178102	73877
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	14141	19451	29579	30844	54644	26518
Traktor	Tractors	"	8930	9855	13766	15687	26028	12999
Driftsbygninger	Outbuildings	"	12432	20127	27693	30154	46383	25636
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1790	4383	4709	4546	7706	4536
Drivstoff	Fuel	"	4600	10199	14286	18297	27613	13809
Maskinleie	Rented machinery	"	8673	12614	20425	26938	80161	20190
Jordleie	Rented farmland	"	481	2770	6268	11667	41577	6894
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	44016	59325	76605	84572	111666	72347
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	252978	385027	519217	629688	1065072	502634
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	136915	265248	340315	406450	451941	326215
Avskrivninger:	Depreciation:							
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	9005	13809	16013	26116	42445	17918
Traktor	Tractors	"	10829	18744	21874	25304	33972	21519
Driftsbygninger	Outbuildings	"	16549	31461	37959	44030	71845	37217
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1251	2114	2160	1772	2392	2033
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	22980	43856	55963	69932	110064	55204
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	99281	199121	262307	309228	301287	247529
+ " skogbruk	+ " forestry	"	512	6639	4634	13699	-1509	7112
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	12268	18243	27541	38753	39732	26752
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	7500	5261	12433	21360	73641	13204
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	688	16957	18689	11021	2781	15468
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	173083	182728	158605	148148	104945	163645
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	21499	33666	28508	24377	58373	29725
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		5400	5659	6652		5503
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	2938	7583	3507	4206	2341	4995
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	32371	30834	43726	57969	82755	43110
= Nettoinntekt	= Total net income	"	285398	444765	478158	519474	498837	470823
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	9311	64311	29328	113848	62577	60419
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	266131	519373	323072	290628	-181756	369224
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-5188	-65493	-29190	-55116	-74415	-47529
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:							
Jordbruk	Agriculture	"	566029	1103235	1413681	1778873	2863668	1397106
Skogbruk	Forestry	"	65369	65655	84929	110127	50181	82832
A.næring + till.næring	Other occupations	"	120035	148572	168831	258830	155997	180711
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	464509	531930	532678	549385	683933	537353
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	237845	519490	316322	347128	259277	388060
Eiendeler i alt	Total assets	"	1453786	2368883	2516441	3044343	4013056	2586063
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	82781	217496	237174	378234	730509	268407
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	619208	587318	840451	1126708	1793047	833894
Egenkapital	Own capital	"	751798	1564068	1438816	1539401	1489500	1483762

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

Hovedtabell 17b

Drift og driftsresultater på bruk med

Summary of accounts for

Regioner	Regions		Agder & Rogaland Jæren	Vestlandet Western Norway		Alle All		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200	Alle	100-200	200-300	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		11	8	14	19	12	40
Brukers alder	Age of farmer	år year	41	44	43	46	40	44
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	223	178	201	165	239	213
herav leid	of which rented land	" "	56	93	89	60	53	66
Eiendeler i jordbruket	Agricultural assets:	NOK	3362741	2225583	2751843	1898936	3679298	2607728
Varelager	Stocks	"	94258	77025	83210	71494	92522	84559
Buskap	Livestock	"	442875	321747	320648	314290	406178	345472
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	131737	95329	118136	78352	155740	117593
Traktor	Tractors	"	185228	176661	175396	124209	194084	144318
Driftsbygninger	Outbuildings	"	1965241	1248526	1755683	973915	2384753	1550777
Jord etc.	Farmland etc.	"	543402	306294	298769	336675	446021	365009
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3589	3783	4023	3730	4108	3856
herav familien	of which family	" "	2593	2666	3013	2836	3254	2952
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares	16,8		9,6	10,9	11,7	17,9
Poteter	Potatoes	" "	1,2	0,3	0,1	0,6	0,6	0,5
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	205,0	175,8	190,0	152,3	227,1	194,7
Annet	Other	" "				0,9		0,5
Avlinger pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	kg	500		147	427	567	424
Poteter	Potatoes	"	2562	750	750	2048	2333	2167
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>	546	387	369	470	448	430
I alt	Total	"	542	382	356	465	454	429
Storfe- og svinehold:	Dairy and pig farming:							
Årskyr	Cows	stk no.	21,2	14,8	15	15,3	19,0	16,5
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	32,9	21,9	21,3	23,1	28,7	26,1
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,6	3,3	3,0	4,3	3,7	3,9
Melk/årsku	Milk/cow	kg	6889	6559	6365	6548	6410	6618
Omsatt melk	Sold milk	l	129733	85854	82855	87477	106395	95973
Melkekvote	Milk quota	l	128563	85327	81744	86572	106364	95193
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,7	11,9	12,7	9,9	12,0	11,8
Avlsgriser (gj.snitt)	Pigs for breeding (average)	stk no.	31,6	22,7	23,4	17,0	26,8	19,6
Smågriskull	Litters	" "	43	43	45	38	34	34
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "	446	446	457	399	379	358
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	256	354	320	268	467	298
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	160875	82056	78661	54386	277506	126672
Pris: Melk uten tilskudd	Milk price excl. support	"	3,49	3,46	3,52	3,42	3,51	3,46
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow) excl. support	"	27,76	28,48	28,45	28,14	27,86	27,98
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	33,02	32,95	33,61	33,13	33,72	33,21
Svinekjøtt	Pork	"	20,42	21,12	21,25	21,10	20,31	20,71
Smågris, salg	Piglets for sale	"	710	675	673	669	740	695
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	"	452630	296961	291400	299267	373826	331803
Driftstillegg	Production allowance	"	59000	59000	59000	59263	59000	59275
Andre tilskudd melk	Other support to milk	"		23659	24063	14057	9738	14060
Prod. inntekt kukjøtt	Total output meat(cow)	"	53036	42041	44806	37424	55611	45403
" annet storfe kjøtt	" meat(beef)	"	77144	45076	46846	57261	77391	69588
Tilskudd kjøtt	Support	"		20861	17377	12175	9423	11567
Prod.innt. livdyr, storfe	Total output cattle sold live	"	24519	17474	15734	18500	18371	16425
" smågris	" piglets	"	208543	81411	104525	107896	158424	123405
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	383481	529070	460656	386842	658529	424490
" avlsgriser	" pigs for breeding	"	189392	25010	64242	26798	184938	81187
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	9724		3823	6438	15469	9460
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	703	575	549	784	566	625
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	3947	4383	3904	4326	3892	3637
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	200506	204262	174672	180230	202507	177303
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	187297	184957	158609	162258	193309	161719
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	155505	161221	134706	133883	164934	132834

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



## produksjon av kumelk og svinekjøtt

### combined dairy and pig farming

Regioner	Regions		Agder & Rogaland Jæren	Vestlandet Western Norway		Alle All		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200	Alle	100-200	200-300	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		11	8	14	19	12	40
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	1706380	1402759	1404438	1256653	1918940	1449941
Planteprodukter	Plant products	"	18951	17280	14051	15106	26679	21245
Husdyrprodukter	Livestock products	"	1398469	1037044	1032032	940427	1542559	1101761
Tilskudd	Support	"	285488	334296	341346	291584	330965	313397
Andre inntekter	Other income	"	3473	14139	17009	9536	18737	13538
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	825739	622502	620049	544438	987097	673543
Såvarer	Seeds	"	9488	1601	3913	4288	8575	6531
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	29785	18918	17752	19985	31146	24931
Plantevernmidler	Pesticides	"	5935	1708	1787	3342	3184	3032
Konserveringsmidler	Preservatives	"	13053	6264	6526	8291	10230	8768
Føremidler	Fodder	"	495518	439346	433069	382204	544417	413310
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal hus	"	77379	43637	39031	45266	57382	48731
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	170261	83503	84448,0	57876,0	300131,0	140595,0
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	24322	27525	33521,0	23185,0	32031,0	27645,0
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:	"						
Leid arbeid	Hired labour	"	97768	94890	77803,0	85166,0	73907,0	81611,0
Maskiner og redskaper	Machinery and equip	"	33085	23864	30974,0	29471,0	27071,0	30724,0
Traktor	Tractors	"	16105	11744	13488	13498	18390	15501
Driftsbygninger	Outbuildings	"	53771	23660	23184	25590	42943	33785
Jord, grøfte	Farmland, drainage and water supply	"	10979	8325	6378	6557	10490	7109
Drivstoff	Fuel	"	12439	13037	14402	12311	13950	12992
Maskinleie	Rented machinery	"	39669	21276	19217	40938	36167	37101
Jordleie	Rented farmland	"	16694	8315	5681	7680	10222	9024
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	102871	83818	85345	83331,0	101744,0	92164,0
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1209120	911430,0	896521	848981,0	1321982,0	993553,0
Resultat før avskrivninger	Result before depreciat	"	497259	491329	507918,0	407672,0	596958,0	456388,0
Avskrivninger:	Depreciation:	"						
Maskiner og redskaper	Machinery and equip	"	21191	11700	16675	13606	20492	17965
Traktor	Tractors	"	24633	23275	21025	19833	24862	21200
Driftsbygninger	Outbuildings	"	83514	77969	98284,0	62691,0	90771,0	76276,0
Jord, grøfte	Farmland, drainage and water supply	"	5373	6297,0	5133,0	4734,0	5733,0	4639,0
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital	"	119932	89777	109445	76394	133448	99002
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agricultur	"	362549	372088	366800	306808	455100	336307
+ " " +	" forestry	"	236	1097	5081	-17	8060	2802
+ " " +	" other farm-t	"	6211	19524	17368	24990	29916	24499
+ " " +	" other off-fan	"	2770	4905	17069,00	3669,00	16644,00	10339,00
+ Aksjeutbyl	Dividend and stock ti	"	-5451	16127	9330,00	8830,00	2188,00	5020,00
+ Lønnsinnt	Wage income	"	270157	218093	234943,00	206577,00	117589,00	202859,00
+ Pensjoner	Pensions/sick pay	"	9623	30773	19 677,00	23739,00	11010,00	15312,00
+ Fam. arbe	Fam. labour: invest	"	21786	9418	5382	3965	34578	18612
+ Renteinnt	Interest received	"	6469	2390	1883	6800	9353	6662
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payment to prev	"	101134	72597	89149	47685	119621	73821
= Nettoinnt	Total net income	"	573216	601816	588383	537676	564817	548591
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital	"	79066	123380	97006	36252	208210	81038
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31	"	265583	95986	35445	539159	309243	383247
Endring i arbeidskapital	Change in working ca	"	-324609	28025	13386	-12077	-420975	-137830
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:	"						
Jordbruk	Agriculture	"	3362741	2225583	2751843	1898936	3679298	2607728
Skogbruk	Forestry	"		25055	73360	13601	67036	50476
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	66726	82124	62866	175333	331933	196702
Hovedbygning og privat	Farmhouses and priv	"	749258	752653	734850	722252	774540	670918
Krav og kontanter	Outstanding claims a	"	656862	265819	223533	475406	781562	535483
Eiendeler i alt	Total assets	"	4835587	3351233	3846452	3285529	5634369	4061307
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	682883	438960	438805	287247	746357	453924
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1856550	1265890	1837564	897493	2457619	1528206
Egenkapital	Own capital	"	2296154	1646383	1570082	2100788	2430393	2079176

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

## Hovedtabell 17c

## Drift og driftsresultater på bruk med

### Summary of accounts for

Regioner <i>Regions</i>		Agder & R. Andre bygder <i>Other parts</i>		Vestlandet <i>Western Norway</i>		
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	Alle	100-200	200-300	Alle
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		9	8	10	27
Brukers alder	<i>Age of farmer</i>	år <i>year</i>	44	49	41	46
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa <i>decares</i>	252	145	223	222
herav leid	<i>of which rented land</i>	"	66	51	86	94
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1507960	971786	1177192	1173645
Varelager	<i>Stocks</i>	"	90575	55729	66161	64665
Buskap	<i>Livestock</i>	"	241541	138123	171404	172791
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	71821	114229	117013	126811
Traktor	<i>Tractors</i>	"	123898	68376	151677	143246
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	493676	399162	494099	472018
Jord etc	<i>Farmland etc.</i>	"	486448	196167	176838	194115
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	3303	3150	3811	3786
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2724	2445	2785	2880
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>				4,1
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "		0,2	0,1	0,1
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	251,9	144,7	222,8	217,1
Annet	<i>Other</i>	" "		0,4		0,1
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg				620
Poteter	<i>Potatoes</i>	"		1333	3000	1714
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm <i>FUm</i>	386	351	345	323
I alt	<i>Total</i>	"	386	350	344	328
melkeproduksjon og sauehold:	<i>Dairy and sheep farming:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	17,3	9,3	11,0	10,4
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	25,9	13,2	15,9	16,2
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	2,1	0,1	1,1	1,4
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6501	6295	6291	6492
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	99756	48276	60528	57774
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	99848	48184	59884	59081
Vinterforede sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk <i>no.</i>	72	58	61	65
Gangslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	stk <i>no.</i>	1,4	1,5	1,5	1,4
Omsatt saue- og l. kjøtt	<i>Mutton sold</i>	kg	1986	1633	1903	1855
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,52	3,49	3,43	3,48
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat (cow) excl. support</i>	NOK/kg	28,78	28,71	28,07	28,11
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	<i>Meat (beef) excl. support</i>	"	33,27	34,79	33,00	35,21
Saue- og lammekjøtt u.t	<i>Meat (mutton) excl. support</i>	"	29,71	25,85	29,82	28,21
Ull	<i>Wool</i>	"	32,06	34,47	33,81	33,29
Produksjonsinntekt melk	<i>Total output milk</i>	NOK	351271	168681	207394	200868
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	64778	59000	59000	59000
Andre tilskudd melk	<i>Other support to milk</i>	"	15938	15243	17412	17304
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	43788	30298	35176	33235
" annet storfe kjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	60308	11077	30482	44147
Tilskudd storfe kjøtt	<i>Support</i>	"	12280	6941	9137	10109
Prod.inntekt livdyr storfe	<i>Total output cattle sold live</i>	"	19263	21865	14589	15477
" Saue- og lammekj.	<i>" mutton</i>	"	58859	47419	55246	53265
Tilskudd kjøtt	<i>Support (mutton)</i>	"	14777	13483	15518	14841
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total income sheep sold live</i>	"	967	5687	5964	4542
Prod.inntekt, ull	<i>" wool</i>	"	11629	12122	11590	11406
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"		776	1229	992
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	350	503	466	432
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	2386	2895	2265	2245
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	183313	123762	123944	128961
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	173963	105627	107256	112564
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	147714	89088	91876	94382

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**kumelkproduksjon og sauehold**  
*combined dairy and sheep farming*

Regioner	Regions		Agder & R. A. bygder Other parts	Vestlandet Western Norway		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Alle	100-200	200-300	Alle
Antall bruk	Number of holdings		9	8	10	27
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	908369	608627	711775	713757
Planteprodukter	Plant products	"	9213	2528	6945	5218
Husdyrprodukter	Livestock products	"	546086	297925	361670	363932
Tilskudd	Support	"	341555	286770	339502	332333
Andre inntekter	Other income	"	11516	21405	3659	12274
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	307483	188162	205805	216142
Såvarer	Seeds	"	2994	441	1445	1662
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	40331	17418	25581	23133
Plantevernmidler	Pesticides	"	792	1451	674	1049
Konserveringsmidler	Preservatives	"	11032	7633	8515	7345
Førmidler	Fodder	"	185571	119549	113558	121964
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husb.	"	31279	23780	24298	22944
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	15262	1643	12678	21545
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	20222	16249	19056	16500
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	54099	54460	59128	66299
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	22063	24040	22991	26034
Traktor	Tractors	"	8565	10469	12488	11303
Driftsbygninger	Outbuildings	"	37379	18077	30238	23838
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	6267	3222	3383	3947
Drivstoff	Fuel	"	10569	11337	10725	11429
Maskinleie	Rented machinery	"	24804	5043	12920	9927
Jordleie	Rented farmland	"	11907	5419	6632	7032
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	72266	50061	62048	56624
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	555401	370289	426356	432574
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	352968	238338	285420	281183
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	13469	13618	18202	17806
Traktor	Tractors	"	13344	21716	20602	21230
Driftsbygninger	Outbuildings	"	30463	27045	30296	27447
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	3337	4018	1220	2441
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	59632	39680	46431	45958
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	292355	171941	215100	212259
+ " skogbruk	+ " forestry	"	418	2159	3216	3034
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	18689	30206	22855	20628
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	12294	63628	19965	45439
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"		152	1759	8152
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	161608	181357	99392	124076
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	6451	10902	53567	35514
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	2427			
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1616	7477	5594	7612
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	32020	37768	33707	29025
= Nettoinntekt	= Total net income	"	463838	430054	387740	427689
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	27542	154233	31273	105649
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	-162637	604569	352624	494719
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-151110	-111820	-11982	-91256
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	1507960	971786	1177192	1173645
Skogbruk	Forestry	"	55475	13122	40640	26209
Till.næring og a.næring	Other occupations	"	76948	267975	105663	189050
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	774731	499869	479914	478914
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	226545	674000	377142	579228
Eiendeler i alt	Total assets	"	2641659	2426753	2180550	2447047
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	535369	298988	127922	238246
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	706657	600369	632177	562138
Egenkapital	Own capital	"	1399633	1527396	1420452	1646663

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17c Forts. Cont.**

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

Regioner <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>				
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	Alle <i>All</i>
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		14	15	12	46
Brukers alder	<i>Age of farmer</i>	år <i>year</i>	51	41	43	46
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa <i>decares</i>	142	239	351	247
herav leid	<i>of which rented land</i>	"	36	64	145	87
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	839880	1453469	1835081	1304744
Varelager	<i>Stocks</i>	"	53838	79701	87993	72367
Buskap	<i>Livestock</i>	"	146237	210298	280121	209536
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	75000	125810	131146	104516
Traktor	<i>Tractors</i>	"	78926	143766	154690	122826
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	320804	589675	714932	503673
Jord etc	<i>Farmland etc.</i>	"	165076	304218	466200	291826
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	3013	3709	4219	3668
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2447	2787	3297	2867
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>			9,2	2,4
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,2	0,1	0,2	0,1
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	142,0	239,0	342,0	243,9
Annet	<i>Other</i>	" "	0,2			0,1
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	kg			620	620
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1600	3000	1500	1692
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm <i>FUm</i>	405	352	329	344
I alt	<i>Total</i>	"	404	352	337	346
melkeproduksjon og sauehold:	<i>Dairy and sheep farming:</i>					
Årskyr	<i>Cows</i>	stk <i>no.</i>	9,9	14,2	15,6	12,9
Kviger og kalver (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	13,8	21,6	28,4	20,6
Okser over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers &gt; 1 year (average)</i>	" "	1,0	1,6	4,0	2,2
Melk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6357	6496	6521	6507
Omsatt melk	<i>Milk sold</i>	l	53859	81523	88275	73099
Melkekvote	<i>Milk quota</i>	l	56049	81325	88724	74538
Vinterfôrede sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk <i>no.</i>	58	62	91	77
Gangslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	stk <i>no.</i>	1,3	1,5	1,5	1,4
Omsatt saue- og l. kjøtt	<i>Mutton sold</i>	kg	1531	1885	2699	2164
Pris: Melk uten tilskudd	<i>Milk price excl. support</i>	NOK/l	3,45	3,46	3,55	3,50
Kukjøtt uten tilskudd	<i>Meat (cow) excl. support</i>	NOK/kg	28,01	28,69	28,47	28,30
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	<i>Meat (beef) excl. support</i>	"	32,92	33,73	35,00	33,98
Saue- og lammekjøtt u.t	<i>Meat (mutton) excl. support</i>	"	27,08	29,81	29,41	28,80
Ull	<i>Wool</i>	"	33,56	33,78	33,04	31,54
Produksjonsinntekt melk	<i>Total output milk</i>	NOK	185842	282047	313143	255487
Driftstillegg	<i>Production allowance</i>	"	59429	62467	63333	61391
Andre tilskudd melk	<i>Other support to milk</i>	"	13815	18029	17062	15613
Prod. inntekt kukjøtt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	31264	43896	43803	39746
" annet storfe kjøtt	<i>" meat(beef)</i>	"	19174	50191	98217	54391
Tilskudd storfe kjøtt	<i>Support</i>	"	8105	11401	15144	10862
Produkt.inntekt livdyr storfe	<i>Total output cattle sold live</i>	"	18465	13593	15699	14246
" Saue- og lammekj.	<i>" mutton</i>	"	45428	55198	79879	62550
Tilskudd kjøtt	<i>Support (mutton)</i>	"	12531	14531	19200	15481
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total income sheep sold live</i>	"	3378	5241	3343	3904
Prod.inntekt, ull	<i>" wool</i>	"	10569	11630	13018	13587
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"	443	819	16825	4791
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	441	456	308	379
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	2996	2378	1987	2224
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	137672	151540	172573	148345
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	121120	138491	161470	134420
Fam. arbeidsfortj. /Jårsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	108147	116098	132939	114105

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**kumelkproduksjon og sauehold**  
*combined dairy and sheep farming*

Regioner *Regions*

Alle *All*

Størrelsesgrupper	<i>Farm size (decares)</i>	daa	100-200	200-300	300-500	Alle <i>All</i>
Antall bruk	<i>Number of holdings</i>		14	15	12	46
Produksjonsinntekter i alt:	<i>Output:</i>	NOK	616440	823378	1025998	808197
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	4280	7044	18092	9051
Husdyrprodukter	<i>Livestock products</i>	"	314564	462615	583927	448702
Tilskudd	<i>Support</i>	"	281128	348313	410680	339663
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	16469	5407	13299	10781
Variable kostnader i alt	<i>Total variable costs</i>	"	190008	253970	327895	259850
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	921	1800	5732	2705
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	18881	31543	37875	29479
Plantevernmidler	<i>Pesticides</i>	"	980	749	1361	981
Konserveringsmidler	<i>Preservatives</i>	"	7321	9215	8804	8908
Fôrmidler	<i>Fodder</i>	"	119386	146902	182386	151019
Diverse til husdyrholdet	<i>Misc. for animal husb.</i>	"	20605	27471	33922	26983
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	5365	17372	28914	19710
Andre forbruksartikler	<i>Other variable costs</i>	"	16551	18919	28900	20065
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leid arbeid	<i>Hired labour</i>	"	53180	56309	87510	63436
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	19037	25958	31418	25409
Traktor	<i>Tractors</i>	"	8670	11063	12782	11024
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	22627	29222	40925	29742
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3487	3782	11293	5511
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	9399	10639	16786	12176
Maskinleie	<i>Rented machinery</i>	"	8554	17505	15420	13549
Jordleie	<i>Rented farmland</i>	"	5811	8232	9736	8405
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	54335	67284	70650	64859
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	375108	483965	624413	493961
Resultat før avskrivninger	<i>Result before depreciation</i>	"	241332	339413	401584	314236
Avskrivninger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskiner og redskaper	<i>Machinery and equipment</i>	"	9558	19340	18538	15348
Traktor	<i>Tractors</i>	"	17830	20082	15587	18044
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	24182	32645	39191	30100
Jord, grøfter og vannanl.	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2844	1578	3679	2771
Kalkulert rente, 4,0 %	<i>Required return on capital 4.0 %</i>	"	33629	57619	71764	51475
Driftsoverskudd jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	186918	265769	324589	247974
+ " skogbruk	+ <i>forestry</i>	"	2951	2697	-1243	2132
+ " till.næring	+ <i>other farm-based</i>	"	27495	18244	4503	17277
+ " a. næring	+ <i>other off-farm</i>	"	42438	20686	43198	30926
+ Aksjeutbytte og handel	+ <i>Dividend and stock trading</i>	"	468	1173	20137	5778
+ Lønnsinntekter	+ <i>Wage income</i>	"	184790	100711	131019	132705
+ Pensjoner/sykepenger	+ <i>Pensions/sick pay</i>	"	10111	45079	23603	26842
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ <i>Fam. labour: investments</i>	"		1456	1213	791
+ Renteinntekter	+ <i>Interest received</i>	"	4774	4324	6540	5254
- Gjeldsrenter og kår	- <i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	36100	31994	30810	32074
= Nettoinntekt	= <i>Total net income</i>	"	423846	428145	522749	437604
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	85821	59507	124617	77434
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	409847	131514	356624	313869
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-49987	-104682	-121762	-90593
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	839880	1453469	1835081	1304744
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	17117	39223	41824	31930
Till.næring og a.næring	<i>Other occupations</i>	"	223027	86921	201271	168959
Hovedbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	443752	728034	690529	581702
Krav og kontanter	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	465709	354001	461349	450265
Eiendeler i alt	<i>Total assets</i>	"	1989486	2661647	3230053	2537599
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	234283	349102	313920	299925
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	667125	666372	684813	671279
Egenkapital	<i>Own capital</i>	"	1088079	1646173	2231320	1566395

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

## Hovedtabell 17d

## Drift og driftsresultater på bruk med

### Summary of accounts for

Regioner Regions		Østlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands					Alle
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		7	12	20	12	53
Brukers alder	Age of farmer	år year	52	49	49	46	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	155	250	374	718	382
herav leid	of which rented land	" "	14	30	43	250	81
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	503545	834311	1280681	2286746	1264322
Varelager	Stocks	"	67142	118009	156377	413661	189103
Masker og redskap	Machinery and equipment	"	12110	54142	68644	182823	81312
Skurtresker	Combine harvester	"	5143	29766	79397	150729	71507
Traktor	Tractors	"	38100	72924	129367	167773	108751
Driftsbygninger	Outbuildings	"	255733	328221	337569	728699	404537
Jord etc	Farmland etc	"	125316	231249	508816	640547	408350
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	558	779	1115	1771	1081
herav familien	of which family	" "	508	580	1036	1553	950
Arealbruk:	Land use :						
Bygg	Barley	daa decares	80,7	95,9	127,2	181,6	121,5
Havre	Oats	" "	45,4	92,9	85,9	189,0	102,3
Hvete	Wheat	" "	26,1	44,2	120,7	212,6	109,1
Poteter	Potatoes	" "				3,6	0,8
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	2,0	14,7	4,4	22,7	10,4
Annet	Other	" "	0,4	2,3	34,4	106,9	37,8
Avlinger pr daa:	Crops per decare :						
Bygg	Barley	kg	457	483	474	511	487
Havre	Oats	"	402	504	483	483	483
Hvete	Wheat	"	426	555	498	506	502
Poteter	Potatoes	"				3601	3601
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>	151	503	395	156	295
I alt	Total	"	403	467	441	434	439
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,87	1,81	1,83	1,85	1,84
Havre	Oats	"	1,49	1,54	1,60	1,58	1,57
Hvete	Wheat	"	2,14	2,31	2,25	2,39	2,31
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	262	211	258	250	248
Produksjonsinntekt bygg	Tc Total output barley	NOK	69077	82972	108149	170711	107412
"	havre	"	26998	69059	65472	149431	77803
"	hvete	"	26320	55278	128397	242195	120636
"	oljefrø	"	215	2625	12529	63783	19792
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	299	312	269	311	296
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	845	1031	1004	1071	1029
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	38901	183579	226544	296872	230563
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	38901	180298	225535	307324	230957
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	7009	119379	173933	244733	175215

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

## kornproduksjon

### cereal production

Regioner Regions		Østlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands					Alle
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle
Antall bruk	Number of holdings		7	12	20	12	53
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	171317	310573	471620	948613	488774
Planteprodukter	Plant products	"	122610	223175	341132	679764	350819
Husdyrprodukter	Livestock products	"		13	784	2157	787
Tilskudd	Support	"	42769	76674	112115	235050	119304
Andre inntekter	Other income	"	5937	10711	17589	31642	17863
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	40585	52732	96391	179434	95035
Såvarer	Seeds	"	11767	17182	29584	55808	29587
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	18652	22836	44348	69299	40364
Plantevernmidler	Pesticides	"	8507	10564	19704	43766	20938
Konserveringsmidler	Preservatives	"		58	16		19
Fôrmidler	Fodder	"			544	2205	704
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"			165	518	180
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"				125	28
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	1659	2092	2030	7713	3213
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"		5864	2890	22021	7404
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	13019	18823	18626	40162	22274
Traktor	Tractors	"	8385	7430	13625	20255	12709
Driftsbygninger	Outbuildings	"	1795	9117	16505	14851	12109
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2296	4193	4461	5480	4268
Drivstoff	Fuel	"	6778	10422	16512	37472	18040
Maskinleie	Rented machinery	"	1429	13935	9299	30896	14080
Jordleie	Rented farmland	"	2186	6118	12482	68534	21901
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	37048	50674	57759	95632	60825
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	113521	179308	248550	514736	268645
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	57795	131265	223070	433877	220129
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	10332	15102	23945	60549	27623
Traktor	Tractors	"	9671	11538	19683	31596	18673
Driftsbygninger	Outbuildings	"	13913	21330	22509	39874	24469
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2116	2317	2356	4284	2682
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	19644	33534	51206	88224	49826
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	21764	80979	154577	297573	146682
+ " skogbruk	+ " forestry	"	24227	2296	10513	61736	21751
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	4441	79658	89994	59576	66071
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	2193	16013	43716	59532	33891
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	1072	6658	3825	19378	7480
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	405821	488172	367607	294517	388129
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	56830	56562	39952	33154	46172
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	6032	7651	7651	4853	4782
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	5070	11670	4268	9162	7094
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	28350	30225	50405	67242	45592
= Nettoinntekt	= Total net income	"	499100	711782	671698	772239	676461
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	13048	125185	202391	171681	143849
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec .	"	423742	832975	373897	681975	556970
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	3800	-29950	-32000	-284881	-83778
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	503545	834311	1280681	2286746	1264322
Skogbruk	Forestry	"	78467	216460	137961	298686	180948
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	30751	335409	400764	309854	308803
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	409253	604042	880252	933475	748303
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	405754	714503	443225	604760	529357
Eiendeler i alt	Total assets	"	1427770	2704725	3142884	4433521	3031734
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	74731	87828	271419	501409	246872
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	341377	768132	862104	1296357	846518
Egenkapital	Own capital	"	1011661	1848765	2009361	2635755	1938343

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

## Hovedtabell 17d Forts. Cont.

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

Regioner Regions			Østlandet Eastern Norway		Trøndelag Central Norway	
			Andre bygder Other parts		Flatbygder Lowlands	
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	Alle	200-300	Alle
Antall bruk	Number of holdings		10	23	8	14
Brukers alder	Age of farmer	år year	50	52	45	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	163	254	255	302
herav leid	of which rented land	" "	23	43	8	15
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	577499	749189	742914	852759
Varelager	Stocks	"	39806	82463	60756	113673
Masker og redskap	Machinery and equipment	"	68425	77231	37336	59660
Skurtresker	Combine harvesters	"	19338	19430	21125	41012
Traktor	Tractors	"	49214	91597	63581	76188
Driftsbygninger	Outbuildings	"	270842	255385	271447	252082
Jord etc	Farmland etc	"	129875	222667	288039	309783
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	678	989	648	1019
herav familien	of which family	" "	582	892	625	824
Arealbruk:	Land use :					
Bygg	Barley	daa decares	31,8	62,7	227,1	264,3
Havre	Oats	" "	72,7	105,1	12,5	17,1
Hvete	Wheat	" "	31,9	58,3	10,6	12,5
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,2		5,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	15,9	13,2	4,4	2,5
Annet	Other	" "	10,3	14,8	0,5	0,3
Avlinger pr daa:	Crops per decare :					
Bygg	Barley	kg	385	472	415	457
Havre	Oats	"	416	471	300	360
Hvete	Wheat	"	434	473	432	508
Poteter	Potatoes	"	1000	1010		3125
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm <sup>1</sup>	117	189	24	24
I alt	Total	"	331	405	389	438
Kornproduksjon:	Cereal production:					
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,78	1,69	1,71	1,75
Havre	Oats	"	1,74	1,65	1,55	1,53
Hvete	Wheat	"	2,29	2,06	1,84	1,93
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	223	232	170	209
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	21984	47939	149181	203409
" havre	oats	"	50641	79393	5633	8634
" hvete	wheat	"	31083	56716	8463	12042
" oljefrø	oilseeds	"	59	3224		
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	382	283	306	306
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	969	998	1018	1085
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	44168	155003	310011	277345
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	22265	150253	310386	278151
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	-17558	108866	261549	237922

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



## kornproduksjon

### cereal production

Regioner Regions		Østlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts		Trøndelag Central Norway Flatbygder Lowlands		
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	100-200	Alle	200-300	Alle
Antall bruk	Number of holdings		10	23	8	14
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	193865	312891	302949	390500
Planteprodukter	Plant products	"	114017	198346	163402	243313
Husdyrprodukter	Livestock products	"		534	815	466
Tilskudd	Support	"	65013	91461	133693	141880
Andre inntekter	Other income	"	14835	22551	5039	4842
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	36243	59089	43358	62985
Såvarer	Seeds	"	12664	15693	8512	14534
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	15961	30399	24541	31494
Plantevernmidler	Pesticides	"	6177	9748	6005	13145
Konserveringsmidler	Preservatives	"				
Fôrmidler	Fodder	"		468	1175	672
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"		51		
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"		143		
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	1442	2587	3125	3141
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	8902	7050	2392	7998
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	10077	18153	23274	24922
Traktor	Tractors	"	5773	5903	11906	14670
Driftsbygninger	Outbuildings	"	6380	10963	3146	6599
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	661	2011	822	2777
Drivstoff	Fuel	"	8080	11846	8597	9195
Maskinleie	Rented machinery	"	20995	15901	8375	7176
Jordleie	Rented farmland	"	4200	9849	1625	4707
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	36361	38347	37100	43626
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	137673	179114	140595	184654
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	56192	133778	162354	205846
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	11036	14947	12641	16365
Traktor	Tractors	"	11680	16202	11469	14544
Driftsbygninger	Outbuildings	"	14823	15846	16169	14652
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1435	2150	2213	1729
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	22987	29523	30199	34437
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	17218	84632	119863	158556
+ " skogbruk	+ " forestry	"	85703	68954	11387	6427
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	-8609	11187	118454	76165
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	-1465	12347	24564	15756
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	15755	9229	10313	6141
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	364622	297012	470231	491969
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	9433	42454	19586	40637
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		633	3640	2080
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	12407	8503	2310	4299
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	50587	33184	47511	39863
= Nettoinntekt	= Total net income	"	444476	501766	732835	762167
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	184510	140039	181005	120051
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	939777	768543	372324	467737
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-61405	-24884	-557	-5056
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	577499	749189	742914	852759
Skogbruk	Forestry	"	581882	554546	143974	101694
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	352518	392941	753073	470573
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	590731	590158	674737	715986
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	848088	613345	308280	386362
Eiendeler i alt	Total assets	"	2950718	2900180	2622978	2527374
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	164054	132144	85517	123290
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1041642	655763	1551472	1191625
Egenkapital	Own capital	"	1745022	2112273	985989	1212459

## Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

### Hovedtabell 17d *Forts. Cont.*

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

Regioner <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>					
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle <i>all</i>
Antall bruk	Number of holdings		19	25	28	15	90
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	51	49	51	47	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	162	251	374	690	337
herav leid	of which rented land	" "	18	23	47	219	61
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	522756	753807	1167622	2253701	1068656
Varelager	<i>Stocks</i>	"	50423	93563	161838	375719	150117
Masker og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	43784	50410	75369	178550	76901
Skurtresker	<i>Combine harvester</i>	"	15033	21817	63048	147634	53455
Traktor	<i>Tractors</i>	"	46171	75652	124383	176172	99302
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	241469	263878	305799	710587	342705
Jord etc	<i>Farmland etc</i>	"	125875	247901	436819	663026	345565
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer <i>hours</i>	612	777	1175	1981	1048
herav familien	<i>of which family</i>	" "	538	666	1066	1673	915
Arealbruk:	<i>Land use:</i>						
Bygg	<i>Barley</i>	daa <i>decares</i>	66,0	134,8	142,9	197,1	128,7
Havre	<i>Oats</i>	" "	55,0	68,4	92,5	178,5	89,7
Hvete	<i>Wheat</i>	" "	26,4	31,6	106,1	195,4	81,1
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,1		0,1	7,7	1,3
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	9,1	9,4	6,9	18,1	9,9
Annet	<i>Other</i>	" "	5,6	6,5	24,8	92,2	26,1
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>						
Bygg	<i>Barley</i>	kg	428	447	467	539	475
Havre	<i>Oats</i>	"	412	492	483	484	476
Hvete	<i>Wheat</i>	"	431	534	498	502	497
Poteter	<i>Potatoes</i>	"	1000		1013	3303	3207
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm <i>FUm</i> <sup>1</sup>	120	408	323	156	246
I alt	<i>Total</i>	"	366	435	438	447	433
Kornproduksjon:	<i>Cereal production:</i>						
Pris: Bygg	<i>Price: Barley</i>	NOK/kg	1,80	1,75	1,78	1,85	1,79
Havre	<i>Oats</i>	"	1,67	1,55	1,63	1,57	1,59
Hvete	<i>Wheat</i>	"	2,23	2,20	2,22	2,33	2,26
Variable kostnader	<i>Variable costs</i>	NOK/decare	234	216	250	245	240
Produksjonsinntekt bygg	<i>Tc Total output barley</i>	NOK	50715	99945	115774	195810	107147
"	<i>havre " oats</i>	"	36600	50360	70873	139542	67450
"	<i>hvete " wheat</i>	"	26056	36542	111859	216948	87408
"	<i>oljefrø " oilseeds</i>	"	110	2581	8949	53728	12479
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	340	297	272	296	295
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	921	1003	997	1109	1031
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	62814	210655	224317	290901	219896
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	51830	209375	223261	298556	219145
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	14572	158590	173785	243404	168696

<sup>1</sup> 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		19	25	28	15	90
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	187289	305566	466266	934723	428539
Planteprodukter	Plant products	"	118876	197824	330095	666823	295131
Husdyrprodukter	Livestock products	"		758	560	1726	672
Tilskudd	Support	"	58313	96875	118827	231280	115701
Andre inntekter	Other income	"	10101	10110	16784	34894	17036
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	38006	54148	93348	169239	80863
Såvarer	Seeds	"	12154	14945	27070	49806	23695
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	17487	26217	44797	67781	36438
Plantevernmidler	Pesticides	"	6759	8806	18767	42567	16866
Konserveringsmidler	Preservatives	"		28	12		11
Fôrmidler	Fodder	"		807	388	1764	639
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"		47	118	414	119
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"		132		100	53
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	1607	3167	2196	6806	3042
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"	4701	3580	4835	23488	7406
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	11611	19576	22283	39765	21633
Traktor	Tractors	"	6349	8065	14170	19012	11275
Driftsbygninger	Outbuildings	"	4238	7886	16188	15057	10959
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1857	2709	4187	4717	3459
Drivstoff	Fuel	"	7178	9728	16026	34767	15082
Maskinleie	Rented machinery	"	11576	11031	9702	28321	13471
Jordleie	Rented farmland	"	3100	4813	12305	61961	16147
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	36376	43461	54218	87876	52405
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	124992	164996	247263	484204	232700
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	62297	140570	219003	450519	195840
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	11302	14297	21988	55968	22632
Traktor	Tractors	"	10746	12523	19447	29974	17399
Driftsbygninger	Outbuildings	"	13455	16875	20990	37965	20738
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1535	2009	2837	3555	2397
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	20724	30374	46294	87578	42244
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	25258	94865	153741	323057	132672
+ " skogbruk	+ " forestry	"	54158	15154	20291	56087	31430
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	-2848	81305	70331	58506	53615
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1304	15547	41892	47626	25564
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8576	6660	3731	17085	7719
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	402895	454792	355654	279387	380996
+ Pensjoner/sykepengar	+ Pensions/sick pay	"	29130	39760	49221	39746	44361
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	2222	1165	5985	3882	3302
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	8536	7021	5908	7561	7019
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	39138	32712	41146	65025	41530
= Nettoinntekt	= Total net income	"	490093	683557	665607	767912	645149
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	105579	147509	161056	155383	139173
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec .	"	675099	591994	520121	591683	597158
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-32417	-17482	-14383	-234863	-56482
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	522756	753807	1167622	2253701	1068656
Skogbruk	Forestry	"	337110	222705	184092	338270	264095
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	198296	427578	441449	282873	355469
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	561354	634948	772567	891843	702861
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	621595	497375	493325	515609	528577
Eiendeler i alt	Total assets	"	2241111	2536415	3059055	4282295	2919659
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	121426	94221	223944	455849	198329
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	731702	936334	682128	1294526	851453
Egenkapital	Own capital	"	1387984	1505859	2152982	2531919	1869876

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

## Hovedtabell 17e

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

Regioner	Regions	Østlandet				Trøndelag
		Eastern Norway		Flatbygder		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Lowlands		Alle	Alle
			200-300	300-500		
Antall bruk	Number of holdings		7	12	26	12
Brukers alder	Age of farmer	år year	40	51	49	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	256	394	355	281
	herav leid	of which rented land	48	103	109	39
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	3050975	2888272	2695616	2407764
Varelager	Stocks	"	139621	174864	169747	143303
Buskap	Livestock	"	268500	254630	247585	290412
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	119855	158531	132726	89757
Skurtresker	Combine harvester	"	60182	52671	63916	43381
Traktor	Tractors	"	113461	155028	146972	127386
Driftsbygninger	Outbuildings	"	1895508	1777720	1595034	1438433
Jord etc.	Farmland etc.	"	453849	314829	339636	275092
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2829	2987	2892	2997
	herav familien	of which family	2020	2591	2399	2320
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	136,7	64,6	91,0	198,2
Havre	Oats	" "	24,4	71,1	66,2	47,6
Hvete	Wheat	" "	54,0	182,4	144,5	4,2
Poteter	Potatoes	" "			0,2	
Annet	Other	" "	40,6	73,9	52,7	31,1
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	539	502	526	441
Havre	Oats	"	396	486	486	346
Hvete	Wheat	"	554	515	534	691
Poteter	Potatoes	"			1250	
I alt	Total	FEm <sup>1</sup>	488	487	485	393
Avlsgriser (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	43,4	34,0	36,1	43,0
Smågriskull	Litters	" "	90	68	71	88
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "	859	796	774	854
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	344	710	531	510
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	137435	169412	148996	72926
Pris: Bygg	Price: 1 Barley	NOK/kg	1,87	1,73	1,81	1,86
Havre	Oats	"	1,56	1,62	1,66	1,87
Hvete	Wheat	"	2,13	2,10	2,10	2,03
Slaktesvin	Pork	"	21,20	20,66	20,69	20,52
Smågris, salg	Piglets for sale	NOK/stk	708	691	700	711
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	2878	2587	2406	2592
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	139397	55984	86545	163871
" havre	" oats	"	10905	54355	50321	29728
" hvete	" wheat	"	64851	202229	162792	5844
" oljefrø	" oilseeds	"	11454	14738	9886	
" smågris	" piglets	"	380015	161362	232432	180026
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	558106	1094956	824568	763560
" avlsgriser	" pigs for breeding	"	37330	102071	71548	122009
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		33	15	592
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	573	534	525	391
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2559	2446	2339	2842
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	118200	251131	209490	255129
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	86717	247193	199676	258662
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	50834	202236	159916	220442

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**produksjon av korn og svinestjøtt**  
*combined cereal production and pig farming*

Regioner Regions		Østlandet Eastern Norway Flatbygder Lowlands			Trøndelag Flatbygder Lowlands
Størrelsesgrupper Farm size (decares)	daa	200-300	300-500	Alle	Alle
Antall bruk Number of holdings		7	12	26	12
Produksjonsinntekter i alt: Output:	NOK	1390358	1982864	1686846	1527147
Planteprodukter Plant products	"	243967	390305	355932	212862
Husdyrprodukter Livestock products	"	975451	1358423	1128564	1066186
Tilskudd Support	"	162460	200325	182982	233355
Andre inntekter Other income	"	8479	33812	19369	14744
Variable kostnader i alt: Total variable costs:	"	736013	1019214	855322	728458
Såvarer Seeds	"	23062	36303	29534	8840
Handelsgjødsele og kalk Fertilizer and lime	"	26034	48025	41909	16622
Plantevernmidler Pesticides	"	15176	32737	25937	8716
Konserveringsmidler Preservatives	"	70		130	379
Fôrmidler Fodder	"	456754	654024	536097	539454
Diverse til husdyrholdet Misc. for animal husbandry	"	52021	48475	45915	53159
Innkjøp av dyr Purchase of cattle	"	137435	169412	148996	73052
Andre forbruksart. Other variable costs	"	25462	30239	26803	28237
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:					
Leid arbeid Hired labour	"	74657	59388	61510	77877
Maskiner og redskaper Machinery and equipment	"	32610	47510	37815	27566
Traktor Tractors	"	13701	25773	19740	10728
Driftsbygninger Outbuildings	"	27977	22696	24091	31766
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply	"	4221	13129	8143	6112
Drivstoff Fuel	"	20449	31330	24972	14561
Maskinleie Rented machinery	"	27132	62666	46073	19835
Jordleie Rented farmland	"	8104	29492	28732	8708
Andre faste kostnader Other fixed costs	"	124945	125181	120481	103256
Registrerte kostnader i alt Total registered costs	"	1069810	1436377	1226878	1028865
Resultat før avskrivninger Result before depreciation	"	320547	546487	459968	498282
Avskrivninger: Depreciation:					
Maskiner og redskaper Machinery and equipment	"	28949	33215	40666	18268
Traktor Tractors	"	15140	21773	18443	17946
Driftsbygninger Outbuildings	"	89999	92841	80974	78615
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply	"	878	395	1155	3954
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %	"	123097	114219	104972	92686
Driftsoverskudd jordbruk Net income agriculture	"	185581	398263	318730	379499
+ " skogbruk + " forestry	"	54831	12785	29726	1974
+ " till.næring + " other farm-based	"	52003	59824	41919	13040
+ " a. næring + " other off-farm	"	622	79294	36765	4873
+ Aksjeutbytte og handel + Dividend and stock trading	"	-1071	-39659	-18242	8981
+ Lønnsinntekter + Wage income	"	154235	181652	199608	173947
+ Pensjoner/sykepenger + Pensions/sick pay	"	48792	47391	43600	20371
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments	"	7280	3640	3640	12375
+ Renteinntekter + Interest received	"	4508	2918	3538	4340
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments to previous owner	"	125692	73407	81043	66572
= Nettoinntekt = Total net income	"	381088	672701	578241	552828
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)	"	-70659	114009	52165	-74923
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.	"	170095	399698	163965	441215
Endring i arbeidskapital Change in working capital	"	-28493	3243	-169161	-116588
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk Agriculture	"	3050975	2888272	2695616	2407764
Skogbruk Forestry	"	277250	96784	176127	51347
Till.næring og annen næring Other occupations	"	457820	214810	359232	75427
Hovedbygning og privat Farmhouses and private	"	754968	585800	646802	703847
Krav og kontanter Outstanding claims and cash	"	313833	365314	337555	492903
Eiendeler i alt Total assets	"	4854846	4150981	4215332	3731287
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities	"	518249	446258	642684	446346
Langsiktig gjeld Long-term liabilities	"	2602980	1782037	1746376	1290167
Egenkapital Own capital	"	1733617	1922686	1826273	1994775

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

**Hovedtabell 17e 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	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		8	12	16	40
Brukers alder	Age of farmer	år year	54	41	50	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	155	251	379	327
herav leid	of which rented land	"	19	43	94	85
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	1534318	2817434	2814450	2656499
Varelager	Stocks	"	62888	130867	183149	160978
Buskap	Livestock	"	265104	264564	273513	270092
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	24434	115667	157152	125070
Skurtresker	Combine harvester	"	3138	69799	45050	54585
Traktor	Tractors	"	97526	119325	153261	144470
Driftsbygninger	Outbuildings	"	948437	1721192	1683060	1583979
Jord etc.	Farmland etc.	"	132793	396021	319265	317325
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2870	2838	3046	2943
herav familien	of which family	" "	2451	2043	2622	2398
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	49,5	151,4	111,8	124,7
Havre	Oats	" "	42,0	34,7	60,6	59,5
Hvete	Wheat	" "	36,8	31,5	143,9	98,0
Poteter	Potatoes	" "	0,8			0,2
Annet	Other	" "	25,8	33,7	61,7	43,8
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	449	512	467	482
Havre	Oats	"	521	336	472	450
Hvete	Wheat	"	630	554	511	533
Poteter	Potatoes	"	1250			1250
I alt	Total	FEm <sup>1</sup>	455	452	469	459
Avlsgriser (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	44,4	39,7	38,0	39,8
Smågriskull	Litters	" "	92	84	73	81
Salgbare smågriser	Piglets for sale	" "	949	819	811	841
Omsatt slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	352	447	640	507
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	146192	106669	141719	127253
Pris: Bygg	Price: I Barley	NOK/kg	1,71	1,89	1,78	1,83
Havre	Oats	"	1,81	1,85	1,63	1,70
Hvete	Wheat	"	2,26	2,13	2,11	2,10
Slaktesvin	Pork	"	20,14	20,85	20,62	20,64
Smågris, salg	Piglets for sale	NOK/stk	723	711	696	709
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	4639	2890	2535	2521
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	41372	147046	94660	109844
" havre	" oats	"	40152	19922	45425	43200
" hvete	" wheat	"	52526	37830	158248	110198
" oljefrø	" oilseeds	"		6681	11054	6426
" smågris	" piglets	"	447375	264376	157843	252119
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	505831	699185	984312	774376
" avlsgriser	" pigs for breeding	"	80740	41838	176334	107543
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	888		84	211
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	503	552	512	504
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	3950	2783	2522	2535
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	200532	167691	264007	226694
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	189170	151407	262943	221090
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	163420	109806	218298	180225

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

combined cereal production and pig farming

Regioner	Regions		Alle	All		
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	Alle All
Antall bruk	Number of holdings		8	12	16	40
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	1329132	1425356	1918940	1651658
Planteprodukter	Plant products	"	148846	226556	360262	303847
Husdyrprodukter	Livestock products	"	1034834	1005398	1318573	1134249
Tilskudd	Support	"	136565	183545	211076	196463
Andre inntekter	Other income	"	8888	9857	29029	17099
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	717865	726132	962024	823502
Såvarer	Seeds	"	8590	17987	28897	22154
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	14044	19318	41422	32822
Plantevernmidler	Pesticides	"	9207	11865	28223	20004
Konserveringsmidler	Preservatives	"	363	419		198
Fôrmidler	Fodder	"	458448	494973	635945	542372
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	51977	50954	53915	50943
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	146381	106669	141719	127291
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	28854	23946	31903	27718
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leid arbeid	Hired labour	"	59806	73192	60962	66186
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	18667	32871	44402	34953
Traktor	Tractors	"	6286	13620	24038	16826
Driftsbygninger	Outbuildings	"	30927	30963	22679	26837
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	4244	5318	11268	7153
Drivstoff	Fuel	"	7580	16526	27948	21449
Maskinleie	Rented machinery	"	24924	26061	51892	38196
Jordleie	Rented farmland	"	2800	7561	26300	21538
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	91502	115216	121103	114419
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	964600	1047459	1352617	1171059
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	364532	377897	566324	480599
Avskrivninger:	Depreciation:					
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	6885	28216	31344	33978
Traktor	Tractors	"	14651	14698	22329	18727
Driftsbygninger	Outbuildings	"	60363	83597	88643	81692
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	2650	3129	1081	2054
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	62133	114273	111705	103293
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	279982	248257	422927	344147
+ " skogbruk	+ " forestry	"	25902	32487	10964	20168
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	4162	38239	50240	32449
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1908	3860	59470	25328
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	8521	2508	-29597	-9163
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	186618	209140	172644	186979
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	34202	29249	38388	34451
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		4853	4732	6078
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3961	3831	3050	3810
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments to previous owner	"	48716	100511	69580	74975
= Nettoinntekt	= Total net income	"	496540	471912	663238	569273
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-90293	-73247	95748	12718
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	258112	321555	386343	251974
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-103371	-46809	6632	-147708
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	1534318	2817434	2814450	2656499
Skogbruk	Forestry	"	80618	190243	101863	142222
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	112526	292892	194515	261032
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	658190	760900	616694	660721
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	302336	397320	347702	370994
Eiendeler i alt	Total assets	"	2687988	4458789	4075224	4091468
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	387095	430146	449834	563976
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	769339	2016414	1668324	1598148
Egenkapital	Own capital	"	1531555	2012230	1957065	1929344

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

## Hovedtabell 17f

## Drift og driftsresultater på bruk med

### Summary of accounts for

Regioner	Regions	Østlandet						Alle	Alle
		Eastern Norway			Alle				
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Flatbygder	Andre bygder	Alle	300-500	>500	Alle	
			Lowlands	Other parts					
Antall bruk	Number of holdings		12	18	7	9	16	28	
Brukers alder	Age of farmer	år year	47	49	57	54	49	52	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	686	594	545	416	716	568	
herav leid	of which rented land	" "	254	206	213	125	288	212	
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2916901	2562293	1929067	1804172	2854439	2308880	
Varelager	Stocks	"	353309	305817	239940	198166	345980	271290	
Buskap	Livestock	"	328078	323084	265425	281878	339865	300826	
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	238794	214590	200014	174602	244829	198611	
Skurtresker	Combine harvester	"	118501	88525	28414	22649	101573	65322	
Traktor	Tractors	"	207986	183072	88116	118948	182884	151900	
Driftsbygninger	Outbuildings	"	1019177	900699	754405	731499	1017585	859610	
Jord etc	Farmland etc.	"	651056	546507	352753	276430	621723	461322	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	4135	3982	3955	3578	4288	3907	
herav familien	of which family	" "	3027	2892	3027	2687	3051	2888	
Arealbruk:	Land use :								
Bygg	Barley	daa decares	165,5	142,2	102,1	108,0	178,9	141,8	
Havre	Oats	" "	35,5	38,4	98,4	60,4	49,4	50,2	
Hvete	Wheat	" "	220,3	175,1	83,1	60,3	194,3	133,4	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	225,8	211,7	253,9	187,6	260,7	222,6	
Annet	Other	" "	39,3	26,2	7,3	0,1	32,6	19,8	
Avlinger pr daa:	Crops per decare :								
Bygg	Barley	kg	503	517	392	500	467	473	
Havre	Oats	"	464	458	408	440	434	434	
Hvete	Wheat	"	490	492	457	480	487	487	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFUm <sup>1</sup>	460	464	426	489	446	459	
I alt	Total	"	459	468	411	475	445	451	
Storfehold:	Cattle :								
Årskyr	Cows	stk no.	23,1	23,2	19	20,2	24,2	21,7	
Kviger og kalver (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	41,3	39,6	30,4	31,8	42,2	36,4	
Okser over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	9,4	8,7	6,5	7,6	9,5	7,9	
Melk/årsku	Milk/cow	kg	7159	7088	6428,0	6906	6819	6894	
Omsatt melk	Milk sold	l	147916	147397	109896	123361	148250	133695	
Melkekvote	Milk quota	l	151450	148982	112194	119341	151719	134928	
Kraftfôr/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	8641	8540,0	5975	8615	7698	7915	
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	9,8	9,1	13,4	9,3	10,8	10,3	
Pris: melk uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	3,45	3,46	3,6	3,46	3,48	3,48	
Kukjøtt uten tilskudd	Meat(cow) excl. support	NOK/kg	28,60	28,64	27,60	28,57	28,36	28,41	
Annet storfe kjøtt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	34,62	34,16	33,01	33,34	34,17	33,88	
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	NOK	510184	510239	392551	1280632	1548866	1394525	
Driftstillegg	Production allowance	"	63189	62904	60429	183667	187362	185600	
Andre tilskudd melk	Other support to milk	"	10650	10932	8470	28588	32833	31198	
Prod. inntekt kjøtt	Total output meat(cow)	"	77687	73838	45224	161827	235439	200316	
" annet storfe kjøtt	" meat(beef)	"	145173	136472	99774	350333	428055	361586	
Tilskudd kjøtt	Support	"	5750	5745	4667	12819	17627	15401	
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	9318	10889	19051	48244	30886	36863	
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	5660	4452	2000	7182	12736	10085	
Kornproduksjon:	Cereal production:								
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	1,84	1,84	1,78	1,81	1,82	1,81	
Havre	Oats	"	1,61	1,59	1,59	1,58	1,60	1,61	
Hvete	Wheat	"	2,10	2,11	2,12	2,11	2,12	2,12	
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	709	747	540	767	652	685	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	430	473	463	526	444	464	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1704	1851	1557	2091	1630	1766	
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	232572	227022	169713	209791	211834	209689	
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	218975	212366	131733	195570	186935	189303	
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	180502	177325	97228	161976	149182	153731	

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



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

Regioner	Regions	Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Østlandet			Alle All		
					Eastern Norway					
					Flatbygder	Andre bygder				
					Lowlands	Other parts				
					> 500	Alle	Alle	300-500	>500	Alle
Antall bruk	Number of holdings				12	18	7	9	16	28
Produksjonsinntekter i alt:	Output:			NOK	1655974	1541648	1142554	1190362	1634167	1391458
Planteprodukter	Plant products			"	446105	376206	216060	213956	411281	313737
Husdyrprodukter	Livestock products			"	748022	735889	558600	616073	751994	667792
Tilskudd	Support			"	437377	407082	359876	342938	452217	393176
Andre inntekter	Other income			"	24470	22471	8018	17395	18675	16753
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:			"	486612	443255	294079	319566	467026	388837
Såvarer	Seeds			"	47902	37549	23474	18843	43825	31818
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime			"	88038	75869	64299	47493	88569	69908
Plantevernmidler	Pesticides			"	32551	24073	22470	8063	32948	22072
Konserveringsmidler	Preservatives			"	9222	10321	7775	9488	9896	9328
Førmidler	Fodder			"	219693	215019	116668	182154	202865	184109
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry			"	35986	34988	32589	28725	37402	32735
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle			"	18060	12768	6791	1456	18228	10884
Andre forbruksartikler	Other variable costs			"	35160	32667	20012	23343	33293	27984
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:			"						
Leid arbeid	Hired labour			"	136164	137200	147708	114426	163568	134021
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment			"	73518	69217	55001	47045	74507	60593
Traktor	Tractors			"	29064	27346	32318	23117	33971	28841
Driftsbygninger	Outbuildings			"	36040	32767	34386	26159	40921	34269
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply			"	9723	11259	3126	9702	8946	8626
Drivstoff	Fuel			"	47153	41423	36390	28229	48251	37763
Maskinleie	Rented machinery			"	57373	62194	68448	60168	73187	63944
Jordleie	Rented farmland			"	69159	57222	28811	28444	68853	48898
Andre faste kostnader	Other fixed costs			"	116700	116144	97143	101837	121050	108632
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs			"	1061506	998027	797410	758692	1100280	914424
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation			"	594468	543621	345143	431670	533887	477034
Avskrivninger:	Depreciation:			"						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment			"	52802	47276	32722	33934	51966	41511
Traktor	Tractors			"	35916	35126	22404	30202	32793	29719
Driftsbygninger	Outbuildings			"	67797	60373	47536	49375	67660	57697
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply			"	4037	3555	4553	2426	4771	3544
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %			"	116504	102723	78428	73584	114299	92774
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture			"	433916	397292	237929	315733	376697	344562
+ " skogbruk	+ " forestry			"	16383	11800	60175	-1279	34760	22498
+ " till. næring	+ " other farm-based			"	67816	56240	20107	25743	55638	44491
+ " a. næring	+ " other off-farm			"	6711	19140	5201	33227	4669	13605
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading			"	54156	44820	7586	16773	42765	32796
+ Lønnsinntekter	+ Wage income			"	174046	150733	140732	120031	190465	163251
+ Pensjoner/sykepengar	+ Pensions/sick pay			"	18380	28459	9994	40185	18100	23260
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments			"		607	5678	1213	2484	1809
+ Renteinntekter	+ Interest received			"	3280	3296	8124	8126	2872	4993
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner			"	81034	73325	47621	49524	77227	61302
= Nettoinntekt	= Total net income			"	693652	639060	447904	510229	651223	589964
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)			"	361367	262456	-44324	69284	213376	157331
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.			"	432290	333856	644288	697726	349847	466828
Endring i arbeidskapital	Change in working capital			"	14546	10343	-38145	17995	-20082	-9462
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:			"						
Jordbruk	Agriculture			"	2916901	2562293	1929067	1804172	2854439	2308880
Skogbruk	Forestry			"	277588	211303	326514	68534	320025	221070
Till.næring og annen næring	Other occupations			"	279216	258571	672475	614811	256195	370821
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private			"	987680	858735	618485	690025	837131	762112
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash			"	377242	330060	663137	646987	334815	438118
Eiendeler i alt	Total assets			"	4838626	4220961	4209678	3824529	4602605	4101002
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities			"	641117	593386	406899	403738	636560	507245
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities			"	1288050	1132530	1122452	856246	1326039	1060678
Egenkapital	Own capital			"	2909458	2495045	2680326	2564545	2640005	2533078

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

## Hovedtabell 17g

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

Regioner	Regions	Østlandet					
		Eastern Norway			Vestlandet		
		Andre bygder			Western Norway		
		Other parts					
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	Alle	100-200	Alle
Antall bruk	Number of holdings		6	18	30	8	17
Brukers alder	Age of farmer	år year	51	48	48	44	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	80	142	160	138	133
herav leid	of which rented land	" "	9	44	56	52	35
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	439526	657473	665136	508696	545760
Varelager	Stocks	"	20759	29992	30943	29264	23401
Buskap	Livestock	"	36624	53373	53411	54857	50222
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	37064	62274	70809	36996	47659
Traktor	Tractors	"	46881	110533	110162	30923	66853
Driftsbygninger	Outbuildings	"	222115	312475	309647	234701	203340
Jord etc	Farmland etc.	"	76084	88828	90164	121955	154286
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1446	1986	2008	2063	1885
herav familien	of which family	" "	1297	1737	1751	1712	1531
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		1,4	0,8		
Poteter	Potatoes	" "	0,3		0,1	0,2	0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	79,3	140,2	158,8	137,8	132,9
Annet	Other	" "		0,4	0,2		0,2
Avlinger pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEmFU <sup>1</sup>		427	427		
Poteter	Potatoes	kg	1500	1600	1657	1000	1250
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU <sup>1</sup>	280	249	225	276	255
I alt	Total	"	280	250	226	276	254
Sauehold:	Sheep farming:						
Vinterfede sauer	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	68	104	102	117	96
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	22,8	30,8	30,4	34,8	28,9
Gangslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,5	1,5	1,1	1,2
Kjøtt/vfs	Meat per wfs	kg	29	28	31	20	22
Omsatt saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold	"	1956	3002	3127	2535	2243
Omsatt ull	Wool sold	"	406,8	584,3	599,7	506,3	476,4
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,2	1,4	1,6	1,2	1,4
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	578	643	700	479	514
herav førkjøp	of which purchase of fodder	"					
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	29,03	28,30	29,24	27,78	27,63
Ull	Wool	"	34,83	31,74	32,21	31,50	31,59
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb	NOK	59619	92583	97896	65117	57596
Tilskudd, kjøtt	Support	"	18011	28059	29675	18282	16813
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	"	2609	3332	6160	1593	1626
Prod.inntekt, ull	Total output wool	"	13102	17585	17999	14006	13320
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"		994	596	190	4586
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	440	443	371	368	394
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2066	1727	1530	1482	1447
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-ye:	80805	81903	87824	71664	69351
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	60795	60335	68082	53177	44884
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	"	43660	40019	48101	38429	26320

<sup>1</sup> FU<sub>m</sub> = Feed Unit milk

**sauehold**  
*sheep farming*

Regioner	Regions	Østlandet					
		Eastern Norway			Vestlandet		
		Andre bygder			Western Norway		
		Other parts					
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	50-100	100-200	Alle	100-200	Alle
Antall bruk	Number of holdings		6	18	30	8	17
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	204022	311955	316106	260341	242447
Planteprodukter	Plant products	"	3325	1912	2428	1372	1489
Husdyrprodukter	Livestock products	"	75330	114498	122654	80907	77128
Tilskudd	Support	"	122558	185754	181419	176008	161088
Andre inntekter	Other income	"	2810	9792	9605	2055	2741
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	39406	66694	71386	55787	49567
Såvarer	Seeds	"	1693	2595	2325	1356	915
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	7988	11680	12322	10894	8210
Plantevernmidler	Pesticides	"	238	125	190	314	321
Konserveringsmidler	Preservatives	"	79	2349	1706	2039	1699
Fôrmidler	Fodder	"	15375	32936	35609	26080	22182
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	9283	7912	8902	4814	5332
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	1133	1433	2253	1801	3721
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	3617	7666	8079	8488	7188
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"	20137	31104	29595	24961	30110
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	7072	15971	14507	12157	10562
Traktor	Tractors	"	5990	7849	7325	7557	9172
Driftsbygninger	Outbuildings	"	8717	9357	9691	9852	13031
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1692	8602	6324	1605	1748
Drivstoff	Fuel	"	5675	9188	9059	5999	5915
Maskinleie	Rented machinery	"	4423	11422	9496	5338	4252
Jordleie	Rented farmland	"		1582	1844	3463	1747
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	40152	45488	44124	34527	33046
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	133263	207255	203351	161246	159151
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	70759	104700	112755	99096	83295
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	4991	8427	8904	7994	9702
Traktor	Tractors	"	6129	13112	12627	11316	11173
Driftsbygninger	Outbuildings	"	10634	18705	17613	17599	14695
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	466	633	623	1823	1691
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	17520	25975	26354	20498	22140
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	48539	63823	72988	60364	46035
+ " skogbruk	+ " forestry	"	16163	20269	15294	-1335	-1124
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	28335	35363	44340	5081	19257
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	72829	3976	20390	21222	43300
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	10452	-1370	2813	6569	1501
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	328921	314048	302088	316670	337996
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"	29010	36746	31279	1179	8869
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"			941	1764	4151
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	3585	5827	4591	3056	6536
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner	"	19200	22386	21648	18690	15919
= Nettoinntekt	= Total net income	"	518634	456296	473076	395879	450601
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	66949	56205	63687	-1846	17134
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	365915	797188	627705	355519	337302
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-6502	-41056	-25561	-18388	-13128
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	439526	657473	665136	508696	545760
Skogbruk	Forestry	"	103295	101531	102373	14901	12105
Till. næring og annen næring	Other occupations	"	58853	315538	212005	219108	176631
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	609793	490240	564124	850542	631344
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	367126	611834	518634	235981	277720
Eiendeler i alt	Total assets	"	1578592	2176616	2062273	1829227	1643561
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	38875	59343	56052	43374	38510
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	339799	451993	423638	252965	272555
Egenkapital	Own capital	"	1199919	1665281	1582583	1532888	1332495

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

Hovedtabell 17g Forts. Cont.

Drift og driftsresultater på bruk med  
Summary of accounts for

Regioner	Regions	Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	Trøndelag			Nord-Norge		
					Central Norway	Andre bygder	Other parts	Northern Norway		
					100-200	200-300	Alle	100-200	Alle	
Antall bruk	Number of holdings					6	6	13	9	17
Brukers alder	Age of farmer			år year		50	46	47	46	50
Jordbruksareal	Agricultural land			daa decares		147	249	210	150	162
herav leid	of which rented land			" "		8	80	56	53	56
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:			NOK		722094	711732	718708	724022	640899
Varelager	Stocks			"		58678	66048	66932	55263	45898
Buskap	Livestock			"		77429	98491	90147	80321	75624
Maskiner og redskap	Machinery and equipment			"		62318	88408	76651	60718	58291
Traktor	Tractors			"		135120	198579	170938	44374	48729
Driftsbygninger	Outbuildings			"		252344	155483	195920	346668	306223
Jord etc	Farmland etc.			"		136205	104723	118121	136679	106134
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)			timer hours		2220	2855	2698	2267	2193
herav familien	of which family			" "		1943	2436	2344	1818	1821
Arealbruk:	Land use:									
Korn	Cereals			daa decares			5,0	2,3		
Poteter	Potatoes			" "					0,6	0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture			" "		146,7	244,2	207,9	149,2	160,6
Annet	Other			" "						0,9
Avlinger pr daa:	Crops per decare:									
Korn	Cereals			FEmFU <sup>1</sup>			351	351		
Poteter	Potatoes			kg					1030	1103
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture			FEmFU <sup>1</sup>		377	290	312	296	251
I alt	Total			"		377	291	313	296	250
Sauehold:	Sheep farming:									
Vinterfødte sauer	Winter-fed sheep (wfs)			stk no.		154	192	178	143	136
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)			" "		56,6	59,6	61,1	36,6	35,9
Gangslam/vfs	Lambs per wfs			" "		1,4	1,5	1,5	1,6	1,5
Kjøtt/vfs	Meat per wfs			kg		29	28	29	30	29
Omsatt saue- og lammekj.	Mutton and lamb sold			"		4448	5333	5117	4310	3900
Omsatt ull	Wool sold			"		673,8	968,3	838,0	653,1	696,4
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs			daa decares		1,0	1,3	1,2	1,1	1,2
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs			NOK		612	720	673	720	719
herav førkjøp	of which purchase of fodder			"						
Pris: Kjøtt	Price: Meat (mutton and lamb)			NOK/kg		29,56	28,21	28,81	27,59	26,67
Ull	Wool			"		32,99	32,01	32,48	35,20	34,24
Prod.inntekt, kjøtt	Total output mutton and lamb			NOK		168769	171557	178589	158295	132830
Tilskudd, kjøtt	Support			"		43074	48395	48465	69416	62259
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live			"		850	5311	3125	2456	2094
Prod.inntekt, ull	Total output wool			"		21974	31247	28597	26287	25689
Annet husdyrhold	Other animal husbandry			"		298	3510	2008	2437	1834
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare			"		494	432	433	486	461
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare			"		2434	1559	1812	2565	2109
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital			NOK/man-year		155394	111850	124896	171405	150129
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital			"		142176	90453	107767	152384	131221
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.			"		122337	78158	93255	131987	112310

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**sauehold**  
*sheep farming*

Regioner	Regions	Trøndelag				Nord-Norge	
			Central Norway	Andre bygder	Other parts	100-200	Alle
Størrelsesgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	Alle	100-200	Alle
Antall bruk	Number of holdnings		6	6	13	9	17
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	450879	526749	500667	486643	439402
Planteprodukter	Plant products	"	2662	11095	6749	5232	6858
Husdyrprodukter	Livestock products	"	191890	211625	212319	189661	162547
Tilskudd	Support	"	245380	292255	271073	287288	267193
Andre inntekter	Other income	"	10947	11775	10525	4461	2804
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	93897	138414	119781	102595	97978
Såvarer	Seeds	"	3357	4913	4361	2110	2100
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	18023	30735	25048	17652	17593
Plantevernmidler	Pesticides	"	104	3028	1489	578	958
Konserveringsmidler	Preservatives	"	1444	2512	2049	4364	6113
Fôrmidler	Fodder	"	48540	65778	59220	52921	46713
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	12260	19346	15423	12000	10572
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	810	2228	1825	3231	4044
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	9358	9875	10365	9739	9885
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leid arbeid	Hired labour	"	33111	49873	42180	60418	47876
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	21988	23127	21435	19770	19931
Traktor	Tractors	"	5740	18925	13682	8793	9414
Driftsbygninger	Outbuildings	"	13238	9332	14009	14039	11686
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	804	1590	1160	2391	1944
Drivstoff	Fuel	"	9631	14650	11909	10322	8748
Maskinleie	Rented machinery	"	6099	18783	12397	9025	11346
Jordleie	Rented farmland	"		5863	4052	1148	1156
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	51592	61586	58169	50826	48566
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	236099	342141	298774	279327	258644
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	214780	184608	201892	207316	180757
Avskrivninger:	Depreciation:						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	13065	10980	11967	11315	12823
Traktor	Tractors	"	19326	22037	20629	14163	11021
Driftsbygninger	Outbuildings	"	20364	16405	18509	22758	19254
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	383	486	401	591	423
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	29281	28224	28854	28418	25460
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	161642	134701	150387	158489	137236
+ " skogbruk	+ " forestry	"	26689	-1970	11590	2905	2110
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	26769	26141	24420	10813	6707
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	-5468	20936	7139	27219	24975
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5265	-580	2162	113	141
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	198966	187438	189794	187498	178087
+ Pensjoner/sykepengar	+ Pensions/sick pay	"	66220	18805	39242	100941	86261
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"				20623	11331
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	6221	1812	3737	3414	3243
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	21849	24353	24304	18962	15048
= Nettoinntekt	= Total net income	"	464455	362930	404167	493054	435043
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	16583	-21946	-6776	143193	72847
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	650236	231653	418063	422125	362159
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-18355	72503	31341	456	-1746
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	722094	711732	718708	724022	640899
Skogbruk	Forestry	"	159154	42802	93210	79699	43764
Till. næring og annen næring	Other occupations	"	92049	57156	68864	191373	129475
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	464785	461047	491692	308857	314951
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	580321	237898	384446	346648	323864
Eiendeler i alt	Total assets	"	2018402	1510635	1756920	1650599	1452952
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	44023	118782	80276	49769	49881
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	324058	456670	430807	409144	323569
Egenkapital	Own capital	"	1650321	935183	1245837	1191686	1079501

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 *Account statistics for agriculture 2004*

## Hovedtabell 17g *Forts. Cont.*

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

Regioner <i>Regions</i>		Alle <i>All</i>				
Størrelsesgrupper <i>Farm size (decares)</i>		daa	50-100	100-200	200-300	Alle <i>all</i>
Antall bruk	Number of holdings		14	44	19	82
Brukers alder	Age of farmer	år <i>year</i>	52	46	46	47
Jordbruksareal	Agricultural land	daa <i>decares</i>	78	143	237	163
herav leid	of which rented land	" "	11	39	84	50
Eiendeler i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	479940	682412	733666	655920
Varelager	<i>Stocks</i>	"	19789	39030	44190	38292
Buskap	<i>Livestock</i>	"	36010	63321	81536	63834
Maskiner og redskap	<i>Machinery and equipment</i>	"	31911	54682	91721	62733
Traktor	<i>Tractors</i>	"	70156	83394	120654	94882
Driftsbygninger	<i>Outbuildings</i>	"	184960	322771	304066	281287
Jord etc	<i>Farmland etc.</i>	"	137115	119213	91500	114892
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>	timer <i>hours</i>	1675	2070	2367	2121
herav familien	<i>of which family</i>	" "	1425	1755	1969	1801
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa <i>decares</i>		0,6	1,6	0,7
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,3	0,2	0,1	0,2
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	76,3	142,2	235,5	162,3
Annet	<i>Other</i>	" "	1,0	0,2	0,3	0,3
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	FEmFUm <sup>1</sup>		427	351	386
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg	1429	1064	1785	1282
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEmFUm <sup>1</sup>	287	285	222	254
I alt	<i>Total</i>	"	283	285	223	254
Sauehold:	<i>Sheep farming:</i>					
Vinterfora sauer	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk <i>no.</i>	70	122	148	121
Sauer under 1 år (gj.s.)	<i>Sheep &lt; 1 year (average)</i>	" "	20,3	36,2	44,8	36,2
Gangslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	" "	1,3	1,4	1,4	1,4
Kjøtt/vfs	<i>Meat per wfs</i>	kg	26	27	28	28
Omsatt saue- og lammekj.	<i>Mutton and lamb sold</i>	"	1906	3430	4040	3434
Omsatt ull	<i>Wool sold</i>	"	421,4	606,5	784,4	637,4
Grovfôr/vfs	<i>Coarse fodder/wfs</i>	daa <i>decares</i>	1,1	1,2	1,6	1,3
Variable kostn./vfs	<i>Variable costs/wfs</i>	NOK	542	635	700	668
herav førkjøp	<i>of which purchase of fodder</i>	"				
Pris: Kjøtt	<i>Price: Meat (mutton and lamb)</i>	NOK/kg	27,96	28,45	27,68	28,37
Ull	<i>Wool</i>	"	34,09	32,71	31,95	32,60
Prod.inntekt, kjøtt	<i>Total output mutton and lamb</i>	NOK	51611	112700	125862	109648
Tilskudd, kjøtt	<i>Support</i>	"	19383	36135	43486	36158
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total output sheep sold live</i>	"	1397	2506	6442	3742
Prod.inntekt, ull	<i>Total output wool</i>	"	12428	19730	25433	20503
Annet husdyrhold	<i>Other animal husbandry</i>	"		1344	5683	2078
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	504	440	362	398
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	2031	1957	1397	1683
Vederl til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	62756	111022	115866	106329
Vederl til fam. arb og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	39667	89690	94835	85351
Fam. arbeidsfortj. Jårsverk	<i>Family labour income agric.</i>	"	22624	69642	75891	66661

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk

**sauehold**  
*sheep farming*

Regioner Regions		Alle All				
Størrelsesgrupper Farm size (decares)		daa	50-100	100-200	200-300	Alle all
Antall bruk Number of holdings			14	44	19	82
Produksjonsinntekter i alt: Output:		NOK	195575	357513	435222	355971
Planteprodukter Plant products		"	2619	2640	8755	3999
Husdyrprodukter Livestock products		"	65435	136320	163419	135992
Tilskudd Support		"	126138	211558	255113	209460
Andre inntekter Other income		"	1383	6995	7934	6521
Variable kostnader i alt: Total variable costs:		"	38081	77548	103521	80872
Såvarer Seeds		"	971	2224	2790	2191
Handelsgjødsel og kalk Fertilizer and lime		"	7012	14313	21854	15254
Plantevernmidler Pesticides		"	142	320	1750	614
Konserveringsmidler Preservatives		"	1461	2519	4075	2676
Føremidler Fodder		"	16063	38770	46354	39127
Diverse til husdyrholdet Misc. for animal husbandry		"	6973	9380	12325	9891
Innkjøp av dyr Purchase of cattle		"	913	1796	4863	2783
Andre forbruksart. Other variable costs		"	4547	8226	9511	8336
Faste kostnader, registrerte: Registered fixed costs:		"				
Leid arbeid Hired labour		"	24783	36723	42993	36141
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	9144	16758	15936	15486
Traktor Tractors		"	5707	7743	14541	9256
Driftsbygninger Outbuildings		"	8466	11247	13791	11477
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	1349	4661	1890	3431
Drivstoff Fuel		"	4863	8615	10814	8562
Maskinleie Rented machinery		"	3066	8706	14845	8969
Jordleie Rented farmland		"		1637	3823	2209
Andre faste kostnader Other fixed costs		"	36636	44608	49548	44376
Registrerte kostnader i alt Total registered costs		"	132096	218246	271702	220778
Resultat før avskrivninger Result before depreciation		"	63479	139267	163520	135193
Avskrivninger: Depreciation:		"				
Maskiner og redskaper Machinery and equipment		"	5797	9266	15358	10252
Traktor Tractors		"	7981	13620	14180	12968
Driftsbygninger Outbuildings		"	11087	20360	19207	17830
Jord, grøfter og vannanl. Farmland, drainage and water supply		"	934	881	507	793
Kalkulert rente, 4,0 % Required return on capital 4.0 %		"	19327	26959	29723	26121
Driftsoverskudd jordbruk Net income agriculture		"	37680	95141	114267	93350
+ " skogbruk + " forestry		"	7330	12712	4217	9141
+ " till. næring + " other farm-based		"	19997	21749	44728	29257
+ " a. næring + " other off-farm		"	63781	10307	27302	22746
+ Aksjeutbytte og handel + Dividend and stock trading		"	2455	5196	1145	3792
+ Lønnsinntekter + Wage income		"	331141	285240	194518	269734
+ Pensjoner/sykepenger + Pensions/sick pay		"	51448	48909	22015	41373
+ Fam. arbeid på nyanlegg + Fam. labour: investments		"		4539	4826	3554
+ Renteinntekter + Interest received		"	4473	4586	4450	4373
- Gjeldsrenter og kår -Interest paid, payments for previous owner		"	15846	21619	21119	20280
= Nettoinntekt = Total net income		"	502458	466760	396349	457039
Endring i egenkapital (sparing) Change in own capital (savings)		"	36455	70322	2480	47253
Arbeidskapital pr 31/12 Working capital on 31 Dec.		"	278202	601911	322443	464892
Endring i arbeidskapital Change in working capital		"	-8438	-21735	28087	-6779
Balanse pr 31/12 Balance on 31 Dec.:		"				
Jordbruk Agriculture		"	479940	682412	733666	655920
Skogbruk Forestry		"	50096	82272	61981	71401
Till. næring og annen næring Other occupations		"	127657	233928	96963	172954
Hovedbygning og privat Farmhouses and private		"	455436	547079	567096	535030
Krav og kontanter Outstanding claims and cash		"	269067	466877	338018	393850
Eiendeler i alt Total assets		"	1382195	2012568	1797725	1829155
Kortsiktig gjeld Short-term liabilities		"	33761	50971	80450	55326
Langsiktig gjeld Long-term liabilities		"	294022	398905	452556	392115
Egenkapital Own capital		"	1054413	1562692	1264719	1381714

# Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

## 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		7	11	19	9	15	26
Brukers alder	Age of farmer	år year	52	51	51	50	48	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	85	130	119	85	130	115
herav leid	of which rented land	" "	27	52	45	25	51	42
Eiendeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	543545	841053	739995	499469	826551	712538
Varelager	Stocks	"	25636	31282	28498	23784	32465	28653
Buskap	Livestock	"	19888	25021	23172	20759	27779	25252
Maskiner og redskap	Machinery and equipment	"	28228	129633	90245	22505	115508	78181
Traktor	Tractors	"	59442	90393	74232	47950	111548	89291
Driftsbygninger	Outbuildings	"	319405	416016	391370	281394	385315	351650
Jord etc.	Farmland etc.	"	90946	148707	132476	103077	153937	139512
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2605	2851	2808	2502	2930	2807
herav familien	of which family	" "	2267	2242	2318	2147	2346	2323
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares						
Poteter	Potatoes	" "	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	85,1	128,4	117,8	82,2	127,0	112,4
Annet	Other	" "		1,6	1,0	2,8	2,90	2,6
Avlinger pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	kg						
Poteter	Potatoes	"	1400	840	1027	1400	840	1027
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEmFU <sup>1</sup>	245	205	209	270	225	234
I alt	Total	"	246	202	207	261	219	228
Geitehold:	Goat farming:							
Årsgeiter	Dairy goats	stk no.	64,1	79,8	74,7	68,8	80,7	76,9
Geiter i status (gj.sn):	Goats in balance (average):							
Geiter fra 1B	Dairy goats > 2 years	" "	44	55	51	46	59	55
Geiter tilført i året	New dairy goats	" "	18	22	21	21	22	22
Geiter under 9 mnd	Goats < 9 months	" "	21	26	24	18	21	19
Melk/årsgeit	Milk/dairy goat	kg	657	714	687	581	668	634
Omsatt melk	Milk sold	l	37974	50943	46041	36128	48611	43940
Melkevot	Milk quota	l	38510	51092	46308	39449	48746	45359
Grovfôr/årsgeit	Coarse fodder/dairy goat	daa	1,3	1,6	1,6	1,2	1,6	1,5
Variable kostn./årsgeit	Variable costs/dairy goat	NOK	1659	1935	1827	1570	1802	1708
herav forkjøp	of which purchased fodder	NOK	1200	1347	1285	1148	1246	1200
Pris:Geitemj. uten tilskudd	Milk price excl. support	NOK/l	4,02	4,07	4,05	3,93	4,00	3,98
Tilskudd	Support	NOK/l	2,66	2,90	2,82	2,58	2,76	2,70
Produksjonsinntekt melk	Total output milk	NOK	152515	207105	186634	142149	194412	174941
Driftstillegg	Production allowances	"	46429	59091	54737	50556	60667	57500
Andre tilskudd melk	Other support to milk	"	101116	147569	129767	93058	134092	118668
Prod.inntekt livdyr og slakt	Total output meat and br.goats	"	2749	6175	4950	2297	5182	4679
Annet husdyrhold	Other animal husbandry	"	1492	306	726	1160	5492	3570
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	638	786	723	559	729	675
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	4618	3858	3894	4375	3781	3880
Vederl til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	174344	182261	175884	173846	173215	171484
Vederl til fam. arb og EK	Return on family l. and own capital	"	164408	165600	161430	163629	157864	157836
Fam. arbeidsfortj. J/årsverk	Family labour income agric.	NOK/man-year	155760	149612	148569	156619	143923	146045

<sup>1</sup> FUm = Feed Unit milk



**geitehold**  
*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	Number of holdings		7	11	19	9	15	26
Produksjonsinntekter i alt:	Output:	NOK	500868	657564	600352	480956	637758	578952
Planteprodukter	Plant products	"	4267	3988	4407	3318	4188	3950
Husdyrprodukter	Livestock products	"	156756	213586	192310	145606	205086	183190
Tilskudd	Support	"	333697	437173	399739	327250	424156	387313
Andre inntekter	Other income	"	6148	2817	3896	4782	4328	4499
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	106320	154285	136373	108078	145470	131365
Såvarer	Seeds	"	254	745	525	240	2229	1398
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	10680	9762	10472	9197	10951	10514
Plantevernmidler	Pesticides	"	-16	382	215	378	276	285
Konserveringsmidler	Preservatives	"	2683	2810	2928	3078	2819	3128
Førmidler	Fodder	"	78304	109728	97938	81163	102484	94258
Diverse til husdyrholdet	Misc. for animal husbandry	"	4192	6293	5362	4172	6182	5399
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"		11693	6959		8988	5324
Andre forbruksartikler	Other variable costs	"	10222	12873	11974	9851	11540	11059
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs	"						
Leid arbeid	Hired labour	"	44096	78111	63623	45258	70220	59781
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	15927	24665	21754	14858	22580	19637
Traktor	Tractors	"	5208	11948	9192	4495	10405	8330
Driftsbygninger	Outbuildings	"	7669	17379	13569	7950	21084	16068
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1042	2793	2001	961	7344	4584
Drivstoff	Fuel	"	8246	8992	8561	6853	9941	8506
Maskinleie	Rented machinery	"	12366	12593	15056	10508	10010	11813
Jorleie	Rented farmland	"	585	979	861	455	1015	801
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	46584	61474	55409	45160	55907	51049
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	248043	373220	326398	244578	353975	311934
Resultat før avskrivninger	Result before depreciation	"	252825	284344	273954	236379	283782	267018
Avskrivninger:	Depreciation:	"						
Maskiner og redskaper	Machinery and equipment	"	6496	20302	15175	5406	18854	13561
Traktor	Tractors	"	9036	18827	14229	7600	19158	14326
Driftsbygninger	Outbuildings	"	22690	27536	26505	19831	25136	23481
Jord, grøfter og vannanl.	Farmland, drainage and water supply	"	1298	538	790	1070	955	1059
Kalkulert rente, 4,0 %	Required return on capital 4.0 %	"	21881	33294	29450	20178	32952	28538
Driftsoverskudd jordbruk	Net income agriculture	"	213304	217141	217256	202471	219680	214591
+ " skogbruk	+ " forestry	"	259	-757	-382	335	-331	42
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	3318	3993	3534	6581	12932	10901
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	16499	43453	31236	12832	38270	27009
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5	1049	609	4	978	1178
+ Lønnsinntekter	+ Wage income	"	195753	174153	182514	152253	165221	159076
+ Pensjoner/sykepenger	+ Pensions/sick pay	"		43459	25161		31870	18387
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		1624	940		1191	687
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	1303	3945	2771	1202	3693	2577
- Gjeldsrenter og kår	-Interest paid, payments for previous owner	"	21886	24980	24259	23997	29390	26551
= Nettoinntekt	= Total net income	"	408554	463082	439379	351680	444113	407896
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-12445	42329	23150	-3946	36652	22730
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	31089	110294	74584	23168	146360	104233
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	7060	-17004	-6334	3700	-39684	-10929
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:	"						
Jordbruk	Agriculture	"	543545	841053	739995	499469	826551	712538
Skogbruk	Forestry	"	9407	36675	25467	7538	41304	27542
Till.næring og annen næring	Other occupations	"	5241	141427	83810	4077	192110	117371
Hovedbygning og privat	Farmhouses and private	"	407616	303415	346583	407859	353050	374613
Krav og kontanter	Outstanding claims and cash	"	91332	216915	164939	78272	221243	167518
Eiendeler i alt	Total assets	"	1057141	1539485	1360793	997215	1634258	1399583
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	92835	159983	134199	84298	174441	137646
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	458573	650291	587154	481759	711956	608128
Egenkapital	Own capital	"	505734	729211	639441	431158	747860	653809

Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics for agriculture 2004

Hovedtabell 18 Regnskapssammendrag, 1000 kroner per familie

Summary of accounts, NOK 1000 per family

Regioner Regions	Størrelses- grupper, daa Farm size, decares	Driftsoverskudd Net income				Lønns- inntekter Wages + E	Pensjoner o.l. Pensions etc. + F	Aksje- utbytte Dividend + G	Fam. arb. nyanlegg Fam. lab. investment + H				
		Jordbruk Agriculture A		Skogbruk Forestry + B						Till.næring Farm-based + C		A. næring Other + D	
<b>Østlandet Eastern Norway</b>													
<b>Flatbygder Lowlands</b>													
	100-199,9	127,9	27,6	26,8	8,5	304,8	38,9	12,8	2,5				
	200-299,9	200,9	19,4	58,5	6,4	241,8	42,8	15,9	1,6				
	300-499,9	267,7	12,8	69,1	42,1	259,0	36,9	-3,3	7,5				
	500-	407,2	32,3	60,1	28,7	231,9	34,5	20,8	4,6				
	Alle All	257,1	20,6	56,5	24,4	260,5	37,9	9,2	5,3				
<b>Andre bygder Other parts</b>													
	50- 99,9	70,4	8,8	23,8	63,3	213,3	53,9	6,1					
	100-199,9	126,1	20,2	20,2	30,2	230,8	24,7	12,8	2,8				
	200-299,9	225,2	9,0	37,0	12,2	196,4	31,3	4,4	2,3				
	300-499,9	266,9	20,3	26,1	9,5	158,4	37,8	23,2	3,8				
	500-	378,3	151,1	58,2	-0,6	248,1	2,6	7,3	6,0				
	Alle All	187,7	23,3	27,8	22,3	207,8	29,8	12,0	2,9				
<b>Agder &amp; Rogaland</b>													
<b>Jæren</b>													
	100-199,9	215,9	-0,6	1,5	7,7	293,1	18,1	9,8					
	200-299,9	408,9	0,1	1,6	11,5	127,9	12,0		12,5				
	300-499,9	321,9	0,3	15,8	18,7	141,4	10,1	37,7	1,8				
	Alle All	301,0		5,7	19,9	212,5	13,9	10,5	8,4				
<b>Andre bygder Other parts</b>													
	50- 99,9	37,9	6,5	15,1	12,7	256,3		-9,5					
	100-199,9	169,9	8,1	22,0	10,2	207,6	49,5	39,0	7,4				
	200-299,9	295,1	3,5	54,2	15,1	189,4	17,5	-0,2	11,3				
	300-499,9	259,4	6,7	59,4	9,9	165,8	24,8	0,1	15,6				
	Alle All	222,4	6,0	40,4	11,7	199,7	30,6	14,9	9,4				
<b>Vestlandet Western Norway</b>													
	35- 49,9	117,3	0,2	27,2	1,6	311,8	6,8	4,7	1,4				
	50- 99,9	145,6	0,3	6,5	16,4	220,6	18,5	-0,5	2,4				
	100-199,9	190,0	0,9	23,2	12,2	218,3	26,6	10,4	12,6				
	200-299,9	239,9	4,4	36,4	20,9	157,2	23,7	61,7	8,5				
	300-499,9	283,5	-0,4	38,0	43,1	148,8	19,0	12,1	6,4				
	Alle All	202,9	1,6	24,4	17,3	199,3	22,7	20,2	8,5				
<b>Trøndelag</b>													
<b>Flatbygder Lowlands</b>													
	100-199,9	238,9	11,1	8,5	11,6	140,8	50,6	6,4	0,4				
	200-299,9	210,2	6,2	45,4	16,2	278,7	17,3	4,4	1,1				
	300-499,9	297,9	5,6	42,7	8,7	250,2	18,2	3,9	1,2				
	Alle All	250,0	7,0	34,5	12,0	232,8	27,6	4,5	2,2				
<b>Andre bygder Other parts</b>													
	100-199,9	212,8	11,4	21,1	6,6	166,3	22,8	7,4	0,8				
	200-299,9	215,7	14,2	28,7	19,4	160,8	24,2	3,1	2,1				
	300-499,9	288,7	20,9	25,6	92,3	156,4	16,3	1,9	7,9				
	Alle All	230,3	14,3	26,6	39,8	159,6	21,7	4,5	2,8				
<b>Nord-Norge Northern Norway</b>													
	50- 99,9	164,8	0,3	2,8	29,5	182,2	45,6						
	100-199,9	207,4	4,3	8,2	22,4	169,2	47,3	0,4	7,2				
	200-299,9	259,7	-0,5	18,5	11,3	129,8	45,9	2,8	9,1				
	300-499,9	316,3	9,9	31,5	5,2	134,0	45,5	0,2	1,9				
	Alle All	249,6	3,3	16,8	14,7	146,5	46,2	1,2	6,0				
<b>Alle bruk All holdings</b>													
	35- 49,9	123,0	0,3	20,9	0,8	323,3	18,8	2,9	11,3				
	50- 99,9	117,4	2,4	9,6	31,7	239,5	27,2		1,5				
	100-199,9	174,5	10,6	18,9	16,4	216,7	32,9	12,9	5,8				
	200-299,9	243,8	7,6	37,8	13,8	189,9	29,5	13,7	5,5				
	300-499,9	281,6	11,4	45,9	28,7	199,1	30,9	5,8	5,8				
	500-	388,9	42,9	54,7	28,8	213,0	30,5	15,2	7,9				
	Alle All	228,8	11,4	32,4	20,1	207,6	30,7	10,7	5,6				

Rente- inntekter <i>Interest income</i> + I	Arb. ved. + forrentning <i>Family payment</i> = J	Renter av gjeld <i>Interest on liabilities</i> - K	Kårytelser <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
3,9	553,7	29,6	4,5	519,8	8,3	328,9	138,3	60,9
6,9	594,2	44,0	10,4	540,0	47,5	348,5	151,7	87,3
5,9	697,7	52,5	8,1	637,1	29,9	368,1	172,2	126,7
5,8	825,9	77,9	11,8	736,4	86,2	398,5	180,4	243,7
5,7	677,2	52,1	8,9	615,5	43,1	366,0	162,9	129,7
4,9	444,5	13,8	3,4	427,0	9,5	290,7	122,9	22,9
7,0	474,8	26,4	5,0	443,0	57,2	296,0	129,1	75,1
5,0	522,8	32,0	11,3	479,3	22,4	331,8	131,0	38,9
6,4	552,4	29,3	8,3	514,6	202,7	322,9	136,0	258,4
8,5	859,5	83,7	44,6	731,2	-40,9	361,9	152,0	176,4
6,3	519,9	30,5	9,2	479,8	68,4	313,3	131,7	103,2
16,0	561,5	39,6	10,3	511,3	30,5	366,4	208,7	-33,3
3,6	578,1	73,2	5,1	499,7	142,0	385,5	163,7	92,5
0,6	548,3	43,4	8,2	496,7	-0,1	344,7	152,5	-0,6
6,8	578,7	54,1	8,6	516,2	74,5	375,1	177,7	37,9
3,7	322,7	35,4	5,9	281,6	27,0	352,7	54,3	-98,4
2,5	516,2	39,9	3,1	473,0	74,6	387,2	124,8	35,6
4,1	590,0	39,8	5,1	545,2	-6,3	343,3	145,7	49,9
3,2	544,9	60,8	2,2	481,5	55,0	384,9	110,4	41,2
3,3	538,4	42,6	4,0	491,9	39,5	368,7	130,5	32,2
2,4	473,4	12,3	3,6	457,5	29,9	311,5	124,1	51,8
4,1	413,9	22,0	4,9	386,9	23,7	282,6	113,1	14,9
4,8	499,0	28,8	5,0	464,9	60,6	302,4	130,8	92,3
5,0	557,7	35,1	6,8	516,2	13,0	318,1	118,8	92,3
8,9	559,4	49,8	6,0	503,5	43,1	336,5	108,3	101,8
5,0	501,9	30,7	5,6	465,5	40,1	306,4	122,3	76,9
17,3	485,6	27,6	5,6	452,4	4,6	342,9	127,1	-13,0
4,1	583,6	32,6	6,4	544,5	49,2	377,2	159,5	57,0
5,0	633,4	35,9	8,5	588,9	48,9	382,3	180,2	75,3
7,4	578,0	34,1	7,1	536,8	37,6	370,2	162,0	42,2
6,7	455,9	20,6	6,6	428,6	8,8	271,6	114,3	51,5
2,3	470,5	32,4	6,1	431,7	27,4	317,0	115,8	26,3
4,3	614,3	35,0	5,4	574,2	7,0	351,3	121,3	108,6
4,5	504,1	29,0	6,3	469,0	13,4	310,0	117,6	54,8
2,3	427,5	17,9		409,6	17,0	324,9	107,4	-5,7
3,4	469,8	20,1	1,5	448,2	13,5	290,0	108,5	63,2
2,7	479,3	39,0	1,3	438,9	2,6	324,8	107,9	8,8
2,3	546,8	64,0	1,0	481,7	22,4	361,5	122,9	19,7
2,8	487,1	37,2	1,1	448,8	11,5	325,1	111,6	23,6
2,5	503,8	18,9	5,2	479,9	24,1	347,3	154,2	2,5
3,7	433,0	22,6	4,0	406,6	25,4	306,6	114,2	11,2
6,2	494,9	28,3	4,8	461,9	42,3	314,3	129,8	60,1
4,4	546,0	38,7	6,8	500,4	29,0	339,7	134,4	55,3
5,2	614,4	46,8	6,5	560,7	59,5	358,2	147,4	114,6
5,5	787,4	74,6	16,5	696,2	57,4	392,5	173,9	187,2
5,2	552,5	38,2	6,5	507,9	41,8	336,9	137,4	75,4

## Driftsgranskinger i skogbruket 2004 *Account statistics for farm forestry 2004*

### Hovedtabell 19 Opplysninger om skogene og eierne

*Some characteristics of the forests and their owners*

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m <sup>3</sup> /år Size group, m <sup>3</sup> /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2004	2003
<b>Region</b> <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Antall <i>No</i>	13	23	34	27	97	97
Agder	"	4	4	9	4	21	23
Midt-Norge <i>Central Norway</i>	"	21	18	14	7	60	63
Hele landet <i>All regions</i>	"	38	45	57	38	178	183
<b>Produksjonsgrunnlag</b> <i>Basis of prod.</i>							
Prod. skogareal <i>Productive area of forest</i>	daa	482	729	1 215	2 993	1 315	1 268
Stående kubikkmasse <i>Growing stock</i>	m <sup>3</sup> /daa	6,5	6,4	8,0	8,2	7,8	7,5
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m <sup>3</sup> /år yr	79	139	280	775	307	286
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m <sup>3</sup> /daa	0,16	0,19	0,23	0,26	0,23	0,23
Driftsveilengde <i>Logging distance</i> <sup>1)</sup>	km	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8
Takseringsår <i>Year of inventory</i>		1991	1993	1992	1993	1992	1991
Jordbruksareal <i>Agricultural area</i>	daa	247	288	254	276	266	257
<b>Avstand til gården</b> <i>Distance from farm</i>							
Inntil innmarka <i>Nearby farm</i>	%	45	36	46	45	43	46
< 1 km fra gården <i>&lt; 1 km from farm</i>	"	21	13	11	8	13	13
1-5 km fra gården <i>1-5 km from farm</i>	"	16	33	28	29	27	25
> 5 km fra gården <i>&gt; 5 km from farm</i>	"	18	18	16	18	17	16
Alle <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100
<b>Teiger</b> <i>No. of parcels of land</i>							
1	%	34	24	33	29	30	34
2 - 5	"	61	69	56	53	60	55
> 5	"	5	7	11	18	10	10
Alle <i>Total</i>	"	100	100	100	100	100	100
<b>Aldersgruppe</b> <i>Age groups</i>							
Under 30 år <i>less than 30 years</i>	%	3	2		3	2	2
30 - 49 år <i>30 - 49 years</i>	"	61	40	49	55	51	52
50 - 59 år <i>50 - 59 years</i>	"	26	49	40	24	36	37
60 - 66 år <i>60 - 66 years</i>	"	11	9	11	16	11	9
Over 66 år <i>More than 66 years</i>	"				3	1	1
Alle grupper <i>All groups</i>	"	100	100	100	100	100	100

<sup>1)</sup> Gjennomsnitt for hele skogen *Average for the whole forest*

## Driftsgranskinger i skogbruket 2004 *Account statistics for farm forestry 2004*

### Hovedtabell 20 Avvirkning og transport

#### *Volume cut and logging*

	Enhet <i>Unit</i>	Størrelsesgruppe, m <sup>3</sup> /år <i>Size group, m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skoger <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2004	2003
<b>Region</b> <i>Region</i>							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avvirk. % <sup>1)</sup>	98	46	100	77	81	70
Agder	"	87	11	37	28	33	47
Midt-Norge <i>Central Norway</i>	"	44	80	49	57	57	95
Hele landet <i>All regions</i>	"	67	56	78	68	69	73
<b>Salgsvirke</b> <i>Roundwood for sale</i>							
<b>Bartre</b> <i>Coniferous</i>							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%		2		1	1	
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	%	55	52	46	48	48	51
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	%		2	2	1	1	3
Massevirke <i>Pulpwood</i>	%	38	41	47	47	46	40
I alt <i>Total</i>	%	92	96	95	97	96	95
<b>Annet virke</b> <i>Other wood</i>							
Lauvtrevirke <i>Broadleaved wood</i>	%		1	2	1	1	1
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	%	7	3	3	2	3	4
Rotsalg <i>Standing timber sale</i>	%						
I alt <i>Total</i>	%	8	4	5	3	4	5
Salgsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	%	100	100	100	100	100	100
<b>Driftsveilengde</b> <i>Logging distance</i> <sup>2)</sup>							
	km	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
<b>Terrengforhold</b> <i>Terrain conditions</i>							
Lett <i>Easy</i>	%	53	19	31	32	31	19
Middels <i>Moderate</i>	%	40	65	62	68	64	74
Vanskelig <i>Difficult</i>	%	7	16	7		4	7
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
<b>Transportutstyr</b> <i>Transport equipment</i>							
Jordbr.traktor <i>Agricultural tractor</i>	%	70	50	18	23	26	28
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	%	30	50	82	77	74	72
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
<b>Transportarbeid</b> <i>Transport work</i>							
Egne transportmidler <i>Own equipment</i>	%	98	96	103	98	99	88
Leide transportmidler <i>Hired equipment</i>	%	2	4	-3	2	1	12
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100

<sup>1)</sup> Avvirkning i prosent av balansekvantum *Cutting as percentage of sustainable yield*

<sup>2)</sup> Driftsveilengde for årets avvirkning *Logging distance for the current year*

## Driftsgranskinger i skogbruket 2004 Account statistics for farm forestry 2004

### Hovedtabell 21 Arbeidskraft

#### Labour input

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m <sup>3</sup> /år Size group, m <sup>3</sup> /year				Alle skoger All forests		
		50-99	100-199	200-399	400-	2004	2003	
<b>Familiens arbeidstimer Family man-hours</b>								
Jordbr. areal Agricultural area		Jord/Skog						
Gruppe Group	Gj.snitt Average	Agriculture/ Forestry						
-99	79	Bruk Property	Antall No	1	3	2	6	8
		Jord Agricultur	Timer Hrs.	1 400	1 601	615	1 239	1 595
		Skog Forestry	"	45	42	385	157	72
		I alt Total	"	1 445	1 643	1 000	1 396	1 668
100-199	156	Bruk Property	Antall No	10	13	19	13	55
		Jord Agricultur	Timer Hrs.	2 017	2 425	1 626	1 372	1 826
		Skog Forestry	"	67	72	92	237	117
		I alt Total	"	2 085	2 498	1 718	1 609	1 943
200-299	250	Bruk Property	Antall No	19	14	19	11	63
		Jord Agricultur	Timer Hrs.	2 168	2 321	2 167	1 943	2 163
		Skog Forestry	"	85	88	82	197	104
		I alt Total	"	2 254	2 409	2 249	2 140	2 267
300-	417	Bruk Property	Antall No	9	17	16	12	54
		Jord Agricultur	Timer Hrs.	2 455	2 432	2 190	2 196	2 311
		Skog Forestry	"	53	73	85	206	103
		I alt Total	"	2 508	2 505	2 275	2 402	2 414
I alt Total	266	Bruk Property	Antall No	38	45	57	38	178
		Jord Agricultur	Timer Hrs.	2 197	2 372	1 963	1 758	2 073
		Skog Forestry	"	73	77	84	224	110
		I alt Total	"	2 269	2 449	2 047	1 981	2 182
<b>Arbeidskategori Labour category</b>								
Leid arbeid Hired labour		Timer Hrs.		28	15	21	60	26
Familiens arbeid Family labour		"		78	83	98	335	119
I alt Total		"		106	97	119	395	145
<b>Arbeidstype Type of work</b>								
Drift Cutting and hauling		Timer Hrs.		92	87	117	362	133
Skogkultur Silviculture		"		14	10	3	33	12
I alt Total		"		106	97	119	395	145
<b>Administrasjon Management</b>								
Adm. av eier, arb. ved drift <sup>1)</sup>		Tim. Hrs. /m		2,5	2	2,3	1,7	2,0
Herav ejet arbeid, drift <sup>2)</sup>		%		77	84	82	84	82

<sup>1)</sup> Cutting and hauling managed by the owner himself

<sup>2)</sup> Of which family labour input

Driftsgranskinger i skogbruket 2004 Account statistics for farm forestry 2004

Hovedtabell 22 Inntekter, kostnader og driftsoverskudd

Output, costs and net forest income

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m <sup>3</sup> /år Size group, m <sup>3</sup> /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2004	2003
Skoger Forests	Antall No	38	45	57	38	178	183
Solgt og brukt virke Wood sold and used	m <sup>3</sup>	54	78	218	524	213	209
<b>Beregninger per skog Figures per forest</b>							
<b>Inntekter Income</b>							
Bruttoinnt. salg Income from sale	Kr NOK	11 553	20 899	61 721	152 153	59 997	56 637
Eget forbruk, br.verdi Own use of timber, gross	"	4 852	3 276	3 829	6 442	4 465	4 536
Driftstilskudd Grants for cutting and hauling	"		451	426	147	281	1 309
Andre inntekter Other income	"	1 061	814	3 427	17 051	5 170	3 198
Produksjonsinnt. Production income	"	17 466	25 440	69 402	175 793	69 913	65 680
<b>Kostnader Costs</b>							
Leid arbeid og utstyr Hired labour/equipment	"	3 491	6 231	20 897	61 060	22 047	21 683
Trekraft fra jordbr. Hired tractor from agric.	"	2 901	2 549	3 340	8 103	4 063	3 562
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	"	2 184	3 481	2 812	5 618	3 446	2 949
Vedlh./anlegg enkle veier Maintenance roads	"	711	-106	1 136	5 421	1 646	946
Salgsutgifter, div. trekk Sales expenditure	"	304	308	1 308	3 176	1 240	1 224
Administrasjon/diverse trekk Administration	"	3 045	2 517	3 702	11 141	4 850	3 964
Avskr. utstyr/diverse Depreciation equip.	"	1 130	1 077	2 081	6 844	2 641	3 056
Avskr. veier Depreciation roads	"	188	129	916	1 699	729	905
Kostn. før skogkultur Costs before silviculture	"	13 954	16 185	36 193	103 060	40 662	38 288
Skogkultur(netto) Silviculture, net costs	"	1 374	1 069	2 799	7 521	3 065	3 345
Driftsoverskudd Net forest income	"	2 137	8 186	30 411	65 212	26 186	24 046
<b>Beregninger per m<sup>3</sup> Figures per m<sup>3</sup></b>							
<b>Inntekter Income</b>							
Virkesinntekter i alt Income from timber sales	Kr NOK /m <sup>3</sup>	312	310	300	305	304	294
Andre inntekter Other income	"	20	16	18	33	26	22
Produksjonsinnt i alt. Production income	"	324	328	318	336	328	314
<b>Kostnader Costs</b>							
Kostnader før skogkultur Costs before silviculture	"	259	208	166	197	191	183
Skogkultur (netto) Silviculture (net)	"	25	14	13	14	14	16
Kostnader i alt Costs total	"	284	222	179	211	205	199
Driftsoverskudd Net forest income	"	40	105	139	124	123	115
<b>Tømmerpriser Timber prices</b>							
Spesialtømmer Special timber	Kr NOK /m <sup>3</sup>		499	536	575	551	559
Skurtømmer Sawlogs	"	378	360	376	374	374	354
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood	"		124	393	396	359	187
Massevirke Pulpwood	"	212	249	218	227	225	216
Bartrevirke i alt Coniferous total	"	310	310	299	303	303	291
Lautrevirke Broadleaved wood	"	350	245	247	225	237	184
Ved til brensel Fuelwood	"	385	361	359	309	339	365
Rotsalg Standing timber sale	"						863
Salgsvirke i alt Roundwood for sale total	"	315	311	300	303	303	293
Gårds- og husbehovsvirke Timber for own use	"	302	302	291	332	307	330
<b>Driftskostn. fordelt Haul./cutting costs</b>							
Eget arbeid Own labour (calc.)	%	40	36	23	19	24	23
Leid arbeid og utstyr Hired labour/equipment	%	15	24	44	48	41	44
Trekraft fra jordbr. Hired tractor from agric.	%	13	10	7	6	8	7
Vedlh. utstyr, drivstoff Maintenance equip. etc.	%	9	14	6	4	6	6
Vedlh. anlegg/veier Maintenance roads	%	3		2	4	3	2
Salgsutgifter, div. trekk Sales expenditure	%	1	1	3	3	2	2
Administrasjon/diverse trekk Administration	%	13	10	8	9	9	8
Avskrivninger Depreciation	%	6	5	6	7	6	8
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100

## Driftsgranskinger i skogbruket 2004 *Account statistics for farm forestry 2004*

### Hovedtabell 23 Driftsresultat

#### *Operating result*

	Enhet Unit	Intet salgsvirke	Salgsvirke, m <sup>3</sup> /år <i>Logging size group, m<sup>3</sup>/year</i>				Alle skoger <i>All forests</i>	
			0-99	100-199	200-399	400-	2004	2003
Skoger <i>Forests</i>	Antall	53	59	17	13	36	178	183
Solgt og brukt virke <i>Wood sold a</i>	m <sup>3</sup>	15	50	157	291	771	213	209

#### Beregninger per skog *Figures per forest*

+ Bruttoinnt. v/avvirk. <i>Income from</i>	Kr NOK	4 216	16 400	50 622	87 596	230 107	64 462	61 173
- Eget arb. drift/vedlh. <i>Family lab</i>	"	4 817	14 240	18 260	16 673	18 680	12 894	11 441
- Leid arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	586	2 895	7 781	30 662	88 657	22 047	21 683
- Eget utstyr, veivedlh. <i>Maintenance</i>	"	4 109	9 187	12 659	10 938	19 342	10 188	8 467
- Salg, måling, adm. <i>Admin., sale</i>	"	1 370	3 076	3 623	8 147	13 292	5 057	4 178
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	10 882	29 398	42 323	66 420	139 971	50 186	45 769
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-6 667	-12 998	8 299	21 176	90 136	14 275	15 404
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	1 132	2 512	4 017	1 810	18 621	5 451	4 507
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-5 535	-10 486	12 316	22 987	108 756	19 727	19 911
- Avskrivninger <i>Depreciation</i>	"	2 078	1 908	4 162	2 476	7 614	3 370	3 961
= Resultat før kultur <i>Result before</i>	"	-7 613	-12 395	8 153	20 511	101 142	16 357	15 950
- Skogkult., eget arb. <i>S.cult. fam.</i>	"	865	994	3 563	6 991	6 458	2 744	2 066
- Skogkult. leid arb./planter mv. <sup>1</sup>	"	656	3 710	3 563	3 978	8 993	3 875	3 400
+ Skogkult. tilskudd <i>Grants, silvic</i>	"	293	836	808	836	1 518	810	55
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-8 841	-16 264	1 836	10 378	87 209	10 548	10 540
- Trukket skogavgift <sup>2)</sup>	"	215	1 607	5 616	7 827	28 891	7 548	6 660
+ Utbetalt skogavgift <sup>3)</sup>	"	1 106	4 032	6 833	8 825	23 235	7 662	6 765
= Dr.res. etter skg.avg. <i>Adjusted</i>	"	-7 950	-13 839	3 053	11 375	81 552	10 662	10 644

#### Beregninger pr. m<sup>3</sup> *Figures per m<sup>3</sup>*

+ Bruttoinnt. v/avvirk. <i>Income from</i>	Kr NOK/m <sup>3</sup>	284	330	323	301	298	303	293
- Eget arb. drift/vedlh. <i>Family lab</i>	"	325	287	116	57	24	61	55
- Leid arb. og utstyr <i>Hired labour/equip.</i>	"	40	58	50	105	115	104	104
- Eget utstyr, veivedlh. <i>Maintenance</i>	"	277	185	81	38	25	48	41
- Salg, måling, adm. <i>Admin., sale</i>	"	92	62	23	28	17	24	20
= Var. kost. i alt <i>Var. costs, total</i>	"	734	592	270	228	181	237	220
= Rånetto <i>Net conversion value</i>	"	-450	-262	53	73	117	67	74
+ Andre inntekter <i>Other income</i>	"	76	51	26	6	24	26	22
= Result. før avskr. <i>Result before deprec.</i>	"	-373	-211	79	79	141	93	95
- Avskrivninger <i>Depreciation</i>	"	140	38	27	9	10	16	19
= Resultat før kultur <i>Result before</i>	"	-513	-250	52	71	131	77	76
- Skogkult., eget arb. <i>S.cult. fam.</i>	"	58	20	23	24	8	13	10
- Skogkult. leid arb./planter mv. <sup>1</sup>	"	44	75	23	14	12	18	16
+ Skogkult. tilskudd <i>Grants, silvic</i>	"	20	17	5	3	2	4	
= Driftsresultat <i>Operating result</i>	"	-596	-328	12	36	113	50	50
- Trukket skogavgift <sup>2)</sup>	"	15	32	36	27	37	35	32
+ Utbetalt skogavgift <sup>3)</sup>	"	75	81	44	30	30	36	32
= Dr.res. etter skg.avg. <i>Adjusted</i>	"	-536	-279	19	39	106	50	51

<sup>1)</sup> *Silviculture, hired labour and plants*

<sup>2)</sup> *Fees paid to the Forest Trust Fund account*

<sup>3)</sup> *Drawn out from Forest Trust Fund account*



## Driftsgranskinger i skogbruket 2004 Account statistics for farm forestry 2004

### Hovedtabell 24 Driftsoverskudd i jord- og skogbruk

Net farm and net forest income

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m <sup>3</sup> /år Size group, m <sup>3</sup> /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2004	2003
<b>Region Region</b>							
<b>Østlandet Eastern Norway</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	13	23	34	27	97	97
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	262 587	271 467	147 160	172 244	199 087	174 098
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	5 346	2 577	42 649	74 807	37 099	24 867
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	1	22	30	16	13
<b>Agder</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	4	4	9	4	21	23
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	202 128	176 398	229 290	102 184	189 831	146 490
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	4 211	-2 556	3 467	18 417	5 309	13 213
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	-1	1	15	3	8
<b>Midt-Norge Central Norway</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	21	18	14	7	60	63
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	230 590	239 801	202 844	192 575	222 444	254 509
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-244	17 740	18 012	54 946	15 850	26 739
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		7	8	22	7	10
<b>Hele landet All regions</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	38	45	57	38	178	183
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	238 540	250 350	173 804	168 615	205 868	198 311
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	2 137	8 186	30 411	65 212	26 186	24 046
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	3	15	28	11	11
<b>Størr.gruppe i jordbruket Farm size, agriculture</b>							
<b>&lt; 100 daa</b>							
Bruk Holdings	Antall No.		1	3	2	6	8
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK		325 172	75 050	-37 970	79 064	148 939
Driftsoversk. S Net income from forestry	"		1 172	1 861	18 929	7 436	17 931
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%			2	-99	9	11
<b>100-200 daa</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	10	13	19	13	55	67
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	213 219	233 277	97 249	114 273	154 511	133 919
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	542	13 420	39 331	83 358	36 561	20 365
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		5	29	42	19	13
<b>200-300 daa</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	19	14	19	11	63	56
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	205 795	223 302	182 536	157 633	194 262	209 868
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	4 079	11 804	21 586	47 612	18 676	23 479
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	2	5	11	23	9	10
<b>&gt; 300 daa</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	9	17	16	12	54	52
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	335 806	281 279	272 861	271 982	285 807	276 427
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-189	1 617	35 651	69 402	26 463	30 342
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		1	12	20	8	10
<b>Alle bruk All holdings</b>							
Bruk Holdings	Antall No.	38	45	57	38	178	183
Driftsoversk. J Net income from agriculture	Kr NOK	238 540	250 350	173 804	168 615	205 868	198 311
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	2 137	8 186	30 411	65 212	26 186	24 046
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	3	15	28	11	11

## Driftsgranskinger i skogbruket 2004 Account statistics for farm forestry 2004

### Hovedtabell 25 Investeringer og finansiering

#### Investments and financing

	Enhet Unit	Størrelsesgruppe, m <sup>3</sup> /år Size group, m <sup>3</sup> /year				Alle skoger All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2004	2003
<b>Årlige investeringer Investments (annual)</b>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	Kr NOK	3 071	2 950	4 684	17 415	6 619	5 466
Veier <i>Roads</i>	"	290		1 716	1 371	904	1 455
Annet <i>Other</i>	"	8 478	2 213	6 981	78 863	21 441	10 115
I alt <i>Total</i>	"	11 839	5 163	13 382	97 649	28 964	17 036
<b>Investeringer per daa Investments per decare</b>							
Investeringer per daa	Kr NOK/daa	25	7	11	33	22	13
Investeringer per m <sup>3</sup>	Kr NOK/m <sup>3</sup>	220	66	61	186	136	82
Inv. i % av resultat, før kultur <sup>1)</sup>	%	337	56	40	134	99	62
<b>Investeringshyppighet Investment frequency</b>							
Skogkultur <i>Silviculture</i>	%	37	36	44	58	43	42
Veier <i>Roads</i>	"	3		4	5	3	4
Teknisk utstyr <i>Technical equipment</i>	"	8	4	7	13	8	6
Alle investeringer <i>All investments</i>	"	45	51	51	63	52	49
<b>Balanse Balance sheet</b>							
<b>Omløpsmidler Current assets</b>							
Balanse 1.1 <i>Balance on 1 January</i>	Kr NOK	951	1 074	1 876	3 792	1 885	2 019
Balanse 31.12 <i>Balance on 31 December</i>	"	1 637	1 544	2 296	2 070	1 917	2 147
<b>Anleggsmidler Fixed assets</b>							
Balanse 1.1 <i>Balance on 1 January</i>	Kr NOK	89 970	125 075	242 141	754 140	289 363	252 847
Nyanlegg <i>New investments</i>	"	8 768	2 213	8 697	80 234	22 345	11 570
Avskrivninger <i>Depreciation</i>	"	1 319	1 206	2 997	8 542	3 370	3 961
Tilskudd/salg <i>Grants/Sales</i>	"	895	1 280	3 163	9 884	3 638	1 788
Balanse 31.12 <i>Balance on 31 December</i>	"	96 525	124 802	244 678	815 948	304 701	258 669
<b>Finansieringskilde Source of funds</b>							
Egen arbeidsinnsats <i>Family labour</i>	%	9	34	8	8	9	12
Offentlige tilskudd <i>Public grants</i>	%	6	39	11	7	9	9
Skogavgiftsmidler <i>Forest Trust Fund</i>	%	26	42	40	23	26	40
Annen finansiering <i>Other sources</i>	%	60	-15	41	62	55	39
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
<b>Skogavgiftskonto Forest Trust Fund</b>							
Innstående skogavg. 1.1 <i>Balance on 1 January</i>	Kr NOK	6 911	11 789	14 131	32 864	15 997	15 739
Trukket skogavgift <i>Fees paid to the fund</i>	"	1 364	1 845	7 631	16 014	6 620	6 399
Off. tilsk. beholdt på konto <i>Grants transferred to</i>	"	325	71	1 247	2 068	928	261
Innbetalt i alt <i>Total payments to the fund</i>	"	1 688	1 916	8 878	18 083	7 548	6 660
Utbetalt til <i>Drawn out</i>	"						
Veier <i>Roads</i>	"	2 806	1 788	4 772	17 768	6 373	5 795
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"						
Annet <i>Other</i>	"	213	392	575	4 502	1 290	970
Utbetalt i alt <i>Drawn out from fund total</i>	"	3 019	2 180	5 347	22 270	7 662	6 765
Innest. skogavg. pr. 31.12 <i>Balance on 31 Dec.</i>	"	5 580	11 525	17 662	28 677	15 883	15 634
<b>Utbetalt tilskudd til Grants paid for</b>							
Veier <i>Roads</i>	Kr NOK		604	457	1 326	582	580
Skogkultur <i>Silviculture</i>	"	670	137	866	1 661	810	55
Driftsplan <i>Production plans</i>	"		1 280	198	3 650	1 166	880
I alt <i>Total</i>	"	670	2 021	1 520	6 637	2 558	1 515

<sup>1)</sup> Investments as % of result excl. silviculture



## Driftsgranskinger i jordbruket 2004 Account statistics 2004

**Hovedtabell 26 Hovedtabell for alle bruk fra 1954 til 2004**  
**General survey for all holdings 1954-2004**  
 Alle beløp er oppgitt i 1000 kr All values in NOK 1000

År Year	Tallet på bruk No of holdings	Areal i dekar Decares per holding	Aving i f.o. pr dekar Crops yield in f.u. per decares	Eiendeler i jordbruket <sup>1</sup> Agricultural assets	Produksjonsinntekter Output	Kostnader Costs	Driftsover-skudd jordbr. Net farm income agriculture	Rentekrav Required return on capital	Fam.arb- forjeneste Family labour income
Gj.snitt 54/59 Average 54/59	1013	127	295	72,3	32,6	23,0	9,7	2,7	7,0
Gj.snitt 60/64 Average 60/64	1030	131	314	88,8	44,3	31,3	13,1	3,4	9,7
Gj.snitt 65/69 Average 65/69	1026	137	307	100,6	67,8	47,3	20,5	4,8	15,7
1970	1016	143	315	122,4	88,2	60,8	27,6	6,1	21,5
1971	1012	148	321	132,2	96,5	67,3	31,3	6,8	24,7
1972	1016	149	320	147,1	107,9	73,7	34,2	7,4	28,9
1973	1012	154	331	162,0	120,1	81,5	38,6	8,1	30,5
1974	1014	154	359	178,7	136,5	92,7	46,8	9,8	37,0
Gj.snitt 70/74 Average 70/74	1014	149	329	148,5	110,8	75,2	35,7	7,6	28,1
1975	1024	156	318	204,1	167,6	112,2	55,4	12,2	43,2
1976	1017	156	327	230,5	213,1	134,2	79,2	13,9	65,4
1977	1022	158	352	272,7	252,8	158,2	94,6	17,7	78,9
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	18,1	68,9
Gj.snitt 75/79 Average 75/79	1018	157	341	279,8	245,5	155,5	88,1	18,1	68,9
1980	1018	159	377 <sup>2</sup>	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	268,3	136,0	49,4	86,6
1983	1008	164	369	564,1	418,8	282,0	136,8	53,8	83,2
1984	1010	164	403	608,4	459,7	296,5	161,2	57,8	103,4
Gj.snitt 80/84 Average 80/84	1013	162	376	513,0	398,4	263,4	136,0	47,1	88,9
1985	1016	165	373	669,0	486,5	320,2	166,3	63,6	102,7
1986	1006	165	346	720,0	511,2	347,7	163,5	68,5	95,0
1987	1002	168	370	769,9	558,6	390,5	178,1	77,0	101,1
1988	1006	168	355	807,1	588,5	391,7	176,8	80,7	96,1
1989	1030	172	368	846,2	614,3	410,3	204,0	84,8	119,4
Gj.snitt 85/89 Average 85/89	1012	167	360	762,6	547,8	370,1	177,7	74,9	102,9
1990	1040	178	407	890,0	660,2	431,9	218,3	86,0	129,3
1991	1034	180	383	924,7	662,1	439,4	212,7	92,3	120,4
1992	1033	184	322	924,8	637,4	437,8	199,6	92,5	107,1
1993	1051	185	413 <sup>3</sup>	936,5	651,3	435,8	217,5	85,8	133,7
1994	1042	188	344	930,9	614,6	430,5	184,1	74,5	109,7
Gj.snitt 90/94 Average 90/94	1040	183		921,1	641,1	434,7	206,4	86,4	120,0
1995	1020	194	379	943,0	616,3	433,3	183,0	86,0	117,0
1996	976	198	365	966,0	627,9	440,2	187,7	82,8	124,9
1997	973	204	393	1007,2	637,5	456,1	182,4	80,4	122,0
1998	974	210	405	1044,5	667,4	467,3	200,1	87,9	132,2
1999	970	215	362	1079,4	663,4	462,7	170,7	75,6	95,1
Gj.snitt 95/99 Average 95/99	983	204	391	1009,0	640,5	456,7	184,8	86,5	118,2
2000	957	223	361	1133,9	683,0	496,4	194,6	79,4	115,2
2001	948	233	376	1228,0	736,1	537,9	197,2	84,8	112,4
2002	981	241	368	1286,9	791,5	549,2	242,3	89,5	152,8
2003	932	247	379	1356,5	819,6	593,8	226,0	86,9	159,1
2004	947	258	381	1433,0	838,5	608,6	228,9	86,4	172,5

<sup>1</sup> I denne tabellen er eiendeler i jordbruket ført opp med gjennomsnitt av IB og UB. Average of opening and closing balance

<sup>2</sup> Fra og med 1980 er de oppgitte avlingene kvantumsveidte. Since 1980 the crop yields are weighted

<sup>3</sup> Fra og med 1993 er avlingene oppgitt i FEM. Since 1993 the crop yield is in F.U.m

Lønnssevne <i>Capacity to pay</i>	Arbeidstimer i jordbruk <i>Total labour input</i>	Lønnssevne i kr pr time <i>Capacity to pay NOK per hour</i>	Nettoinntekt nom. kr <i>Total net income NOK</i>	Nettoinntekt faste kr <sup>4</sup> <i>Total net income fixed income NOK</i>	Privatforbruk inkl. skatt <i>Private consumption incl. Tax</i>	Herav betalte skatter <i>Of which Tax paid</i>	Sparing <i>Savings</i>	Gjelds-% <i>Liabilities % of assets</i>
12,5	4419	2,84	13,9	147,6	13,2			25
15,8	3888	4,06	17,5	159,0	17,3			30
22,8	3524	6,47	26,1	194,0	23,7		5,6	35
29,3	3377	8,67	34,4	216,9	30,6		9,2	39
33,1	3373	9,81	39,0	231,8	34,0		10,4	39
36,0	3360	10,71	41,9	232,0	38,4		12,1	40
40,8	3357	12,09	47,2	243,1	43,3		12,0	41
48,6	3396	14,31	57,4	270,2	48,6		17,8	41
37,5	3373	11,12	44,0	238,8	39,0		12,3	40
57,8	3404	16,98	67,7	295,8	57,2		22,2	42
83,1	3424	24,44	92,6	358,0	66,3	21,5	40,2	40
100,0	3465	28,71	108,6	366,6	76,7	25,6	45,1	39
110,7	3565	31,06	121,0	397,1	91,1	33,2	43,9	39
102,4	3557	28,79	117,0	366,0	97,4	35,9	39,8	40
90,8	3467	26,04	101,4	358,5	77,5	29,1	37,0	40
111,1	3523	32,67	133,4	376,6	103,4	35,6	46,3	40
120,8	3460	34,71	146,0	362,7	113,7	39,9	47,9	40
124,5	3469	36,90	150,9	336,4	124,3	39,3	46,5	40
124,2	3441	36,09	151,1	310,9	133,3	41,5	37,9	41
145,8	3431	42,49	183,0	354,3	140,4	40,4	66,1	40
125,3	3469	36,12	152,9	348,1	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3398	42,95	190,3	348,7	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3302	42,08	195,8	334,6	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3265	45,60	224,4	352,9	193,4	59,2	51,8	41
147,8	3213	46,01	233,7	344,3	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3171	54,97	283,4	371,1	236,5	73,1	56,8	42
151,1	3270	46,32	221,5	350,3	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3147	59,29	285,9	387,0	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3086	58,36	290,1	379,8	262,8	69,9	40,5	40
167,3	3065	54,78	288,2	368,5	291,2	90,7	36,9	39
192,9	3064	62,95	315,0	393,9	297,6	69,5	53,8	37
171,0	3018	56,65	304,8	375,8	313,5	93,6	32,1	37
179,8	3074	58,40	296,8	381,0	288,7	68,5	43,9	39
178,1	3001	59,34	320,0	384,9	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3002	62,23	337,1	400,8	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2978	61,70	347,5	402,6	356,9	106,1	27,8	37
194,1	2949	65,82	382,6	433,5	371,1	108,6	53,6	37
181,8	2941	61,83	358,2	394,5	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2974	60,82	348,7	403,4	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2928	62,64	401,0	430,6	406,7	120,3	48,4	39
181,7	2932	61,96	402,6	419,8	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2929	72,03	466,9	480,5	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2927	75,28	470,6	478,5	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2906	81,35	507,8	507,9	474,4	137,4	75,4	41

<sup>4</sup> Omregnet til 2004-kroner etter konsumprisindeksen. Fixed to 2004- NOK