



NIBIO
NORWEGIAN INSTITUTE OF
BIOECONOMY RESEARCH

NIBIO BOOK | S-104-15

Driftsgranskningar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2014

Account results in agriculture and forestry 2014

S-104-15

Driftsgranskningar i jord- og skogbruk

Rekneskapsresultat 2014

Account results in agriculture and forestry 2014

104. rekneskapsår

Tittel	Driftsgranskinger i jord- og skogbruk. Reknesaksresultat 2014
Utgivar	Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO)
Utgivarstad	Oslo
Utgivingsår	2015
Emneord	reknesaksresultat, reknesaksstatistikk, landbruksøkonomi, skogbruksøkonomi, driftsrekneskap, landbruksstatistikk

Om NIBIO

Instituttet forskar og leverer kunnskap om mat- og planteproduksjon, miljø, kart, arealbruk, genressursar, skog, foretaks-, nærings- og samfunnsøkonomi.

Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) vart oppretta 1. juli 2015 som ein fusjon av Bioforsk, Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) og Norsk institutt for skog og landskap.

Bioøkonomi handlar om utnytting og forvaltning av biologiske ressursar frå jord og hav. Motsatsen er ein fossil økonomi som byggjer på kol, olje og gass. NIBIO skal vere nasjonalt leiande for utvikling av kunnskap om bioøkonomi.

Gjennom forsking og kunnsaksproduksjon skal instituttet bidra til mattriggleik, berekraftig ressursforvaltning, innovasjon og verdiskaping innafor verdikjedene for mat, skog og andre biobaserte næringar. Instituttet skal levere forsking, forvaltningsstøtte og kunnskap til bruk i nasjonal beredskap, forvaltning, næringsliv og samfunnet elles.

NIBIO er eigd av Landbruks- og matdepartementet som eit forvalningsorgan med særskilde fullmakter og eige styre. Hovudkontoret er på Ås. Instituttet har fleire regionale einingar og eit avdelingskontor i Oslo.

Forord

Foreword

Driftsgranskingane er eit forvaltingsoppdrag NIBIO utfører for Landbruks- og matdepartementet. Dei årlege granskingane viser status og økonomisk utvikling i landbruket, og for den enkelte gardbrukar. For alle som er opptekne av norsk matproduksjon, er granskingane svært nyttige. Ein kan sjå verkna-dane av politikk og rammevilkår. Dei er såleis eit viktig verkty for forvaltinga. Resultata frå driftsgran-skningane utgjer også underlagsmateriale for jordbruksforhandlingane. I tillegg gir analysane grunnlag for økonomisk rådgivingsarbeid, forsking og undervisning.

Den årlege statusrapporten vert utarbeidd med utgangspunkt i rekneskapsundersøkingar frå eit repre-sentativt og tilfeldig utval av norske gardsbruk frå heile landet. I 2014 deltok 912 enkeltbruk. Av desse er 133 også med i driftsgranskingane i skogbruket. 31 samdrifter med kumjølkproduksjon er også med i undersøkinga.

Sjølve undersøkinga er basert på data frå skatterekneskapar og på tilleggsopplysningar om areal, avlinger og arbeidsinnsats. Samarbeid med gardbrukarane som deltek, og medverknad frå rekneskaps-førarane deira, er avgjerande for at NIBIO kan gjennomføre driftsgranskingane. Landbruksdirektoratet, TINE og Nortura bidreg også med viktig materiale. Ein stor takk til alle.

Arbeidet er gjennomført i samarbeid mellom NIBIO sine kontor i Bergen, Bodø, Oslo og Trondheim.

The survey of account statistics for agriculture and forestry is carried out by NIBIO on commission of the Norwegian Ministry of Agriculture and Food. This annual survey presents status and long-term economic development within the national agricultural sector and thereby indicates the economic conditions of individual farmers. The survey gives useful information to all who take interest in Norwegian food production. Effects of the current national politics and frame conditions are made visible. The survey makes an important tool to be used by public authorities and also supports the annual negotiations between Norwegian authorities and the farmers' organizations. Furthermore, the survey produces a basis for agricultural economic advisory, research and education.

The annual status report is based on a survey process of transforming and analysing tax accounts that are collected from a representative and random sample of Norwegian farmers located all over the country. As concerns 2014, 912 family holdings are involved in the survey for agriculture. Additional forestry data have been delivered from 133 of the same farms, and 31 dairy joint operations have also taken part in the survey.

The survey depends on additional information from the participating farmers about yields, labour input and use of farmlands. The participants and their accountants are cardinal to NIBIO's ability to produce the survey. Furthermore, Norwegian Agricultural Agency, TINE and Nortura deliver important information.

Great thanks to all.

The survey is produced in co-operation between NIBIO's offices in Bergen, Bodø, Oslo and Trondheim.

Oslo, desember 2015

Alvhild Hedstein

Innhald

SAMANDRAG	10
1. FORMÅL, UTVAL OG METODE	16
1.1 FORMÅL	16
1.2 PRINSIPP OG METODE FOR UTVAL	17
1.3 PRESENTASJON AV RESULTAT	17
1.4 INNDELINGSKRITERIUM	17
1.4.1 Inndelingskriterium i jordbruksdelen	17
1.4.2 Inndelingskriterium i skogbruksdelen	20
1.5 REPRESENTATIVITET	21
1.6 PRINSIPP FOR REKNESKAPSOPPGJERET	22
1.7 RESULTATMÅL OG RESULTATREKNING	24
1.7.1 Resultatrekning for jordbruket	24
1.7.2 Resultatmål for den samla inntekta til brukarfamilien	25
1.7.3 Resultatmål for skogbruket	26
1.7.4 Variasjon i resultata innan enkelte driftsformer i jordbruket	26
1.7.5 Samdrifter	26
1.7.6 Økologisk jordbruk	27
1.8 DEFINISJONAR OG FORKLARING AV OMGREP	27
2. JORDBRUK. RESULTAT FRÅ 2014 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR	36
2.1 INNLEIING	36
2.2 INNSATSAKTORAR OG OPPNÅDDE RESULTAT	36
2.2.1 Arbeidsforbruk	36
2.2.2 Areal	37
2.2.3 Eigedalar og investeringar	37
2.2.4 Avlingar	40
2.2.5 Husdyrproduksjon	41
2.2.6 Oppnådde produktprisar	42
2.2.7 Kostnader	45
2.2.8 Inntekter	45
2.2.9 Oppnådde driftsresultat	48
2.3 GJENNOMSNITTSRESULTAT OG VARIASJONSANALYSAR FOR UTVALDE DRIFTSFORMER	53
2.3.1 Produksjon av kumjølk og storfeslakt	53
2.3.2 Produksjon av kumjølk og svinekjøt	78
2.3.3 Kumjølkproduksjon og sauehald	80

2.3.4 Kornproduksjon	81
2.3.5 Sauehald	89
2.3.6 Geitehald	96
2.3.7 Produksjon av korn og svinekjøt	98
2.3.8 Produksjon av storfekjøt	100
2.3.9 Andre driftsformer	101
2.3.10 Rangering av driftsformene etter lønsemeld	104
3. SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2014 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR	106
3.1 GRUNNLAGSMATERIALET FOR GRANSKINGA	106
3.2 FRAMDRIFT	106
3.2.1 Avverking og transport	106
3.2.2 Arbeidskraft	107
3.3 ØKONOMISK OVERSIKT	107
3.3.1 Om dei valde presentasjonsmålene	107
3.3.2 Produksjonsinntekter	107
3.3.3 Kostnader	108
3.3.4 Resultat	109
3.3.5 Investering og finansiering	110
3.3.6 Balanse	110
3.4 HOVUDTREKK VED DRIFTSGRANSKINGANE I SKOGBRUKET I 2014	111
3.5 TIÅRSOVERSIKTER	112
4. SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKARFAMILIEN	118
4.1 INNLEIING	118
4.2 TILLEGGSNÆRINGAR	118
4.2.1 Definisjonar og avgrensing	118
4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring	119
4.2.3 Omfang, omsetning og driftoverskot i tilleggsnæring	119
4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæringar	123
4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?	123
4.2.6 Lønsemeld i tilleggsnæringar	124
4.3 BALANSE	125
4.3.1 Egedelar	125
4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket	126
4.3.3 Gjeld og eigenkapital	126
4.4 NETTOINNTEKT PER FAMILIE	127
4.5 TILGANG PÅ OG BRUK AV MIDDEL	129
4.5.1 Arbeidskapital	129
4.5.2 Sparing	129
4.6 SKATT	132
4.7 SAMANLIKNING MED ANDRE YRKESGRUPPER	136

5. PURPOSE, SAMPLE AND METHODS	146
5.1 PURPOSE	146
5.2 PRINCIPLES AND METHODS OF SAMPLING	147
5.3 PRESENTATION	147
5.4 CRITERIA FOR CLASSIFICATION	147
5.4.1 Agriculture	147
5.4.2 Forestry	148
5.5 REPRESENTATIVENESS	148
5.6 ACCOUNTING PRINCIPLES	149
5.7 RESULT MEASURES AND CALCULATIONS	150
5.7.1 Calculation of results in agriculture	150
5.7.2 Total family income	152
5.7.3 Calculation of results in forestry	153
5.7.4 Variation of results within certain categories of farming	153
5.7.5 Dairy joint operations	153
5.7.6 Organic farming	154
5.8 DEFINITIONS AND EXPLANATION OF TERMS	154
HOVUDTABELLAR	163
JORDBRUK/AGRICULTURE	
HOVUDTABELL 1 BRUKSSTORLEIK,DEKAR. ALDER PÅ BRUKAR/SIZE OF HOLDINGS, DECARES. FARMER'S AGE	165
HOVUDTABELL 2 BRUK AV JORDBRUKSAREALET, DEKAR/USE OF AGRICULTURAL AREA, DECARES	166
HOVUDTABELL 3 AVLING, KG PER DEKAR/CROP YIELDS, KG PER DECARE	168
HOVUDTABELL 4 AVLING, FEM PER DEKAR/CROP YIELDS, FUM PER DECARE	169
HOVUDTABELL 5 STORLEIK PÅ BUSKAPEN, GJENNOMSNITT PER BRUK/NUMBERS OF LIVESTOCK PER HOLDING	170
HOVUDTABELL 6 HUSDYRPRODUKSJON/LIVESTOCK PRODUCTION	172
HOVUDTABELL 7 ARBEIDSFORBRUK PER BRUK, FULLVERDIGE TIMAR/LABOUR INPUT, HOURS PER HOLDING	174
HOVUDTABELL 8 OPPNÅDDE PRISAR PÅ GARDEN, KRONER PER KG/L/STK./PRICES AT FARM GATE, NOK PER KG/L/ANIMAL	176
HOVUDTABELL 9 EIGEDELAR I JORDBRUKET 31.12, 1000 KRONER PER BRUK/AGRICULTURAL ASSETS ON 31 DECEMBER, NOK 1000 PER HOLDING	178
HOVUDTABELL 10 NYANLEGG, AVSKRIVINGAR, SAL, TILSKOT OG NETTOINVESTERING I JORDBRUKET, 1000 KRONER PER BRUK/INVESTMENTS, DEPRECATION, SALES, GRANTS AND NET INVESTMENT IN AGRICULTURE, NOK 1000 PER HOLDING	182
HOVUDTABELL 11 NYANLEGG, AVSKRIVINGAR, SAL, TILSKOT OG NETTOINVESTERING I SKOGBRUK, ANNA NÆRING OG PRIVAT, 1000 KRONER PER BRUK/INVESTMENTS, DEPRECATION, SALES, GRANTS AND NET INVESTMENT IN FORESTRY, OTHER OCCUPATIONS AND PRIVATE, NOK 1000 PER HOLDING	184
HOVUDTABELL 12A EIGEDELAR 31.12, 1000 KR PER BRUK/ASSETS ON 31 DECEMBER, NOK 1000 PER HOLDING	186
HOVUDTABELL 12B GJELD OG EIGENKAPITAL 31.12, 1000 KRONER PER BRUK/LIABILITIES AND OWN CAPITAL ON 31 DECEMBER, NOK 1000 PER HOLDING	188

HOVUDTABELL 13A	VARIABLE KOSTNADER, 1000 KRONER PER BRUK/VARIABLE COSTS, NOK 1000 PER HOLDING	190
HOVUDTABELL 13B	FASTE KOSTNADER OG KOSTNADER I ALT, 1000 KRONER PER BRUK/FIXED COSTS AND TOTAL COSTS, NOK 1000 PER HOLDING	192
HOVUDTABELL 14A	INNTEKTER FRÅ PLANTEPRODUKSJON, 1000 KRONER PER BRUK/OUTPUT FROM CROP PRODUCTS, NOK 1000 PER HOLDING	194
HOVUDTABELL 14B	INNTEKTER FRÅ HUSDYRPRODUKSJON, EKSKLUSIVE PRISTILSKOT. 1000 KRONER PER BRUK/OUTPUT FROM LIVESTOCK PRODUCTS, PRICE SUPPORT NOT INCLUDED. NOK 1000 PER HOLDING	196
HOVUDTABELL 14C	TILSKOT, ANDRE INNTEKTER OG PRODUKSJONSINNTEKT I ALT, 1000 KRONER PER BRUK/GRANTS, OTHER INCOME AND TOTAL OUTPUT, NOK 1000 PER HOLDING	198
HOVUDTABELL 15	NETTO MEKANISERINGSKOSTNAD, 1000 KRONER PER BRUK/NET COSTS OF MECHANISATION, NOK 1000 PER HOLDING	200
HOVUDTABELL 16	DRIFTSRESULTAT I JORDBRUKET, 1000 KRONER PER BRUK/OPERATING RESULTS, AGRICULTURE. NOK 1000 PER HOLDING	202
HOVUDTABELL 17	DRIFT OG DRIFTSRESULTAT PÅ BRUK MED/SUMMARY OF ACCOUNTS FOR	204
	A PRODUKSJON AV KUMJØLK OG STORFESLAKT/COMBINED DAIRY AND BEEF FARMING	205
	B PRODUKSJON AV KUMJØLK OG SVINEKJØT/COMBINED DAIRY AND PIG FARMING	219
	C KUMJØLKPRODUKSJON OG SAUEHALD/COMBINED DAIRY AND SHEEP FARMING	221
	D KORNPRODUKSJON/CEREAL PRODUCTION	225
	E PRODUKSJON AV KORN OG SVINEKJØT/COMBINED CEREAL PRODUCTION AND PIG FARMING	231
	F SAUEHALD/SHEEP FARMING	235
	G GEITEHALD/PRODUCTION OF GOAT'S MILK	243
	F PRODUKSJON AV STORFESLAKT/BEEF FARMING	245
HOVUDTABELL 18	REKNESKAPSSAMANDRAG, 1000 KRONER PER FAMILIE/SUMMARY OF ACCOUNTS, NOK 1000 PER FAMILY	250
SKOGBRUK/FARM FORESTRY		
HOVUDTABELL 19	OPPLYSNINGAR OM SKOGANE OG EIGARANE/SOME CHARACTERISTICS OF THE FORESTS AND THEIR OWNERS	252
HOVUDTABELL 20	AVVERKING OG TRANSPORT/VOLUME CUT AND LOGGING	253
HOVUDTABELL 21	ARBEIDSKRAFT/LABOUR INPUT	254
HOVUDTABELL 22	PRODUKSJONSINNTEKTER, KOSTNADER OG DRIFTSOVERSKOT/OUTPUT, COSTS AND NET INCOME	255
HOVUDTABELL 23	DRIFTSRESULTAT/OPERATING RESULT	256
HOVUDTABELL 24	DRIFTSOVERSKOT I JORD- OG SKOGBRUK/NET FARM INCOME AND NET INCOME FROM FORESTRY	257
HOVUDTABELL 25	INVESTERINGAR OG FINANSIERING/INVESTMENTS AND FINANCING	258
OVERSIKT/OVERVIEW		
HOVUDTABELL 26	SAMANFATTAT OVERSIKT FOR ALLE BRUK FRÅ 1954 TIL 2014/SHORT OVERVIEW FOR ALL HOLDINGS 1954-2014	260

Samandrag

Kort om undersøkinga

Driftsgranskningane skal vise årlege resultat, og meir langsiktige utviklingslinjer, for økonomien i jordbruket. Undersøkinga er avgrensa til gardsbruk der inntekta frå jordbruket utgjer ein viktig del av den samla inntekta til brukarfamilien.

Driftsgranskningane byggjer på skatterekneskapar som er omarbeidde til driftsrekneskapar. Rekneskapane kjem frå gardsbruk som er spreidde rundt i heile landet. For rekneskapsåret 2014 tok 912 bruk del i driftsgranskningane i jordbruket. Av desse var 133 med i dei spesielle driftsgranskningane i skogbruket. Dessutan leverte 31 samdrifter innan kumjølkproduksjon data til undersøkinga.

Driftsgranskningane omfattar gardsbruk med ei standard omsetning som minst svarer til kr 150 000.

Økologisk jordbruk, samdrifter innan kumjølkproduksjon, jordbruksfrådrag og tilleggsnæringer til tradisjonelt landbruk er spesialfelt innafor driftsgranskningane. Desse emna vert behandla i eigne avsnitt i rapporten.

Jordbruket

Arbeidsinnsats, areal og talet på husdyr

Omfanget av arbeidsinnsatsen i jordbruket i 2014, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, var 2 890 timer. Samanlikna med 2013 var det ein nedgang på 61 timer per bruk. Brukarfamiliane stod sjølve for 73 prosent av den registrerte arbeidsinnsatsen.

Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2014 var 360 dekar per bruk. Sett i høve til året før var jordbruksarealet til deltakarane i snitt 11 dekar større. Omfanget av leigd jord aukar frå år til år og kom opp i 160 dekar per bruk i 2014.

Fjørfe er den typen dyr som auka prosentvis mest i tal på deltakarbruka frå 2013 til 2014. Det vart fleire av alle dei mest vanlege husdyra, med unnatak for grisar og andre storfe enn kyr.

Eigedelar og investeringar

Verdien av eigedelane i jordbruket på deltakarbruka gjekk opp med 8 prosent i 2014, til kr 3 320 500 per bruk. Gjennomsnittleg bruttoinvestering var kr 362 200, og snittet for nettoinvestering var kr 124 800. Nivået for nettoinvestering var det tredje høgste i siste tiår, men klart lågare enn det rekordhøge nivået som vart nådd i 2013.

Avlingar, husdyrproduksjon og priser

I 2014 hadde gjennomsnittsavlinga på deltakarbruka ein fôrverdi som svarte til 364 FEm per dekar. Avlingsnivået låg dermed 9 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra. Både korn og grovfôr gav klart høgare avlingar i 2014 enn i 2013. Avlingsnivåa til bygg, havre, kveite og grovfôr låg i 2014 høvesvis 22 prosent, 14 prosent, 24 prosent og 3 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra.

Avdråtten, rekna i kg produsert mjølk per årsdyr, gjekk opp for både kyr og geiter frå 2013 til 2014. Samanlikna med gjennomsnittstal for perioden 2011–2013 låg mjølkeytinga per årsku 4 prosent høgare i 2014. For geit var nivået 7 prosent høgare enn snittet for dei tre førre åra. Produsert mengd saue- og lammekjøt per vinterfôra sau i 2014 låg 7 prosent over treårsnittet.

Blant dei vanlege produkta som deltakarane selde i 2014, hadde både smågrisar, havre, bygg og saue- og lammekjøt prisvekst på minst 5 prosent frå året før. Poteter hadde prisnedgang i 2014.

Kostnader og inntekter

Deltakarane sin gjennomsnittlege totalkostnad i jordbruket var 6 prosent større i 2014 enn i 2013. Summen for 2014 var kr 1 311 200 per bruk.

Deltakarane oppnådde i gjennomsnitt 8 prosent auke i samla produksjonsinntekt i jordbruket. Produksjonsinntekta i 2014 var kr 1 713 700 per bruk. Planteproduksjon bidrog med 13 prosent og husdyrhald med 57 prosent av totalbeløpet. Resten (30 prosent) kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Sum utbetalt tilskotsbeløp per deltakarbruk auka med 5 prosent frå 2013 til 2014.

Oppnådde resultat: Samla sett og for dei vanlegaste driftsformene

Driftsoverskotet per deltarbeid i 2014 var 14 prosent høgare enn året før og utgjorde i gjennomsnitt kr 402 500.

I 2014 vart det i snitt oppnådd kr 289 300 i vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltarbeidet. Beløpet var 13 prosent høgare enn i 2013. Vederlaget til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 18 prosent frå 2013 og var kr 275 500 i 2014. Brukarfamiliens arbeidsforteneste per årsverk auka med 19 prosent, til kr 249 200. Rentekravet for kapital som er bunden i jordbruket, er utrekna med ein sats på 3,0 prosent for både 2013 og 2014.

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

Produksjon av kumjølk og storfeslakt

320 av deltarbeidet i 2014 hadde denne driftsforma. I snitt hadde brukar i gruppa 25,1 årskyr og eit jordbruksareal på 373 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 276 100. Beløpet var 1 prosent høgare enn i 2013.

2014-rekneskapar for 31 samdrifter med kumjølkproduksjon er analyserte som eit supplement til dei ordinære driftsgranskingane. Data frå desse samdriftene er ikkje med i sjølvé driftsgranskingsmaterialet. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2014 var i gjennomsnitt kr 378 000 for dei 30 samdriftene kor produksjon av kumjølk og storfeslakt var «einerådande» som driftsform. Samanlikna med 2013 er beløpet 12 prosent høgare.

For 2014 er resultata frå 29 økologiske mjølkebruk analyserte særskilt. På desse brukar vart det oppnådd eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 290 500. Beløpet er 3 prosent høgare enn tilsvarende resultat frå 2013.

Produksjon av kumjølk og svinekjøt

I denne gruppa var det 31 deltarbeid, som i gjennomsnitt hadde 24,4 årskyr og 27,7 avlsgrisar i 2014. Jordbruksarealet per driftseining var 330 dekar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 4 prosent høgare i 2014 enn året før og var kr 303 600.

Kumjølkproduksjon og sauehald

Denne driftsforma gjaldt for 42 deltarbeid, som i snitt hadde 402 dekar jordbruksareal i 2014. Middels dyretal var 19,4 årskyr og 94 vinterfôra sauvar. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 301 300. Beløpet steig med 10 prosent frå 2013 til 2014.

Kornproduksjon

96 bruk høyrde til i denne gruppa. Middels storleik på jordbruksarealet var 406 dekar. Frå 2013 til 2014 gjekk avlingane av korn kraftig opp. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 311 500 i 2014, etter å ha auka med så mykje som 226 prosent frå året før.

Sauenhald

For dei 117 deltakarbruka med sauehald var gjennomsnittleg jordbruksareal i 2014 255 dekar. Talet på vinterföra sauvar bruk var 153. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjorde kr 192 300, opp 3 prosent frå året før.

Geitehald

21 deltakarbruk (av desse 14 i Nord-Noreg) hadde geitehald som driftsform. Middels jordbruksareal i gruppa var 164 dekar, og gjennomsnittsbruket hadde 120 årsgeiter i 2014. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 20 prosent frå året før, til kr 302 800.

Produksjon av korn og svinekjøt

Denne gruppa hadde 32 bruk. Gjennomsnittleg jordbruksareal i 2014 var 408 dekar, og brukta hadde i middel 47,9 avlsgrisar. Arbeid og eigenkapital hadde eit vederlag per årsverk på kr 314 400, opp heile 139 prosent frå året før.

Produksjon av storfekjøt

Gruppa hadde 80 bruk i 2014. I gjennomsnitt var jordbruksarealet 383 dekar, og brukta omsette i middel 7 900 kg storfekjøt. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 200 400. Resultatet låg 9 prosent høgare enn i 2013.

Skogbruket

For dei 133 bruka som var med i dei spesielle granskingane for gardsskogbruket, var skogstorleiken i gjennomsnitt i underkant av 1 500 daa i 2014. På desse eigedomane vart det avverka 111 prosent av balansekvantumet. Rekna per bruk vart det avverka 407 m^3 i gjennomsnitt, ein oppgang på 129 m^3 samanlikna med året før. I alt vart meir enn 89 prosent av tømmeret drive fram av entreprenørar i 2014. Her inngår også bygningstømmer og anna virke til eigen bruk.

Familien la ned i gjennomsnitt 70 arbeidstimar i skogbruket i 2014, om lag som i 2013. I gardsskogbruket er tendensen at stadig meir arbeid vert sett bort til entreprenørar, og at arbeidsinnsatsen til familien går ned. Den årlege arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiene ligg rundt 1 900 timar.

I 2014 gjekk produksjonsinntekta opp med kr 53 000, til kr 146 000. Samtidig gjekk kostnadene opp med kr 16 700. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom gjekk dermed opp med kr 36 300, til kr 64 600 i 2014. Driftsoverskottet i skogbruket utgjorde 15 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2014. I 2013 var tilsvarende del 8 prosent.

Dersom vi set inn tariffløn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2014 kr 51 600. Det er kr 36 700 meir enn i 2013.

Prisen på selt virke på deltakarbruka var kr 346 per m^3 i 2014, mot kr 309 i 2013. Utrekna per m^3 var all produksjonsinntekt til deltakarane i 2014 kr 359, medan kostnadene kom opp i kr 200. Dette gav eit driftsoverskot på kr 159 per m^3 . Tilsvarende tal for 2013 var kr 334, kr 233 og kr 101 per m^3 . Det er naturleg nok faktorane tømmerpris og tømmerkvantum som særleg påverkar inntektene i skogbruket. Sidan avverka tømmerkvantum og tømmerpris som regel følgjer kvarandre, vil ein ofte få store svingingar i inntektene.

Investeringane i 2014 utgjorde 30 prosent av resultatet før skogkultur, mot 80 prosent året før. Av investeringane i 2014 vart 77 prosent dekte av skogfond. Det er nesten 30 prosentpoeng over gjennomsnittet for tiåret 2005–2014. I gjennomsnitt stod det i underkant av kr 42 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2014.

Samla økonomisk resultat for brukarfamilien

Tilleggsnæringer

Tilleggsnæringer er definert som næringsverksemd utenom tradisjonelt jord- og skogbruk, med basis i ressursane på bruket (til dømes areal, bygningar og maskinar). På 82 prosent av bruken som var med i driftsgranskingane for 2014, er det registrert tilleggsnæringer. Inntektene frå sal av varer og tenester innan tilleggsnæringer (omsetninga) var større enn kr 20 000 på 58 prosent av bruken. I gjennomsnitt for alle deltakarbruk med tilleggsnæringer i 2014 var driftsoverskotet frå tilleggsnæringer kr 73 500.

Balanse

Verdien av alle eideleane til den gjennomsnittlege brukarfamilien i driftsgranskingane auka med 8 prosent i løpet av 2014, til kr 6 132 700 ved slutten av året. Da var verdien fordelt med 75 prosent på anleggsmiddel og 25 prosent på omloppsmiddel¹. Ved utgangen av 2014 var 41 prosent av omløpsmidla bankinnskot og kontantar. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 50 prosent.

Samla nettoinvestering utanom jordbruket i 2014 var kr 74 200 i gjennomsnitt for deltakarane. Av den summen gjekk kr 42 200 til private eidelelar.

Total gjeld per deltakarbruk auka med 8 prosent frå slutten av 2013 til utgangen av 2014, da beløpet var kr 2 943 700. Eigenkapitalen auka i snitt med 9 prosent i løpet av året, til kr 3 180 200. Ved slutten av 2014 var gjeldsprosenten 48 og uendra sidan førre årsskifte.

Nettoinntekt per familie

Nettoinntekta er den samla inntekta til familien, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår. Deltakarfamiliane hadde kr 872 500 i gjennomsnittleg nettoinntekt i 2014. Auken frå året før var på 10 prosent.

Jordbruk bidrog med 41 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på deltakarbruka i 2014. Delen til lønsarbeid var 39 prosent medan tilleggsnæringer, anna næring og skogbruk hadde delar på høvesvis 7 prosent, 4 prosent og 2 prosent.

¹ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

Tilgang på og bruk av middel

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. I løpet av 2014 auka arbeidskapitalen med 15 prosent i snitt for alle deltararbruk, til ein gjennomsnittsverdi på kr 1 042 300. Familiene i driftsgranskingane sparte i snitt kr 213 500 i 2014. Sparinga svarte til 7 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

Skatt

Sidan år 2000 har skatt og frådrag i jordbruksinntekta (jordbruksfrådraget) vore ein del av inntektspolitikken i jordbruksforhandlingane. For skatteåret 2014 var maksimalt jordbruksfrådrag kr 166 400 per bruk. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 63 500 ligg i botnen. Sats ut over dette har vore 38 prosent. For å oppnå maksimal skattereduksjon for 2014 måtte skattytaren ha ei næringsinntekt i jordbruket på minst kr 334 300. Deltakarane i driftsgranskingane i 2014 hadde i gjennomsnitt eit jordbruksfrådrag på kr 132 300 og ein oppnådd skattereduksjon på kr 35 700. Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget i 2014 er rekna ut til kr 58 000 per deltarbruk (ned kr 1 400 frå 2013) og kr 37 000 per årsverk (ein nedgang på kr 200). Skattereduksjonen påverkar ingen av dei resultatmåla for jordbruket som tradisjonelt har vore publiserte i driftsgranskingane. Men driftsgranskingane nyttar no eit supplerande driftsresultat: Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. Der er inntektsverknaden av jordbruksfrådraget teken omsyn til.

Samanlikning med andre yrkesgrupper

I 2014 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltarbruka i driftsgranskingane 67 prosent av ei gjennomsnittleg årløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Tilsvarande del for det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 76 prosent.



1 FORMÅL, UTVAL OG METODE

1. Formål, utval og metode

1.1 Formål

Hovudformålet med driftsgranskingane er å vise årlege resultat og meir langsig-
tige utviklingslinjer for økonomien på gardsbruk der inntekter frå jordbruket har
eit vesentleg omfang.

Driftsgranskingane har desse delmåla:

- Presentere økonomiske data for jordbruksbedrifter av ulik storleik, med ulike driftsformer og med forskjellig geografisk plassering
- Gi grunnlag for samanlikning med annan nasjonal og internasjonal statistikk
- Leggje grunnlag for vidare forsking og utgreiing
- Gi grunnlag for rådgiving og undervisning
- Gi innspel til offentleg politikk og forvaltning
- Dokumentere den samfunnsøkonomiske verdiskapinga som skjer i landbruk og tilknytte næringar

Sidan 1950 har talet på deltakarbruk i driftsgranskingane halde seg rundt 1 000, dei siste åra noko i underkant. Ved val av bruk er det lagt vekt på at driftsgranskingane skal vere representative for den delen av landbruket kor ein viktig del av inntekta til brukarfamilien kjem frå sjølve bruket. For 2014 hadde driftsgranskingane 912 deltakarbruk. Dessutan leverte 31 samdrifter innan kumjølkproduksjon data til undersøkinga. Talmaterialet deira vert behandla separat, og resultata frå samdriftene går ikkje inn i sjølve driftsgranskingsmaterialet.

Frå og med 1964 har nokre av brukta også vore med i spesielle skogbruksgranskinger. Talet på bruk i skogbruksgranskingane for 2014 var 133.

Økologisk jordbruk, samdrifter innan kumjølkproduksjon, jordbruksfrådrag (skatt) og tilleggsnæringer til tradisjonelt landbruk er spesialfelt innafor driftsgranskingsane. Desse emna vert omtalte i eigne avsnitt i rapporten.

1.2 Prinsipp og metode for utval

Uttaket av nye bruk er basert på lister over brukarar som vert tilfeldig trekte frå Landbruksdirektoratet sitt register over direkte tilskot. Frå og med rekneskapsåret 2013 vert utvalet gjort etter standard omsetning. Før vart standard dekningsbidrag nytta. Uttrekte brukarar skal ha ei standard omsetning som minst svarer til kr 150 000. Det er produksjonsomfanget, og ikkje det økonomiske resultatet på det enkelte bruket, som er kriterium for utvalet. Sjå meir om standard omsetning i kapittel 1.8.

Deltaking i driftsgranskingane er frivillig. Det er inga avgrensing på kor lenge eit bruk kan vere med, men brukaren skal ikkje vere eldre enn 70 år. Rundt 10 prosent av deltakarbruka vert skifta ut årleg.

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

1.3 Presentasjon av resultat

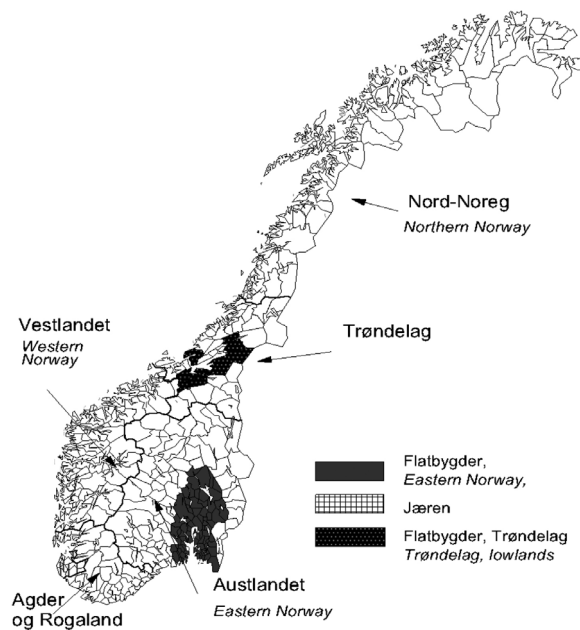
Om det er fem eller færre bruk i ei gruppe, vert ikkje gruppegjennomsnittet gitt opp. Bruka i denne gruppa tel likevel med i dei totale gjennomsnittsresultata.

1.4 Inndelingskriterium

1.4.1 Inndelingskriterium i jordbruksdelen

Regionar

Inndelinga i regionar går fram av figur 1.1. Austlandet og Trøndelag er delte i underområda «flatbygder» og «andre bygder» medan Jæren er skild ut som eit eige underområde i Agder og Rogaland. Årsaka er at flatbygdene og Jæren har vesentleg betre grunnlag for jordbruksproduksjon enn resten av dei respektive regionane.



Figur 1.1 Regioninndeling som vert nytta i driftsgranskingane i jordbruksstatistikken
Regional classification of agricultural account statistics

Storleiksgrupper

Deltakarbruka vert delte inn i grupper etter storleiken på jordbruksarealet, slik som vist i tabell 1.1. Gruppa «under 50 dekar» er utelaten i nokre tabellar, fordi talet på bruk i gruppa er lågt, og fordi bruken er svært lite einsarta.

Tabell 1.1 Deltakarbruka delte på regionar og storleiksgrupper
Survey holdings classified by regions and by farm size

Region <i>Region</i>	Austlandet		Agder og Rogaland		Vest- landet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>
	<i>Eastern Norway</i>								
Storleiks- gruppe, dekar	Flat- bygder	Andre bygder	Jæren	Andre bygder	Flat- bygder	Andre bygder			
Farm size, decades	Lowlands	Other parts		Other parts	Lowlands	Other parts			
0-50	1	1	6	5	13				26
50-100	8	5		2	20	1		2	38
100-200	27	34	8	19	40	6	4	20	158
200-300	37	27	14	23	48	20	27	28	224
300-500	52	47	23	29	39	31	34	42	297
>500	66	24	8	15	12	15	9	20	169
Alle All	191	138	59	93	172	73	74	112	912

Driftsformer

Bruka vert delte på driftsformer ut frå arealbruk og husdyrhald. Produksjonsgreiner som utgjer mindre enn 10 prosent av total produksjon på bruket, kjem ikkje til uttrykk i driftsformkoden. Dersom meir enn 40 prosent av jordbruksarealet vert brukt til kornproduksjon på eit bruk som også har husdyrdrift, vert driftsforma kombinert korn/husdyr. Av dei 912 brukar som var med i driftsgranskingane for 2014, er 739 klassifiserte i ei av dei åtte driftsformene som er med i hovudtabell 17. Resten av brukar hadde anten meir enn to hovudproduksjonar eller ei driftsform som var mindre vanleg. Tabellane 1.2 og 1.3 gir oversikt over korleis deltakarbruka er fordelt.

Tabell 1.2 Deltakarbruka delte på regionar og driftsformer
Survey holdings classified by regions and by types of farming

Region <i>Region</i>	Austlandet		Agder og Rogaland		Vest- landet		Trøndelag		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>	Alle bruk <i>All holdings</i>
	Eastern Norway				Western Norway					
Driftsform <i>Type of farming</i>	Flat- bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>	Vest- landet	Trøndelag	Andre bygder <i>Other parts</i>			
Kumjølk og stor- feslakt <i>Dairy and beef farming</i>	22	47	23	33	66	21	46	62	320	
Kumjølk og svin <i>Dairy and pig farming</i>	1		10	4	12	1		3	31	
Kumjølk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		6	6	11	17			2	42	
Korn Cereal production	67	13				15	1		96	
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>	19	1			1	9	2		32	
Sau <i>Sheep</i>	7	28	4	15	25	5	12	21	117	
Geit <i>Goat's milk</i>		3			4			14	21	
Storfeslakt Beef farming	12	19		8	12	11	11	7	80	
Andre <i>Others</i>	63	21	16	22	35	11	2	3	173	
Alle All holdings	191	138	59	93	172	73	74	112	912	

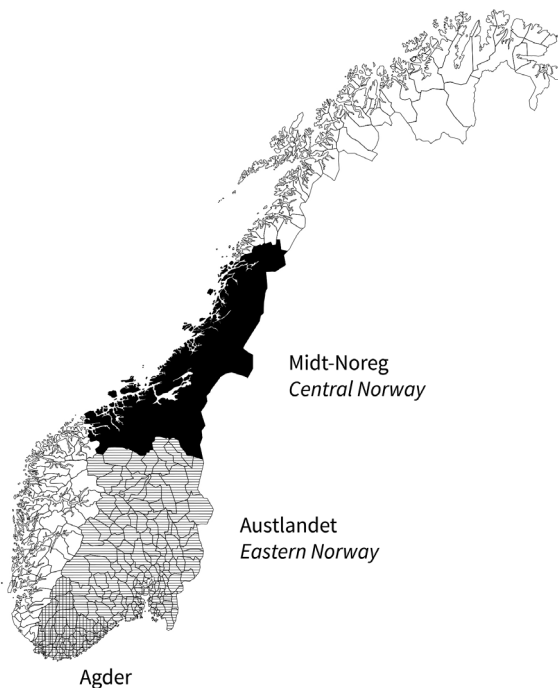
Tabell 1.3 Deltakarbruka delte på storleiksgrupper og driftsformer
Survey holdings classified by farm size and by types of farming

Storleiksgruppe, dekar <i>Farm size, decares</i>	0–50	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	Alle bruk <i>All holdings</i>
Driftsform Type of farming							
Kumjølk og storfeslakt <i>Dairy and beef farming</i>							
Kumjølk og svin <i>Dairy and pig farming</i>		3	14	10	4	31	
Kumjølk og sau <i>Dairy and sheep farming</i>		4	5	23	10	42	
Korn <i>Cereal production</i>	3	20	23	28	22	96	
Korn og svin <i>Cereal prod. and pig farming</i>		6	9	10	7	32	
Sau <i>Sheep</i>	2	8	36	41	21	9	117
Geit <i>Goat's milk</i>	1	2	12	5	1		21
Storfeslakt <i>Beef farming</i>	1	1	13	19	30	16	80
Andre <i>Others</i>	22	20	25	25	35	46	173
Alle <i>All holdings</i>	26	38	158	224	297	169	912

1.4.2 Inndelingskriterium i skogbruksdelen

Regionar

Alle skogeigedommane i utvalet ligg i barskogområda. Det er brukt følgjande inndeling i regionar: Austlandet, Agder og Midt-Noreg. Regionen Midt-Noreg er samansett av Trøndelagsfylka, Helgeland i Nordland fylke og Møre og Romsdal fylke nord for Romsdalsfjorden. Inndelinga er altså noko annleis i skogbruksdelen enn i jordbruksdelen, sjå figur 1.2.



Figur 1.2 Regioninndeling som vert nytta i skogbruksgranskingane
Regional classification used in forestry account statistics

Avverkingskvantum

Bruka er grupperte etter avverking for sal. Bruk utan avverking, eller med avverking berre til eigen bruk på garden og til familien, vert samla i ei eiga gruppe. Det totale avverka kvantumet på bruket i året vert nytta som inndelingskriterium for bruk som har hatt avverking for sal. Dette er gjort for å vise korleis det økonomiske resultatet avheng av produsert mengd. Desse storleiksgruppene er nytta for samla avverking:

< 100 m³

100–199 m³

200–399 m³

≥ 400 m³

1.5 Representativitet

Drøftinga av representativitet er avgrensa til å gjelde jordbruksdelen av driftsgransk-ingane. For skogbruksdelen gjer det låge deltagartalet, i tillegg til at vi manglar oppdatert nasjonalt samanlikningsgrunnlag, at ei slik drøfting er mindre aktuell.

I tabell 1.4 er deltakarbruka samanlikna på storleik med «alle» bruk i landet, slik desse siste er presenterte i Statistisk sentralbyrå (SSB) sin jordbruksstatistikk. Jordbruksstatistikken til SSB omfattar alle bruk, ikkje berre dei med yrkesmessig drift. Samdrifter utan areal tel der som eigne einingar og kjem i gruppa med minst areal. Dermed er ikkje samanlikningsgrunnlaget «skreddarsydd» for driftsgranskingsane. Likevel gir tabell 1.4 eit signal om at i driftsgranskingsane er dei minste bruka underrepresenterte og bruk med 200–500 dekar overrepresenterte. I driftsgranskingsane har det vore avgjerande å bygge opp store nok grupper av deltakarbruk innafor dei viktigaste driftsformene. Derfor har om-synet til representativitet innafor bruksstorleik til ein viss grad vore nøydd til å vike. Det vert lagt vekt på å behalde omrent uendra deltalatal innafor kvart enkelt fylke frå år til år. Over tid vil ein likevel justere talet på deltakarbruk i kvart fylke, i tråd med endring av faktisk tal bruk i fylka og endra totalt utval.

Tabell 1.4 Fordeling på storleiksgrupper. Deltakarbruk kontra alle bruk i landet. Prosent
Distribution of farm size. Survey sample versus all holdings involved in national agricultural statistics. Per cent

Arealgrupper, dekar per bruk <i>Farm size, decares per holding</i>	Driftsgranskingsane <i>Survey of account statistics</i>			SSB sin jordbruksstatistikk ² <i>National agricultural statistics (Statistics Norway)</i>		
	1999	2013	2014	1999	2013	2014
5–50	2	3	3	20	14	14
50–100	12	4	4	24	17	17
100–200	42	19	17	32	27	27
200–500	40	57	57	22	33	32
> 500	4	17	19	2	9	10

1.6 Prinsipp for rekneskapsoppgjerset

For kvart deltakarbruk omarbeider NIBIO skatterekneskapen til ein driftsrekneskap. Nedanfor følgjer ei oversikt over dei viktigaste særtrekka ved driftsrekneskapen, sett i høve til ein skatterekneskap.

- I driftsrekneskapen vert *ubetalt arbeid* som er utført av kårfolk eller andre nære slektingar utanom familien, registrert med timetal og rekna som leigd arbeid. Berre dei faktisk betalte lønsutgiftene vert ført som kostnad under leigd arbeid.
- I driftsrekneskapen er det eit klarare skilje mellom *jordbruk, skogbruk, andre typar næringsverksemد og privat* enn det som er i skatterekneskapen. Dette fører til at enkelte inntekts- og kostnadspostar i skatterekneskapen heilt eller delvis kan verte overførte, til dømes frå jordbruk til skogbruk, i driftsrekneskapen.

² Kjelder: Jordbrukstelling 1999 og Jordbruksstatistikk. Jordbrukstatistikk inkluderer samdrifter og jordbruksbedrifter under 5 dekar.

- Utgifter og inntekter i samband med både hovudbygning og kårbygning vert i driftsrekneskapen rekna for å høyre til privat sektor.
- Driftsrekneskapen deler produksjonsinntekta i jordbruket i tre hovudgrupper: Inntekter fra planteproduksjon, inntekter fra husdyrproduksjon og ei samlegruppe med tilskot og andre inntekter. I skogbruket vert denne inndelinga nytta: Virkesinntekter, driftstilskot og andre inntekter. I både jordbruks- og skogbruksdelen er kostnadene grupperte i faste og variable kostnader.
- Dei enkelte inntekts- og kostnadspostane i driftsrekneskapen er korrigerte for endringar i balanseverdiar.
- Buskpen vert, som hovudprinsipp, verdsett etter slakteverdi i driftsrekneskapen. I skatterekneskapen er buskpen verdsett etter variable tilverkingskostnader.
- Det vert nytta lineære avskrivningar i driftsrekneskapen medan skatterekneskapen bruker saldoavskrivningar.
- Vinst og tap ved avhending av anleggsmiddel vert skrivne ned eller avskrivne i driftsrekneskapen. Skatterekneskapen nyttar vinst- og tapskonto.
- Lager av sjølvproduserte varer for sal vert i driftsrekneskapen verdsett til den verdien ein meiner varene har for sal. I skatterekneskapen vert variable kostnader ved tilverking nytta.
- I driftsrekneskapen vert det sett inn vederlag for familiens arbeid på nyanlegg. Dette vederlaget vert ført i balansen ut frå tariffløn og lagt saman med resten av anleggskostnadene. Samtidig vert vederlaget skilt ut frå jordbruks- og skogbruksdrifta som ein eigen inntektpost.
- Driftsrekneskapen har med data for tilgang på og innsats av ulike ressursar. For jordbruket vert jordbruksareal, arealdisponering, arbeidsinnsats og oppnådde avlingar registrerte. For skogbruket vert balansekvantum, samt enkelte tekniske data ved drifta, registrerte.
- I skatterekneskapen vert resultatet for skogbruket fastsett som eit gjennomsnittsresultat for dei fem siste åra. I driftsrekneskapen vert det faktiske resultatet frå det enkelte rekneskapsåret brukt.
- Skogfond vert i driftsrekneskapen behandla som fondsavsetninger. Det vil seie at trekte beløp ikkje vert utgiftsførte i trekkåret, og at beløp som vert betalte tilbake, ikkje vert inntektsførte i utbetalingsåret.
- Anlegg av skogsvegar vert utgiftsført direkte i skatterekneskapen, men vert ført i balansen i driftsrekneskapen.

1.7 Resultatmål og resultatrekning

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

1.7.1 Resultatrekning for jordbruket

- Produksjonsinntekt
- Variable kostnader
- = **Dekningsbidrag**
- Faste kostnader eksklusive avskrivingar
- = Resultat før avskrivingar
- Avskrivingar
- = **Driftsoverskot**

Driftsoverskotet er den godtgjersla familien får for eige arbeid og for eigen og lånt kapital. Fordelinga av driftsoverskotet på arbeidsvederlag og forrenting av kapital vert gjort på fleire måtar:

- 1) Driftsoverskot
 - Rentekrav på kapital bunden i jordbruket
 - = Familiens arbeidsforteneste
 - + Kostnader til leigd arbeid
 - = **Lønsevne**
- 2) Driftsoverskot
 - Innsett verdi av familiens arbeid
 - = **Forrenting**
- 3) Driftsoverskot
 - + Kostnader til leigd arbeid
 - Jordbruket sin del av gjeldsrenter og kår
 - = **Vederlag til arbeid og eigenkapital**
- 4) Vederlag til arbeid og eigenkapital
 - + Inntektsverknad av jordbruksfrådrag
 - = **Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital**
- 5) Driftsoverskot
 - Jordbruket sin del av gjeldsrenter og kår
 - = **Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital**

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

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

Rentekravet for 2014 er sett til 3 prosent av verdien på eigedelar i jordbruket, som i dei fem åra før. Tilsvarande prosentsatsar for 2008, 2007, 2006, 2005 og 2004 var i same rekjkjefølge 6, 5, 4, 3 og 4. Satsen for rentekrav vert fastsett på grunnlag av rentenivået i marknaden.

1.7.2 Resultatmål for den samla inntekta til brukarfamilien

Nettoinntekt vert nytta som eit uttrykk for den samla inntekta til brukarfamilien. Ein reknar ut nettoinntekta på følgjande måte:

- Driftsoverskot jordbruk
- + Driftsoverskot skogbruk
 - + Driftsoverskot tilleggsnæringer
 - + Driftsoverskot andre næringar
 - + **Lønsinntekt og pensjonar**
 - + Familiens arbeid på nyanlegg (innsett verdi)
 - + Renteinntekter
 - = **Samla arbeidsvederlag og forrenting**
 - Renteutgifter
 - Kår
 - = **Nettoinntekt**

Det private forbruket til brukarfamilien vert rekna ut frå nettoinntekta:

Nettoinntekt

- Verdiregulering debet (tap på krav, gitt forskot på arv, gitte gåver etc.)
- + Verdiregulering kredit (barnetrygd, motteken arv, mottekne gåver etc.)
- Sum eigenkapital i utgåande balanse (UB)
- + Sum eigenkapital i inngående balanse (IB)
- Betalte skattar
- = **Privatforbruk**

1.7.3 Resultatmål for skogbruket

Resultatmåla i skogbruksdelen er bygde opp annleis enn i jordbruksdelen. Det er utrekna lønsemd både *før* og *etter* skogkulturtiltak.

Det vert ikkje teke omsyn til endringar i den ståande trekapitalen ved resultatmålinga i skogbruket.

Produksjonsinntekter

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

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

Bruttoinntekt ved avverking

- Variable kostnader inklusive verdi av eige arbeid
- = **Rånetto**
- + Andre inntekter
- = Resultat før avskriving
- Avskrivingar
- = Driftsresultat før skogkultur
- Skogkultur (netto) inklusive verdi av eige arbeid
- = **Driftsresultat**
- +/- Skogfond
- = **Driftsresultat etter skogfond**

1.7.4 Variasjon i resultata innan enkelte driftsformer i jordbruket

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

1.7.5 Samdrifter

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

1.7.6 Økologisk jordbruk

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

Debio er kontrollinstans for økologisk produksjon i Noreg. I slutten av 2014 hadde 2 232 norske gardsbruk drift som var godkjend som økologisk. Til samanlikning var det, ifølgje Landbruksdirektoratet, 42 200 gardbrukarar som søkte om produksjonstilskot ved søkeradsomgangen 31. juli 2014.

Dei økologiske areala utgjorde 4,7 prosent av totalt norsk jordbruksareal i 2014. Å ta med areal i karens i tillegg gir 5,1 prosent. Dei økologiske husdyra utgjer førebels ein liten del av alle husdyr i Noreg.

Av dei 912 bruka som var med i driftsgranskningane i jordbruket for 2014, vart 860 drivne konvensjonelt medan 52 hadde økologisk drift. Det var 28 kumjølkprodusentar, fire deltakarar med sauahald, åtte med ammekyr og fem med korndyrking blant dei 52 økologiske produsentane. Dei resterande sju brukarane hadde ulike andre driftsformer. På grunn av få observasjonar vert det i denne rapporten ikkje presentert detaljerte data for andre økologiske driftsformer enn kumjølkproduksjon. Økologisk kumjølkproduksjon er omtalt i kapittel 2.3.1.

1.8 Definisjonar og forklaring av omgrep

Anleggsmiddel er eigedelar som er meinte til varig eige eller bruk, det vil seie alle eigedelar med unnatak av omløpsmiddel. Anleggsmidla har ei funksjonstid i føretaket på over eitt år. Eksempel på anleggsmiddel er jord- og skogbruksareal, driftsbygningar, maskinar og produksjonsdyr.

Anna næring: Næringsverksemd som vert driven av ein gardbrukar, men som ikkje involverer ressursane på gardsbruket. Sjå elles «tilleggsnæring».

Arbeid: Både ubetalt og betalt leigd arbeid, og arbeidet til familien, vert registrert i timar etter medgått arbeidstid. For personar som er yngre enn 18 år, eller eldre enn 65 år, vert arbeidstimane rekna om til fullverdige timar etter følgjande reduksjonstabell:

Alder	Multiplikasjonsfaktor
12–14 år	0,6
15–16 år	0,8
17 år	0,9
66–70 år	0,9
over 70 år	0,7

Når kårfolk og barn over 17 år i familien har arbeidd i jord- eller skogbruket, vert arbeidstimane deira ført under leigd hjelp. Det vert rekna ut eit særskilt vederlag for familien sitt eige arbeid på nyanlegg. Dette vert ført i balansen.

All arbeidsinnsats i dei ulike yrkesgreinene vert registrert, anten ved noteringar for kvar veke, eller i form av ei meir summarisk årleg rapportering.

Arbeidskapital er omløpsmiddel minus kortsiktig gjeld. Arbeidskapitalen er eit uttrykk for den likvide situasjonen til familien.

Avlingar vert registrerte som lagringsdyktig mengd. For korn vil det seie kg med 15 prosent vassinnhald. Andre registreringar omfattar kg innhausta rotvekstar og poteter, kg innkøyrd høy og m³ ferdig surfôrmasse. Beiteopptak og fôring med ferskt gras vert rekna i FEm. Alle avlingar vert rekna om til FEm per dekar.

Avskrivningar er planmessig fordeling av verdinedgang for eigedelane over venta levetid. Verdinedgangen skuldast slitasje, elde og teknisk utvikling.

I skatterekneskapen vert dei fleste avskrivbare eigedelane avskrivne etter saldo-prinsippet, altså med ein viss prosent av den bokførte verdien til eigedelen. Dette prinsippet fører til at dei årlege avskrivingane minkar etter kvart som eigedelane vert eldre. Dei avskrivbare eigedelane er delte i ulike avskrivningsgrupper. Bygnigar og anlegg vert avskrivne individuelt medan inventar, reiskapar og maskinar vert avskrivne kollektivt.

I driftsrekneskapen vert det nytta lineære avskrivningar, slik at den nominelle verdinedgangen vert like stor kvart år i avskrivningsperioden. Dei avskrivbare anleggsmidla vert avskrivne individuelt, og avskrivningstida vert fastsett ut frå sannsynleg brukstid eller kor lenge anleggsmidla vil vare. Brukt utstyr vert dermed avskrive over kortare tid enn nytt utstyr.

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

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

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

Tabell 1.5 Balanseføring og avskrivinger i skatterekneskap og driftsrekneskap
Capitalization and depreciation in tax accounts and management accounts

Eigedelar <i>Assets</i>	Skatterekneskap <i>Tax accounts</i>	Driftsrekneskap <i>Management accounts</i>
Jord- og skogbruksareal	Balanseført utan avskriving	Balanseført utan avskriving
Jordbruksvegar	Balanseført utan avskriving	Balanseført utan avskriving
Skogsvegar, varige	Ført til utgift direkte	Balanseført utan avskriving
Driftsvegar i skogen, enkle	Ført til utgift direkte	Avskrivingstid maks. 10 år
Nydyrkning	Ført til utgift direkte	Balanseført utan avskriving
Planering	Kostnadsfordelt over 10 år	Balanseført utan avskriving
Frukttre	Balanseført utan avskriving	Avskrivingstid 20 år
Grøfter, lukka	Ført til utgift direkte	Avskrivingstid 20 år
Grøfter, opne	Balanseført utan avskriving	Balanseført utan avskriving
Vatningsanlegg, flyttbare	Kollektiv avskriving, maks. 20 %	Avskrivingstid 15 år
Vatningsanlegg, fast inkl. pumpe	Individuell avskriving, maks. 8 %	Avskrivingstid 20 år
Vassleidning fram til bygning	Individuell avskriving, maks. 4 %	Avskrivingstid 20 år
Driftsbygningar:		
Forventa brukstid > 20 år	Individuell avskriving, maks. 4 %	Avskrivingstid 30 år
Forventa brukstid < 20 år (pelsdyrgardar, enkle veksthus)	Individuell avskriving, maks. 8 %	Avskrivingstid 15 år
Innreiingar i driftsbygningar	Kollektiv avskriving, maks. 20 %	Avskrivingstid 15 år
Maskinar	Kollektiv avskriving, maks. 20 %	Avskrivingstid 15 år
Vare- og lastebilar	Kollektiv avskriving, maks. 20 %	Avskrivingstid 15 år
Buskap	Variable oppdrettskostnader, om- løpsmiddel	Balanseført etter slakteverdi
Varelager, salsaavling	Variabel tilverkingsverdi	Salsverdi
Varelager, innkjøpt	Innkjøpspris	Innkjøpspris
Varelager, grovför	Variabel tilverkingsverdi	Förverdi
Våningshus og kårhushus	Balanseført utan avskriving	Avskrivingstid 50 år
Privat bil	Varierande sats avhengig av alder på bilen	Avskrivingstid 15 år

Balanseføring, grenser: Varige eigedelar vert førite i balansen om kostprisen er minst kr 15 000. Beløpsgrensa er den same som i skatterekneskapen.

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

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

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

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

Brukarfamilien: Sjå *familien*.

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

Dekningsbidrag er produksjonsinntekter minus variable kostnader.

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

Eigenkapital (EK) er sum egedelar minus gjeld.

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

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

Familiens arbeidsforteneste (vert rekna berre for jordbruket) er driftsoverskot fråtrekt kalkulert rente på egedelane i jordbruket. Dette resultatmålet viser kva familién har igjen som godtgjering for eigen arbeidsinnsats. Ved utrekning av familiens arbeidsforteneste per årsverk vert arbeidstimar som er utførte av ubetalt leid hjelp, slegne saman med familién sine eigne arbeidstimar. Gjennomsnittet av inngående og utgående balanse vert brukt som uttrykk for verdien av jordbruks- egedelane.

Familiens arbeidsvederlag er eit kalkulert vederlag for arbeidsinnsatsen til familién. Dei registrerte arbeidstimane til familién er utgangspunkt. Ein reknar ut kva det ville ha kosta å leige arbeidskraft i like mange timer, til tariffløn. Tariffløna inkluderer feriepengar og betaling for rørlege heilagdagar. Arbeidsgivaravgifta, som er regionalt differensiert, vert også medteken. Derfor vil arbeidsvederlaget per time variere mellom ulike område.

Faste kostnader er kostnader som i ein gitt periode ikkje endrar seg vesentleg med omfanget av produksjonen. Eksempel på faste kostnader er avskrivningar og vedlikehald av driftsbygningar.

Fråsal: Salsinntekter frå balanseførte anleggsmiddel vert behandla ulikt i skattekneskapen og driftsrekneskapen. I skatterekneskapen vert vinst eller tap ved sal av ikkje avskrivbare driftsmiddel eller anleggsmiddel med individuell avskriving, periodisert over vinst- og tapskontoen. Ved sal av anleggsmiddel som vert avskrivne som gruppe, er det ikkje mogeleg å fastsetje vinst eller tap. Heile salssummen vert derfor skriven ned i vedkomande saldo gruppe. I driftsrekneskapen vert vinst ved sal brukt til nedskriving, medan tap ved sal vert avskrive. Ved fråsal av jord eller skog skal den bokførte verdien av det selte arealet skrivast ned til null i driftsrekneskapen. Overskytande verdi vert ført som verdiregulering.

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

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

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

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

Jordbruksareal: Arealet av kvar enkelt vekst vert registrert i dekar. Areal med natureng og overflatedyrka beite vert redusert for uproduktivt areal, slik at ein kjem fram til eit produktivt nettoareal. Del av fellesbeite vert rekna som del av bruket. Jordbruksarealet omfattar både eige og leigd areal. Det vert registrert kor stort det leigde arealet er.

Kortsiktig gjeld er gjeld som normalt fell til betaling innan eitt år frå rekneskapsavslutting, eller som er direkte knytt til den kortsiktige omsetninga av varer og tenester i verksemda.

Kostnader er verdien av varer og tenester som er sette inn i produksjonen i rekneskapsåret.

Langsiktig gjeld er gjeld som normalt fell til betaling eitt år eller meir etter rekneskapsavslutting, og som ikkje er knytt til den kortsiktige omsetninga av varer og tenester i verksemda.

Lönsevne vert rekna berre for jordbruket og fortel kor mykje jordbruket kan betale for samla arbeidsinnsats når all kapital er godtgjort. Lönsevna vert gitt opp i kroner per bruk eller kroner per time.

Lønsevneprosenten fortel korleis den reelle godtgjersla for utført arbeid i jordbruksverket står i høve til den godtgjersla som måtte til dersom brukarfamilien skulle ha vore løna etter tariff.

Nettoinntekt er samla driftsoverskot frå all næringsverksemnd, med tillegg av lønsinntekter, pensjonar, kalkulert vederlag for familiens arbeidsinnsats på nyanlegg og renteinntekter. Rente- og kårutgifter er trekte frå.

Nettoinvestering er nyanlegg minus avskrivingar, fråsal og investeringstilskot.

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

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

Omløpsmiddel er eigedelar som ikkje er skaffa for varig eige eller bruk. Dei har anten ei funksjonstid på under eitt år i føretaket, eller dei er knytte til den kortstikke omsetninga av varer og tenester. Eksempel på omløpsmiddel er bankinnskot, kontantar, andre krav, slaktedyr og varelager.

Produksjonsinntekt er summen av inntekter frå jordbruksverket. Produksjonsinntekta kan delast i tre: Inntekter frå planteproduksjon, inntekter frå husdyrproduksjon og ei samlegruppe med tilskot, leigeinntekter med meir.

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

Rentekrav er kalkulert rente av gjennomsnittleg verdi gjennom året for eigedelane i jordbruksverket.

Rotverdi, eller rotnetto, uttrykkjer differansen mellom tømmerprisen og dei driftskostnadene som er knytte til å få tømmeret fram til bilveg.

Rånetto (skogbruk) er bruttoinntekt med frådrag av driftsavhengige kostnader eksklusive skogkultur. Dei driftsavhengige kostnadene omfattar alt arbeid (eige og leigd), leige og vedlikehald av utstyr, drivstoff, salskostnader med meir. Avskrivingar på eige utstyr vert ikkje tekne med i dei driftsavhengige kostnadene.

Samdrift er eit føretak der driftsbygningar, jord, mjølkekvote, arbeidskraft og andre ressursar på to eller fleire gardsbruk er organiserte i ei eining. I driftsgranskingsane vert nemninga nytta berre for einingar der det er ein viss grad av likeverd mellom partnarane.

Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital: Inntektsverknaden av jordbruksfrådraget er rekna ut. Vi tek utgangspunkt i at skatten vert redusert med 27 prosent av frådraget. Ein reknar 38,4 prosent marginalskatt for 2014, som Budsjettetnemnda for jordbruket gjer. Inntektsverknaden vert dermed 45,5 prosent av jordbruksfrådraget. Justeringsbeløpet som vi kjem fram til på denne måten, vert lagt til vederlaget til arbeid og eigenkapital. Da får vi fram det skattejusterte vederlaget. Det er skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital *rekna per årsverk* som vert brukt i driftsgranskingane.

Sparing er auke i eigenkapitalen i løpet av året.

Standard dekningsbidrag (SDB) er normerte tal for kva som skal vere igjen når inntektene frå plante- og husdyrproduksjon har fått fråtrekk for variable kostnader. Samla SDB på bruket er summen av standard dekningsbidrag frå alle jordbruksproduksjonane. I EU sin rekneskapsstatistikk har SDB tidlegare vore utvalskriterium og grunnlag for inndeling i driftsformer.

Standard omsetning (SO) er normerte tal for omsetning av produkt. Dette er totale utrekna inntekter utan tilskot. EU-statistikken byggjer no utvalet på standard omsetning.

Tilleggsnæring er næringsverksemde som vert driven i tillegg til jord- og skogbruk, og der ressursane på garden (til dømes areal, bygningar og maskinar) vert nytta.

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

Variable kostnader er kostnader som i ein gitt periode endrar seg med omfanget av produksjonen, slik som til dømes kostnader til såfrø, gjødsel og innkjøpt fôr. Drivstoffkostnaden vert rekna som ein fast kostnad.

Vederlag til arbeid og eigenkapital (vert rekna berre for jordbruket) er driftsoverskot pluss kostnader til leigd arbeid, minus jordbruket sin del av utgifter til renter og kår. Jordbruket sin del av utgifter til renter og kår vert sett lik den prosentdelen som verdien av eigedelane i jordbruket utgjer av totalverdien for alle eigedelar.

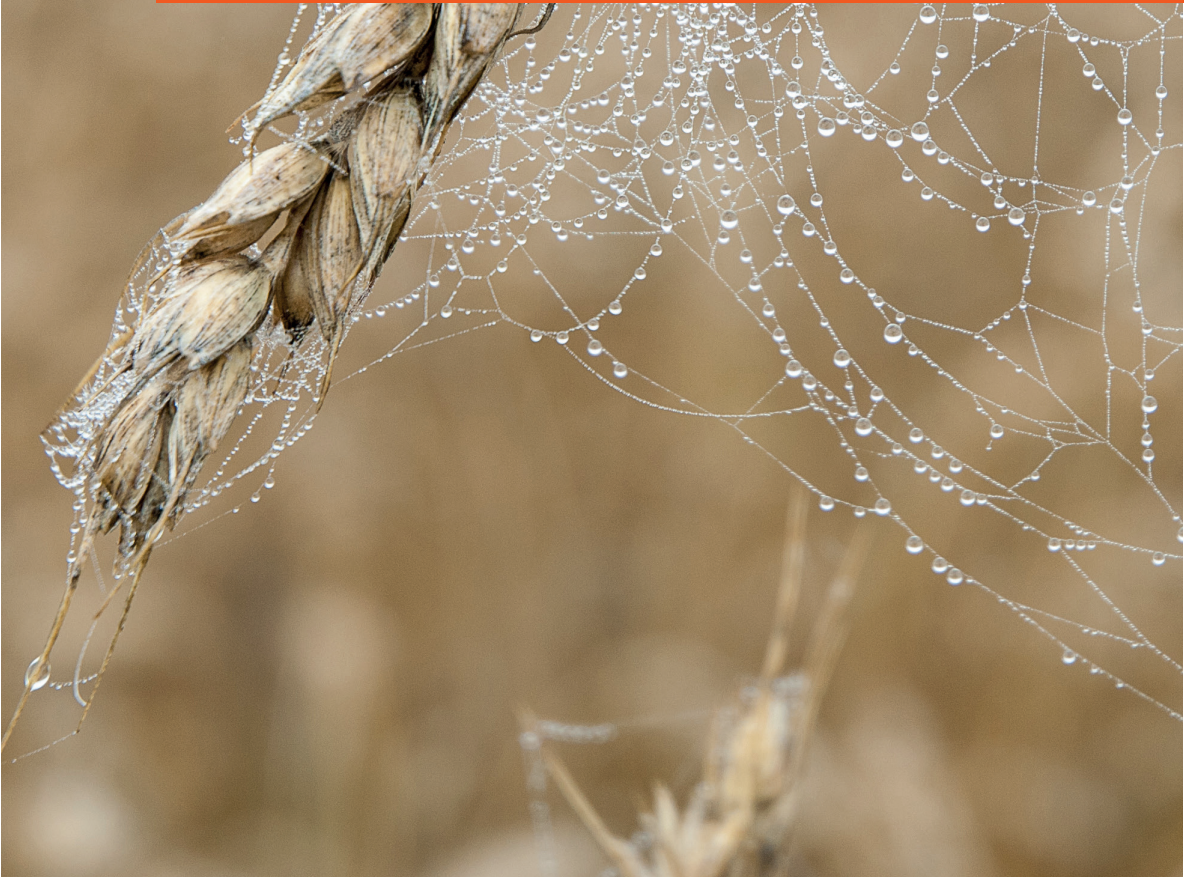
Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital (vert rekna berre for jordbruket) omfattar driftsoverskotet minus jordbruket sin del av utgifter til renter og kår.

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

Årsverk: Eitt årsverk var i 2014 definert som 1 845 registrerte timer.



2 JORDBRUK. RESULTAT FRÅ 2014 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR



2. Jordbruk. Resultat frå 2014 og utviklingstrekk gjennom 10 år

2.1 Innleiing

Driftsgranskningane i jordbruket for 2014 byggjer på resultat frå 912 enkeltbruk. I tillegg inneholder undersøkinga data frå 31 samdrifter i kumjølkproduksjon. I kapittel 1 er det forklart korleis deltakarbruka er valde ut, og korleis dei er delte inn i grupper etter kor dei høyrer heime geografisk, etter driftsform og etter storleiken på jordbruksarealet.

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

Drøftingane av rekneskapsresultata for året 2014 går for ein stor del ut på samanlikning med tilsvarande tal frå 2013. Når endringar frå eitt år til eit anna vert kalla «størst» eller «minst», er det snakk om prosentvis endring. I nokre tilfelle vert fleire år trekte inn i samanlikninga. Figurar er nytta for å få fram utviklinga gjennom 10 år for driftsresultat, eigedalar og gjeld. Alle tiårsfigurane i kapittel 2 viser verdiar som er omrekna til kroneverdien i 2014. Omrekninga er gjort ved å bruke konsumprisindeksen fra Statistisk sentralbyrå.

2.2 Innsatsfaktorar og oppnådde resultat

2.2.1 Arbeidsforbruk

Arbeidsforbruket går fram av hovudtabell 7. I middel for alle deltakarbruk vart det lagt ned 2 890 arbeidstimar i jordbruket i 2014. Dette er 61 timer mindre enn året før. Som vanleg vart det notert størst arbeidsinnsats på bruk på Jæren, kor gjennomsnittet var 3 429 arbeidstimar. I motsett ende av skalaen finn vi bruk i flatbygdene på Austlandet. Der var det i 2014 ein gjennomsnittleg arbeidsinnsats på 2 269 timer per bruk.

Leigd, betalt arbeid i jordbruket i 2014 utgjorde 629 timer per bruk på landsbasis. I tillegg vart det utført 160 timer ubetalt, leigd arbeid per bruk, i hovudsak av kårfolk og andre nære familiemedlemmer. I alt 27 prosent av arbeidsinnsatsen vart utført av leigd (betalt og ubetalt) arbeidskraft. Mellom bruksgruppene i ulike

regionar varierte delen av leigd arbeid i 2014 frå 31 prosent i «andre bygder» i Agder og Rogaland til 22 prosent i «andre bygder» i Trøndelag.

I 2005 var gjennomsnittleg arbeidsforbruk på deltakarbruka 2 884 timer. I åra frå 2005 til 2012 gjekk utviklinga i hovudsak i retning av auka arbeidsforbruk. Den trenden vart broten i 2013. Nivået for arbeidsinnsatsen i 2014 ligg tilnærma likt med nivået frå 2005.

2.2.2 Areal

Hovudtabellane 1 og 2 viser kor stort jordbruksareal som var i drift på deltakarbruka i 2014, og korleis dette arealet fordele seg på ulike vekstar. Jordbruksarealet per driftseining auka med 11 dekar frå 2013 og kom opp i 360 dekar. I løpet av det siste tiåret har jordbruksarealet per driftseining vorte 93 dekar større.

Arealauken frå 2013 til 2014 er først og fremst knytt til leigd areal. I gjennomsnitt for alle bruk utgjorde leigejord 160 dekar i 2014.

Jordbruksarealet per driftseining har auka i fem av åtte regionar. Unnatak er Jæren og «andre bygder» i Agder og Rogaland, og flatbygdene i Trøndelag. Medan det gjennomsnittlege deltakarbruket i kvar av regionane i Agder og Rogaland har fått minska jordbruksarealet litt, har jordbruksarealet i flatbygdene i Trøndelag halde seg uendra.

83 prosent av jordbruksarealet på driftsgranskingsbruka i 2014 var fulldyrka jord. Sidan 2009 har delen fulldyrka jord gått jamt nedover. Arealfordelinga mellom dei viktigaste vekstane endrar seg lite frå år til år. I 2014 dekte korn og oljevekstar til saman 28 prosent av jordbruksarealet på deltakarbruka. Grovfôr vart dyrka på 69 prosent av det samla jordbruksarealet.

2.2.3 Egedelar og investeringar

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

Ved utgangen av 2014 hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien bokført egedelar i jordbruket til ein samla verdi av kr 3 320 500. Summen var 8 prosent høgare enn ved førre årsskifte.

Tabell 2.1 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot og nettoinvesteringar. Kroner per bruk. Regionar. Prosentvis fordeling
Investment, depreciation, sales, grant and net investment, NOK per holding. Regions. Percental composition

Regionar <i>Regions</i>	Austlandet		Agder og Rogaland		Vest-landet		Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
	<i>Eastern Norway</i>				<i>Western Norway</i>				
	Flat-bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	Jæren	A. bygder <i>Other parts</i>	Flat-bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>			
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	441 700	291 200	374 800	481 800	284 900	395 900	339 000		320 100
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	34	41	36	20	37	28	41		33
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	48	42	54	64	53	68	51		57
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	18	17	10	16	10	4	8		10
Avskrivningar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	188 700	142 500	237 900	158 900	134 600	173 600	168 400		154 500
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	44	47	28	41	43	38	43		47
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	54	52	70	57	54	61	56		52
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	2	1	2	2	3	1	1		1
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	91 900	58 800	46 400	78 500	64 500	83 500	72 400		73 200
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	52	46	82	41	35	32	41		44
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	37	33	17	53	64	63	53		52
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	11	21	1	6	1	5	6		4
Nettoinvestering 2014, kr <i>Net investment 2014, NOK</i>	161 200	89 900	90 400	244 300	85 900	138 900	98 200		92 400
Nettoinvestering 2013, kr <i>Net investment 2013, NOK</i>	106 900	114 300	464 600	253 400	142 300	153 700	290 700		291 600

I 2014 var nettoinvesteringa på deltakarbruka positiv i alle dei åtte regionane. «Andre bygder» i Agder og Rogaland hadde størst nettoinvestering per deltakarbruk. Vestlandet hadde minst nettoinvestering. Om vi ser 2013 og 2014 under eitt, finn vi at nettoinvesteringa har vore størst på Jæren og minst i «andre bygder» på Austlandet.

Tabell 2.2 stadfestar langt på veg ein samanheng som er velkjend frå før i driftsgranskingane: Jo større jordbruksareal, jo større nettoinvestering. Rett nok er det bruk med 100–200 dekar som er registrerte med minst beløp. Alle storleiksgruppene hadde positiv nettoinvestering.

Nivået for nettoinvestering i 2014 på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket var det tredje høgste i siste tiår, men likevel 35 prosent lågare enn det rekordhøge nivået som vart nådd i 2013. 54 prosent av nettoinvesteringa i 2014 galdt driftsbygningar. Tilsvarande del for maskinar og reiskapar var 15 prosent. For «jord, mjølkekvote etc.» var delen 31 prosent, heile 18 prosentpoeng større enn året før.

Tabell 2.2 Nyanlegg, avskrivingar, sal, tilskot og nettoinvesteringar.
Kroner per bruk Grupper etter storleik. Prosentvis fordeling
Investment, depreciation, sales, subsidies and net investment,
NOK per holding. Farm size. Percental composition

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	>500	All bruk <i>All holdings</i> 2014	All bruk <i>All holdings</i> 2013
<hr/>							
Nyanlegg i alt, kr <i>Total investments, NOK</i>	112 100	139 600	282 300	379 400	740 200	362 200	419 900
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	37	51	27	35	31	33	33
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	51	39	61	56	52	54	59
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	12	10	12	9	17	13	8
Avskrivingar i alt, kr <i>Total depreciation, NOK</i>	71 400	93 000	136 200	177 700	273 600	164 600	152 600
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	45	45	43	41	44	42	43
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	47	53	56	58	55	56	56
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	8	2	1	1	1	2	2
Sal og tilskot i alt, kr <i>Total sales and grants, NOK</i>	21 300	39 200	50 700	98 600	109 700	72 900	74 500
Maskinar og reiskapar, % <i>Machinery, equipment, %</i>	53	52	33	40	55	44	52
Driftsbygningar, % <i>Outbuildings, %</i>	46	31	59	56	34	48	42
Jord, mjølkekvote etc., % <i>Farmlands, milk quota etc., %</i>	1	17	8	4	11	8	6
Nettoinvestering 2014, kr <i>Net investment 2014, NOK</i>	19 400	7 400	95 500	103 100	357 000	124 800	
Nettoinvestering 2013, kr <i>Net investment 2013, NOK</i>	-10 600	101 100	130 600	287 200	281 000		192 700

2.2.4 Avlingar

Avlingsmengdene for ulike vekstar går fram av hovudtabellane 3 og 4. Gjennomsnittleg avling på deltakarbruka i 2014 hadde ein førverdi som svarte til 364 FEM per dekar. Resultatet ligg 9 prosent over gjennomsnittet for dei tre førre åra.

I 2014 vart det hausta i snitt 451 kg bygg, 413 kg havre og 504 kg kveite per dekar. Alle dei tre kornslaga gav klart høgare avlingar i 2014 enn året før. Sett i høve til gjennomsnittet for perioden 2011–2013 er 2014-avlingane av bygg, havre og kveite høvesvis 22 prosent, 14 prosent og 24 prosent høgare. Middels potetavling i 2014 var 2 694 kg per dekar. Resultatet ligg 19 prosent over snittavlinga for dei tre førre åra. Vi kan konkludere med at 2014 var eit svært godt avlingsår for både korndyrking og potetproduksjon.

I gjennomsnitt for alle deltakarbruk gav grovfôr 331 FEm per dekar i 2014. Nivået er 3 prosent høgare enn snittet for dei tre åra før.

I 2014 var det, som så ofte før, deltakarbruken på Jæren som oppnådde flest FEm per dekar grovfôrareal. Bruka i Nord-Noreg hadde lågast grovfôrvling per arealeining, men skilnaden mellom Nord-Noreg og «andre bygder» på Austlandet var liten. På Jæren vart det teke 425 FEm grovfôr per dekar i 2014. Dei nordnorske deltakarane oppnådde 282 FEm grovfôr per dekar.

2.2.5 Husdyrproduksjon

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

DYRETAL FORDELT PÅ ALLE DELTAKARBRUK

	2013	2014
Kyr	14,4	14,5
Andre storfe	24,4	23,9
Avlsgrisar	3,5	3,3
Andre grisar eldre enn to månader	17,0	15,9
Sauer	31,2	32,5
Geiter	3,6	3,9
Fjørfe	406	454

Fjørfe er den typen dyr som auka prosentvis mest i tal frå 2013 til 2014. Geiter, sauher og kyr har også vorte fleire medan grisar og andre storfe enn kyr har gått ned i tal.

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

Frå 2013 til 2014 gjekk mjølkeavdråtten per årsku opp. Med unnatak for 2011 har det vore auke i mjølkeavdråtten per årsku kvart år sidan 1999. Resultatet for 2014 ligg 4 prosent over middelavdråtten for 2011–2013. Tabell 2.3 fortel at mjølkeytinga per årsku har ein klar tendens til å auke med storleiken på jordbruksarealet.

Ytinga til mjølkegeitene gjekk også opp frå 2013 til 2014. Ytinga per dyr for 2014 ligg 7 prosent høgare enn gjennomsnittsytinga for åra 2011–2013.

Produsert mengd av saue- og lammekjøt i 2014, rekna per vinterfôra sau, var 7 prosent større enn snittet for dei tre førre åra.

Tabell 2.3 Avdrått per dyr
Livestock yield per unit

Regionar og storleiksgrupper <i>Regions and farm size</i>		Mjølk per årsku, kg <i>Milk per cow, kg</i>	Kjøt per v.f.s., kg <i>Meat per sheep, kg</i>	Mjølk per årsgeit, kg <i>Milk per goat, kg</i>
		2014	2013	2014
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 834	7 812	29
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 472	7 283	31
Agder og Rogaland				801
Jæren	<i>Jæren</i>	7 851	7 554	26
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 351	7 195	28
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	7 464	7 352	27
Trøndelag				742
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	7 731	7 571	27
Andre bygder	<i>Other parts</i>	7 583	7 505	32
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	7 366	7 312	29
50–100 dekar	<i>50–100 decares</i>	5 228	5 683	27
100–200 dekar	<i>100–200 decares</i>	6 870	6 651	28
200–300 dekar	<i>200–300 decares</i>	7 433	7 402	27
300–500 dekar	<i>300–500 decares</i>	7 635	7 583	31
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	7 685	7 450	29
Alle bruk 2014	<i>All holdings 2014</i>	7 549		29
Alle bruk 2013	<i>All holdings 2013</i>		7 421	28
				687

2.2.6 Oppnådde produktprisar

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

Totalt for alle deltararbruk har prisane på smågrisar, havre, bygg og saue- og lammekjøt auka med meir enn 5 prosent frå 2013 til 2014. Utslaget er stort for smågrisar og havre, med høvesvis 10 prosent og 9 prosent. Prisen på poteter har gått ned, og nedgangen utgjer 6 prosent.

Dei prisvariasjonane som finst mellom regionar, er det naturleg å tru at er knytte til dei lokale omsetningsledda. Kvalitetsskilnader ved produkta kan også spele ei rolle.

I 2014, som i åra før, var prisane på fleire kjøtslag relativt låge i Nord-Noreg. På den andre sida har dei nordnorske deltararane gjennom ei årrekke oppnådd høgast smågrispris. Potetprisen vert også årvisst registrert med høgare gjennomsnittsverdi i Nord-Noreg enn elles i landet, men her er det snakk om små totalmengder, slik at det gjer stort utslag når noko av salet skjer direkte til forbrukaren.

Prisen på kumjølk var høgast i flatbygdene på Austlandet og lågast på Vestlandet i 2014. I flatbygdene på Austlandet vart det «som vanleg» oppnådd høgast prisar på både storfekjøt og saue- og lammekjøt.

Tabell 2.5 gir ikkje grunnlag for å peike på nokon klar samanheng mellom bruksstorleik og oppnådde prisar. Likevel ser vi teikn til at prisane på storfekjøt og saue- og lammekjøt aukar med aukande bruksstorleik.

Tabell 2.4 Oppnådde prisar, eksklusive tilskot. Kroner per kg. Regionar
Prices at farm gate. NOK per kg. Regions

Regionar <i>Regions</i>	Austlandet		Agder og Rogaland		Vest- landet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>
	<i>Eastern Norway</i>		<i>Jæren</i>			<i>A. bygder</i>		
	Flat- bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other p.</i>	Jæren	A. bygder <i>Other p.</i>		Flat- bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other p.</i>	
Bygg <i>Barley</i>	2,54	2,47	2,32	2,54	2,26	2,42	2,38	2,18
Havre <i>Oats</i>	2,29	2,17				2,45		
Kveite <i>Wheat</i>	2,74	2,58	2,35	2,80		3,07		
Poteter <i>Potatoes</i>	2,44	2,55	1,98	3,38	6,41	2,90	2,45	9,24
Kumjølk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	5,12	4,98	5,08	4,96	4,89	4,94	4,97	4,91
Kukkjøt <i>Cow's meat</i>	45,62	44,28	44,19	44,91	43,39	43,21	42,79	43,02
Anna storfekjøt <i>Beef</i>	56,48	51,56	49,57	50,61	51,30	52,24	50,48	47,76
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	948	815	956	971	867	874	1035	1102
Svinekjøt <i>Pork</i>	25,36	21,49	26,27	26,37	26,06	25,74	25,23	23,60
Saue- og lammekjøt <i>Mutton and lamb</i>	53,92	50,39	52,81	52,83	49,68	50,81	51,63	45,61
Ull <i>Wool</i>	33,43	33,13	35,69	31,79	30,96	34,37	36,37	34,54
Geitemjølk, per l <i>Goat's milk, per l</i>		6,74			6,12			6,07
Egg <i>Eggs</i>	16,43	15,11	14,30	15,07	15,11	15,86		

Tabell 2.5 Oppnådde prisar, eksklusive tilskot. Kroner per kg. Storleiksgrupper
Prices at farm gate. NOK per kg. Farm size

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	> 500	All bruk <i>All holdings</i>	Endringar frå 2013 <i>Changes from 2013</i>
Bygg <i>Barley</i>	2,47	2,47	2,40	2,44	2,54	2,49	+0,15
Havre <i>Oats</i>		2,10	2,19	2,22	2,37	2,27	+0,19
Kveite <i>Wheat</i>	2,82	2,90	2,70	2,71	2,73	2,73	+0,07
Poteter <i>Potatoes</i>		4,27	2,64	3,67	2,47	2,65	-0,16
Kumjølk, per l <i>Cow's milk, per l</i>	5,26	4,87	4,99	5,00	4,94	4,97	+0,22
Kukkjøt <i>Cow's meat</i>	39,33	43,31	43,69	43,61	44,63	43,88	+0,65
Anna storfekkjøt <i>Beef</i>	45,78	49,57	50,32	51,06	52,38	51,32	+0,94
Smågris, per stk. <i>Piglets, per unit</i>	840	970	971	948	908	942	+ 88
Svinekjøt <i>Pork</i>	26,21	25,35	25,81	25,73	25,93	25,75	+1,03
Sauve- og lammekkjøt <i>Mutton and lamb</i>	48,05	48,35	49,80	51,50	51,68	50,44	+2,75
Ull <i>Wool</i>	27,90	32,68	34,07	32,96	33,94	33,38	+0,15
Geitemjølk, per l <i>Goat's milk, per l</i>	5,16	6,37	6,55	5,01		6,19	+0,01
Egg <i>Eggs</i>	15,32	15,69	15,56	16,52	15,85	15,87	+ 0,07

2.2.7 Kostnader

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

Totalkostnaden i jordbruket i 2014 var i gjennomsnitt kr 1 311 200 per deltarbruk. Summen var 6 prosent høgare enn i 2013. Flatbygdene i Trøndelag har hatt heile 18 prosent kostnadsauke frå 2013 til 2014. Auken var mindre enn 8 prosent i alle dei andre regionane, og minst i «andre bygder» i Agder og Rogaland. Der var han så liten at det prosentvise utslaget vart lik null. Blant storleiksgruppene har bruk med meir enn 500 dekar hatt størst kostnadsauke, 7 prosent. For bruk med under 50 dekar vart kostnadsnivået redusert med 10 prosent.

Faste kostnader utgjorde 51 prosent av totalkostnaden på gjennomsnittsbruket i 2014. Altså var 49 prosent av totalen variable kostnader. Fordelinga mellom faste og variable kostnader året før var 52 prosent mot 48 prosent. Kraftfør og anna innkjøpt før stod for 57 prosent av variable kostnader i 2014, eitt prosentpoeng mindre enn året før.

Faste kostnader har tre dominerande postar: Avskrivingar, vedlikehald og leigd arbeid. I 2014 var dei respektive delane til desse postane 13 prosent, 9 prosent og 9 prosent av totalkostnaden.

Netto mekaniseringskostnad³ i 2014 var kr 239 100 i gjennomsnitt for alle deltarbruka. Sett i høve til året før var det ein oppgang på 7 prosent.

2.2.8 Inntekter

Jordbruksinntektene går fram av hovudtabell 14. I gjennomsnitt oppnådde deltarane ei samla produksjonsinntekt på kr 1 713 700 i 2014. Samanlikna med 2013 var beløpet 8 prosent høgare. Planteproduksjon (utan tilskot) bidrog med 13 prosent av inntekta, og husdyrhald (heller ikkje her er tilskot inkludert) stod for 57 prosent. Det betyr at 30 prosent av total produksjonsinntekt kom frå tilskot, bortleige av maskinar, sal av mjølkekvote med meir.

Oppstillinga nedanfor viser korleis inntekta frå ulike kjelder endra seg frå 2013 til 2014 på gjennomsnittsbruket i driftsgranskingane:

3 Sjå kapittel 1.8 for nærmere forklaring.

Korn og oljefrø	+ 42 %
Poteter, grønsaker, frukt og bær	+ 8 %
Planteprodukt i alt	+ 28 %
Storfe: Mjølk	+ 7 %
Storfe: Livdyr og slakt	- 7 %
Svin	+ 3 %
Sau	+ 7 %
Geit	+ 12 %
Fjørfe	+ 22 %
Husdyr i alt	+ 5 %
Tilskot	+ 5 %

At inntektene frå korn og oljefrø har auka mykje, skuldast framfor alt større kornavlingar. Prisauke på korn trekk i same retning. I det heile tatt har gode veksttilhøve ført til at planteprodukta bidrog med langt større inntekter i 2014 enn året før.

Inntektsauken frå fjørfe og geiter er knytt til større omfang av fjørfehald og geitehald på deltararbruka. For geit har vi også sett at mjølkeytinga per dyr har vorte høgare. Innan både sauehald, kumjølkproduksjon og svinehald har større produksjonsomfang i kombinasjon med auka prisar ført til auke i inntekt. Reduksjonen i inntekt frå andre storfe enn kyr skuldast nedgang i produksjonsomfang.

Inntekta frå tilskot har auka. Tabell 2.6 gir oversikt over ulike typar tilskot som deltarane har motteke. Beløpa auka stort sett frå 2013 til 2014. Unnataket her er areatilskot til anna salsavling enn korn. Der har summen per bruk halde seg uendra. Pristilskot er den kategorien som har auka klart mest. Årsaken er i første rekke at det vart innført ein ny type pristilskot i 2014, kvalitetstillegg for storfekjøt. Samleposten «andre tilskot» utgjorde også ein større sum i 2014 enn året før.

**Tabell 2.6 Tilskot. 1 000 kroner per bruk
Support. NOK 1000 per holding**

Regionar. Storleiksgrupper Regions. Farm size		Arealtilskot Acreage support			Kultur- landskaps- tilskot		Tilskot av husdyr	Pristilskot av husdyr	Refusjon av avløysar- utgifter	Andre tilskot	Sum tilskot ⁴
		Korn Cereals	Grovfôr Fodder crops	Sals- avlind Crops for sale	Cultural landscape support	Livestock support	Deficiency Payment	Repay- ment, hired labour cost	Other support	Total	
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>										
Flatbygder	Lowlands	49,1	10,7	2,7	87,8	55,3	42,2	34,1	61,8	343,7	
Andre bygder	Other parts	13,1	41,3	0,6	59,7	102,9	135,0	56,0	76,5	485,1	
Agder og Rogaland											
Jæren	Jæren	1,0	6,1	0,9	51,3	141,8	106,6	72,1	42,0	421,8	
Andre bygder	Other parts	1,6	47,6	2,4	51,3	128,1	138,2	59,3	58,2	486,7	
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	0,8	41,8	7,2	41,0	106,8	176,2	59,2	60,9	493,9	
Trøndelag											
Flatbygder	Lowlands	44,4	21,8	0,1	71,3	87,0	89,5	51,4	44,4	409,9	
Andre bygder	Other parts	3,7	53,3		61,6	128,6	169,4	74,2	59,6	550,4	
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	0,6	71,4	0,4	63,2	130,7	311,8	77,3	53,6	709,0	
Dekar	<i>Decares</i>										
50 – 100	50–100	3,4	9,7	20,7	15,4	41,8	113,4	28,1	28,7	261,2	
100 – 200	100–200	5,7	22,9	2,0	27,6	77,7	102,1	45,8	44,6	328,4	
200 – 300	200–300	9,7	35,3	0,3	43,2	95,4	121,2	57,7	50,5	413,3	
300 – 500	300–500	13,1	45,7	0,3	67,6	122,2	170,3	67,3	56,9	543,4	
> 500	>500	47,3	45,7	2,4	129,2	129,1	173,1	60,7	105,6	693,1	
Alle bruk 2014	All holdings 2014	16,6	36,5	2,4	62,2	102,9	142,7	57,1	59,7	480,1	
Alle bruk 2013	All holdings 2013	15,4	35,9	2,4	60,2	99,2	131,0	56,2	56,0	456,3	

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

2.2.9 Oppnådde driftsresultat

Dei økonomiske resultata som vart oppnådde i 2014, er viste i hovudtabell 16. Nokre data derifrå er med i tabellane 2.7–2.10. Tabell 2.9 presenterer *skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk*. Det særskilte inntektsfrådraget som gjeld for jordbruket, heretter kalla jordbruksfrådraget, er ein inntektspolitisk reiskap som har vore nyttå sidan inntektsåret 2000. Inntektseffekten av jordbruksfrådraget har frå og med rekneskapsåret 2007 vore trekt inn i driftsgranskingane som supplement til dei resultata for lønsemdund som tradisjonelt har vore presenterte. Skatt i jordbruket er elles behandla som eit eige tema i kapittel 4. Der, og i kapittel 1.8, er det forklart korleis det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er rekna ut. Vi viser også til kapitla 1.7 og 1.8 når det gjeld klargjering av kva dei ulike resultatmåla fortel og korleis samanhengen mellom dei er.

Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per bruk i driftsgranskingane gjekk opp med 14 prosent frå 2013 til 2014. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gjekk opp med 13 prosent. Ein auke på 18 prosent er registrert for vederlaget til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk.

Familiens arbeidsforteneste per årsverk auka med 19 prosent frå året før. Satsen for det kalkulerte rentekravet på innsett jordbrukskapital er halden på 3,0 prosent for både 2013 og 2014.

I driftsgranskingane er det særleg vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk som vert nyttå for å måle lønsemdund, og dette resultatet vert ofte omtalt som jordbruksinntekt. Jordbruksinntekta på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket gjekk altså markant opp i 2014. Fleire forhold har medverka til ei slik utvikling: Større avlinger, auka produksjonsomfang for husdyrprodukt, redusert tal arbeidstimer og høgare prisar på dei fleste produkta. Kostnadsauken har ikkje vore sterkt nok til å utlikne effekten av dei faktorane som gir auka lønsemdund.

Utviklinga var positiv i sju av åtte regionar. Berre på Jæren gjekk jordbruksinntekta ned. Reduksjonen der var på 1 prosent. Deltakarane i flatbygdene på Austlandet hadde sterkest auke i jordbruksinntekt, med 49 prosent. Dei gode kornavlingane har vore med på å prege resultatet i den regionen.

Bruk med mindre enn 50 dekar jordbruksareal utgjer ei gruppe som til vanleg vert presentert berre i hovudtabellane. Likevel vil vi nemne ho her, sidan denne storleiksgruppa er registrert med høgast jordbruksinntekt for 2014 (kr 356 700). Desse brukta med lite areal har til dels arbeidsintensiv produksjon, som til dømes gartneridrift eller fjørfeheld. For dei andre storleiksgruppene ser vi at jordbruksinntekta i 2014 auka med arealstorleiken. Korleis dei ulike driftsformene er representerte i ulike storleiksgrupper, betyr likevel mykje for korleis lønsemdund varierer gruppene imellom. Arealomfangen i seg sjølv er ikkje avgjeraende.

Skattejustering av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, målt i kroner, hadde i 2014 mest å seie i flatbygdene i Trøndelag og i flatbygdene på Austlandet. Verknaden var minst i dei to regionane i Agder og Rogaland.

Skilnaden mellom ordinært og skattejustert vederlag er størst på dei bruk som har færrest arbeidstimar. Jordbruksfrådraget vert jo gitt per bruk, medan det skattejusterte vederlaget er rekna ut per årsverk. Vi finn ikkje noko eintydig mønster for samanhengen mellom arealstorleiken på bruken og inntektsverknaden som skattefrådraget har gitt per årsverk.

**Tabell 2.7 Driftsoverskot. Familiens arbeidsforteneste i jordbruket. Kroner
Net income, agriculture. Family labour income, agriculture. NOK**

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Driftsoverskot Net income			Familiens arbeidsforteneste Family labour income		
		2014	2013– 2014 Endring Change	2014	2013– 2014 Endring Change	Per bruk Per holding	Per årsverk Per man-year
						2014	2013– 2014 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>						
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	382 900	+53 %	272 000	+84 %	298 000	+88 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	340 000	+ 9 %	259 800	+ 8 %	226 600	+11 %
Agder og Rogaland							
Jæren	<i>Jæren</i>	500 900	-1 %	338 700	- 6 %	242 600	- 3 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	419 400	+ 8 %	323 500	+ 8 %	254 500	+10 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	404 900	+12 %	330 100	+13 %	235 800	+16 %
Trøndelag							
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	395 100	+ 4 %	291 700	+ 2 %	240 700	+ 8 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	413 000	+ 4 %	312 100	+ 2 %	218 000	+ 5 %
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	441 500	+5 %	353 000	+4 %	264 800	+ 5 %
50–100 dekar	<i>50–100 decares</i>	307 100	+32 %	274 000	+36 %	345 600	+52 %
100–200 dekar	<i>100–200 decares</i>	254 600	+ 6 %	206 300	+ 6 %	210 100	+11 %
200–300 dekar	<i>200–300 decares</i>	325 700	+ 2 %	249 500	0 %	215 100	+ 4 %
300–500 dekar	<i>300–500 decares</i>	437 700	+15 %	330 200	+20 %	243 100	+21 %
> 500 dekar	<i>>500 decares</i>	598 800	+19 %	426 700	+23 %	296 900	+26 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	402 500	+14 %	305 400	+16 %	249 200	+19 %

**Tabell 2.8 Vederlag til arbeid og eigenkapital. Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital. Kroner per årsverk
Return on labour and own capital. Return on family labour and own capital. NOK per man-year**

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk Return on labour and own capital per man-year		Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital per årsverk Return on family labour and own capital per man-year	
		2014	2013–2014 Endring Change	2014	2013–2014 Endring Change
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	338 300	+49%	341 400	+74 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	275 500	+ 9%	258 000	+11 %
Agder og Rogaland					
Jæren	<i>Jæren</i>	290 300	- 1%	261 000	- 3 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	294 100	+ 8%	281 300	+10 %
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	274 200	+13 %	262 400	+17 %
Trøndelag					
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	274 000	+ 6 %	260 000	+ 9 %
Andre bygder	<i>Other parts</i>	261 700	+ 4 %	241 500	+ 6 %
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	283 000	+ 2 %	267 600	+ 4 %
50–100 dekar	<i>50–100 decares</i>	331 700	+34 %	364 600	+50 %
100–200 dekar	<i>100–200 decares</i>	241 900	+7 %	230 800	+ 9 %
200–300 dekar	<i>200–300 decares</i>	260 200	+ 4 %	240 500	+ 6 %
300–500 dekar	<i>300–500 decares</i>	281 500	+15 %	265 300	+21 %
> 500 dekar	<i>> 500 decares</i>	335 400	+17 %	332,900	+24 %
Alle bruk	<i>All holdings</i>	289 300	+13 %	275 500	+18 %

Tabell 2.9 Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital. Kroner per årsverk
Tax-adjusted return on labour and own capital. NOK per man-year

Regionar Storleiksgrupper	<i>Regions</i> <i>Farm size</i>	Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital	Skilnaden mellom ordinært og skattejustert vederlag
		<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>	<i>Return difference caused by tax adjustment</i>
		2014	2014
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>		
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	379 800	41 500
Andre bygder	<i>Other parts</i>	312 500	37 000
Agder og Rogaland			
Jæren	<i>Jæren</i>	323 900	33 600
Andre bygder	<i>Other parts</i>	327 400	33 300
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	309 000	34 800
Trøndelag			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	315 900	41 900
Andre bygder	<i>Other parts</i>	299 100	37 400
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	320 200	37 200
Dekar	<i>Decares</i>		
50–100	<i>50–100</i>	373 000	41 300
100–200	<i>100–200</i>	289 700	40 600
200–300	<i>200–300</i>	300 900	40 700
300–500	<i>300–500</i>	317 900	36 400
> 500	<i>> 500</i>	368 500	33 100
All bruk	<i>All holdings</i>	326 300	37 000

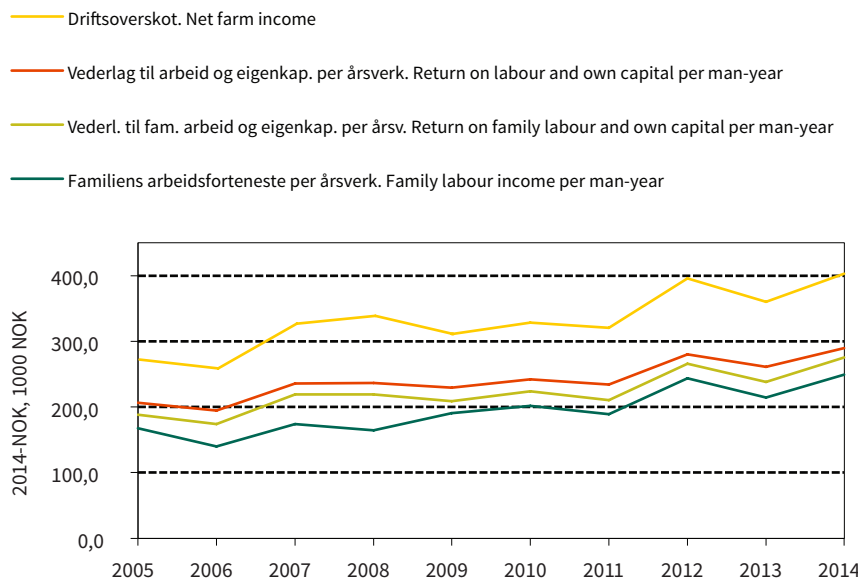
Tabell 2.2.10 Lønsevne i jordbruket. Kroner per bruk og kroner per time.**Lønsevneprosent***Capacity to pay, agriculture. NOK per holding, NOK per hour.**Percentage*

Regionar Storleiksgrupper	Regions Farm size	Lønsevne, kr per bruk <i>Capacity to pay, NOK per holding</i>	Lønsevne, kr per time <i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	Lønsevneprosent <i>Capacity to pay, Percentage</i>
Austlandet	<i>Eastern Norway</i>			
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	376 500	165,94	93
Andre bygder	<i>Other parts</i>	362 400	135,88	78
Agder og Rogaland				
Jæren	<i>Jæren</i>	513 900	149,86	81
Andre bygder	<i>Other parts</i>	470 800	148,65	84
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	442 800	137,10	81
Trøndelag				
Flatbygder	<i>Lowlands</i>	372 300	139,76	79
Andre bygder	<i>Other parts</i>	411 700	131,12	76
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	482 200	152,16	89
50–100 dekar	<i>50–100 decares</i>	375 900	172,84	109
100–200 dekar	<i>100–200 decares</i>	284 300	125,97	72
200–300 dekar	<i>200–300 decares</i>	336 200	129,69	74
300–500 dekar	<i>300–500 decares</i>	444 700	142,86	82
> 500 dekar	<i>>500 decares</i>	596 200	167,27	96
Alle bruk 2014	<i>All holdings 2014</i>	420 900	145,65	84
Alle bruk 2013	<i>All holdings 2013</i>	379 700	128,66	75

Lønsevne per time, rekna som gjennomsnitt for alle deltakarbruk, gjekk opp med 13 prosent frå 2013 til 2014. Når vi reknar ut lønsevne per time, ser vi familiearbeit og leigd hjelpe under eitt. Derfor kan det skje at lønsevne per time og familiens arbeidsforteneste per årsverk endrar seg nokså ulikt. I 2014 gjekk familiens arbeidsforteneste per årsverk altså opp 6 prosentpoeng meir enn lønsevna per time.

Lønsevneprosenten fortel korleis den kalkulerte godtgjersla for utført arbeid i jordbruket står i høve til den godtgjersla som måtte ha vorte utbetalt om brukarfamilien skulle ha vore løna etter tariff. Frå 2013 til 2014 steig lønsevneprosenten på deltakarbruka med 9 prosentpoeng.

Figur 2.1 viser lønsemada gjennom dei siste 10 åra på det gjennomsnittlege driftsgranskingsbruket. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 40 prosent høgare i 2014 enn i 2005, målt i faste 2014-kroner.



Figur 2.1 Driftsresultat for alle bruk, 2005–2014. Faste 2014-kroner
Operating results for all holdings, 2005–2014. 2014-NOK

2.3 Gjennomsnittsresultat⁵ og variasjonsanalysar for utvalde driftsformer

2.3.1 Produksjon av kumjølk og storfeslakt

Hovudtabell: 17a.

Ifølgje tabell 2.11 har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk innafor denne driftsforma gått opp med 1 prosent frå 2013 til 2014. Av hovudtabellen går det fram at driftsoverskotet per bruk auka ørlite medan tal arbeidstimar per årsku gjekk noko ned.

I 2014 var vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk 34 prosent høgare enn resultatet frå 2005, målt i faste 2014-kroner. Figur 2.2 gir eit bilet av lønsemda gjennom det siste tiåret.

Figur 2.3 viser korleis verdien av eideleane til brukarfamilien, og fordelinga mellom eigenkapital og gjeld, har endra seg etter 2005. Jordbruks sin del av totalkapitalen utgjorde 56 prosent i 2005 og 62 prosent i 2014. I løpet av tiåret har gjeldsprosenten auka frå 43 til 48.

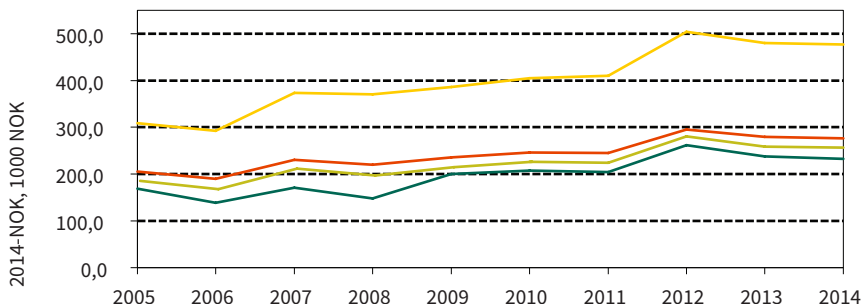
For 2014 slår skattejustering ut med kr 34 000 per årsverk i vederlaget til arbeid og eigenkapital.

5 Sjå kapitla 1.7 og 1.8 for forklaring av omgrep.

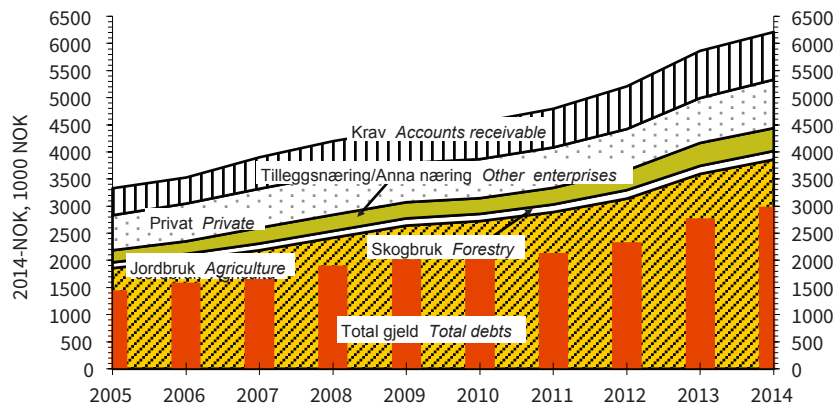
Tabell 2.11 Produksjon av kumjølk og storfeslakt
Combined dairy and beef farming

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	320	313
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, daa</i>	373	353
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm/daa</i>	366	333
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	25,1	24,6
Mjølk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 520	7 385
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølk, per l	<i>Milk, per l</i>	4,98	4,76
Kukjøt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	43,71	42,79
Anna storfekjøt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	49,54	49,35
Familiens arbeidsforteneste, kr per årverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	232 600	233 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	276 100	273 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	256 200	253 500
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	310 100	309 000
Lønsevne i jordbruket, kr per time	<i>Capacity to pay, agriculture, NOK per hour</i>	139,34	139,40

- Driftsoverskot. Net farm income
- Vederlag til arb. og eigenkap. per årsverk. Return on labour and own capital per man-year
- Vederl. til familiens arb. og eigenkap. per årsverk. Return on family labour and own capital per man-year
- Familiens arbeidsforteneste per årsverk. Family labour income per man-year



Figur 2.2 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt, 2005–2014. Faste 2014-kroner
Operating results for combined dairy and beef farming, 2005–2014. NOK-2014



Figur 2.3 Samansetjing av eigedelar og total gjeld per bruk, 2005–2014. Bruk med produksjon av kumjølk og storfeslakt. Faste 2014-kroner
Assets and debts per holding, 2005–2014. Combined dairy and beef farming. NOK-2014

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

Tabell 2.12 viser at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2014 aukar med aukande tal årskyr. Tal arbeidstimar per årsku var vesentleg lågare i dei to gruppene med flest kyr, og det betyr mykje for fleire av dei viste resultata.

Gruppa med 18–28 årskyr er den største, målt i tal deltararar. Fleire data for denne gruppa er viste i tabell 2.13. Jæren og flatbygdene på Austlandet hadde med såpass få deltararbruk med 18–28 årskyr i 2014 at tal derifrå ikkje vert publiserte.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var størst på bruka på Vestlandet. Bruka der hadde lågt tal arbeidstimar per årsku og låge faste kostnader. Dekningsbidraget deira, rekna per årsku, var relativt lågt.

Deltakarane i flatbygdene i Trøndelag oppnådde lågast vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. I høve til dei andre gruppene hadde dei eit høgt tal arbeidstimar per årsku.

**Tabell 2.12 Produksjon av kumjølk og storfeslakt.
Inndeling etter talet på årskyr
Combined dairy and beef farming. Groups by number of cows**

Årskyr	Cows	< 12	12–18	18–28	> 28
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	26	90	107	97
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	187	283	360	519
Grovfør per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	17,8	17,5	15,0	12,3
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	320	319	360	400
Tal kyr	<i>Number of cows</i>	10,0	15,5	22,8	40,7
Produsert mjølk, kg per årsku	<i>Milk per cow, kg</i>	6 587	6 782	7 294	7 537
Produsert kjøt, kg per årsku	<i>Meat per cow, kg</i>	210	247	257	244
Arbeidsinnsats i alt, timer	<i>Labour input, hours</i>	2 454	3 293	3 640	4 125
Utført av: Familien	<i>By: Family</i>	2 000	2 601	2 707	2 960
Leigd arbeidshjelp	<i>Hired workers</i>	454	693	933	1 164
Per årsku	<i>Per cow</i>	245	212	160	101
Oppnådde priser, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>				
Mjølk, per l	<i>Milk, per l</i>	4,93	5,00	5,00	4,95
Kukjøt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	43,18	43,28	43,34	44,18
Anna storfekjøt, per kg	<i>Meat (beef), per kg</i>	47,16	49,18	49,84	49,58
Produksjonsinntekt i alt, kr	<i>Total output, NOK</i>	857 900	1 268 500	1 786 100	2 779 100
Per årsku	<i>Per cow</i>	85 500	81 800	78 300	68 300
Av denne: Mjølk	<i>Of which: Milk</i>	30 200	31 900	34 300	35 100
Livdyr og slakt	<i>Cattle, beef and cow's meat</i>	11 100	13 500	13 600	12 600
Tilskot	<i>Production allowances</i>	39 000	33 000	26 600	18 000
Kostnader i alt, kr	<i>Total costs, NOK</i>	608 500	896 900	1 270 600	2 184 800
Per årsku	<i>Per cow</i>	60 700	57 800	55 700	53 700
Variable kostnader per årsku	<i>Variable costs per cow</i>	24 900	25 500	25 200	25 100
Av desse: Innkjøpt fôr	<i>Of which: Fodder</i>	13 900	14 300	14 900	16 200
Faste kostnader per årsku	<i>Fixed costs per cow</i>	35 800	32 300	30 500	28 600
Av desse: Leigd arbeid	<i>Of which: Hired labour</i>	7 200	6 800	6 500	4 200
Maskinar	<i>Machinery</i>	12 900	12 000	11 200	10 000
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	6 900	5 200	5 500	7 700
Dekningsbidrag, kr per årsku	<i>Gross margin, NOK per cow</i>	60 600	56 300	53 100	43 200
Dekn. bidr. ekskl. tilsk., kr per årsku	<i>Gross m. excl. grants, NOK per cow</i>	21 600	23 400	26 500	25 200
Innsett kapital, kr per årsku	<i>Capital, NOK per cow</i>	136 400	131 000	125 600	171 900
Eigenkapitalprosent	<i>% own capital of total assets</i>	79	62	61	39
Driftsoverskot jordbruk, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	249 400	371 600	515 500	594 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	235 100	248 000	313 800	263 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	216 700	227 600	299 700	238 100
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	187 700	209 300	273 300	218 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	114,32	126,16	158,67	134,28

Tabell 2.13 Produksjon av kumjølk og storfeslakt, 18–28 årskyr. Regionar
Combined dairy and beef farming, 18–28 cows⁶. Regions

	Austlandet	Agder og Rogaland	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Noreg	
	Andre bygder <i>Other parts</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Western Norway	Flat-bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>	Nortern Norway
Tal bruk	17	8	16	8	22	23
Jordbruksareal i alt, daa	395	359	298	342	323	394
Grovfør per årsku, daa	15,9	15,2	13,4	13,7	13,6	18,1
Avling i alt, FEm per daa	357	383	366	434	391	280
Tal årskyr	22,8	23,3	22,2	22,9	23,4	21,7
Produsert mjølk, l per årsku	7 208	6 807	7 569	6 960	7 405	7 127
Produsert kjøt, kg per årsku	303	264	205	399	219	196
Arbeidsinnsats i alt, timer	3 722	3 819	3 335	4 625	3 606	3 545
Utført av: Familien	2 675	2 914	2 514	3 272	2 825	2 735
Leigd arbeidshjelp	1 047	905	820	1 253	781	810
Per årsku	163	164	150	198	154	163
Oppnådde priser, kr						
Mjølk, per l	5,07	4,99	4,85	5,09	5,00	4,98
Kukjøt, per kg	42,97	44,11	44,29	44,48	42,23	41,31
Anna storfekjøt, per kg	49,05	48,10	52,45	48,38	48,09	47,35
Produksjonsinntekt i alt, kr	1 916 000	1 756 000	1 637 900	1 949 200	1 681 300	1 718 200
Per årsku	84 000	75 500	73 900	85 100	71 900	79 100
Av denne: Mjølk	33 900	31 800	34 500	32 900	34 800	34 200
Livdyr og slakt	16 200	13 800	11 200	23 200	10 800	9 700
Tilskot	29 400	25 800	24 400	25 000	24 000	32 100
Kostnader i alt, kr	1 389 700	1 294 800	1 117 400	1 349 900	1 188 500	1 195 100
Per årsku	60 900	55 700	50 400	58 900	50 900	55 000
Variable kostnader per årsku	27 100	23 600	23 600	31 300	23 200	24 400
Av desse: Innkjøpt fôr	14 500	15 500	14 600	16 700	14 500	14 600
Faste kostnader per årsku	33 800	32 100	26 800	27 600	27 700	30 600
Av desse: Leigd arbeid	7 200	7 500	4 900	5 700	5 100	6 400
Maskinar	12 800	10 300	9 700	10 800	10 500	11 700
Driftsbygningar	6 200	6 700	5 600	4 000	5 500	5 100
Dekningsbidrag, kr per årsku	56 900	51 900	50 300	53 800	48 800	54 600
Dekn.b. ekskl. tilskot, kr per årsku	27 400	26 100	25 900	28 800	24 700	22 600
Innsett kapital, kr per årsku	144 200	152 900	115 700	117 700	127 900	106 600
Eigenkapitalprosent	65	59	69	64	57	48
Driftsoverskot jordbruk, kr	526 300	461 200	520 500	599 300	492 800	523 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	319 500	283 400	332 100	279 000	284 500	321 600
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	305 400	250 600	317 400	268 600	266 900	315 900
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	271 300	215 800	286 600	251 300	246 400	299 800
Lønsevne, kr per time	158,75	138,64	165,70	143,34	144,88	167,42

Variasjon innafor driftsforma «kumjølk og storfeslakt»

Denne delen av kapitlet tek opp den innbyrdes variasjonen mellom bruk med driftsforma «kumjølk og storfeslakt». Bruka er sorterte etter driftsoverskot (medrekna tilskot) per liter mjølk. Dette sorteringskriteriet er valt fordi mjølkekvota er den knappaste ressursen. Bruka er delte i tre grupper: Tredelen med best resultat (heretter kalla «beste tredel»), tredelen med svakast resultat (heretter kalla «svakaste tredel») og tredelen med resultat rundt gjennomsnittet. Uttrykk som «svakt», «godt» eller «dårleg» viser berre til storleiken på dei målte beløpa. I denne samanhengen gjeld: Jo høgare inntektstal og jo lågare kostnadstal, jo betre.

Svakaste tredel vert sett opp mot beste tredel. Nokre variablar som kan bidra til å forklare skilnaden i resultat, er tekn med. Tabellane 2.14–2.17 viser variasjonen på bruk i storleiksgruppa «15–30 årskyr» for regionar der det ligg føre tilstrekkeleg talmateriale til ein slik presentasjon.

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

Tabell 2.14 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. «Andre bygder» på Austlandet
Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows. «Other parts» of Eastern Norway

Austlandet, «andre bygder»	Eastern Norway, «other parts»	Gjen- nom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	Totalt	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	26		9	9		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	360	153	385	373	97	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	47	8	48	46	96	
Driftoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	3,18	1,07	4,31	1,96	45	
Driftoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	464 600	167 300	626 000	307 200	49	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	297 100	106 800	377 600	245 200	65	
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	21,0	4,0	21,1	21,8	103	
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	16,2	4,5	18,4	14,5	79	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	354	125	338	376	111	
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	179	47	186	161	87	
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 084	615	6 947	7 357	106	
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,10	0,21	5,04	5,12	102	
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	33 600	2 700	32 800	34 400	105	
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	13 700	9 100	13 100	14 900	114	
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Prod. allowances, NOK per cow</i>	35 600	6 400	37 400	33 400	89	
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	25 000	9 000	21 800	28 600	131	
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	34 300	6 800	30 400	38 700	127	
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	7 600	4 500	7 200	9 300	129	

I «andre bygder» på Austlandet (tabell 2.14) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på 65 prosent av det vi finn for den beste tredelen. Tilsvarande samanlikning for driftsoverskotet per liter mjølk gir eit resultat på 45 prosent hos den svakaste tredelen. Bruka i den svakaste tredelen har høgare kjøtinntekt og mjølkeinntekt, men lågare produksjonstilskot per årsku. Dei faste og variable kostnadene per årsku er høvesvis 27 prosent og 31 prosent høgare for den svakaste tredelen.

På Vestlandet (tabell 2.15) har den svakaste tredelen eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk som utgjer 71 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeinntektene er 17 prosent høgare hos den svakaste tredelen medan kjøtinntektene der utgjer 93 prosent av kva vi finn hos beste tredelen. Driftsoverskotet per liter mjølk i den svakaste tredelen tilsvarer 47 prosent av resultatet som den beste tredelen har oppnådd. Mjølkeleveransen per årsku er 18 prosent høgare for den svakaste tredelen. Dei faste og variable kostnadene er høvesvis 34 prosent og 7 prosent høgare for den svakaste tredelen.

Tabell 2.15 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Vestlandet
Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows.
Western Norway

Vestlandet	Western Norway	Gjen-nom-snitt <i>Mean</i>	Standard-avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	Totalt	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	33		11	11		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	271	98	234	284	121	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	10	58	42	72	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	3,64	1,32	5,02	2,34	47	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	473 000	163 300	555 700	371 000	67	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	297 100	129 600	325 800	231 500	71	
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	19,5	4,0	17,9	21,4	120	
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,0	4,9	13,4	13,3	99	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	379	120	355	377	106	
Arbeidsforbruk, timer per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	185	58	214	174	81	
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 032	1 354	6 402	7 580	118	
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,88	0,19	4,94	4,82	98	
Produksjonsinnt. mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	32 200	6 000	29 400	34 300	117	
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	12 100	8 400	11 100	10 300	93	
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Prod. allowances, NOK per cow</i>	32 100	6 600	34 800	28 600	82	
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	24 300	9 200	21 900	23 400	107	
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	26 300	6 500	22 200	29 700	134	
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	4 900	1 900	4 900	5 300	108	

I «andre bygder» i Trøndelag utgjer vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk hos den svakaste tredelen 58 prosent av nivået hos den beste tredelen. Skilnaden mellom beste og svakaste tredel kjem til dels av høgare kjøtinntekter (kr 5 900 per årsku) og større produksjonstilskot (kr 5 800 per årsku) hos den beste tredelen. Faste kostnader er 14 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.16 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. «Andre bygder» i Trøndelag
Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows.
Trøndelag, «other parts»

Trøndelag, «andre bygder»	Trøndelag, «other parts»	Gjen- nom- snitt <i>Mean</i>	Standard- avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>	Totalt	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	30		10	10		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	317	82	304	364	120	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	45	10	47	39	83	
Driftoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	3,07	1,01	4,19	2,10	50	
Driftoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	485 600	167 900	644 700	354 200	55	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	298 300	112 100	392 600	226 200	58	
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	22,1	3,9	21,8	23,7	109	
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	14,3	3,8	13,9	15,5	112	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUM per decare</i>	407	99	465	365	78	
Arbeidsforbruk, timar per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	162	48	162	152	94	
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 274	908	7 123	7 155	100	
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	5,00	0,16	5,02	4,98	99	
Prod. inntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	34 100	4 600	33 500	33 600	100	
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	11 500	4 300	15 300	9 400	62	
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Prod. allowances, NOK per cow</i>	28 900	5 400	32 000	26 200	82	
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	23 700	4 900	24 300	24 300	100	
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	27 600	4 600	25 800	29 300	114	
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	5 200	2 600	5 100	5 600	110	

For den svakaste tredelen i Nord-Noreg (tabell 2.17) utgjer vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk og driftoverskotet per liter mjølk høvesvis 57 prosent og 36 prosent av kva den beste tredelen har oppnådd. Den svakaste tredelen har 24 prosent lågare inntekter frå kjøt, 13 prosent lågare produksjonstilskot og 2 prosent lågare mjølkeinntekt. Faste og variable kostnader ligg høvesvis 30 og 11 prosent høgare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.17 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Nord-Noreg
Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows.
Northern Norway

Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	Gjen-nom-snitt <i>Mean</i>	Standard-avvik <i>Std. dev</i>	Beste tredel <i>Highest third</i>	Svakaste tredel <i>Lowest third</i>		
						Totalt	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	35		12	12		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	390	141	374	381	102	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	9	51	48	94	
Driftsoverskot, kr per l mjølk	<i>Net farm income, NOK per l</i>	3,49	1,52	4,99	1,81	36	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	495 800	206 100	652 200	283 700	43	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	302 400	110 100	379 500	216 000	57	
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	20,4	3,5	19,3	21,7	112	
Grovfôr per årsku, daa	<i>Coarse fodder per cow, decares</i>	19,5	7,8	19,6	18,0	92	
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	306	100	335	297	89	
Arbeidsforbruk, timer per årsku	<i>Labour input, hours per cow</i>	180	41	188	168	89	
Levert mjølk, l per årsku	<i>Milk, l per cow</i>	7 111	966	6 898	7 066	102	
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,99	0,21	5,12	4,85	95	
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	<i>Output milk, NOK per cow</i>	34 100	4 900	33 700	33 000	98	
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	<i>Output meat, NOK per cow</i>	11 600	5 800	13 300	10 100	76	
Produksjonstilskot, kr per årsku	<i>Production allowances, NOK per cow</i>	43 100	8 500	47 000	40 700	87	
Variable kostnader, kr per årsku	<i>Variable costs, NOK per cow</i>	26 200	7 200	24 500	27 200	111	
Faste kostnader, kr per årsku	<i>Fixed costs, NOK per cow</i>	32 500	8 500	29 200	38 100	130	
Herav leigd arbeid, kr per årsku	<i>Of this hired work, NOK per cow</i>	7 000	3 900	6 000	8 900	148	

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

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

Kjøtinntektene er størst i den beste tredelen, med unntak for Austlandet. I Trøndelag og i Nord-Noreg er skilnaden mellom den beste og den svakaste tredelen særleg stor på dette feltet. Tal årskyr er høgst for den svakaste tredelen. I alle regionar er alderen til brukaren lågast i den svakaste tredelen. Dei faste kostnadene ligg frå 14 til 34 prosent høgare i den svakaste tredelen, og dei variable kostnadene er inntil 31 prosent høgare i den svakaste tredelen.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i den svakaste tredelen utgjer frå 57 til 71 prosent av nivået i den beste tredelen. I driftsoverskot per liter mjølk oppnår den svakaste tredelen mellom 36 og 50 prosent av nivået til den beste tredelen.

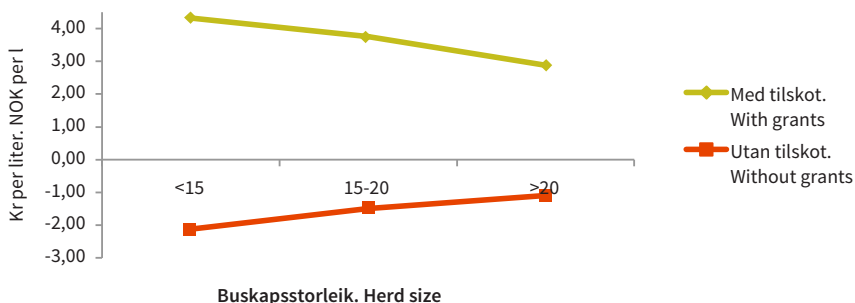
Tabell 2.18 Variasjon. Kumjølk og storfeslakt: 15–30 årskyr. Den svakaste tredelen sin relative del sett i høve til den beste tredelen, prosent Variation. Combined dairy and beef farming, 15–30 cows. The lowest third relatively to the highest, per cent

	Austlandet «Andre bygder» <i>Eastern Norway «Other parts»</i>	Vestlandet «Andre bygder» <i>Western Norway</i>	Trøndelag «Andre bygder» <i>Trøndelag «Other parts»</i>	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
Tal bruk i storleiksgruppa	26	33	30	35
Areal per bruk	97	121	120	102
Alder på brukaren	96	72	83	94
Driftsoverskot, kr per liter mjølk	45	47	50	36
Driftsoverskot, jordbruket, kr per bruk	49	67	55	43
Vederlag til arbeid og eigenkap., kr per årsverk	65	71	58	57
Årskyr	103	120	109	112
Grovfør per årsku, daa	79	99	112	92
Avling i alt, FEm per daa	111	106	78	89
Arbeidsforbruk, timer per årsku	87	81	94	89
Levert mjølk, l per årsku	106	118	100	102
Mjølkepris, kr per l	102	98	99	95
Produksjonsinntekt mjølk, kr per årsku	105	117	100	98
Produksjonsinntekt kjøt, kr per årsku	114	93	62	76
Produksjonstilskot, kr per årsku	89	82	82	87
Variable kostnader, kr per årsku	131	107	100	111
Faste kostnader, kr per årsku	127	134	114	130
Herav leigd arbeid, kr per årsku	129	108	110	148

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

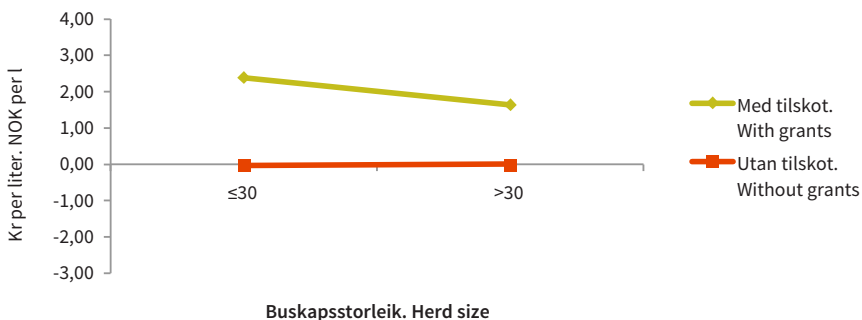
Figurane 2.4 og 2.5 samanliknar driftsoverskot per liter mjølk, med og utan tilskot, for Nord-Noreg og Jæren. Buskapane er grupperte etter storleik. For å få stort nok tal deltagarar i kvar gruppe, er det laga berre to grupper for Jæren.

I Nord-Noreg fell driftsoverskotet per liter, med tilskot, med aukande dyretal. Driftsoverskotet per liter, utan tilskot, aukar med større dyretal, men er negativt for alle storleiksgruppene. Gjennomsnittleg buskap er på 13, 18 og 33 årskyr. Tal buskapar i kvar gruppe er høvesvis 12, 20 og 30.



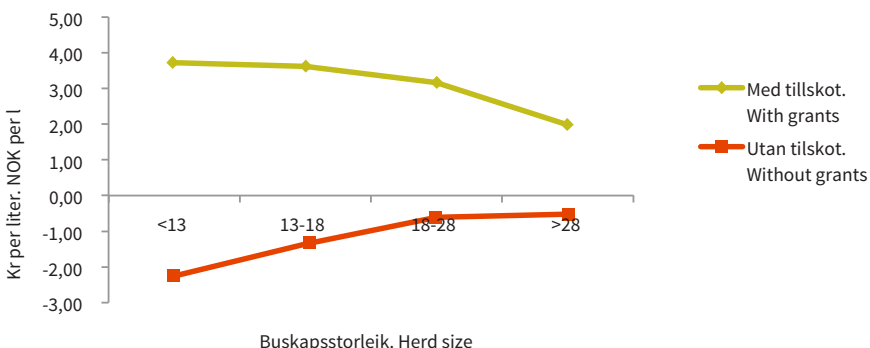
Figur 2.4 Driftsoverskot i kumjølkproduksjon i Nord-Noreg. Kr per l mjølk
Net income, dairy farming in Northern Norway. NOK/litre

På Jæren fell driftsoverskotet per liter, med tilskot, når storleiken på buskapen aukar. *Utan tilskot* er der så å seie ingen skilnad mellom dei to storleiksgruppene, og driftsoverskot per liter er tilnærma null for begge. Gjennomsnittleg buskap i gruppene på Jæren er 24 og 42 årskyr. Gruppene der representerer altså større buskapar enn kva dei nordnorske gruppene gjer. Tal bruk i gruppene på Jæren er høvesvis 9 og 14.



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

Figur 2.6 viser driftsoverskot per liter mjølk i kumjølkproduksjon for heile landet samla. Driftsoverskotet per liter, medrekna tilskot, går ned med aukande buskapsstorleik. Driftsoverskotet per liter, utan tilskot, aukar med aukande buskapsstorleik, men er negativt for alle storleiksgrupper. Gjennomsnittsbuskapen i gruppene er på 10, 16, 23 og 41 årskyr. Gruppedelinga er om lag den same som i tabell 2.12. Respektive tal buskapar i kvar gruppe er 32, 84, 107 og 97.



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

Samdrifter

Samdrift vart ei meir vanleg form for organisering av norsk mjølkeproduksjon i det første tiåret på 2000-talet. Per desember 2008 var det i Noreg registrert 2 066 samdrifter.⁷ Etter det har talet på samdrifter gått noko ned, slik at det i 2014 var 1 185. Grunnen til nedgangen er i hovudsak at det frå 2008 vart lovleg å leige bort mjølkekvote. Ein del samdrifter som fram til da var proforma, vart opplyste. Inntil 2004 var samdriftene ikkje representerte i driftsgranskingane, men for 2004 vart 13 samdrifter med mjølkeproduksjon tekne inn. I år etterpå har tal samdrifter lege mellom 31 og 38.

For 2014 har driftsgranskingane med i alt 31 samdrifter der to eller fleire av medlemmene i samdrifta er aktivt med i det daglege arbeidet. 25 av samdriftene har to medlemmer, medan seks av dei har tre medlemmer. I tillegg er det med nokre samdrifter der berre den eine brukaren er aktiv (kvoteleige). Desse brukar vert rekna som enkeltbruk, ved at resultatet frå samdrifta er slege saman med resultatet til brukaren. Dei 31 «eigentlege» samdriftene er skilde ut frå resten av driftsgranskingsmaterialet, og dei er ikkje tekne inn i hovudtabellane. Fordi økonomien til dei deltagande partnarane i samdrifta er så tett samanvoven med økonomien til samdrifta, er det lite relevant å studere samdrifta isolert. Rekneskapen for samdrifta er derfor sleget saman med rekneskapane til partnarane, slik

⁷ Kjelde: Landbruksdirektoratet.

at resultata gjeld for heile verksemda under eitt. All jordbruksdrift på dei aktuelle eigedommane inngår. Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk viser da eit gjennomsnitt for samdrifta og partnarane. Privatøkonomien for desse driftseiningane er ikkje publisert. Data for dei 31 samdriftene i 2014 er henta frå i alt 99 rekneskantar.

Resultat for samdriftene er presenterte i tabell 2.19. Denne tabellen tek med berre dei samdriftene som ikkje hadde anna vesentleg produksjon enn mjølkeproduksjon og tilhøyrande kjøtproduksjon på storfe. Det vil seie 30 av 31 samdrifter. Tabellen viser også resultat for samdrifter med mjølkeproduksjon i år 2013. Dermed kan vi peike på dei viktigaste utviklingstrekkja det siste året.

Av tabellen ser vi at arealstorleiken på samdriftene har auka frå 677 til 746 dekar. Tal årskyr har auka frå 45,4 i 2013 til 50,6 i 2014. Mjølk per årsku har auka frå 7 781 kg i 2013 til 7 891 kg i 2014. Omsett mjølkemengd auka frå 324 071 liter til 364 846 liter, medan mjølkekvoten auka frå 341 380 liter til 381 018 liter. Tal arbeidstimar per årsku viser ein liten nedgang, frå 108 timar i 2013 til 101 timar i 2014.

Eigedelane i jordbruket har hatt ein verdiauke sidan utgangen av 2013, da dei var verdsette til 6,7 millionar kroner. I slutten av 2014 var verdien kome opp i 7,4 millionar kroner.

Produksjonsinntektene har auka frå kr 3 269 700 i 2013 til kr 3 813 100 i 2014. I dei variable kostnadene registerer vi ein auke frå kr 1 159 300 i 2013 til kr 1 405 500 i 2014. Her er det postane kraftfør og handelsgjødsel og kalk som har auka mest, målt i kroner. Dei faste kostnadene har gått opp med kr 131 000. Målt i kroner er det vedlikehald, maskinleige og administrasjon som har hatt størst vekst blant enkeltpostane der. Dei faste kostnadene var kr 1 006 700 i 2014, mot kr 875 700 året før. Totale kostnader har gått opp frå kr 2 368 400 i 2013 til kr 2 781 200 i 2014. Driftsoverskotet auka med kr 130 600.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka frå kr 339 000 i 2013 til kr 378 000 i 2014. Dette er ein auke på nesten 12 prosent. Tilsvarande for mjølkebruka elles i driftsgranskingane er ein auke på 1 prosent frå 2013 til 2014.

Tabell 2.19**Samdrifter med mjølkeproduksjon. Samanlikning av resultat****for åra 2013 og 2014****Dairy joint operations. Comparison of data from the years 2013
and 2014**

		2013	2014
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	31	30
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	677	746
Herav leigd	<i>Of which hired</i>	280	321
Egedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	6 697 400	7 411 000
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	45,4	50,6
Mjølk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 781	7 891
Kjøt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	269	270
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	324 071	364 846
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	341 380	381 018
Mjølkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	4,78	4,99
Pris på kukjøt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	43,21	44,89
Pris på anna storfekjøt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	49,63	50,66
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timer	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	4893	5118
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	108	101
Produksjonsinntekter, kr	Total output, NOK		
Storfør:	<i>Cattle:</i>		
Mjølk	<i>Milk</i>	1 549 800	1 822 200
Kukjøt	<i>Cow's meat</i>	276 200	319 300
Anna storfekjøt	<i>Beef</i>	381 100	417 600
Livdyr	<i>Livestock</i>	51 500	66 200
Inntekt frå husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	2 304 300	2 738 000
Inntekt frå planteprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	68 800	107 500
Tilskot	<i>Support</i>	857 600	935 300
Andre inntekter	<i>Other income</i>	45 500	38 800
Botnfrådrag	<i>Basic deduction</i>	-6 500	-6 500
Sum	Total	3 269 700	3 813 100
Variable kostnader, kr	Variable costs, NOK		
Såkorn, anna såfrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	18 600	33 400
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	113 600	135 800
Kraftfôr	<i>Feed concentrate</i>	660 600	818 700
Anna fôr	<i>Other fodder</i>	87 900	78 900
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	16 400	19 700
Diverse til husdyrhaldet	<i>Veterinary costs etc.</i>	99 300	122 000
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	87 000	101 900
Andre forbrukartiklar	<i>Other variable costs</i>	75 500	95 100
Sum	Total	1 159 300	1 405 500

		2013	2014
Faste kostnader, kr	Fixed costs, NOK		
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	120 800	150 800
Drivstoff	<i>Fuel</i>	67 900	77 100
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	232 200	264 600
Maskinleige og leasing	<i>Rented machinery</i>	137 800	166 700
Jordleige, kvoteleige, leige driftsbygningar	<i>Rented farmland</i>	74 000	87 100
Forsikringar	<i>Insurance</i>	60 300	60 700
Elektrisk kraft	<i>Electricity</i>	62 300	66 000
Administrasjon	<i>Administration</i>	119 600	133 600
Sum	Total	875 700	1 006 700
Avskrivinger i alt, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	333 400	369 000
Driftsoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	901 300	1 031 900
Familiens arbeidsforteneste, kr	<i>Family labour income, NOK</i>	702 500	811 000
Lønsevne i alt, kr	<i>Capacity to pay, NOK</i>	823 300	961 800
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	168,26	187,93
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	303 900	351 600
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	899 000	1 048 700
Vederlag til arbeid og e.k., kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	339 000	378 000
Eigenkapitalprosent	Own capital, percentage	54	53

I tabell 2.20 vert samdriftene samanlikna med ei gruppe store mjølkeproduksjonsbruk som er drivne av enkeltbrukarar. Driftsomfanget på desse har vore 50,5 årskyr, nesten det same som i samdriftene. Omfanget av husdyrhaldet har da vore såpass likt at dette skulle vere ei god samanlikningsgruppe. Det viser seg at samdriftene har mykje større areal enn dei store mjølkebruka, 746 dekar mot 638 dekar. Dei store mjølkebruka har teke litt større avlingar enn samdriftene: 424 FEm per dekar, mot 367 FEm per dekar. Vi trur at noko av dette skuldast plasseringa til dei store mjølkebruka. Dei fleste ligg i flatbygdene medan samdriftene er meir spreidde over heile landet og har noko dårlegare naturgitte forhold.

Samla eidedelar i jordbruket hos samdriftene var 31. desember 2014 verd 7,4 millionar kroner. På same tidspunkt var verdien av jordbrukseigedelane på dei store mjølkebruka nær 9,3 millionar kroner.

Samdriftene har hatt litt mindre mjølkekvote enn dei store mjølkebruka. Dei store mjølkebruka har utnytta mjølkekvoten litt dårlegare, med 94 prosent fyllingsgrad. I samdriftene vart 96 prosent av kvoten oppfylt. Arbeidseffektiviteten ser ut til å ha vore litt betre på dei store mjølkebruka enn i samdriftene. Tal arbeidstimar per årsku var 87 på dei store mjølkebruka, mot 101 i samdriftene.

Vi trur at skilnaden i timebruk kan ha samanheng med korleis ein del av samdriftene er organiserte, ofte med mjølkekyr i eitt fjøs og ungdyr i eit anna. Ofte kan også dei enkelte fjøsa og arealet liggje langt frå kvarandre, noko som gir fleire arbeidstimer for samdriftene. Ei anna årsak kan vere at samdriftene har produsert noko meir kjøt enn dei store mjølkebrukena, 270 kg kontra 222 kg per årsku. Samla inntekt frå husdyrhaldet har vore kr 2 738 000 hos samdriftene og kr 2 484 100 hos dei store mjølkebrukena.

Utbetalte tilskot har vore mykje større hos samdriftene enn hos dei store mjølkebrukena, kr 935 300 mot kr 813 600. Ein stor del av skilnaden skuldast at mange av samdriftene ligg i soner med høgare satsar for tilskot enn det som er tilfelle for dei store mjølkebrukena. Vi har allereie sett at samdriftene har klart større areal. Dette har slege ut i høgare utbetalingar av areal- og kulturlandskapstilskot.

Sum produksjonsinntekter har vore kr 3 813 100 hos samdriftene. Tilsvarande sum hos dei store mjølkebrukena har vore kr 3 414 100.

Dei variable kostnadene har vore høgare hos samdriftene. Dette skuldast i stor grad høgare kjøtproduksjon. Innkjøp av handelsgjødsel og kalk har kome opp i større beløp hos samdriftene, og det same gjeld innkjøp av dyr. Sum faste kostnader for dei store mjølkebrukena har vore kr 1 010 500, mot kr 1 006 700 for samdriftene. Skilnaden her er altså ikkje stor. Dei store mjølkebrukena har hatt større kostnader til leigd arbeid. Maskinleige, leasing, jordleige og kvoteleige samla sett utgjer også eit større beløp hos dei store mjølkebrukena, kr 278 600 mot kr 253 800. Med omsyn til avskrivningar har dei store mjølkebrukena hatt ein totalsum på kr 424 700. Samdriftene har hatt ein tilsvarande sum på kr 369 000.

Driftsoverskotet frå jordbruket hos samdriftene har vore kr 1 031 900, mot kr 710 700 hos dei store mjølkebrukena. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har vore kr 378 000 for samdriftene og kr 278 900 for dei store mjølkebrukena. Her er skilnaden stor.

Eigenkapitalprosenten har vore høvesvis 53 og 37.

Vi kan ikkje seie noko eksakt om kor stor mykje svakare utviklinga i lønsemdund frå 2013 til 2014 har vore på dei store mjølkebrukena enn i samdriftene. Til det er gruppa «store mjølkebruk» for mykje endra i tal bruk frå det eine året til det andre. Men det er liten tvil om at dei store mjølkebrukena, som mjølkesbruk generelt, har kome dårlegare ut enn samdriftene på dette området.

Tabell 2.20 Samdrifter med mjølkeproduksjon kontra store mjølkeproduksjonsbruk. Samantikning av resultat for året 2014
Dairy joint operations versus large family dairy farms. Year 2014

		Samdrifter	Store mjøkebruk
		<i>Dairy joint operations</i>	<i>Large family dairy farms</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	30	39
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, hectares</i>	746	638
Herav leidg	<i>Of which hired</i>	321	328
Egedelar i jordbruket 31.12, kr	<i>Assets of agriculture on 31 December, NOK</i>	7 411 000	9 268 200
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	50,6	50,5
Mjølk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 891	7 896
Kjøt per årsku, kg	<i>Meat per cow, kg</i>	270	222
Omsett mjølk, liter	<i>Sold milk, litres</i>	364 846	364 018
Mjølkekvote, liter	<i>Milk quota, litres</i>	381 018	385 479
Mjølkepris, kr/liter	<i>Milk price, NOK/litre</i>	4,99	4,95
Pris på kukkjøt, kr/kg	<i>Cow's meat price, NOK/kg</i>	44,89	44,69
Pris på anna storfekjøt, kr/kg	<i>Beef price, NOK/kg</i>	50,66	49,45
Arbeidsinnsats i alt (jordbruket), timer	<i>Labour input (agriculture), hours</i>	5118	4 416
Timar per årsku	<i>Hours per cow</i>	101	87
Produksjonsinntekter, kr			
Total output, NOK			
Storfø:	<i>Cattle:</i>		
Mjølk	<i>Milk</i>	1 822 200	1 801 000
Kukkjøt	<i>Cow's meat</i>	319 300	290 800
Anna storfekjøt	<i>Beef</i>	417 600	287 800
Livdyr	<i>Livestock</i>	66 200	80 600
Inntekt frå husdyrprodukt i alt	<i>Output from animal products</i>	2 738 000	2 484 100
Inntekt frå planterprodukt i alt	<i>Output from crop products</i>	107 500	59 700
Tilskot	<i>Support</i>	935 300	813 600
Andre inntekter	<i>Other income</i>	38 800	60 300
Botnfrådrag	<i>Basic deduction</i>	-6 500	-3 500
Sum	<i>Total</i>	3 813 100	3 414 100
Variable kostnader, kr			
Variable costs, NOK			
Såkorn, anna såfrø og planter	<i>Cereal seeds and other seeds/plants</i>	33 400	25 900
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	135 800	108 500
Kraftfør	<i>Feed concentrate</i>	818 700	773 400
Anna fôr	<i>Other fodder</i>	78 900	76 400
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	19 700	18 300
Kjøp av dyr	<i>Purchase of livestock</i>	122 000	64 300
Andre variable kostnader	<i>Other variable costs</i>	197 000	201 500
Sum variable kostnader	<i>Total</i>	1 405 500	1 268 100

		Samdrifter	Store mjølkebruk
		<i>Dairy joint operations</i>	<i>Large family dairy farms</i>
Faste kostnader, kr	Fixed costs, NOK		
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	150 800	189 600
Drivstoff	<i>Fuel</i>	77 100	74 600
Vedlikehald	<i>Maintenance</i>	264 600	250 400
Maskinleige, leasing, jord- og kvotelegie	<i>Rented machinery, rented farmland</i>	253 800	278 600
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	260 300	217 300
Sum faste kostnader	<i>Total</i>	1 006 700	1 010 500
Avskrivningar i alt, kr	<i>Total depreciation, NOK</i>	369 000	424 700
Driftoverskot, kr	<i>Net income, NOK</i>	1 031 900	710 700
Familiens arbeidsforteneste, kr	<i>Family labour income, NOK</i>	811 000	437 000
Lønsevne i alt, kr	<i>Capacity to pay, NOK</i>	961 800	626 600
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	187,93	141,91
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsver	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	351 600	231 700
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	1 048 700	667 600
Vederlag til arbeid og e.k., kr per årsverk	<i>Return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	378 000	278 900
Eigenkapitalprosent	<i>Own capital, percentage</i>	53	37

Økologisk mjølkeproduksjon

For 2014 har NIBIO hatt tilgang til rekneskapsmateriale for 29 økologiske mjølkeproduksjonsbruk. Av desse har 28 vore med i driftsgranskingane medan eitt bruk har levert data til NIBIO på annan måte. Tabell 2.21 samanliknar resultat for dei økologiske mjølkebruka frå 2013 og 2014. Tre av brukna som leverte data for 2013, er ikkje med i 2014-materialet. Dette må ein vere klar over når ein samanliknar data for 2013 og 2014. Dei 29 brukna hadde i middel 23,4 årskyr og eit driftsoverskot på kr 444 700 i 2014. Driftsoverskotet for økologiske mjølkebruk minka med kr 27 200 (6 prosent) frå 2013 til 2014. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka frå kr 281 700 til kr 290 500 (3 prosent).

Tal årskyr har minka med 0,5 frå 2013 til 2014. Mjølkeprisen gjekk opp med 5 øre, til kr 5,40 per liter i 2014. Kjøtprisen (kulkjøt og anna storfekkjøt samla sett) auka med 1 prosent. Inntektene frå storfehalde var om lag 1 prosent lågare i 2014 samanlikna med året før. Sum tilskot minka med 1 prosent frå 2013 til 2014. Variable kostnader auka med 7 prosent medan dei faste kostnadane var 4 prosent høgare i 2014 enn i 2013.

Tabell 2.21 Økologisk mjølkeproduksjon. Samanlikning av åra 2013 og 2014
Organic dairy farming. Comparison of the years 2013 and 2014

		2013	2014
Tal bruk Per bruk	<i>Number of holdings Per holding</i>	28	29
Areal i alt, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	408	419
Herav grovfôr og beite	<i>Of which coarse fodder and pasture</i>	377	368
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodder and pasture, FUm per decare</i>	288	312
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	23,9	23,4
Tal kviger >1 år	<i>Number of heifers >1 year</i>	13,3	13,1
Tal oksar >1 år	<i>Number of steers >1 year</i>	0,6	0,8
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 743	6 912
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	143 345	143 874
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	159 624	159 616
Prisar, kr per kg: Mjølk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	5,35	5,40
Kukjøt	<i>Cow's meat</i>	43,63	45,49
Anna storfekjøt	<i>Beef</i>	46,76	45,45
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 825	3 643
Tal timar per årsku	<i>Labour input per cow, hours</i>	160	156
Inntekter frå storfehald, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	975 900	962 300
Inntekter frå andre husdyr, kr	<i>Total output from other husbandry, NOK</i>	8 900	11 700
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	638 500	630 300
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	47 600	99 200
Variable kostnader i alt, kr	<i>Total variable costs, NOK</i>	433 400	462 200
Herav kraftfôr	<i>Of which feed concentrate, NOK</i>	263 200	256 800
Herav gjødsel og kalk	<i>Of which fertilizer and lime, NOK</i>	16 600	21 300
Herav anna fôr, kr	<i>Of which other fodder, NOK</i>	35 400	37 200
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. depreciations, NOK</i>	585 400	601 200
Avskrivingar, kr	<i>Depreciation, NOK</i>	180 200	195 400
Herav driftsbygningar, kr	<i>Of which outbuildings, NOK</i>	106 800	114 400
Herav traktor, mask. og reiskapar, kr	<i>Of which tractors, machinery and equipment, NOK</i>	68 000	76 200
Driftsoverskot frå jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	471 900	444 700
Driftsoverskot frå skogbruket, kr	<i>Net income, forestry, NOK</i>	20 100	14 800
Driftsoverskot frå tilleggsnæringer, kr	<i>Net income, supplementary joint operations, NOK</i>	63 000	63 100
Driftsoverskot frå anna næring, kr	<i>Net income, other occupations, NOK</i>	19 400	18 300
Lønsinntekter, kr	<i>Wages, NOK</i>	229 300	276 000
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	584 000	573 600
Vederl. til arb. og eigenkap. per årsverk, kr	<i>Return on labour and own cap. per man-year, NOK</i>	281 700	290 500

I 2014 var det med 320 mjølkeproduksjonsbruk i driftsgranskingane. Av desse brukta var 292 konvensjonelt drivne. Resultatet for dei konvensjonelt drivne mjølkebruka auka frå kr 274 300 i 2013 til kr 277 200 i 2014, målt som vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Mjølkeprisen på dei konvensjonelle brukta auka med 23 øre, til kr 4,95 per liter i 2014.

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

Dersom vi tek bort anten dei minste eller dei største av dei konvensjonelle mjølkebruka, kan vi lage grupper med konvensjonelle bruk som liknar dei økologiske brukta med omsyn til storleik. I tabell 2.22 vert to grupper av konvensjonelle mjølkebruk presenterte ved sida av dei økologiske mjølke-produsentane. Den eine gruppa har i snitt same tal årskyr som dei økologiske brukta, den andre har like stort gjennomsnittleg jordbruksareal.

Tabell 2.22 Samanlikning av økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon i 2014
Comparison of organic dairy farming and conventional dairy farming in 2014

Tal bruk Per bruk	<i>Number of holdings Per holding</i>	Økologisk mjølke- produksjon	Konvensjonell mjøkeproduksjon	
		<i>Organic dairy farming</i>	<i>Conventional dairy farming</i>	Med same tal årskyr
				Med like stort jord- bruksareal
				With the same num- ber of cows
				With the same acreage
Tal bruk Per bruk		29	275	202
Areal i alt, daa Herav grovfôr og beite	<i>Agricultural land, decares Of which coarse fodder and pasture.</i>	419 368	346 333	419 402
Grovfôr og beite, FEm per daa	<i>Coarse fodd. and past, FUm per decare</i>	312	369	374
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	23,4	23,4	27,8
Tal kviger >1 år	<i>Number of heifers >1 year</i>	13,1	13,1	16,1
Tal oksar >1 år	<i>Number of steers >1 year</i>	0,8	4,7	6,2
Yting per årsku, kg	<i>Milk produced per cow, kg</i>	6 912	7 574	7 626
Omsett mjølk, l	<i>Milk sold, litres</i>	143 874	161 563	193 600
Mjølkekvote, l	<i>Milk quota, litres</i>	159 618	177 193	210 900
Prisar, kr per kg: Mjølk	<i>Prices, NOK per kg: Milk</i>	5,40	4,96	4,96
Tal timar i jordbruket	<i>Total labour input, hours</i>	3 643	3 531	3 731
Tal timar per årsku	<i>Total labour input per cow, hours</i>	156	151	134
Inntekter frå husdyrhald, kr	<i>Total output from cattle, NOK</i>	974 000	1 116 600	1 354 300
Tilskot, kr	<i>Support, NOK</i>	630 300	577 700	642 000
Andre inntekter, kr	<i>Other output, NOK</i>	99 200	60 000	75 600
Variable kostnader i alt, kr Herav kraftfôr Herav gjødsel og kalk	<i>Total variable costs, NOK Of which feed concentrate, NOK Of which fertilizer and lime, NOK</i>	462 200 256 800 21 300	589 300 333 200 67 300	709 500 405 300 80 400
Faste kostnader i alt, ekskl. avskr., kr	<i>Total fixed costs, excl. deprec., NOK</i>	601 200	529 100	625 700
Avskrivningar	<i>Depreciation, NOK</i>	195 400	169 200	203 600
Driftoverskot frå jordbruket, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	444 700	466 700	533 100
Vederlag til arbeid og eigenkap., kr	<i>Return on labour and own capital, NOK</i>	573 600	528 100	587 100
Vederl. til arb. og eigenkap. per årsv., kr	<i>Return on l. and own cap. per m-y, NOK</i>	290 500	276 000	290 300

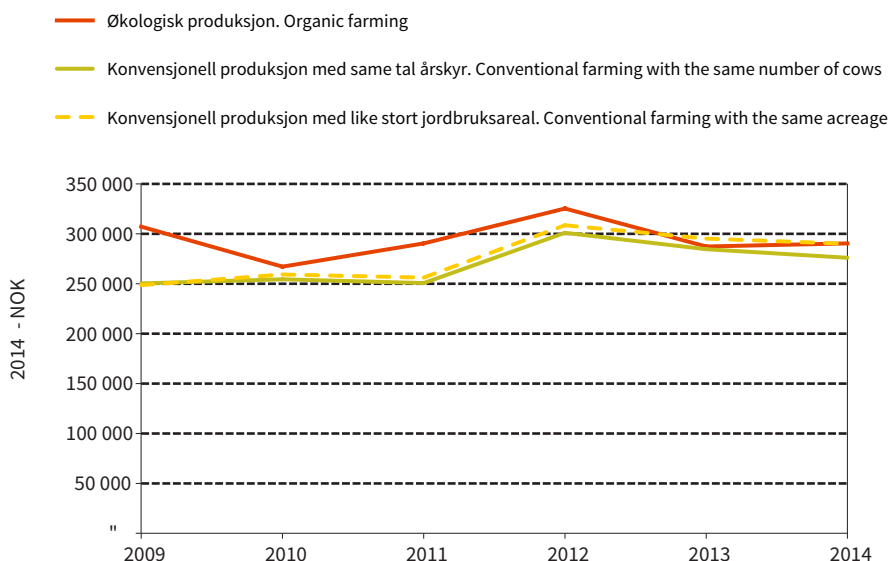
Dei 275 minste konvensjonelle mjølkebruka i 2014, når ein sorterer etter tal års-kyr, har eit snitt på 23,4 årskyr. Talet er det same som for dei økologiske brukna. Denne gruppa av konvensjonelt drivne bruk har levert 17 700 liter meir mjølk enn dei økologiske. Dei konvensjonelle brukna har produsert 660 kg meir mjølk per årsku enn dei økologiske. Dessutan har dei konvensjonelle brukna produsert 2 650 kg meir kjøt. Dei økologiske mjølkebruka produserer nesten ikkje oksekjøt.

Dei økologiske mjølkebruka har fått utbetalt over 40 øre meir i mjølkepris enn dei konvensjonelle. Dei økologiske brukna fekk utbetalt kr 52 600 meir i tilskot enn kva dei konvensjonelle brukna fekk. Når det gjeld kostnader i alt, var desse større for dei konvensjonelle brukna enn for dei økologiske. Dei variable kostnadene var kr 127 200 høgare for dei konvensjonelle brukna. Derimot hadde dei økologiske brukna kr 98 300 meir i faste kostnader. Driftsoverskotet for dei 275 konvensjonelle brukna var på kr 466 700, noko som var kr 21 900 høgare enn for dei økologiske. Dei økologiske brukna oppnådde eit vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk på kr 290 500. Resultatet ligg kr 14 600 over det som dei konvensjonelle brukna oppnådde.

Arealet er ofte den avgrensande faktoren for produksjonen på økologiske mjølkebruk. Avlingsnivået er også lågare enn ved konvensjonell drift. Derfor er det interessant å samanlikne konvensjonell og økologisk drift på bruk med like store areal. Dei økologiske mjølkebruka hadde i snitt eit jordbruksareal på 419 dekar i 2014. Dei 202 konvensjonelle mjølkebruka med størst areal hadde eit like stort gjennomsnittsareal. Dei sistnemnde brukna hadde i snitt 27,8 årskyr og ein produksjon på 193 600 liter mjølk og 6 780 kg kjøt. Produksjonen av mjølk og kjøt var vesentleg større på desse konvensjonelle brukna enn i den økologiske gruppa. Dei 202 konvensjonelt drivne brukna med størst areal hadde eit driftsoverskot på kr 533 100, noko som er kr 88 400 høgare enn for dei økologiske brukna. Dei konvensjonelle brukna fekk utbetalt kr 11 700 meir i tilskot og oppnådde kr 380 300 meir i husdyrinntekter enn dei økologiske brukna. Kostnader i alt låg kr 280 100 høgare på dei konvensjonelle brukna enn på dei økologiske. Arbeidsforbruket i jordbruksareal var 90 timer lågare i den økologiske gruppa. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var kr 300 større for økologiske bruk enn for konvensjonelle bruk med same areal.

Dei økologiske mjølkeproduksjonsbruka greier ikkje å fylle mjølkekvotein. I 2014 hadde dei ein gjennomsnittleg mjølkekvote på 159 600 liter. Omsett mjølkemengd for desse brukna var 143 900 liter. Kvotefyllinga var på 90 prosent, om lag som i 2013. Dei 292 konvensjonelle mjølkeproduksjonsbruka i driftsgranskingane for 2014 hadde i snitt ein mjølkekvote på 191 200 liter og ei omsett mengd mjølk på 175 400 liter, altså ein fyllingsgrad på 92 prosent.

Figur 2.7 set resultat frå 2014 i samanheng med resultata frå dei fem førre åra. Vi ser at økologisk mjølkeproduksjon har hatt betre lønsemd enn konvensjonell produksjon i perioden frå 2009 til 2012. I 2013 og 2014 har det vore mindre skilnader mellom dei to kategoriane. Medan den økologiske gruppa låg likt med den «svakaste» konvensjonelle gruppa i 2013, var det den «sterkaste» konvensjonelle gruppa som låg likt med dei økologiske produsentane i 2014.



Figur 2.7 Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Samanlikning mellom økologisk og konvensjonell mjølkeproduksjon. Faste 2014-kroner
Return on labour and own capital per man-year. Organic farming compared to conventional farming. NOK-2014

2.3.2 Produksjon av kumjølk og svinekjøt

Hovudtabell: 17b.

Tabell 2.23 viser nokre data for denne driftsforma. Vi ser at det har vore positiv prisutvikling for viktige salsprodukt. Hovudtabellen fortel at produksjonsinntektene har auka meir enn kostnadene og at arbeidsinnsatsen er noko redusert.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 4 prosent høgare i 2014 enn i 2013.

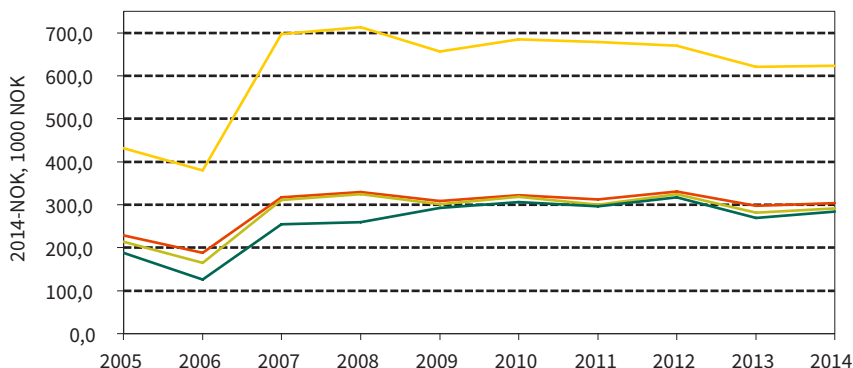
Gjennom tiåret frå 2005 har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk auka med 32 prosent, målt i faste 2014-kroner. Figur 2.8 gir eit inntrykk av korleis lønsemda har endra seg frå år til år i perioden. Den største endringa var frå 2006 til 2007.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2014 med kr 33 800.

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

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	31	29
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	330	345
Avling i alt, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	412	361
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	24,4	25,4
Mjølk per årsku, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 796	7 471
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	27,7	30,1
Oppnådde prisar, kr	<i>Prices obtained, NOK</i>		
Mjølk, per l	<i>Milk, per l</i>	4,99	4,71
Kukkjøt, per kg	<i>Meat (cow), per kg</i>	43,83	43,52
Anna storfekkjøt, per kg	<i>Meat (beef,) per kg</i>	49,37	48,01
Svinekjøt, per kg	<i>Pork, per kg</i>	25,73	24,72
Smågris, per stk	<i>Piglets for sale</i>	914	841
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	283 500	263 700
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	303 600	291 400
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	291 700	275 600
Skattejustert vederl. til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	337 300	324 400
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	161,07	152,72

- Driftsoverskot. Net farm income
- Vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk. Return on labour and own capital per man-year
- Vederl. til fam. arbeid og eigenkap. per årsverk. Return on family labour and own capital per man-year
- Familiens arbeidsforteneste per årsverk. Family labour income per man-year



Figur 2.8 Driftsresultat for bruk med produksjon av kumjølk og svinekjøt, 2005–2014.
Faste 2014-kroner
Operating results for combined dairy and pig farming, 2005–2014. NOK-2014

2.3.3 Kumjølkproduksjon og sauehald

Hovudtabell: 17c.

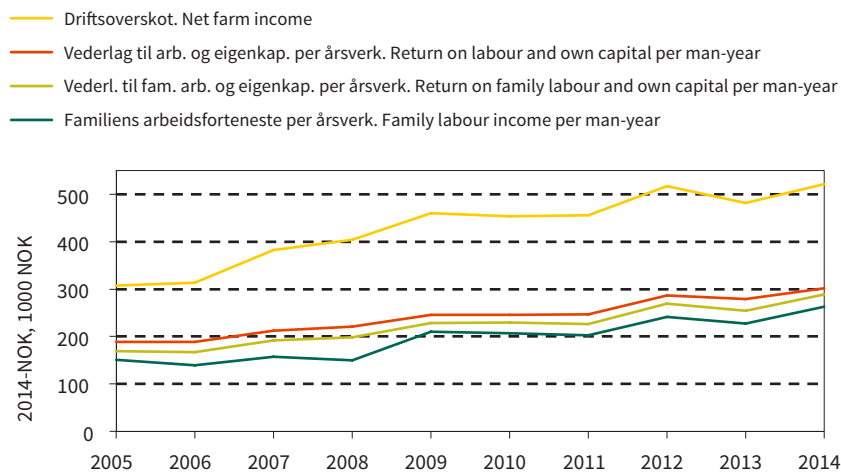
Eit utval av data for denne gruppa av bruk finst i tabell 2.24. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått opp med 10 prosent frå 2013 til 2014. Prisauke på kumjølk, sauekjøt og anna storfekjøt enn kukjøt har vore avgjerande for denne utviklinga.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 59 prosent høgare i 2014 enn i 2005, målt i faste 2014-kroner. Figur 2.9 presenterer utviklinga i lønsemd.

Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk for 2014 aukar med kr 33 400 når vi legg inn skattejustering.

Tabell 2.24 Kumjølkproduksjon og sauehald
Combined dairy and sheep farming

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	42	42
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	402	410
Avling, FEm per daa	<i>Total crops, FUm per decare</i>	304	281
Tal årskyr	<i>Number of cows</i>	19,4	21,3
Mjølk per årskyr, kg	<i>Milk per cow, kg</i>	7 294	7 447
Mjølkepris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	4,89	4,66
Kukjøt, kr per kg	<i>Meat price (cow), NOK per kg</i>	43,17	43,55
Anna storfekjøt, kr per kg	<i>Meat price (beef), NOK per kg</i>	50,13	48,25
Tal vinterfôra sauher	<i>Number of winter-fed sheep</i>	94	93
Suae- og lammekjøt, kr per kg	<i>Meat price (mutton and lamb), NOK per kg</i>	50,43	47,37
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	262 900	223 100
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	301 300	273 500
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	288 600	249 300
Skattejustert vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	334 700	306 400
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	152,23	137,30



Figur 2.9 Driftsresultat for bruk med kumjølkproduksjon og sauehald, 2005–2014.
Faste 2014-kroner
Operating results for combined dairy and sheep farming, 2005–2014.
NOK-2014

2.3.4 Kornproduksjon

Hovedtabell: 17d.

Tabell 2.25 viser at vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har gått opp med så mykje som 226 prosent frå 2013 til 2014. Det har vore ein vesentleg avlingsauke. Samtidig har prisane utvikla seg i positiv retning. Tal arbeidstimar per dekar har gått ørlite opp.

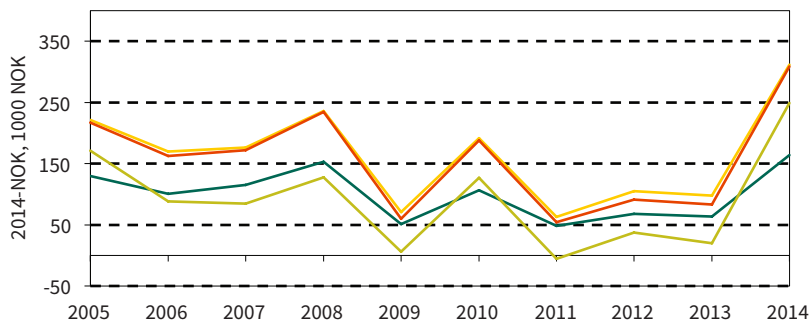
Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk for 2014 ligg 26 prosent over resultatet frå 2005, målt i faste 2014-kroner. Det er typisk for denne driftsforma at ho kan vere utsett for store svingingar i lønsemid frå år til år. Figur 2.10 stadfestar dette og viser dessutan at ikkje noko anna år i tiåret har hatt så god lønsemid innan korndyrking som 2014. Figur 2.11 illustrerer korleis totalkapital, gjeld og eigenkapital har utvikla seg innafor driftsforma. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde 38 prosent i 2005 og 34 prosent i 2014. Gjeldsprosenten har auka i den same perioden, frå 34 til 37.

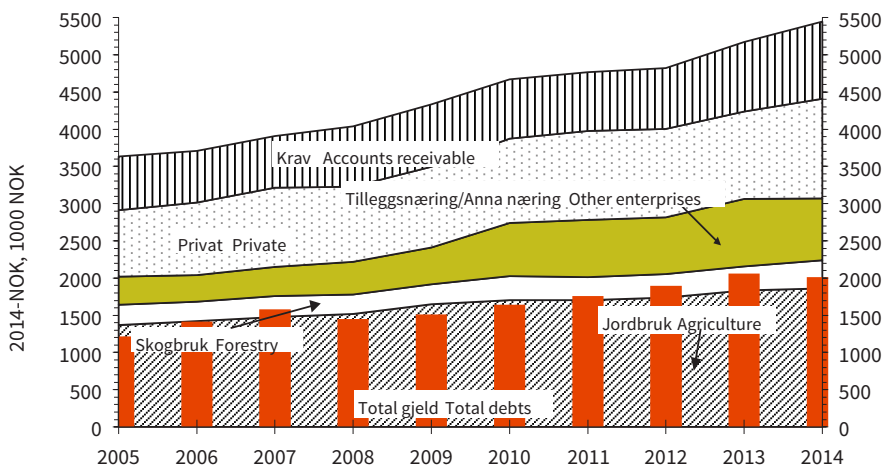
For 2014 vert vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk kr 81 300 større som følgje av skattejustering. At skattejusteringa har så sterk effekt, skuldast at gjennomsnittleg arbeidsforbruk per bruk i denne gruppa var berre 0,47 årsverk i 2014.

Tabell 2.25 Kornproduksjon
Cereal production

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	96	92
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	406	398
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	455	361
Havre	<i>Oats</i>	428	347
Kveite	<i>Wheat</i>	501	407
Oppnådde priser, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,53	2,38
Havre	<i>Oats</i>	2,21	2,06
Kveite	<i>Wheat</i>	2,72	2,65
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	249 000	19 800
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	311 500	95 600
Vederlag til familiens arb. og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	308 600	81 400
Skattejust. vederl. til arb. og EK, kr per årsverk.	<i>Tax-adjusted return on labour and own c., NOK per m-y</i>	392 700	161 200
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	138,56	20,22

- Driftsoverskot. Net farm income
- Vederlag til arb. og eigenkap. per årsverk. Return on labour and own capital per man-year
- Vederl. til fam. arb. og eigenkap. per årsverk. Return on family labour and own capital per man-year
- Familiens arbeidsforteneste per årsverk. Family labour income per man-year

**Figur 2.10 Driftsresultat for bruk med kornproduksjon, 2005–2014.**
Faste 2014-kroner
Operating results for cereal production, 2005–2014. NOK-2014



Figur 2.11 Samansetjing av egedelar og total gjeld per bruk, 2005–2014. Bruk med kornproduksjon. Faste 2014-kroner
Assets and debts per holding, 2005–2014. Cereal production. NOK-2014

Variasjon innafor kornproduksjonen

Tabellane 2.26 og 2.27 viser variasjon i lønsemd og nokre andre faktorar for arealgruppene «<200–300 dekar» og «>300–500 dekar» på bruk med kornproduksjon. Arealet vil først og fremst vere den faktoren som avgrensar produksjonsomfanget, og driftsoverskot per dekar er derfor vilt som sorteringskriterium. For nærmere forklaring av kva «svakaste tredel» og «beste tredel» inneber, sjå omtalen i avsnittet om variasjon under driftsforma «produksjon av kumjølk og storfeslakt». Der er det også forklart korfor gruppegjennomsnitta i «variasjonstabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Tabell 2.26 Variasjon. Kornproduksjon: 200–300 daa
Variation. Cereal production: 200–300 decares

Alle regionar	<i>All regions</i>	Gjennom-snitt	Standard-avvik	Beste tredel	Svakaste tredel
		<i>Mean</i>	<i>Std. dev</i>	<i>Highest third</i>	<i>Lowest third</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	23		8	8
Areal per bruk,daa	<i>Decares per holding</i>	252	33	245	247 101
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	10	57	49 86
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	280	342	610	-102
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	73 600	85 400	151 400	-20 700
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	207 800	428 300	536 000	-209 700
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	236	35	230	245 107
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	452	87	518	418 81
Arbeidsforbruk, timar per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,42	1,09	2,27	2,93 129
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,43	0,33	2,52	2,35 93
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1 098	266	1 313	977 74
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	478	223	356	568 160
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	389	137	354	509 144
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	948	460	712	1 288 181

Den svakaste tredelen av brukna med 200–300 dekar oppnår negativt driftsoverskot og negativt vederlag til arbeid og eigenkapital. Den svakaste tredelen har 19 prosent lågare kornavlinger per dekar og oppnår 7 prosent lågare pris, samanlikna med den beste gruppa. Dei variable kostnadene er 44 prosent høgare, og dei faste kostnadene er 81 prosent høgare, i den svakaste tredelen. Arbeidsforbruket er 29 prosent høgare i den svakaste tredelen.

I arealgruppa «<300–500 dekar» er også både driftsoverskot og vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk negative verdiar i den svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har 12 prosent lågare avlingsnivå og har oppnådd 5 prosent lågare pris. Medan dei variable kostnadene per dekar er 4 prosent lågare hos den svakaste tredelen, ligg dei faste kostadene 75 prosent over nivået som beste tredel har. Arbeidsforbruket per dekar er 23 prosent lågare hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.27 Variasjon. Kornproduksjon: 300–500 daa
Variation. Cereal production: 300–500 decares

Alle regionar	All regions	Gjennomsnitt Mean	Standard-avvik Std. dev	Beste tredel Highest third	Svakaste tredel Lowest third	Totalt	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	28		9	10		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	382	51	381	380	100	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	11	57	49	86	
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	335	329	694	-2		
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	130 900	124 200	267 000	3 800	1	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	193 600	328 600	463 600	-157 300		
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	359	57	364	364	100	
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	448	97	501	439	88	
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,23	1,13	2,56	1,98	77	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,47	0,23	2,57	2,45	95	
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1 106	271	1 288	1 082	84	
Produksjonstilstokt, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	421	100	368	433	118	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	390	100	417	399	96	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	893	362	709	1 242	175	

I storleiksgruppa med meir enn 500 daa (sjå tabell 2.28) er driftsoverskotet per dekar i den svakaste gruppa 24 prosent samanlikna med den beste gruppa. Den svakaste tredelen har 23 prosent lågare avlingsnivå, 17 prosent lågare pris og eit kornareal som er 23 prosent mindre, samanlikna med den beste tredelen. Faste kostnader er 20 prosent høgare og variable kostnadene er 9 prosent høgare for den svakaste tredelen. Arbeidsinnsatsen per dekar er heile 66 prosent høgare for den svakaste tredelen. På dette punktet skil resultatet seg mykje frå det som har vore observert for åra før, nemlig at arbeidsforbruket per dekar har vore lågast i därlegaste tredel.

Tabell 2.28 Variasjon. Kornproduksjon: Over 500 daa
Variation. Cereal production: More than 500 decares

Alle regionar	All regions	Gjennom-	Standard-	Beste tredel	Svakaste tredel	Totalt	%
		snitt Mean	avvik Std. dev	Highest third	Lowest third		
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	22		7	7		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	857	314	934	787	84	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	6	52	52	100	
Driftoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>	519	297	856	206	24	
Driftoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	445 100	312 200	773 900	138 700	18	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	632 200	577 500	1 149 100	151 700	13	
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	820	301	918	711	77	
Kornavlning i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	460	115	483	413	86	
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	2,04	1,79	1,68	2,79	166	
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	2,63	0,37	2,91	2,41	83	
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	1 203	341	1 374	980	71	
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	447	142	485	436	90	
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	382	143	324	353	109	
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	862	206	771	922	120	

Tabell 2.29 gir eit samandrag av resultata i tabellane 2.26–2.28 og viser det relative tilhøvet mellom den svakaste og den beste tredelen. Utheving markerer at den svakaste tredelen har dei høgaste verdiane. Nokre av resultata for lønsemd er utelatne fordi tala er negative hos den svakaste tredelen.

Tabell 2.29 Variasjon. Kornproduksjon: 200–300 daa, 300–500 daa og over 500 daa. Den svakaste tredelen sin relative del sett i høve til den beste. Prosent
Variation. Cereal production: 200–300 decares, 300–500 decares and more than 500 decares. The lowest third relatively to the highest. Per cent

Alle regionar	<i>All regions</i>	Jordbruksareal, daa <i>All regions</i>		
		200–300	300–500	> 500
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	23	28	22
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	101	100	84
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	86	86	100
Driftsoverskot jordbruk, kr per daa	<i>Net farm income, NOK per decare</i>			24
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>		1	18
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>			13
Kornareal, daa	<i>Decares of cereal crops</i>	107	100	77
Kornavling i alt, kg per daa	<i>Total crops, kg per decare</i>	81	88	86
Arbeidsforbruk, timer per daa	<i>Labour input, hours per decare</i>	129	77	166
Kornpris, kr per kg	<i>Price of crop, NOK per kg</i>	93	95	83
Produksjonsinntekter korn, kr per daa	<i>Output crop, NOK per decare</i>	74	84	71
Produksjonstilskot, kr per daa	<i>Prod. allowances, NOK per decare</i>	160	118	90
Variable kostnader, kr per daa	<i>Variable costs, NOK per decare</i>	144	96	109
Faste kostnader, kr per daa	<i>Fixed costs, NOK per decare</i>	181	175	120

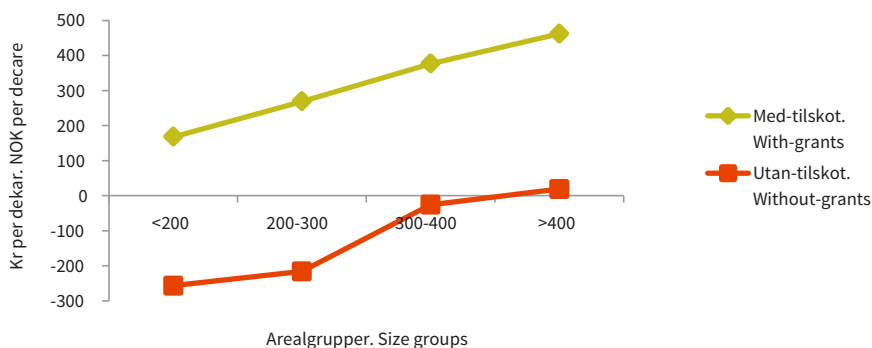
Dei faste kostnadene betyr mykje for variasjonen i resultatet. Tabell 2.30 fortel om samansetjinga av faste kostnader for storleiksgruppene «200–300 dekar», «300–500 dekar» og «større enn 500 dekar».

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

Tabell 2.30 Kornproduksjon: 200–300 daa, 300–500 daa og over 500 daa. Samsetjing av faste kostnader. Prosent
Cereal production: 200–300 decares, 300–500 decares and more than 500 decares. Fixed costs, per cent

Alle regionar	All regions	Jordbruksareal, daa Farmland, decares		
		200–300	300–500	>500
Leigd arbeid	Hired labour	1	1	7
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	11	10	8
Traktor	Tractors	8	6	6
Driftsbygningar	Outbuildings	12	4	7
Jord, grøfter og vatningsanlegg	Farmlands, drainage and water supply	5	5	4
Drivstoff	Fuel	12	13	12
Maskinleige	Rented machinery	12	25	15
Jordleige	Rented farmland	4	8	21
Andre faste kostnader ekskl. avskr.	Other fixed costs	35	28	20
Sum faste kostnader ekskl. avskrivningar	Total fixed costs excl. depreciation	100	100	100
Sum faste kostnader ekskl. avskr., kr	Total fixed costs excl. depr., NOK	158 500	251 500	559 600
Avskrivningar:	Depreciation:			
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	34	30	47
Traktor	Tractors	29	35	22
Driftsbygningar	Outbuildings	37	33	29
Jord og grøfter	Farmlands, drainage and water supply	1	1	2
Sum avskrivningar	Total depreciation	100	100	100
Sum avskrivningar, kr	Total depreciation, NOK	76 400	88 600	169 100
Faste kostnader inkl. avskrivningar, kr	Fixed costs incl. depreciations, NOK	234 900	340 100	728 800

Figur 2.12 viser driftsoverskot per dekar for fire ulike arealgrupper i kornproduksjonen. Gjennomsnittsstorleiken i gruppene er 162, 256, 372 og 766 dekar, og respektive tal bruk i kvar gruppe er 24, 24, 20 og 28. Driftsoverskotet aukar med aukande areal, anten tilskot er medrekna eller utelate. Utan tilskot er driftsoverskotet negativt for dei tre minste storleiksgruppene.



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

2.3.5 Sauhald

Hovudtabell: 17f.

Tabell 2.31 viser at lønsemda innan sauehaldet har gått litt opp frå 2013 til 2014. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk har auka med 3 prosent. Prisen på kjøt har vorte høgare medan ullprisen har gått ned. Tal arbeidstimer per vinterfora sau er noko redusert frå året før.

Det vart oppnådd eit 52 prosent høgare vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2014 enn i 2005, målt i faste 2014-kroner. Figur 2.13 set driftsresultata for dei siste 10 åra i samanheng. Det er karakteristisk for kurvene i figuren at dei gjer forholdsvis små utslag frå år til år. Kurvene viser i hovudsak ein stigande tendens gjennom tiåret.

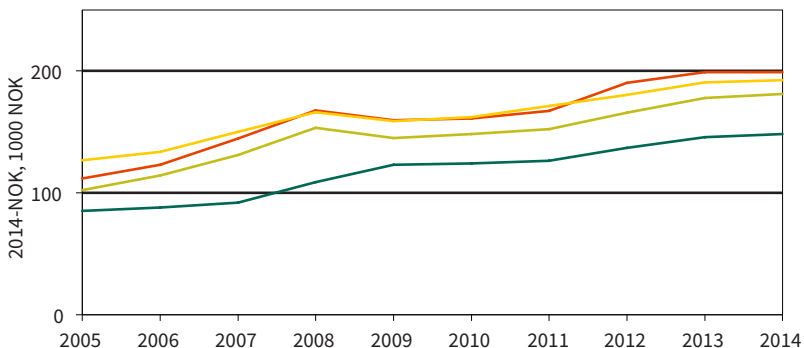
Tiårsoversikt for eigedelar, gjeld og eigenkapital for deltagarar med sauehald er vist i figur 2.14. Jordbruksdelen av totalkapitalen var 35 prosent i 2005 og 40 prosent i 2014. Gjeldsprosenten ligg også høgare i slutten av perioden enn i starten. Medan han var 29 i 2005, har han kome opp i 42 for 2014.

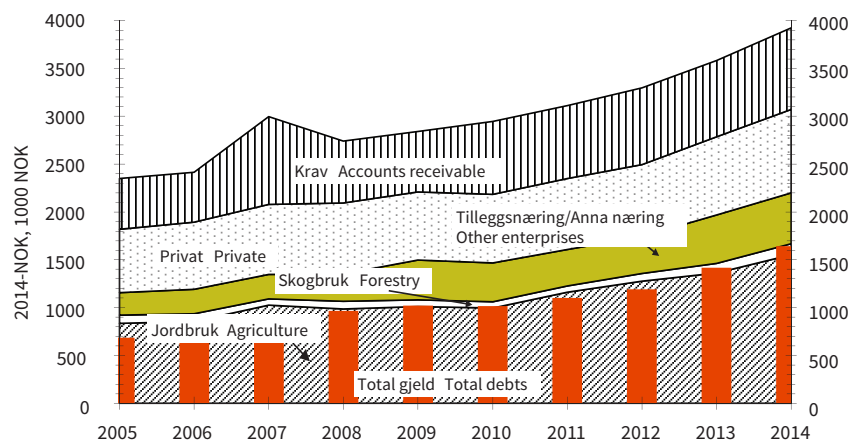
Skattejustering gjer vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i 2014 kr 37 900 større.

Tabell 2.31 **Sauehald**
Sheep farming

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	117	112
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	255	253
Avling av grovför, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	232	229
Tal vinterfôra sauar	<i>Winter-fed sheep (wfs), number</i>	153	155
Tal gagnslam per vinterfôra sau	<i>Lambs per wfs, number</i>	1,4	1,4
Kjøtmengde, kg per vinterfôra sau	<i>Produced meat, kg per wfs</i>	28	28
Kjøtpolis, kr per kg	<i>Meat (mutton and lamb), NOK per kg</i>	50,34	47,93
Ullpris, kr per kg	<i>Wool, NOK per kg</i>	33,52	33,68
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	148 200	142 900
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	192 300	186 900
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	166 500	158 600
Skattejust. vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	230 200	225 200
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	95,97	94,11

- Driftsoverskot. Net farm income
- Vederlag til arb. og eigenkap. per årsverk. Return on labour and own capital per man-year
- Vederl. til fam. arb. og eigenkap. per årsverk. Return on family labour and own capital per man-year
- Familiens arbeidsforteneste per årsverk. Family labour income per man-year

**Figur 2.13** Driftsresultat for bruk med sauehald, 2005–2014. Faste 2014-kroner
Operating results for sheep farming, 2005–2014. NOK-2014



Figur 2.14 Samansetjing av eigedelar og total gjeld per bruk, 2005–2014. Bruk med sauehald.
Faste 2014-kroner
Assets and debts per holding, 2005–2014. Sheep farming. NOK-2014

Variasjon innafor sauehald

Tabellane 2.32, 2.33 og 2.34 viser variasjonen i resultat og nokre andre faktorar, i storleiksgruppene «<100–200 dekar»-, «<200–300 dekar» og «<300–500 dekar» i sauehaldet. Bruka er sorterte etter driftsoverskot per vinterfôra sau. Dette kriteriet er valt fordi sauefjøset, og dermed tal vinterfôra sau, ofte vil vere det som avgrensar omfanget av produksjonen.

For nærmare forklaring av kva «svakaste tredele» og «beste tredele» inneber, sjå omtalen i avsnittet om variasjon under driftsforma «produksjon av kumjølk og storfeslakt». Der er det også forklart korfor gruppejennomsnitta i «variasjons-tabellane» kan avvike frå tilsynelatande samanliknbare tal i hovudtabell 17.

Tabell 2.32 Variasjon. Sauehold: 100–200 daa
Variation. Sheep farming: 100–200 decades

Alle regionar	All regions	Gjennomsnitt Mean	Standardavvik Std. dev	Beste treDEL Highest third	Svakaste treDEL Lowest third	Totalt	%
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	36		12	12	13	
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	150	29	156	154	99	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	51	8	50	51	102	
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	1 074	912	2 037	61	3	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	126 700	121 200	249 800	12 000	5	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	151 400	138 600	266 300	32 900	12	
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	121	47	123	134	109	
Arbeidsforbruk, timer per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	19,9	8,9	19,6	21,0	107	
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 418	501	1 624	1 128	69	
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	3 126	749	3 325	2 833	85	
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	997	345	831	1 097	132	
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 589	1 126	2 067	2 963	143	

Etter tabell 2.32 er driftsoverskotet per bruk for den svakaste tredelen i gruppa «100–200 dekar» berre kr 12 000. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk utgjer da 12 prosent av det den beste tredelen har oppnådd. Kjøtinntektene per vinterfôra sau held 69 prosent av nivået hos den beste tredelen. Dei faste kostnadene per vinterfôra sau er 43 prosent høgare hos svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har fått 15 prosent mindre i tilskot per vinterfôra sau.

Tabell 2.33 viser at også i gruppa «200–300 dekar» er avvika mellom den beste og den svakaste tredelen store. Variable kostnader og faste kostnader, begge rekna per vinterfôra sau, er høvesvis 61 prosent og 38 prosent høgare hos den svakaste tredelen. Produksjonsinntekta frå kjøt ligg 26 prosent lågare hos den svakaste tredelen. Den svakaste tredelen har oppnådd 19 prosent av vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, og 11 prosent av driftsoverskotet per vinterfôra sau, samanlikna med den beste tredelen.

Tabell 2.33 Variasjon. Sauehold: 200–300 daa
Variation. Sheep farming: 200–300 decades

Alle regionar	All regions	Gjennom- Snitt Mean	Standard- avvik Std. dev	Beste tredel Highest third	Svakaste tredel Lowest third	Totalt	%
Tal bruk, 200–300 daa	<i>Number of holdings</i>	41		14	14		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	243	29	246	247	100	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	49	8	48	50	104	
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	1 177	872	2 086	235	11	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	214 900	184 700	375 800	44 300	12	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	206 900	163 300	351 700	65 200	19	
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	176	77	182	162	89	
Arbeidsforbruk, timer per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	14,4	6,1	15,2	13,8	91	
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 475	474	1 747	1 294	74	
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	3 027	664	3 179	3 046	96	
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 029	453	856	1 380	161	
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 415	781	2 119	2 923	138	

Tabell 2.34, som omfattar gruppa «<300–500 dekar»), viser at arbeidsforbruket per vinterfôra sau var 1 prosent lågare, medan tal vinterfôra sauer var 14 prosent høyare, hos den svakaste tredelen. Elles er kjøtinntekt per vinterfôra sau 19 prosent lågare og produksjonstilskot per vinterfôra sau 13 prosent lågare for den svakaste tredelen. I tillegg har den same gruppa 39 prosent høyare faste kostnader og 8 prosent høyare variable kostnader enn beste tredel. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk og driftsoverskot per vinterfôra sau utgjer høvesvis 28 prosent og 20 prosent hos den svakaste tredelen, samanlikna med den beste.

Tabell 2.34 Variasjon. Sauehold: 300–500 daa
Variation. Sheep farming: 300-500 decades

Alle regionar	All regions	Gjennom-snitt Mean	Standard-avvik Std. dev	Beste tredel Highest third	Svakaste tredel Lowest third	Totalt	%
Tal bruk, 300–500 daa	<i>Number of holdings</i>	21		7	7		
Areal per bruk, daa	<i>Decares per holding</i>	377	45	366	386	105	
Alder på brukaren	<i>Farmer's age</i>	46	9	48	48	100	
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	<i>Net farm income, NOK per wfs</i>	1 366	850	2 232	454	20	
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	<i>Net farm income, NOK per holding</i>	267 900	212 000	459 500	59 800	13	
Vederlag til arbeid og eigenkapital, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	249 300	152 400	375 400	104 500	28	
Tal vinterfôra sauer	<i>Number of winter-fed sheep (wfs)</i>	218	80	212	242	114	
Arbeidsforbruk, timer per vinterfôra sau	<i>Labour input, hours per wfs</i>	12,6	2,9	12,8	12,7	99	
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	<i>Output meat, NOK per wfs</i>	1 746	476	1 947	1 573	81	
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	<i>Production allowances, NOK per wfs</i>	3 052	708	3 360	2 912	87	
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Variable costs, NOK per wfs</i>	1 251	374	1 243	1 340	108	
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	<i>Fixed costs, NOK per wfs</i>	2 347	695	2 006	2 785	139	

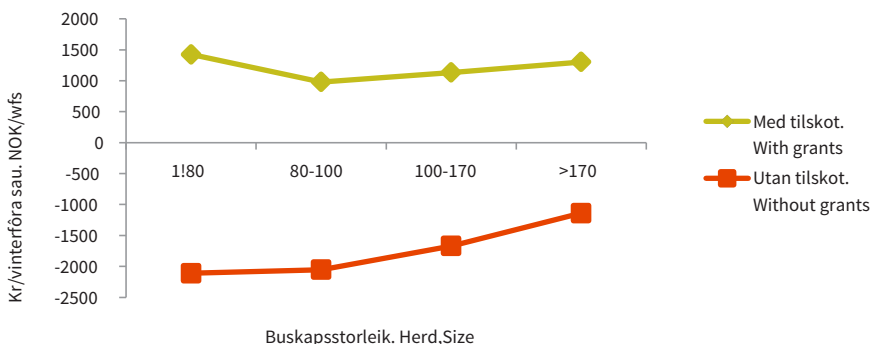
Tabell 2.35 viser det relative tilhøvet mellom den svakaste og den beste tredelen. Det er nyttet utheva skrift der tredelen med svakast økonomisk resultat har dei høgaste verdiane. I dei tilfella kor den svakaste tredelen har oppnådd negative resultat, er utrekning av prosenttal utelaten.

Tabell 2.35 Variasjon. Sauehold: 100–200 daa, 200–300 daa og 300–500 daa.
Den svakaste tredeles sin relative del sett i høve til den beste
tredeles, prosent
Variation. Sheep farming: 100–200 decares, 200–300 decares and
300–500 decares. The lowest third relatively to the highest, per cent

Alle regionar	All regions	Jordbruksareal, dekar		
		100–200	200–300	300–500
Tal bruk	Number of holdings	36	41	21
Areal per bruk, daa	Decares per holding	99	100	105
Alder på brukaren	Farmer's age	102	104	100
Driftsoverskot, kr per vinterfôra sau	Net farm income, NOK per wfs	3	11	20
Driftsoverskot jordbruk, kr per bruk	Net farm income, NOK per holding	5	12	13
Vederlag til arbeid og eigenkap., kr per årsverk	Return on labour and own cap., NOK per m-y	12	19	28
Tal vinterfôra sauer	Number of winter-fed sheep (wfs)	109	89	114
Arbeidsforbruk, timar per vinterfôra sau	Labour input, hours per wfs	107	91	99
Prod. inntekt kjøt, kr per vinterfôra sau	Output meat, NOK per wfs	69	74	81
Produksjonstilskot, kr per vinterfôra sau	Production allowances, NOK per wfs	85	96	87
Variable kostnader, kr per vinterfôra sau	Variable costs, NOK per wfs	132	161	108
Faste kostnader, kr per vinterfôra sau	Fixed costs, NOK per wfs	143	138	139

Figur 2.15 presenterer driftsoverskot per vinterfôra sau, med og uten tilskot. Driftsoverskotet per vinterfôra sau er størst i gruppa med færre enn 80 dyr med tilskot og lågast i same gruppe uten tilskot. Driftsoverskotet per vinterfôra sau utan tilskot er høgst i gruppa med 100–170 dyr. Med tilskot er driftsoverskotet per vinterfôra sau positivt i alle storleiksgruppene, men sjølv for buskapar på meir enn 170 vinterfôra sauer, er ikkje driftsoverskotet per dyr positivt utan tilskot.

Gjennomsnittsstorleiken på buskapane var 59, 90, 137 og 248 vinterfôra sauer, og det var høvesvis 11, 18, 42 og 46 buskapar i gruppene.



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

2.3.6 Geitehald

Hovudtabell: 17g.

Tabell 2.36 presenterer data for driftsforma 14 av brukar i denne gruppa for 2014 høyrer heime i Nord-Noreg. Mjølkeytinga per årsgeit har vorte vesentleg høgare, men tal arbeidstimar per årsgeit har gått ned. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk er auka med 20 prosent. Her bør det nemnast at lønsemda innafor geitehald i 2013 var påverka av sanering av buskap, eit tiltak for betre geithelse.

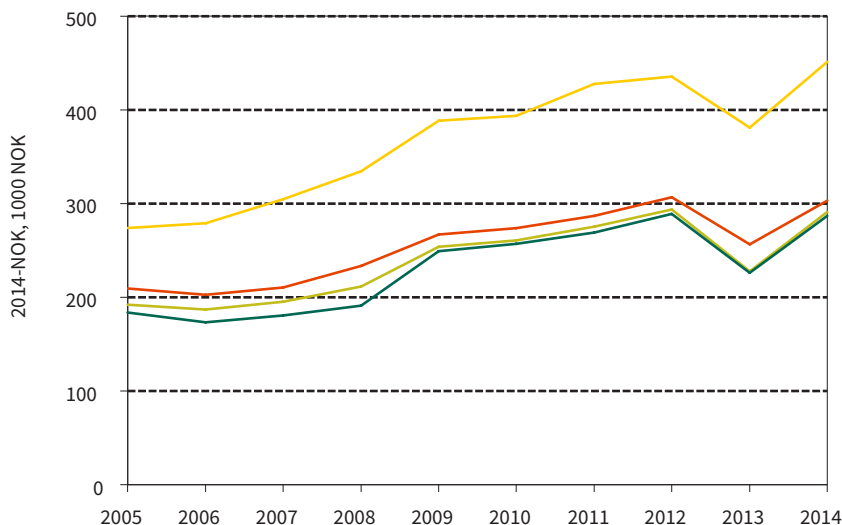
Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 45 prosent høgare i 2014 enn i 2005, målt i faste 2014-kroner. Figur 2.16 illustrerer 10 års utvikling.

For 2014 slår skattejusteringa ut med kr 42 400 i auka vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk.

Tabell 2.36 Geitehald
Production of goat's milk

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	21	18
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	164	164
Grovfôrvling, FEm per daa	<i>Fodder crops, FUm per decare</i>	230	225
Tal årsgeiter	<i>Number of goats</i>	120	125
Mjølkemengde, kg per årsgeit	<i>Produced milk, kg per goat</i>	747	686
Mjølkpris, kr per l	<i>Milk price, NOK per l</i>	6,17	6,16
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	287 000	221 900
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	302 800	251 400
Vederlag til familiens arb. og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own cap., NOK per man-year</i>	290 800	223 300
Skattejust. vederl. til arb. og EK, kr per årsverk.	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	345 200	290 700
Lønsevne, kr per time	<i>Labour income, NOK per hour</i>	162,42	135,66

- Driftsoverskot. Net farm income
- Vederlag til arb. og eigenkap. per årsverk. Return on labour and own capital per man-year
- Vederl. til fam. arbeid og eigenkap. per årsverk. Return on family labour and own capital per man-year
- Familiens arbeidsforteneste per årsverk. Family labour income per man-year



Figur 2.16 Driftsresultat for bruk med geitehald, 2005–2014. Faste 2014-kroner
Operating results for production of goat's milk, 2005–2014. NOK-2014

2.3.7 Produksjon av korn og svinekjøt

Hovudtabell: 17e.

Etter kva vi kan sjå av tabell 2.37, har vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk gått opp med så mykje som 139 prosent frå 2013 til 2014. Både kornproduksjonen og svinehaldet leverte vesentleg større produksjonsinntekt i 2014 enn året før. Avlingar og prisar gjekk «rett veg». Kostnadsauken var langt svakare enn inntektsveksten, og tal timer gjekk ned og bidrog til å forsterke forbeteringa i lønsemd. Det er verd å merke seg at 2013 var eit år med særleg svak lønsemd innafor denne driftsforma.

Figur 2.17 viser at driftsforma kan ha store svinginger i lønsemd frå år til år. Til dels skuldast svingingane at inntekta frå korndyrking er sterkt påverka av klimatilhøva i vekstsesongen. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk låg 2 prosent høgare i 2014 enn i 2005, målt i faste 2014-kroner.

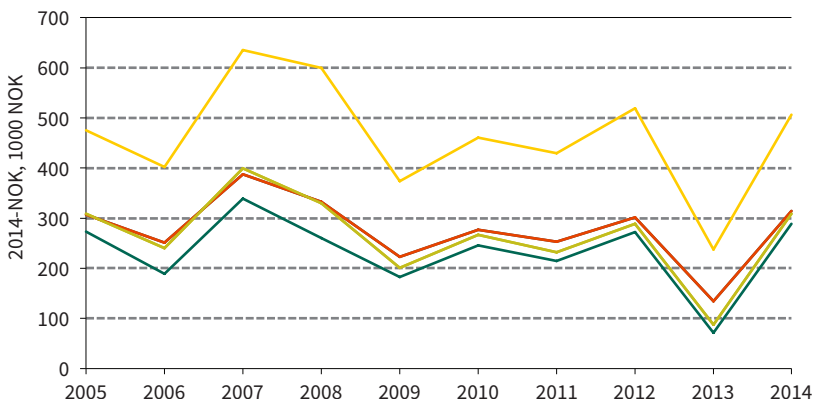
Figur 2.18 viser ei utvikling kor jordbruket sin del av totalkapitalen har gått frå 61 prosent i 2005 til 60 prosent i 2014. Samtidig har gjeldsprosenten auka frå 55 til 57.

2014-vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk aukar med kr 40 400 når vi legg inn skattejustering.

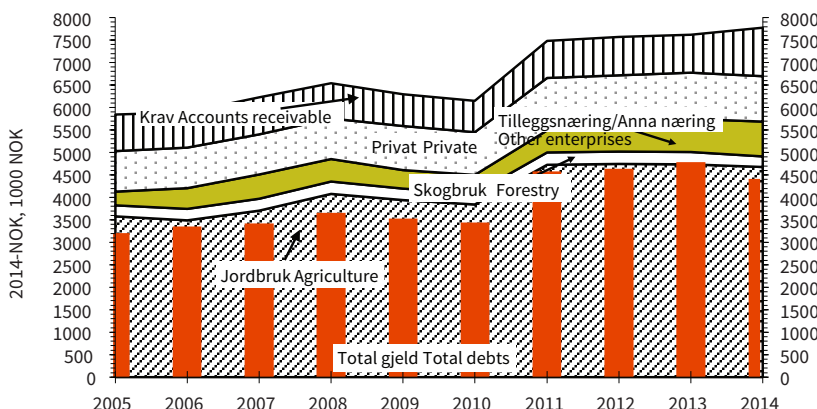
Tabell 2.37 Produksjon av korn og svinekjøt
Combined cereal and pig farming

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	32	33
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	408	412
Avlingar, kg per daa	<i>Crops, kg per decare</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	419	293
Havre	<i>Oats</i>	409	385
Kveite	<i>Wheat</i>	485	399
Tal avlsgrisar	<i>Number of pigs for breeding</i>	47,9	47,3
Oppnådde prisar, kr per kg	<i>Prices obtained, NOK per kg</i>		
Bygg	<i>Barley</i>	2,47	2,34
Havre	<i>Oats</i>	2,27	2,20
Kveite	<i>Wheat</i>	2,80	2,65
Svinekjøt	<i>Pork</i>	25,49	24,54
Smågris, kr per stk	<i>Piglets, NOK per unit</i>	950	856
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	289 100	70 000
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	314 400	131 800
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per m-y</i>	308 400	85 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	354 800	170 900
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	162,00	64,51

- Driftsoverskot. Net farm income
- Vederlag til arb. og eigenkap. per årsverk. Return on labour and own capital per man-year
- Vederl. til fam. arbeid og eigenkap. per årsverk. Return on family labour and own capital per man-year
- Familiens arbeidsforteneste per årsverk. Family labour income per man-year



Figur 2.17 Driftsresultat for bruk med produksjon av korn og svinekjøt, 2005–2014. Faste 2014-kroner
Operating results for combined cereal and pig farming, 2005–2014. NOK-2014



Figur 2.18 Samansetjing av eigedelar og total gjeld per bruk, 2005–2014. Bruk med produksjon av korn og svinekjøt. Faste 2014-kroner
Assets and debts per holding, 2005–2014. Combined cereal and pig farming. NOK-2014

2.3.8 Produksjon av storfekjøt

Hovudtabell: 17h.

Talet på deltagarar som driv produksjon av storfekjøt, har i dei åtte siste rekneskapsåra vore såpass høgt at denne driftsforma har fått eigen omtale. Tabell 2.38 inneheld nøkkeldata. Vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk var 9 prosent høgare i 2014 enn i 2013. Produktionsinntektene auka meir enn kostnadene, og tal timar hadde ein liten nedgang. Kvalitetstillegg for storfekjøt, som vart innført i 2014, har hatt effekt innafor denne driftsforma.

Skattejustering aukar vederlaget til arbeid og eigenkapital for 2014 med kr 43 100 per årsverk.

Tabell 2.38 Produksjon av storfekjøt
Beef farming

		2014	2013
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	80	79
Jordbruksareal, daa	<i>Agricultural land, decares</i>	383	363
Avling, FEm per dekar	<i>Total crops, FUm per decare</i>	307	295
Omsett mengd, kg	<i>Produced amount of beef and cow's meat, kg</i>		
Kukkjøt	<i>Cow's meat</i>	1 732	1 694
Anna storfekjøt	<i>Beef</i>	6 130	6 734
Prisar, kr per kg	<i>Prices, NOK per kg</i>		
Kukkjøt	<i>Cow's meat</i>	44,71	44,19
Anna storfekjøt	<i>Beef</i>	54,61	53,09
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	135 800	131 500
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	200 400	184 700
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on family labour and own capital, NOK per man-year</i>	162 700	149 100
Skattejust. vederlag til arb. og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	243 400	230 800
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	96,80	92,32

2.3.9 Andre driftsformer

I alt 173 deltararbruk for 2014 hadde driftsformer som fall utanfor dei åtte kategoriane som er omtalte særskilt i hovudtabell 17. Tabellane 2.39 og 2.40 dreier seg om nokre av desse driftsformene. Bruka med frukt høyrer stort sett heime på Vestlandet. Elles er Austlandet best representert i dei driftsformene kor korn er med.

«Korn og fjørfeslakt» har kome ut med betre 2014-resultat for lønsemrd enn dei andre driftsformene som er med i dei to tabellane. «Storfeslakt og sau» har hatt absolutt svakast lønsemrd.

Tabell 2.39 Andre driftsformer med korn
Other categories of farming that include cereal production

Driftsform		Korn, kumjølk og storfeslakt	Korn og poteter	Korn og egg	Korn og fjørfeslakt
Category of farming		Cereal crops, cow's milk and beef	Cereal crops and potatoes	Cereal crops and eggs	Cereal crops and poultry
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	11	12	10	20
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural l. per holding, decares</i>	858	604	439	308
Av dette korn, daa	<i>Of which cereals</i>	477	433	406	258
Av dette poteter, daa	<i>Of which potatoes, decares</i>		145	1	4
Av dette grovfôr, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	360	22	33	30
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	456	526	355	460
Kjøt omsett, kg	<i>Sold amount of beef, kg</i>	6 301			169 993
Mjølk omsett, liter	<i>Sold amount of milk, litres</i>	207 105			
Egg omsett, kg	<i>Sold amount of eggs, kg</i>			131 192	
Arbeidstimer i alt	<i>Total labour input, hours</i>	4 125	2 446	2 526	2 002
Utført av familien	<i>Of which family</i>	2 564	1 780	1 716	1 483
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>				
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	701 900	1 597 700	439 300	401 500
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	1 381 400		2 214 000	3 503 900
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	773 900	268 900	428 900	212 500
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	2 857 200	1 866 600	3 082 200	4 117 900
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>				
Variable	<i>Variable costs</i>	849 900	376 100	1 625 800	2 636 700
Faste	<i>Fixed costs</i>	1 217 700	886 700	1 000 900	871 300
Sum	<i>Total costs</i>	2 067 600	1 262 800	2 626 600	3 508 000
Driftoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	789 600	603 700	455 500	609 900
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3.0 %), NOK</i>	172 700	134 100	178 100	154 400
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	394 600	430 900	279 700	553 600
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	400 500	470 200	328 200	543 800
Skattejustert vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital, NOK per man-year</i>	429 900	518 300	375 300	600 200
Vederlag til familiens arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per man-year</i>	436 600	501 900	319 500	597 700
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	201,15	223,23	162,22	276,60
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	1 055 900	1 325 500	1 103 700	1 231 500
Gjeld per 31.12.14, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2014, NOK</i>	3 976 000	2 888 600	6 567 200	6 143 000
Gjeldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	41	32	55	63

Tabell 2.40 Andre driftsformer utan korn
Other categories of farming that do not include cereal production

Driftsform		Storfeslakt og sau <i>Beef and sheep</i>	Frukt
Category of farming			
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>	11	23
Areal per bruk, daa	<i>Agricultural land per holding, decares</i>	405	64
Av dette grovfôr, daa	<i>Of which coarse fodder</i>	397	3
Av dette frukt, daa	<i>Of which fruit area, decares</i>		54
Avling, alt areal, FEm/daa	<i>Crops, FUm per decare</i>	296	459
Omsett mengd av storfe- og saukjøt, kg	<i>Sold amount of beef and mutton, kg</i>	8 266	29
Arbeidstimar i alt	<i>Total labour input, hours</i>	2 574	3 606
Utført av familien	<i>Of which family</i>	1 965	1 542
Produksjonsinntekter, kr	<i>Enterprise output, NOK</i>		
Planteprodukt	<i>Crop production</i>	40 100	819 100
Husdyrprodukt	<i>Livestock production</i>	524 500	7 400
Andre jordbruksinntekter	<i>Other income, agriculture</i>	602 700	334 100
Sum produksjonsinntekt	<i>Total output</i>	1 167 300	1 160 700
Kostnader, kr	<i>Costs, NOK</i>		
Variable	<i>Variable costs</i>	384 200	126 700
Faste	<i>Fixed costs</i>	540 000	515 400
Sum	<i>Total costs</i>	924 200	642 100
Driftsoverskot, kr	<i>Net farm income, NOK</i>	243 100	518 600
Rentekrav (3,0 %), kr	<i>Calculated interest (3.0 %), NOK</i>	100 400	37 500
Familiens arbeidsforteneste, kr per årsverk	<i>Family labour income, NOK per man-year</i>	119 400	481 300
Vederlag til arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on labour and own cap., NOK per m-y</i>	201 400	372 200
Skattejust. vederl. til arb. og EK, kr per årsver.	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap., NOK per m-y</i>	236 800	403 800
Vederlag til fam. arbeid og EK, kr per årsverk	<i>Return on fam. labour and own cap., NOK per m-y</i>	175 100	499 000
Lønsevne, kr per time	<i>Capacity to pay, NOK per hour</i>	83,33	196,85
Nettoinntekt, kr	<i>Net income, NOK</i>	767 900	1 134 800
Gjeld per 31.12.14, kr	<i>Liabilities 31 Dec 2014, NOK</i>	2 223 700	1 991 200
Geldsprosent	<i>% liabilities of total assets</i>	30	37

2.3.10 Rangering av driftsformene etter lønsemد

Tabell 2.41 omfattar ni av dei best representerte driftsformene i driftsgranskingsane for 2014 og inneheld oversikt over vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, rangert etter storleiken på vederlaget. «Fruktdyrking» har best resultat for 2014. «Sauhald» er den driftsforma som gav svakast lønsemد. Rekkjefølgja i tabellen har vorte mykje omsnudd frå 2013 til 2014.

I 2013 var spennet mellom desse ni driftsformene, med omsyn til vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik at det minste vederlaget utgjorde 33 prosent av det største. For 2014 finn vi ein tilsvarande del på 52 prosent. Altså har spennet i lønsemد vorte mindre frå det eine året til det andre.

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

Tabell 2.41 Rangering av driftsformene etter lønsemد. Kroner per årsverk
Comparison of results from different categories of farming.
NOK per man-year

		Vederlag til arbeid og eigenkapital	Skattejustert vederlag til arbeid og eigenkapital
		<i>Return on labour and own capital</i>	<i>Tax-adjusted return on labour and own capital</i>
Fruktdyrking	<i>Fruit farming</i>	372 200	403 800
Produksjon av korn og svinekjøtt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	314 400	354 800
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	311 500	392 700
Produksjon av kumjølk og svinekjøtt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	303 600	337 300
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	302 800	345 200
Produksjon av kumjølk og saukjøtt	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	301 300	334 700
Produksjon av kumjølk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	276 100	310 100
Produksjon av storfekjøtt	<i>Beef farming</i>	200 400	243 400
Sauhald	<i>Sheep farming</i>	192 300	230 200



3 SKOGBRUK. RESULTAT FRÅ 2014 OG UTVIKLINGSTREKK GJENNOM 10 ÅR



3. Skogbruk. Resultat frå 2014 og utviklingstrekk gjennom 10 år

3.1 Grunnlagsmaterialet for granskinga

I driftsgranskingane i skogbruket for 2014 var det med 133 bruk. Granskingane i skogbruket omfattar eit underutval av bruka som inngår i granskingane i jordbruksgranskingane.

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

Balansekvantum er valt som inndelingskriterium for storleiken på skogane i granskingane. Der er store skilnader i den gjennomsnittlege bonitetan (produksjonsevna) i dei ulike skogane, og dette fører til at arealstorleiken på bruken i ei gruppe kan ha stor variasjon.

Alle deltakarane som var med i skogbruksgranskingane i 2014, budde på eigedommane. Deltakarane dreiv jordbruk, som også var hovudinntektskjelda til familiene på bruken.

3.2 Framdrift

3.2.1 Avverking og transport

Hovudtabell 20 viser avverkningsnivå, samansetjing av sortiment, og tilhøve som gjeld transport og framdrift.

Driftsveglengda her gjeld avverkinga kvart år og måler avstanden frå hogststad fram til leveringsstad ved bilveg. Avstanden er kubikkmassevegen.

Terrengforholda er klassifiserte i tre grupper:

- *Lette. Det er mogeleg å køyre i terrenget med jordbruksstraktor, med eller utan belte. Vegkostnadene er låge. Korte vinsjeavstandar, oftast mindre enn 15–20 meter.*

- *Middels. Transport med jordbruksstraktor må skje for det meste etter opparbeidde vegar. Middels vegkostnader. Vinsjeavstand er oftest mindre enn 40 meter.*
- *Vanskelege. Bratt, blokkrik eller delvis lite beredyktig mark som krev kostbare vegar. Delvis store vinsjeavstandar.*

For kvart bruk vert gjennomsnittleg terrengtype i kvar tømmerdrift i året registrert.

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

3.2.2 Arbeidskraft

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

3.3 Økonomisk oversikt

3.3.1 Om dei valde presentasjonsmåtane

Hovudtabellane 22–24 inneheld mange av dei same økonomiske omgrepa, som gjeld inntekts- og kostnadstypar samt ulike økonomiske resultat. Derfor er desse tre hovudtabellane kommenterte under eitt. Den største skilnaden mellom dei er at hovudtabell 23 er gruppert etter avverka og selt virke, medan hovudtabellane 22 og 24 er grupperte etter storleiken på balansekvantumet. Gruppering etter avverka og selt virke er formålstenleg når ein vil sjå på korleis det økonomiske resultatet er avhengig av produsert mengd. Dei andre hovudtabellane (og figurane) viser først og fremst samanhengen mellom ressursar og driftsresultat. Sjå elles i kapittel 1.7.3 om resultatmål og resultatrekning.

Ein bør vere noko kritisk til å bruke driftsoverskot i skogbruket direkte som mål for lønsemrd, særleg på enkeltbruk. Utrekninga av driftsoverskotet tek ikkje omsyn til endringar i den ståande trekapitalen, og ei sterk under- eller overavverking vil kunne gi eit feil bilet av lønsemda.

3.3.2 Produksjonsinntekter

Som oftest vert salsvirket levert ved bilveg, men i somme tilfelle på industri- eller sagbrukstomt. Tømmeret vert betalt etter bruttopris, med dei tillegga eller frådraga som sortiment, leveringsstad og leveringstidspunkt tilseier. Posten «bruttoinntekt sal» omfattar brutto salsa verdi av dette virket (inklusive endringar

av lager). Det er ikkje gjort fråtrekk for avverkingsavgift, måleavgift eller avsetnad til skogfond.

Rotsal er ikkje vanleg på bruk i granskingane, men skjer av og til. Avtalane kan vere ulike. I nokre tilfelle skjer avverkinga i regi av skogeigaren, og eigaren får da i tillegg til rotprisen betaling for utført arbeid ved avverking. I granskingane vert ei slik oppgjersform vurdert som ordinært sal etter bruttopris. Rotprisen og betalinga for utført arbeid er slegne saman til ein bruttopris. For rotsal der kjøparen har stått for avverkinga, er det frå og med 1990 gjennomført omrekning til bruttosal. Salet går inn i linja «bruttoinntekt sal». Driftsutgifter i samband med rotsal er tekne inn i linja «leigd arbeid og utstyr». Rotsal er rekna om til bruttopris etter følgjande formel: «verdi rotsal»/0,55. Driftsutgiftene er utrekna som («verdi rotsal»/0,55) x 0,45.

Posten «eige forbruk, bruttoverdi» omfattar stipulert salsverdi av det virket som vert nytta på bruket, til dømes bygningstømmer og ved til brensel.

Posten «driftstilskot» omfattar tilskot som har gått direkte til drifta, for eksempel tilskot til tynning.

Posten «andre inntekter» er ein samlepost som mellom anna inneholder etterbetalinger for tidlegare levert virke, køyreinntekter (maskindel) eller anna justering av tømmeroppgjeren. Utmarksinntekter (som jakt-, fiske- og bygslingsinntekter) er trekte ut av skogbruksinntekta og vert behandla som inntekt frå tilleggsnærings. Salsproduksjon av pyntegrønt, og foredling av skogsvirke til ved for salg, vert også behandla som tilleggsnæringer.

3.3.3 Kostnader

Avgrensinga mellom variable og faste kostnader er i hovudtabell 23 forenkla noko i høve til den generelle definisjonen, ved at alle kostnader utanom avskrivningar vert behandla som variable. Det er gjort slik fordi omfanget av aktiviteten i gardsskogane varierer mykje frå år til år. I hovudtabell 22 er kostnadene meir oppsplitta. Dette lettar samanlikninga med annan skogstatistikk. Legg merke til at inndelingskriteriet i hovudtabell 23 er avverkingsgruppe. Alle arbeids- og maskinkostnader, unntake avskrivingar, er vurderte som variable kostnader. Dette gjeld også vegvedlikehald, anlegg av provisoriske vegar, samt avverkings- og måleavgifter. Alle administrasjonskostnadene er vurderte som variable kostnader, sjølv om nokre av desse eigentleg er faste kostnader. Avskrivingane er faste kostnader. Derfor kjem dei ikkje til frådrag ved rånettoutrekninga. I hovudtabell 23 er eigen arbeidsinnsats ført som kostnad for å få eit fullstendig bilet av ressursbruken.

Ein del av kostnadene på bruken er felles for jord- og skogbruk. Dette gjeld først og fremst trekkrafta, men også i nokre tilfelle den faste leigde hjelpa. I slike tilfelle er kostnadene fordelt mellom jord- og skogbruk etter tal arbeidstimar i dei to driftsgreinene. Trekkrafta er vanlegvis balanseført på jordbruket. Da vert skog-

bruket belasta med leigeutgift når trekrafta vert brukt i skogen. Jordbruket vert på si side godskrive leigeinntekta.

Posten «vedlikehald utstyr, drivstoff» inneheld også lagerendringar for drivstoff. Posten «vedlikehald/anlegg enkle vregar» består av netttotal. Eventuelle tilskot er allereie trekte frå. Posten «salsutgifter, diverse trekk» inneheld i hovudsak måle- og avverkingsavgifter. Avskrivingar er delte på to linjer, idet avskrivingar på vregar er skilde ut frå dei andre avskrivingane (hovudtabell 22).

Teknisk utstyr vert avskrive lineært over forventa brukstid. Generell avskrivings-tid er 15 år. Større, varige vregar vert balanseførte utan avskriving. Provisoriske vregar som er meinte å verte brukte i berre nokre få år, vert anten ført direkte til utgift i anleggsåret eller kostnadsfordelte over fem til ti år. Kulturkostnadene omfattar godtgjersle til leigd arbeid og utstyr samt kjøp av planter og gjødsel med meir. Det er gjort fråtrekk for tilskot til skogkulturtiltaka, slik at kulturkostnadene vert utrekna «netto». Kostnadene til skogkultur er som regel tilplanting etter hogst, eller det kan vere skogreising, avstandsregulering, rydding eller andre kulturtiltak. Skogkultur er ein kostnad (vedlikehald) som vert utgiftsført direkte i året. Vi tek altså ikkje omsyn til om skogkulturen fører til høgare verdi av skogen. Dette er i samsvar med det som er nemnd tidlegare, om at skogkapitalen ikkje vert justert for over- eller underavverking.

Graden av eigen arbeidsinnsats i skogen vil sterkt påverke dei direkte utgiftene den enkelte eigaren har i skogsdrifta. For at ein lettare skal kunne samanlikne nivået på kostnader i dei ulike skogane, er det ønskjeleg å kostnadsføre arbeidet til eigaren og familien når det gjeld drift og vedlikehald (sjå hovudtabell 23). Ved-erlaget for arbeidsinnsatsen til familien i skogen blir fastsett slik som forklart i kapittel 1.7.3.

3.3.4 Resultat

I skogbruksgranskningane vert det brukt ulike resultatmål, alt etter kva «nivå» ein vil studere. Ein har såleis resultat før avskrivingar, resultat før skogkultur, driftsoverskot og driftsresultat. I driftsresultatet er verdien av eigen innsats trekt frå.

I utrekningane av både driftsoverskot og driftsresultat er kostnadene til skogkul-tur trekte frå direkte (inga balanseføring). Hovudtabellane 22 og 23 viser korleis dei ulike resultatmåla kjem fram. Eit uttrykk som er mykje brukt i skogbruket, er «rånetto». Ein definisjon er gitt i kapittel 1.8.

I gruppa med «Ikkje noko salsvirke» er rånettoen som regel negativ. Da er ver-dien av vederlag for eigen arbeidsinnsats og eige utstyr større enn verdien av det virket som vert drive fram.

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

Hovudtabell 24 presenterer driftsoverskot i jord- og skogbruk, for grupper som er inndelte etter regionar og etter storleiken på balansekvantumet i skogbruket. Vidare viser tabellen dei same resultata når deltakarane er grupperte etter jordbruksareal og balansekvantum.

3.3.5 Investering og finansiering

Sjølv om skogkulturtiltaka er ført som utgifter i året i dei andre hovudtabellane, er dei i hovudtabell 25 vurderte som investeringar. Investeringsbeløpa er brutto. Det vil seie at dei også omfattar kalkulert arbeidsvederlag til brukarfamilien, samt den delen av investeringane som er finansiert med offentlege tilskot.

Investeringstiltaka er delte i tre hovudgrupper:

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

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

Tilskot og skogfondmiddel vert ofte utbetalte i ettertid (periodisering). Under «Finansieringskjelde» kan ein derfor finne «overfinansiering» av investeringane i året. Dette vil kome fram som eit negativt tal under «Anna finansiering». «Anna finansiering» er rekna ut som ein rest og er finansiering som stort sett er teken av den årlege drifta.

3.3.6 Balanse

Hovudtabell 25 inneheld også ei oversikt over omløpsmiddele og anleggsmiddele i skogbruket. Omløpsmidla i skogbruket er lager av trevirke (avverka), diesel, olje og andre innkjøpte varer. Den største delen av anleggsmidla er skog og grunn. Større maskinar, som til dømes traktor, er oftast ført på jordbruket i balansen.

3.4 Hovudtrekk ved driftsgranskningane i skogbruket i 2014

Avverkinga i 2014 gjekk opp samanlikna med året før, og det same gjorde tømmerprisen for dei bruka som er med i driftsgranskningane i skogbruket.

Skogarealet på deltakarbruka i 2014 var noko mindre samanlikna med 2013 og var i gjennomsnitt i overkant av 1 500 daa. På desse eigedommane vart det i 2014 avverka 111 prosent av balansekvantumet (sjå kapittel 1.8). Rekna per bruk vart det avverka 407 m³ i gjennomsnitt. Det er ein oppgang på 129 m³ samanlikna med året før. I alt vart 89 prosent av tømmeret drive fram av entreprenørar i 2014. Her inngår også bygningstømmer og anna virke til eigen bruk.

I 2014 gjekk produksjonsinntekta opp med kr 53 000, til kr 146 000. Samtidig gjekk kostnadene opp med kr 16 700. Det gjennomsnittlege driftsoverskotet per skogeigedom gjekk dermed opp med kr 36 300, til kr 64 600 i 2014. Driftsoverskottet i skogbruket utgjorde 15 prosent av samla driftsoverskot frå jord- og skogbruk i 2014. I 2013 var tilsvarende del 8 prosent.

Dersom vi set inn tarifføn for arbeidsinnsatsen til brukarfamilien, og trekkjer verdien av dette arbeidet frå driftsoverskotet, vert gjennomsnittleg overskot i 2014 kr 51 600. Det er kr 36 700 meir enn i 2013.

Prisen på selt virke på deltakarbruka var kr 346 per m³ i 2014, mot kr 309 i 2013. Landbruksdirektoratet har rekna ut same pris på selt virke i 2014. Utrekna per m³ var all produksjonsinntekt til deltakarane i 2014 kr 359, medan kostnadene kom opp i kr 200. Dette gav eit driftsoverskot på kr 159 per m³. Tilsvarende tal for 2013 var kr 334, kr 233 og kr 101 per m³.

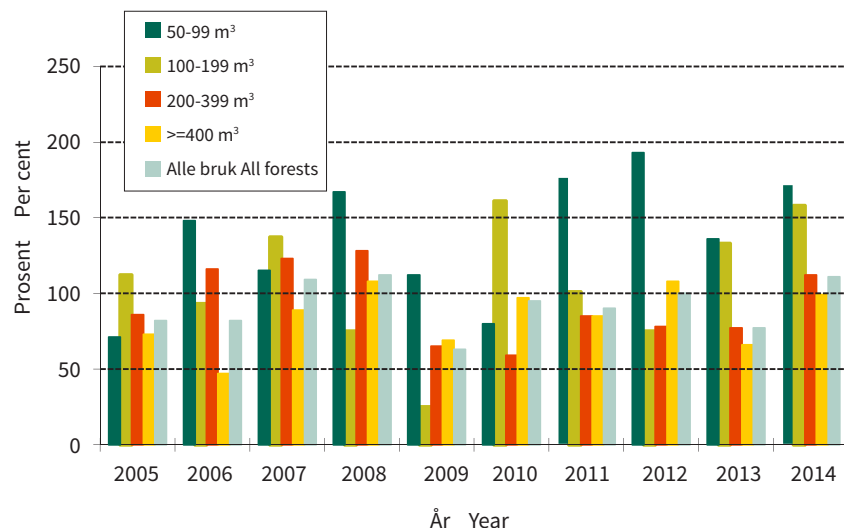
Familien la ned i gjennomsnitt 70 arbeidstimar i skogbruket i 2014, om lag som i 2013. Den årlege arbeidsinnsatsen i jordbruket for desse familiene ligg rundt 1 900 timer.

Investeringane i 2014 utgjorde 30 prosent av resultatet før skogkultur, mot 80 prosent året før. Av investeringane i 2014 vart 77 prosent dekte av skogfond. Det er nesten 30 prosentpoeng over gjennomsnittet for tiåret 2005–2014. I gjennomsnitt stod det i underkant av kr 42 000 inne på skogfondkontoen ved utgangen av 2014.

3.5 Tiårsoversikter

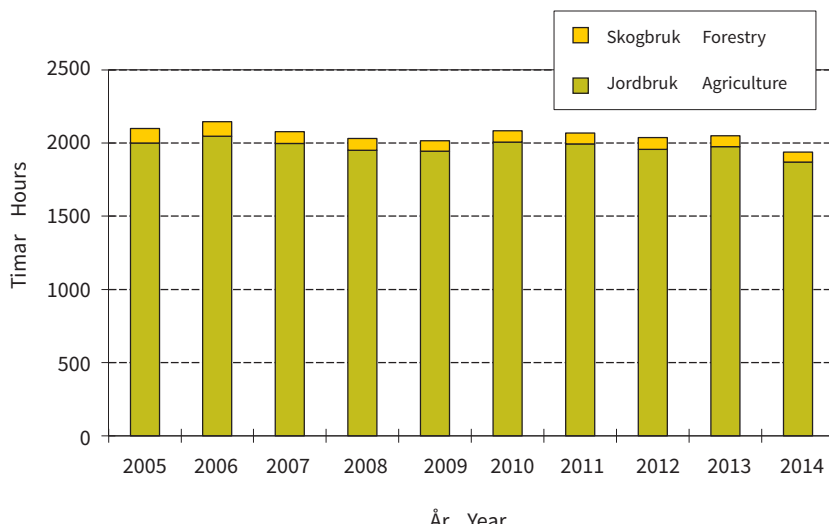
Dette kapitlet handlar om tiårsoversikter for avverkingsnivå, arbeidstimar i jord- og skogbruk, økonomisk resultat, investeringsnivå og finansieringsmåtar.

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



Figur 3.1 Avverking i prosent av balansekvantumet 2005–2014
Roundwood cut as per cent of sustained yield 2005–2014

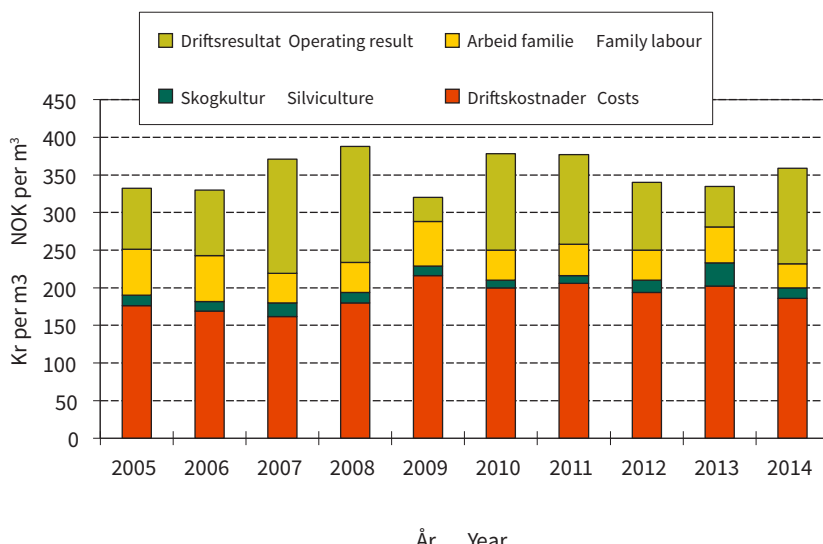
Figur 3.2 viser nivået for arbeidsinnsatsen til familien i jord- og skogbruk. Skogbruket sin del held seg innafor intervallet 70–100 timer i tiåret, med minkande tendens mot slutten av perioden. Dette skuldast at innsatsen i skogbruket har vore minkande generelt, men også at meir og meir av arbeidet i skogen vert sett bort til entreprenørar.



Figur 3.2 Arbeidstimane til familien i jord- og skogbruk 2005–2014
Family labour (hours) in agriculture and forestry sector 2005–2014

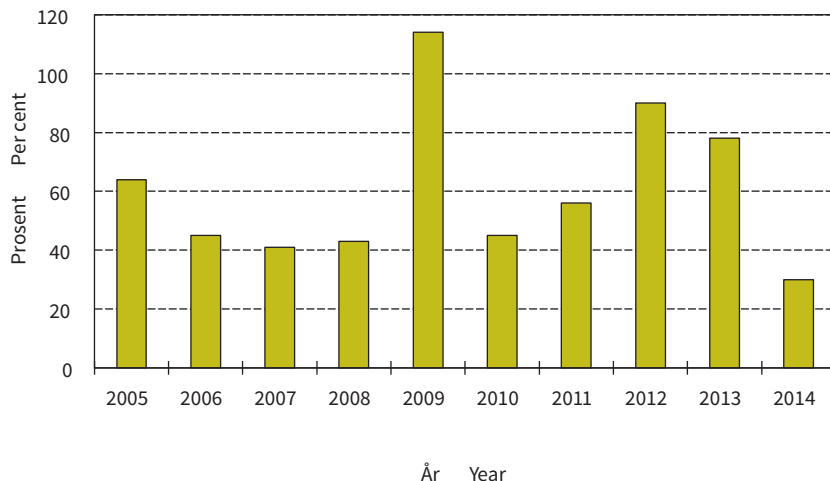
Figur 3.3 viser driftsresultatet per m³ og korleis dette er kome fram. Tala er ikkje justerte for prisstiging. Den totale høgda i søylediagramma representerer produksjonsinntektene per m³ i skogbruket. Summen av driftsresultatet og verdien av eige arbeid utgjer driftsoverskotet. Driftsresultatet i 2009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

Det er faktorane tømmerpris og tømmerkvantum som først og fremst påverkar inntektene i skogbruket. Sidan avverka tømmerkvantum og tømmerpris som regel følgjer kvarandre, vil ein ofte få store svingingar i inntektene. I gardsskogbruket er det til ein viss grad mogeleg å kompensere for store utgifter til drift, eller for bortfall av inntekter. Dette kan ein til dømes gjera med større eigeninnsats og lågare aktivitet i skogkultur for ein kortare periode. Ved bruk av entreprenør vil fleire og større drifter i eit område også gi lågare driftskostnader. Derfor kan det vere lønsamt å samarbeide med naboane når ein vil leige entreprenør i ein gards-skog.



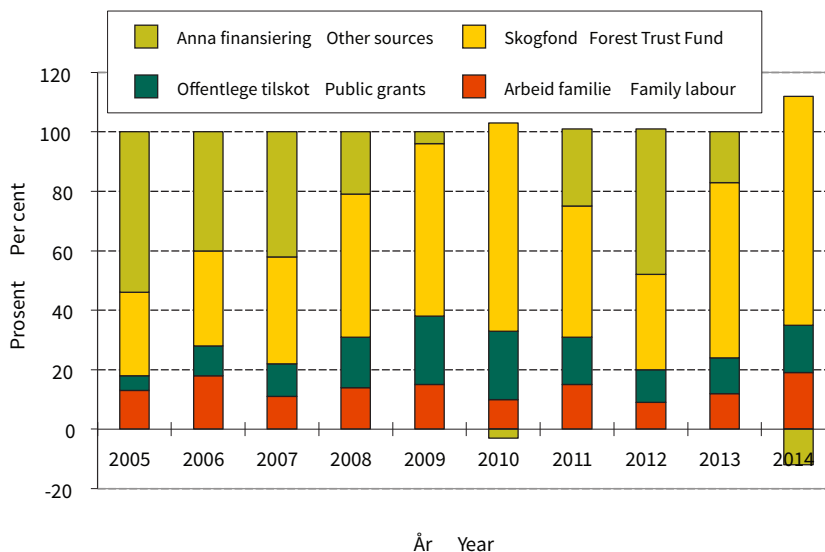
Figur 3.3 Resultat for skogbruket 2005–2014, kroner per m³
Results in forestry sector 2005–2014, NOK per m³

Figur 3.4 viser storleiken på investeringane som del av resultatet før skogkultur. Denne indikatoren svingar mykje gjennom tiåret. Gjennomsnitt for tiåret er 60 prosent. Dei låge inntektene frå skogsdrifta førte til ein indikator på heile 114 prosent i 2009. Dette viser også at investeringane held seg på om lag same nivå trass i nedgang i inntektene.



Figur 3.4 Investeringane rekna i prosent av resultat før skogkultur 2005–2014
Reinvestments as per cent of net forest income (silviculture costs excluded) 2005–2014

Figur 3.5 viser korleis investeringane er finansierte. Skogfond har etter kvart vorte både den største og viktigaste finansieringskjelda. I gjennomsnitt for tiåret er fordelinga slik: «Skogfond» 48 prosent, «anna finansiering» 24 prosent, «offentlege tilskot» 14 prosent og «eigeninnsats» 14 prosent. I 2013 utgjorde skogfond 59 prosent av finansieringa. Sjå i kapittel 1.3.5 korfor «anna finansiering» kan kome ut med negative tal.



Figur 3.5 Finansiering av investeringane 2005–2014, prosent
Financing of investments 2005–2014, per cent



4 SAMLA ØKONOMISK RESULTAT FOR BRUKAR- FAMILIEN



4. Samla økonomisk resultat for brukarfamilien

4.1 Innleiing

Jordbruket i Noreg er i endring. Tradisjonelt har det norske jordbruket vore eit typisk familiejordbruk. Vi ser no fleire variantar med omsyn til organisering av jordbruksverksemdene. Likevel er familiebruket framleis dominerande, og driftsgranskingane set som før sokjelys på brukarfamilien.

Brukarfamilien hentar inntektene frå fleire ulike kjelder i tillegg til jord- og skogbruk. Datamaterialet i driftsgranskingane gir grunnlag for å seie noko også om dei delane av økonomien til brukarfamilien som vedkjem andre forhold enn landbruksdrift.

4.2 Tilleggsnæringer

4.2.1 Definisjonar og avgrensing

Driftsgranskingar i jord- og skogbruk inneheld data frå all næringsaktivitet på deltakarbruka.

Tilleggsnæring vert definert som næringsverksemdu utanom tradisjonelt jord- og skogbruk, med basis i ressursane på bruket. Leigekøyring med traktor og andre maskinar, foredling av eigenproduserte råvarer og utleige av hus som høyrer til på garden, er eksempel på aktuelle tilleggsnæringer. Når deltakarane driv næringsverksemder dei ikkje nyttar ressursane på bruket, vert den aktiviteten registrert som «anna næring». Køyring med tømmerbil eller gravemaskin, legepraksis og konsulentverksemdu er eksempel på «anna næring».

Dei seinare åra har det vore stor interesse for økonomiske data frå tilleggsnæringer, men til no har det vore få datakjelder. Etter kvart som tal årsverk i tradisjonelt jordbruk har gått ned, er det satsa ein god del offentlege middel på å utvikle alternativ næringsverksemdu med basis i ressursar på gardsbruk.

Omfanget av tilleggsnæringer på bruk som er med i driftsgranskingane, vert påverka av det utvalet av bruk som undersøkinga byggjer på. I august 2014 var det 42 200 norske gardbrukarar (føretak) som søkte om produksjonstilskot i jordbruksområdet. Driftsgranskingane for 2014 henta deltakarar frå eit utval på om lag 31 600 bruk. Grunnen til den store skilnaden er at på bruk som er med i driftsgranskingane, skal inntektene frå jordbruksområdet ha eit «vesentleg omfang». Det vil seie at mange små bruk fell utanom utvalet⁸ til driftsgranskingane.

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

4.2.2 Klassifisering av bruk med tilleggsnæring

I driftsgranskingane vert tilleggsnæring inndelt i desse hovudkategoriane:

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

På mange bruk vert det drive med fleire typer tilleggsnæring, så tal registreringar per driftsgrein vert langt høgare enn tal bruk. For å fange opp bruk som driv med tilleggsnæring av eit visst omfang, er det i nokre av tabellane og figurane presentert resultat frå bruk som har omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæringer.

4.2.3 Omfang, omsetning og driftsoverskot i tilleggsnæring

Tabell 4.1 viser at av dei 912 brukene som var med i driftsgranskingane for 2014, hadde 82 prosent (747 bruk) omsetning i tilleggsnæring. Det er same del som i 2013. Omsetning er definert som salsinntekter av varer og tenester. Tabellen viser også at 58 prosent av brukene hadde omsetning på meir enn kr 20 000 i tilleggsnæring.

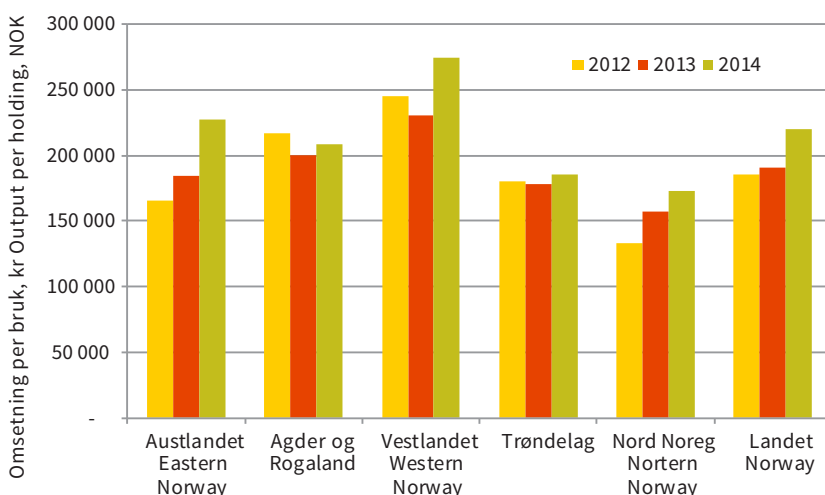
8 Sjå kapittel 1 om utval.

Tabell 4.1 Prosent bruk med omsetning i tilleggsnæringer i 2014
Percentage, survey holdings with output from other gainful activities, 2014

	Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Agder og Rogaland	Vestlandet <i>Western Norway</i>	Trøndelag	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	Landet <i>All regions</i>
Tal bruk i driftsgranskingane <i>Number of survey holdings</i>	329	152	172	147	112	912
Prosent av bruk med omsetning i tilleggsnæringer <i>Percentage, holdings with output from other gainful activities</i>	88	78	75	88	71	82
Prosent av bruk med omsetning på over kr 20 000 i tilleggsnæringer <i>Percentage, holdings with output larger than NOK 20,000 from other gainful activities</i>	66	63	51	56	46	58

Prosentdelen bruk med tilleggsnæringsvar med vesentleg omfang var størst på Austlandet og minst på Vestlandet og i Nord-Noreg i 2014.

Figur 4.1 viser omsetning i tilleggsnæringer i åra 2012–2014, fordelt på regionar. Figuren byggjer på resultat frå bruken som har omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæringer, 231 bruk i 2014. I 2014 var omsetninga i gjennomsnitt kr 219 900 per bruk, og det er ein auke på kr 29 300 frå året før. Omsetninga auka i alle regionane frå 2013 til 2014. Mest på Austlandet og Vestlandet, minst i Agder og Rogaland og i Trøndelag. Vestlandet har hatt høgst omsetning i tilleggsnæringer dei tre åra som er viste i figuren. Den høge omsetninga på Vestlandet skuldast i hovudsak svært høg omsetning på nokre få bruk der tilleggsnæringer har vore under oppbygging gjennom fleire år.



Figur 4.1 Omsetning i tilleggsnæringer, kroner per bruk. Bruk med omsetning over kr 20 000 i tilleggsnæringer. Regionar, 2012–2014
Output from other gainful activities, NOK per holding. Holdings with output of more than NOK 20,000. Regions, 2012–2014

Resten av kapitlet tek for seg ulike resultat kor *alle* bruk med tilleggsnæringsaktivitet er med i grunnlaget, uavhengig av omfang. Figur 4.2 viser driftsoverskot frå ulike driftsformer innan tilleggsnæringer i perioden 2012–2014 (767 bruk i 2014). I gjennomsnitt for desse brukna var driftsoverskotet frå tilleggsnæringer kr 73 500 per bruk i 2014. Det er ein auke på kr 10 900 per bruk frå 2013. Nokre bruk får utrekna driftsoverskot sjølv om dei ikkje har omsetning. Til dømes gjeld dette bruk i oppstartsfasen, som berre har utgifter.

I driftsforma «utleige» vart driftsoverskotet kr 35 500 i gjennomsnitt per bruk i 2014. Det var 545 bruk som hadde denne driftsforma.

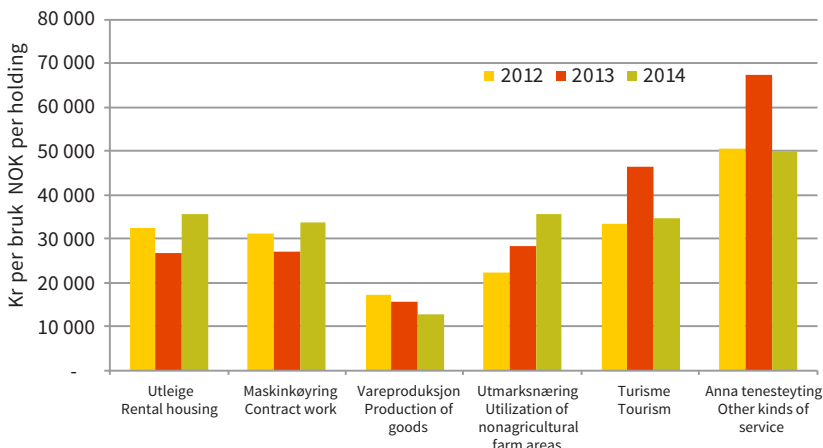
Enkeltbruk kan ha fleire ulike typar maskinkøyring, til dømes både rundballepressing for jordbruket og snøbrøyting for andre. I 2014 var det 571 bruk som dreiv «maskinkøyring», slik denne driftsforma er definert. Driftsoverskotet i driftsforma var i snitt kr 33 600 per bruk i 2014.

Driftsforma «vareproduksjon» hadde i snitt eit driftsoverskot på kr 12 600 per bruk i 2014. Det var 227 bruk som dreiv med «vareproduksjon». Driftsforma omfattar mellom anna omsetning av ved og vidareforedling av kjøt, mjølk og frukt.

For driftsforma «turisme» har driftsoverskotet variert mykje mellom år. Dette er ei lita gruppe, berre 15 bruk i 2014. I ei så lita gruppe vil utskifting av bruk, eller resultatet på enkeltbruk, kunne gi store utslag på gjennomsnittstala. Driftsoverskotet per bruk for 2014 var kr 34 800.

Driftsforma «anna tenesteyting» omfattar brukarar som blant anna driv med «inn på tunet», saueklipping og klauvskjering. «Anna tenesteyting» er den driftsforma blant tilleggsnæringsane som har det høgaste driftsoverskotet, med kr 50 000 i driftsoverskot per bruk i 2014. Det var 79 bruk som hadde denne driftsforma.

«Annan biologisk produksjon» (som til dømes hunde- eller hesteoppdrett) har hatt varierande resultat. Dei siste åra har det vore så få bruk i gruppa at det ikkje vert presentert resultatet for denne driftsforma.



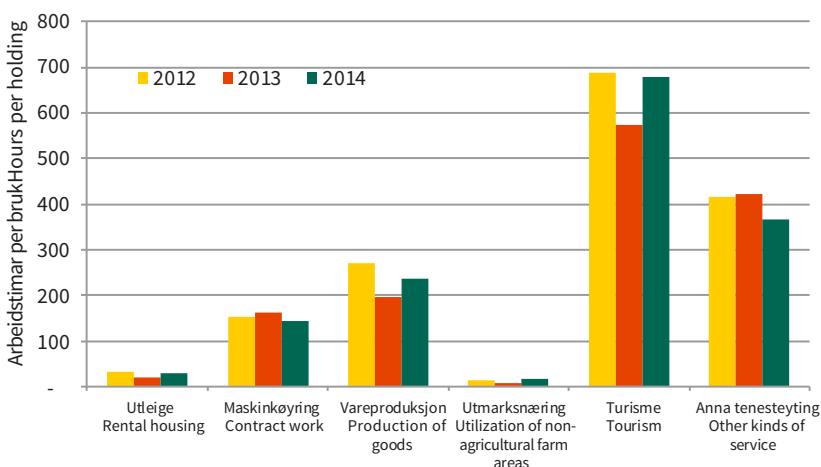
Figur 4.2 Driftsoverskot frå ulike former for tilleggsnæring, kroner per bruk.

Alle bruk med tilleggsnæring, 2012–2014

Net income from different kinds of other gainful activities, NOK per holding. All holdings with other gainful activities, 2012–2014

4.2.4 Arbeidsinnsats i tilleggsnæringer

Figur 4.3 viser arbeidsinnsatsen i dei ulike formene for tilleggsnæringer. I gjennomsnitt er det brukt 213 timer innan tilleggsnæringer i 2014 på dei bruk kor det er registrert timer på tilleggsnæringer. For bruk med «turisme» auka arbeidsinnsatsen i 2014, etter ein nedgang i 2013. I gjennomsnitt vart det arbeidd 678 timer i tilleggsnæringer på desse bruk i 2014. «Anna tenesteyting» kjem deretter med 366 timer i gjennomsnitt. Arbeidsinnsatsen har vore ganske stabil for denne driftsforma dei siste åra, men gjekk litt ned i 2014. På bruk med «maskinkøyring» låg timeforbruket på 143 timer per bruk i 2014. Også her har nivået vore stabilt i fleire år. På bruk med «vareproduksjon» auka arbeidsinnsatsen frå 2013 til 2014. I 2014 vart det registrert 235 timer per bruk for denne driftsforma. Mange bruk har ulike former for utleige og utmarksnæringer, men det er oftast få timer knytte til desse driftsformene.



Figur 4.3 Arbeidstimer brukte i ulike former for tilleggsnæringer. Alle bruk som har registrert timer i tilleggsnæringer, 2012–2014
Hours of work executed in other gainful activities. All holdings where hours of work in such activities are recorded, 2012–2014

4.2.5 Kva betyr tilleggsnæringane for total inntening på bruket?

Overskotet frå tilleggsnæringer utgjorde i gjennomsnitt 7 prosent av samla inntening på alle (912) driftsgranskingsbruk i 2014. Bidraget varierer naturleg nok med ulike regionar og ulike tilleggsnæringer. Tabell 4.2 viser at tilleggsnæringane i 2014 spelte minst rolle i «andre bygder» i Trøndelag, med 4 prosent av total inntening, og at dei betydde mest i «flatbygder» på Austlandet, med 10 prosent.

For enkelte av regionane har bidraget frå tilleggsnæringer variert ein del mellom år. Dette skuldast i stor grad utskifting av bruk i driftsgranskingane.

Tabell 4.2

Bidrag frå tilleggsnæringer. Driftsoverskot i prosent av total inntening på bruket

Significance of other gainful activities. Net income as percentage of total family income

	2001	2003	2005	2007	2010	2011	2012	2013	2014
Austlandet									
<i>Eastern Norway</i>									
Flatbygder	6	7	9	9	6	8	6	7	10
<i>Lowlands</i>									
Andre bygder	6	6	6	6	6	5	5	5	5
<i>Other parts</i>									
Agder og Rogaland									
Jæren	3	2	1	2	2	5	5	6	6
<i>Jæren</i>									
Andre bygder	4	5	7	7	16	11	11	14	9
<i>Other parts</i>									
Vestlandet	4	5	5	4	6	7	5	5	5
<i>Western Norway</i>									
Trøndelag									
Flatbygder	2	5	5	6	6	6	6	7	7
<i>Lowlands</i>									
Andre bygder	4	6	4	4	8	6	4	5	4
<i>Other parts</i>									
Nord-Noreg	4	2	3	5	4	4	4	5	5
<i>Northern Norway</i>									
Landet	5	5	6	6	7	7	6	7	7
<i>All regions</i>									

Den delen av innteninga til brukarfamilien som kjem frå tilleggsnæringer, har auka noko i det siste tiåret. Likevel er han framleis ganske liten. Ei av årsakene til dette kan vere at det utvalet av bruk som er med i driftsgranskingane, har relativt stor jordbruksaktivitet. På desse brukta kan det vere lita tid til, og mindre trøng for, å byggje opp andre næringar. God tilgang på løna arbeid kan vere ei anna forklaring. Den store auken i bidraget frå tilleggsnæringer i Agder og Rogaland mellom 2007 og 2010 skuldast at det kom inn bruk med pelsdyr. Pelsdyrhald vert rekna som tilleggsnæringer i tabell 4.2, i dei andre tabellane og figurane i avsnittet om tilleggsnæringer er pelsdyr ikkje med.

4.2.6 Lønsemrd i tilleggsnæringer

Tabell 4.3 viser driftsoverskot per time innan «maskinkøyring», «vareproduksjon», «turisme» og «anna tenesteyting» samanlikna med driftsoverskot per time i jordbruket. I 2014 kom jordbruket (gjennomsnitt for alle bruk i driftsgranskingane) ut med eit driftsoverskot på kr 146 per time. Av tilleggsnæringerane som er med i oversikta, har «maskinkøyring» hatt den høgaste timesatsen alle åra som er med i tabellen. Også «anna tenesteyting» har hatt høgare driftsoverskot

per time enn jordbruket i alle åra. For «turisme» og «vareproduksjon» er det stor variasjon mellom åra. Noko av årsaka til det er utskifting av bruk. Frå 2010 har begge desse tilleggsnæringerne hatt lågare driftsoverskot per time enn jordbruket.

Tabell 4.3 Driftsoverskot, kroner per time. Ulike former for tilleggsnæring samanlikna med jordbruket
Net income, NOK per hour. Different kinds of other gainful activities compared to agriculture

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Maskinkøyring <i>Contract work</i>	224	199	212	209	209	205	249
Vareproduksjon <i>Production of goods</i>	57	81	68	94	89	94	73
Turisme <i>Tourism</i>	133	162	90	45	66	86	64
Anna tenesteyting <i>Other kinds of service</i>	166	176	120	113	146	169	150
Jordbruket, alle bruk <i>Agriculture, all holdings</i>	105	98	105	102	125	120	146

4.3 Balanse

4.3.1 Egedelar

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

I gjennomsnitt for alle deltarar bruk auka totalkapitalen i løpet av 2014 med 8 prosent, til kr 6 132 700. Jæren og flatbygdene på Austlandet skil seg ut ved at deltararane der har større totalkapital enn kva vi finn i dei andre regionane. Dei nordnorske deltararane har lågast gjennomsnittleg totalkapital.

Ved utgangen av 2014 var 75 prosent av totalkapitalen til brukarfamiliane anleggsmiddel.⁹ 25 prosent var altså omløpsmiddel. Jordbruket sin del av totalkapitalen utgjorde i gjennomsnitt 50 prosent, men berre 25 prosent på bruk med 50–100 dekar, og så mykje som 58 prosent på bruk med meir enn 500 dekar.

31. desember 2014 var 41 prosent av omløpsmidla på gjennomsnittsbruket bankinnskot og kontantar. Varelageret til jordbruket, medrekna slaktedyr, utgjorde 17 prosent av omløpsmidla.

⁹ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

4.3.2 Nettoinvestering utanom jordbruket

Hovudtabell 11 viser at samla nettoinvestering i andre sektorar enn jordbruket var kr 74 200 per deltakarbruk i 2014. Av denne summen gjekk kr 42 200 til private eidegar. I tilleggsnæringer var nettoinvesteringa kr 23 200 per bruk. Skogbruk og «anna næring» er dei to andre sektorane som går inn i oversikta over nettoinvesteringar, med respektive beløp per bruk på kr 5 800 og kr 3 000 for 2014.

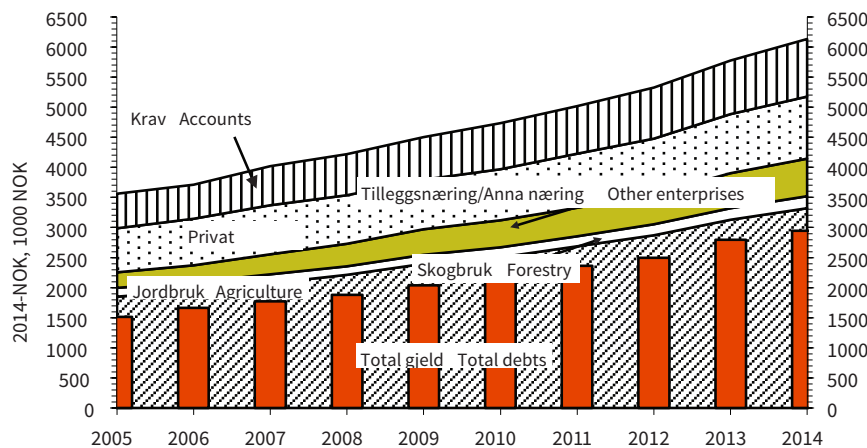
4.3.3 Gjeld og eigenkapital

Gjennom 2014 auka det samla gjeldsbeløpet per deltakarbruk med 8 prosent. Ved utgangen av året hadde gjennomsnittleg gjeld kome opp i kr 2 943 700. Det vil seie at gjeldsprosenten var 48, akkurat som ved utgangen av 2013. Ved slutten av 2014 utgjorde gjeld i gjennomsnitt 41 prosent av totalkapitalen på bruk med mellom 100 og 200 dekar jordbruksareal. Til samanlikning var gjeldsprosenten 53 i gruppa med meir enn 500 dekar. Dei andre gruppene hadde gjeldsprosent som låg mellom desse ytterpunktene. Mellom dei regionale gruppene varierte gjeldsprosenten frå 38 på Vestlandet til 60 i Nord-Noreg.

Eigenkapitalen på deltakarbruka auka med 9 prosent i løpet av 2014. Ved utgangen av året hadde den gjennomsnittlege deltakarfamilien kr 3 180 200 i eigenkapital. I flatbygdene på Austlandet var det størst eigenkapital per bruk. Deltakarane i Nord-Noreg er registrerte med mindre eigenkapital enn deltakarar frå dei andre regionane.

I 2014 hadde deltakarane ein gjennomsnittleg gjeldsrentefot på 3,9 prosent. Rentefoten er utrekna ut frå tilhøvet mellom betalte renter og storleiken på total gjeld. Leverandørgjeld og gjeld til skattefuten inngår i samla gjeld, men er ikkje rentebærande. Det betyr at den reelle rentefoten på vanlege lån låg høgare enn 3,9 prosent.

Utviklinga gjennom 10 år er illustrert i figur 4.4. I 2005 var den gjennomsnittlege gjeldsprosenten på deltakarbruka 43. Jordbruket sin del av totalkapitalen på eit gjennomsnittleg deltakarbruk utgjorde 52 prosent i 2005, mot 54 prosent i 2014.



Figur 4.4 Samansetjing av egedelar og total gjeld. Gjennomsnitt for alle bruk, 2005–2014. Faste 2014-kroner
Assets and debts per holding, 2005–2014. 2014-NOK

4.4 Nettoinntekt per familie

Nettoinntekta vert presentert i hovudtabell 18.

Nettoinntekta er samla arbeidsvederlag og forrenting som familien oppnår, etter frådrag av betalte gjeldsrenter og kår (sjå kapittel 1.7). I gjennomsnitt var nettoinntekta per deltakarbruk kr 872 500 i 2014, ein auke på 10 prosent samanlikna med 2013.

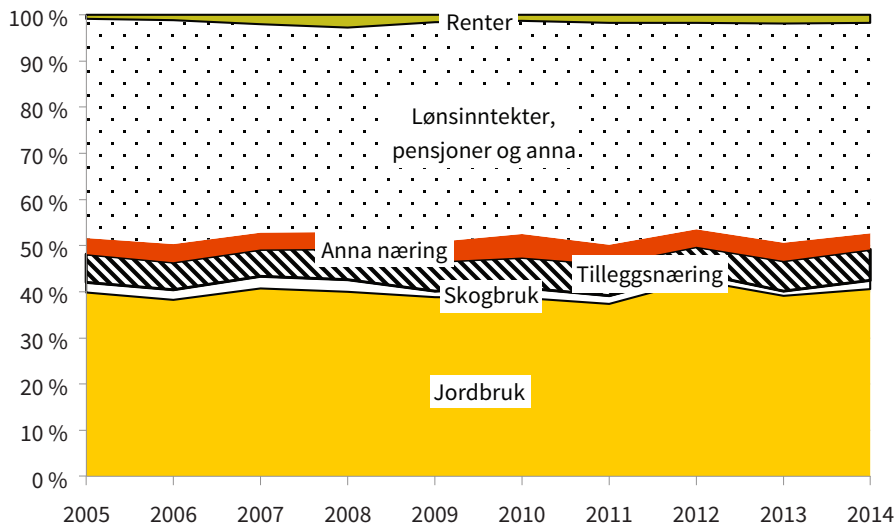
Gjennomsnittsbruket i flatbygdene på Austlandet hadde kr 1 049 000 i nettoinntekt i 2014 og dermed høgast nivå blant dei regionale gruppene. På bruk i Nord-Noreg var gjennomsnittleg nettoinntekt lågast, med kr 710 500. Bruka med størst og minst areal hadde større nettoinntekt enn dei andre storleiksgruppene.

I 2014 utgjorde driftsoverskotet i jordbruksdel 41 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting på det gjennomsnittlege deltakarbruket. Året før stod jordbruksdelen for ein inntektsdel som var 2 prosentpoeng lågare. Inntektsdelen til jordbruksdel i 2014 var høgast i Nord-Noreg med 52 prosent, og lågast i flatbygdene på Austlandet med 32 prosent. I bruksgruppa med meir enn 500 dekar jordbruksareal kom 50 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting frå jordbruksdel. Ingen av dei andre storleiksgruppene er registrerte med så høg «jordbruksdel» av samla arbeidsvederlag og forrenting.

I gjennomsnitt for alle deltarbruk i 2014 utgjorde driftsoverskot i skogbruket 2 prosent av samla arbeidsvederlag og forrenting. Delen var eitt prosentpoeng høgare enn året før. Det var i «andre bygder» på Austlandet at skogen gav størst bidrag til samla arbeidsvederlag og forrenting, med ein del på 4 prosent.

For alle deltarbruk sett under eitt kom 7 prosent av det samla vederlaget frå tilleggsnærings, 4 prosent frå «anna næring» og 39 prosent frå lønsarbeid i 2014.

I 2005 var jordbruket sin del av samla vederlag og forrenting 40 prosent. Tilleggsnærings stod for 6 prosent av totalen på det tidspunktet, og lønsinntekt utgjorde 38 prosent. Figur 4.5 illustrerer korleis samansetjinga av inntekta til deltarfamiliane har utvikla seg gjennom 10 år.



Figur 4.5 Samansetjing av samla arbeidsvederlag og forrenting på driftsgranskingsbruka, 2005–2014
Composition of the farmer family's income from all sources, 2005–2014

Privatforbruket i 2014, eksklusive betalte skattar, var i gjennomsnitt for alle deltarfamiliar kr 519 200. Samanlikna med 2013 fall privatforbruket med 3 prosent. I 2014 var privatforbruket per deltarfamilie størst i flatbygdene på Austlandet og minst i Nord-Noreg.

4.5 Tilgang på og bruk av middel

4.5.1 Arbeidskapital

Likviditeten på bruken er nært knytt til storleiken på arbeidskapitalen. Arbeidskapital, som er omløpsmiddel¹⁰ minus kortstiktig gjeld, vert presentert i tabellane 4.4 og 4.5.

Likviditeten på det gjennomsnittlege deltakarbruket vart styrka i løpet av 2014. Arbeidskapitalen auka med 15 prosent i snitt for alle deltakarar, til kr 1 042 300 ved utgangen av året. Alle regionar hadde positiv utvikling innan likviditet. I Nord-Noreg auka arbeidskapitalen per bruk med heile 38 prosent i løpet av 2014, men likevel var han lågare der enn i andre regionar den siste dagen i året. Flatbygdene på Austlandet hadde størst arbeidskapital per bruk ved både starten og slutten av året. Alle storleiksgruppene hadde positiv utvikling i arbeidskapital per bruk. Størst vekst, 36 prosent, er registrert for bruken med meir enn 500 dekar. Gruppa «<50–100 dekar» hadde størst arbeidskapital per bruk både 31. desember 2014 og ved inngangen av året.

4.5.2 Sparing

I driftsgranskingane er sparing definert som auke i eigenkapital i løpet av rekneskapsåret. At «sparing» og «auke i eigenkapitalen» (kapittel 4.3.3) ikkje er identiske, skuldast at i kapittel 4.3.3 er det eigenkapitalen i utgåande balanse for *deltakarbruka frå året før* som er samanlikningsgrunnlaget. Sparing vert derimot rekna ut frå inngående balanse for *deltakarane det aktuelle året*. Av tabell 4.5 kan ein sjå at gjennomsnittleg sparing på deltakarbruka i 2014 utgjorde kr 213 500. Beløpet svarte til 7 prosent av verdien som eigenkapitalen hadde ved starten av året.

¹⁰ Sjå kapittel 1.8 for forklaring av omgrep.

Tabell 4.4 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital. Regionar
Cash flow analysis and working capital. Regions

Regionar <i>Regions</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Agder og Rogaland		Vest- landet <i>Western Norway</i>	Trøndelag		Nord- Noreg <i>Northern Norway</i>
	Flat- bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	Jæren	A. bygder <i>Other parts</i>		Flat- bygder <i>Lowlands</i>	A. bygder <i>Other parts</i>	
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	1 049 300	900 400	811 000	802 900	870 300	900 000	724 400	710 500
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	136 900	108 800	203 300	123 300	113 300	46 700	100 400	36 900
- Verdiregulering mottatt <i>Extraordinary items, costs</i>	45 800	46 000	81 900	24 900	21 100	30 800	724 400	9 300
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	576 000	518 800	562 500	487 200	518 200	551 600	460 000	446 000
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	246 600	233 000	242 200	213 800	211 500	246 700	185 800	191 300
= Sparing <i>Savings</i>	317 800	211 400	127 700	200 300	232 800	117 700	152 500	100 900
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	188 700	142 500	237 900	158 900	134 600	173 600	168 400	154 500
Fråsal og investeringstilskot, jordbruket <i>Sales and investment grants, agriculture</i>	91 900	58 800	46 400	78 500	64 500	83 500	72 400	73 200
Ny langsigkt gjeld <i>New long term liabilities</i>	445 100	235 300	198 900	335 600	173 900	368 900	211 600	345 900
Arbeidskapital 1/1-14 <i>Working capital 14.01.01</i>	1 240 400	1 050 600	813 500	555 100	1 086 900	793 200	924 100	310 800
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	2 283 800	1 698 500	1 424 500	1 328 500	1 692 700	1 536 800	1 529 000	985 200
Investert i jord, bygningar og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	441 700	291 200	374 800	481 800	284 900	395 900	339 000	320 100
Endring i andre eidecelar inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	162 500	97 200	20 100	32 600	60 200	87 400	35 400	95 000
Avdrag på langsigkt gjeld <i>Longterm liabilities, repayment</i>	223 600	143 600	167 200	151 900	127 700	160 500	128 600	140 300
Arbeidskapital 31/12-14 <i>Working capital 14.12.31</i>	1 456 000	1 166 500	862 500	662 200	1 219 900	893 000	1 026 000	429 900
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	2 283 800	1 698 500	1 424 500	1 328 500	1 692 700	1 536 800	1 529 000	985 200
Endring i arbeidskapital 2014 <i>Working capital, change 2014</i>	215 600	115 900	48 900	107 100	133 000	99 800	101 900	119 100
Endring i arbeidskapital 2013 <i>Working capital, change 2013</i>	8 700	56 500	107 200	-125 800	119 600	93 600	85 600	-151 100

**Tabell 4.5 Tilgang på og bruk av middel. Endring i arbeidskapital.
Storleiksgrupper
Cash flow analysis and working capital. Farm size**

Storleiksgrupper, dekar <i>Farm size, decares</i>	50–100	100–200	200–300	300–500	>500	Alle 2014 <i>All 2014</i>
Nettoinntekt <i>Net family income</i>	888 900	804 100	804 300	873 400	1 010 100	872 500
+ Verdiregulering levert <i>Extraordinary items, income</i>	60 800	77 200	74 100	117 500	142 900	116 900
- Verdiregulering motteke <i>Extraordinary items, costs</i>	36 400	28 900	32 200	26 700	51 600	34 100
- Privatforbruk <i>Private consumption</i>	546 500	491 600	506 100	512 800	550 600	519 200
- Betalte skattar <i>Taxes</i>	189 600	221 200	207 000	228 800	234 700	222 600
= Sparing <i>Savings</i>	177 200	139 600	133 000	222 600	316 100	213 500
Avskrivningar, jordbruket <i>Depreciation, agriculture</i>	71 400	93 000	136 200	177 700	273 600	164 600
Fråsal og investeringstilskot i jordbruket <i>Sales and investment subsidies, agriculture</i>	21 300	39 200	50 700	98 600	109 700	72 900
Ny langsigkt gjeld <i>New long term liabilities</i>	279 400	202 100	193 900	246 100	676 900	289 700
Arbeidskapital 1/1–14 <i>Working capital 14.01.01</i>	1 395 300	1 097 700	981 400	693 500	845 900	909 600
Sum tilgang på middel <i>Total capital supply</i>	1 944 500	1 571 700	1 495 200	1 438 500	2 222 100	1 650 200
Investert i jord, bygninger og maskinar/reiskapar i jordbruket <i>Investments in farmland, outbuildings, machinery and equipment</i>	112 100	139 600	282 300	379 400	740 200	362 200
Endring i andre eigedeler inklusive buskap <i>Change in other assets, livestock included</i>	23 000	131 800	47 900	100 300	106 000	86 200
Avdrag på langsigkt gjeld <i>Long term liabilities, repayment</i>	287 000	102 600	142 000	148 200	224 900	159 500
Arbeidskapital 31/12–14 <i>Working capital 14.12.31</i>	1 522 500	1 197 600	1 023 000	810 600	1 150 900	1 042 300
Sum bruk av middel <i>Total capital spent</i>	1 944 500	1 571 700	1 495 200	1 438 500	2 222 100	1 650 200
Endring i arbeidskapital 2014 <i>Working capital, change 2014</i>	127 200	99 900	41 600	117 100	305 000	132 700
Endring i arbeidskapital 2013 <i>Working capital change 2013</i>	45 700	51 300	86 700	-44 600	20 900	24 000

4.6 Skatt

Inntektsfrådraget har dei siste åra fått ei viktig rolle i inntektspolitikken i jordbruksforhandlingane. Frå og med skatteåret 2000 har vi hatt eit særskilt inntektsfrådrag i jordbruket, kalla jordbruksfrådraget. Jordbruksfrådrag vert gitt i alminneleg inntekt. For å få jordbruksfrådrag må skattytaren ha budd på bruket i over halvparten av inntektsåret. Jordbruksfrådrag vert gitt i alminnelig inntekt til skattytarar som:

- Har hatt inntekt frå verksemd i form av jordbruk, gartneri og/eller hagebruk, og/eller
- Har drive birøkt (honningproduksjon) og/eller pelsdyrhald som næring, sjølv om næringa er driven utan tilknyting til jordbruk, gartneri eller hagebruk.

Utleige og bruk av driftsmiddel utanom bruket i avgrensa omfang gir også grunnlag for jordbruksfrådrag. Det er ikkje krav om at skattytaren eig verksemda dersom vilkåra elles er oppfylte. Andre frådrag kan redusere effekten av jordbruksfrådraget.

For rekneskapsåret 2014 vart maksimalt jordbruksfrådrag det same som i 2013, kr 166 400. Eit inntektsuavhengig frådrag på kr 63 500 ligg i botnen. Sats ut over dette har vore 38 prosent. For å oppnå maksimalt jordbruksfrådrag for 2014 måtte skattytaren ha ei næringsinntekt frå jordbruk på minst kr 334 300.

Tabell 4.6 viser korleis frådraget er bygd opp, og endringar sidan 2000. Tabellen viser også kor stor næringsinntekta frå jordbruk må ha vore for at skattytaren skal ha oppnådd maksimalt frådrag.

Tabell 4.6 Jordbruksfrådraget, 2000–2014. Kroner
Farmer's allowance, 2000–2014. NOK

	2000	2001	2002	2003- 2005	2006	2007	2008- 2011	2012- 2014
Botnfrådrag, kroner <i>Basic allowance, NOK</i>	18 000	36 000	36 000	36 000	36 000	45 000	54 200	63 500
Frådrag, prosent <i>Allowance, per cent</i>				9	19	19	32	32
Maksimalt frådrag, kroner <i>Maximum allowance, NOK</i>	18 000	36 000	47 500	61 500	71 500	142 000	142 000	166 400
Næringsinntekt frå jordbruk (minimum) som trengst for å oppnå maksimalt frådrag, kroner <i>Required net income from ag- riculture (minimum to achieve max. allowance), NOK</i>	18 000	36 000	163 800	170 200	228 800	348 100	328 600	334 300

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

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

For dei produsentane som er i ytterkantane av jordbruksfrådraget, det vil seie bønder med næringsinntekt rundt kr 63 500 og kr 334 300, vil det vere eit poeng å ha jamn inntekt for å få maksimal utnytting av jordbruksfrådraget sett over fleire år. Det omsynet kan for eksempel påverke når vedlikehald vert utført.

- Organisering av drifta. Passive deltararar i samdrifter med mjølkeproduksjon får jordbruksfrådrag, medan bruk som leiger bort mjølkekvote, og heller ikkje har annan jordbruksaktivitet som fell inn under vilkåra, ikkje vil kunne få jordbruksfrådrag.
- Nokre brukarar leiger i realiteten bort jorda, medan rekneskapen viser at dei driv sjølve. Ein kan leige inn alle tenestene og selje produkta i eige namn, medan den som faktisk driv jorda, har ansvaret. Ein kan organisere det slik for å oppnå jordbruksfrådrag.

I gjennomsnitt for alle deltakarar i driftsgranskingane var jordbruksfrådraget per bruk kr 132 300 i 2014, ein auke på kr 2 800 frå året før. Det har vore auke i gjennomsnittleg jordbruksfrådrag kvart år sidan starten, med unnatak for 2009 og 2011.

I 2014 var delen av deltakarar utan jordbruksfrådrag 6 prosent, eitt prosentpoeng lågare enn i 2013. Det var 54 prosent av brukarane som oppnådde maksimalt frådrag på kr 166 400, to prosentpoeng meir enn i 2013.

I gjennomsnitt for driftsgranskingsmaterialet var oppnådd skattereduksjon for 2014 kr 35 700 per bruk, ein nedgang på kr 600 frå 2013. Årsaka til nedgangen var at satsen på kapitalskatt vart sett ned frå 28 prosent til 27 prosent. Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag har sidan starten vore rekna ut frå ein gjennomsnittleg marginal skatteprosent på 33 for alle grupper. Dette vart endra av Budsjettetnemnda for jordbruket i 2013. Da vart det avgjort at ein skulle bruke 39 prosent for 2013 og 38,4 prosent for 2014. Samtidig vart det også endra for dei føregåande åra, slik at ein skulle rekne med 37 prosent for åra 2000–2005 og 36 prosent for 2006–2011. Høgare gjennomsnittleg marginal skatteprosent medfører noko større inntektsverknad.

Inntektsverknaden av jordbruksfrådrag med 38,4 prosent marginalslett er kalkulert til kr 58 000 per deltarbruk for 2014. Dette er ein nedgang på kr 1 400 frå 2013. Inntektsverknaden utgjer kr 37 000 per årsverk, ein nedgang på kr 200. Årsak til nedgangen er endring i prosentsats på kapitalskatt og marginalslett. Nedgang i årsverk gjer at endringa per årsverk er liten. I gjennomsnitt oppnådde deltarbruk i driftsgranskingane 80 prosent av maksimalt jordbruksfrådrag for 2014. Delen var to prosentpoeng høgare enn året før.

Tabell 4.7 viser at det er stor skilnad mellom driftsformer med tanke på gjennomsnittleg jordbruksfrådrag. Kornproduksjon, produksjon av storfekjøt og sauahald hadde lågast gjennomsnittleg frådrag blant dei driftsformene som er med i tabellen. Blant bruken med kornproduksjon var 13 prosent utan jordbruksfrådrag. Trass i lågare jordbruksfrådrag per bruk, hadde kornbruken størst inntektsverknad per årsverk, kr 81 300. Dette skuldast lågt arbeidsforbruk, knapt eit halvt årsverk i gjennomsnitt for desse bruken. Innafor driftsformer kor mjølkeproduksjon inngår, var gjennomsnittleg jordbruksfrådrag langt høgare. Likevel var inntektsverknaden per årsverk på desse bruken mykje mindre enn i kornproduksjonen. Årsaka er at gjennomsnittleg arbeidsinnsats låg på rundt to årsverk innan driftsformene med mjølkeproduksjon.

Tabell 4.7 Jordbruksfrådrag gruppert etter driftsform
Farmer's allowance according to type of farming

Driftsformer Type of farming		Tal bruk	Tal bruk med maksimalt frådrag	Tal bruk utan frådrag	Jordbruksfrådrag, kroner	Inntektsverknad, kr per årsverk
		Total number of holdings	Number of holdings with maximum Farmer's allowance	Number of holdings without Farmer's allowance	Farmer's allowance, NOK	Income effect, NOK per man-year
Produksjon av kumjølk og storfeslakt	<i>Combined dairy and beef farming</i>	320	228	5	151 100	34 000
Produksjon av kumjølk og svinekjøt	<i>Combined dairy and pig farming</i>	31	28	0	165 200	33 800
Kumjølkproduksjon og sauehald	<i>Combined dairy and sheep farming</i>	42	33	1	156 800	33 400
Kornproduksjon	<i>Cereal production</i>	96	16	12	86 500	81 300
Produksjon av korn og svinekjøt	<i>Combined cereal production and pig farming</i>	32	21	0	143 900	40 400
Sauehald	<i>Sheep farming</i>	117	31	10	107 300	37 900
Geitehald	<i>Production of goat's milk</i>	21	17	0	159 900	42 400
Storfekjøt	<i>Beef farming</i>	80	24	10	106 300	43 100
Andre driftsformer	<i>Others</i>	139	79	11	132 300	36 400
Alle	<i>All holdings</i>	912	493	51	132 300	37 000

Ser vi på jordbruksfrådraget relatert til regionar (tabell 4.8), finn vi mindre skilnader. Nord-Noreg hadde høgst gjennomsnittleg jordbruksfrådrag i 2014, med kr 145 900. Flest bruk utan frådrag fanst på flatbygdene på Austlandet. Det var i hovudsak kornbruk som ikkje hadde stor nok næringsinntekt til å kvalifisere for jordbruksfrådrag. På Austlandet finn vi også det lågaste gjennomsnittlege jordbruksfrådraget. Nord-Noreg hadde størst del bruk med maksimalt jordbruksfrådrag, heile 67 prosent av deltakarane. I den andre enden av skalaen har vi Austlandet, der berre 46 prosent av bruka i flatbygdene og 43 prosent av bruka i «andre bygder» oppnådde maksimalt jordbruksfrådrag. Inntektsverknaden per årsverk ligg ganske jamt i alle regionar. «Andre bygder» i Agder og Rogaland hadde lågast inntektsverknad per årsverk med kr 33 300. Størst inntektsverknad per årsverk finn vi i flatbygdene i Trøndelag, med kr 41 900 per årsverk.

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

Tabell 4.8 Jordbruksfrådrag gruppert etter region
Farmer's allowance according to regions

Regionar		Tal bruk	Tal bruk med maksimalt frådrag	Tal bruk utan frådrag	Jordbruksfrådrag, kroner	Inntektsverknad, kroner per årsverk
Regions		Total number of holdings	Number of holdings with maximum Farmer's allowance	Number of holdings with no Farmer's allowance	Farmer's allowance, NOK	Income effect, NOK per man-year
Austlandet, flatbygder	<i>Lowlands</i>	191	87	20	116 400	41 500
Austlandet, andre bygder	<i>Other parts</i>	138	59	7	122 100	37 000
Jæren		59	36	3	142 600	33 600
Agder og Rogaland, andre bygder	<i>Other parts</i>	93	49	7	130 300	33 300
Vestlandet	<i>Western Norway</i>	172	95	9	139 000	34 800
Trøndelag, flatbygder	<i>Lowlands</i>	73	47	3	138 000	41 900
Trøndelag, andre bygder	<i>Other parts</i>	74	46	0	145 300	37 400
Nord-Noreg	<i>Northern Norway</i>	112	74	2	145 900	37 200
Alle	<i>All holdings</i>	912	493	51	132 300	37 000

4.7 Samanlikning med andre yrkesgrupper

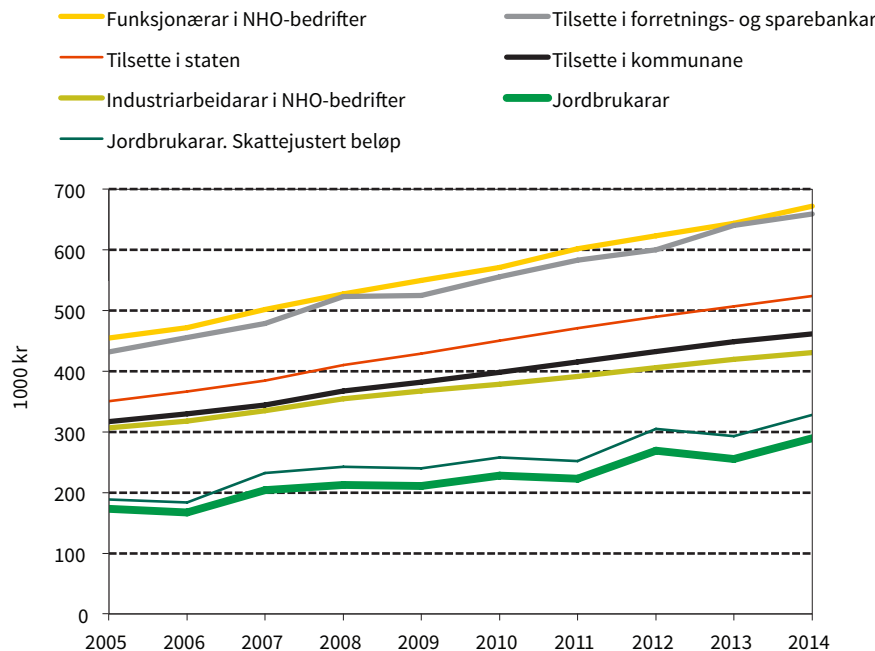
«Det tekniske berekningsutvalet for inntektsoppgjera» reknar ut gjennomsnittleg årsløn for heiltidstilsette innafor ulike yrke. Ein heiltidstilsett er ein arbeidstakar som har utført eit fullt, avtalefesta normalt årsverk, utan overtid.

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

I figur 4.6 er jordbruket sitt vederlag til arbeid og eigenkapital per årsverk, slik det blir rekna ut i driftsgranskingane, presentert saman med resultata til «berekningsutvalet». Samanlikninga strekkjer seg over 10 år. I 2014 utgjorde vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk på deltarbruka i driftsgranskingane 67 prosent av ei gjennomsnittleg årsløn for industriarbeidarar i NHO-bedrifter. Delen er 6 prosentpoeng høgare enn for 2013 og 10 prosentpoeng høgare enn for 2005.

For jordbruk er det rekna med 1 845 timer per årsverk.

Figur 4.6 har også med ei kurve som viser det skattejusterte vederlaget til arbeid og eigenkapital per årsverk i jordbruket. Det skattejusterte vederlaget i 2014 var 76 prosent av ei vanleg årsløn for ein industriarbeidar.



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

Summary

About the survey

The survey of account statistics for agriculture and forestry is aimed at presenting annual profit and long-term economic development in the national agricultural sector. The survey focuses on family-run holdings where agriculture generates a major part of the income.

The survey is based on tax accounts for owners of family-run holdings that are located all over Norway. First step of the survey process is converting tax accounts into management accounts. As of 2014, 912 holdings participated in the agricultural part of the survey, of which 133 additionally provided forestry data. Furthermore, 31 dairy joint operations delivered data to the survey.

The survey includes family-run holdings with a standard output of minimum NOK 150,000.

Organic farming, dairy joint operations, other gainful activities and Farmer's allowance are special items in the survey. These topics are briefly discussed.

Financial results of agriculture

Labour input, agricultural area and herds

In 2014 the total labour input into agriculture amounted to 2,890 hours at the average sample holding. The share contributed by the farmer's family was 73 per cent. Total labour input in agriculture decreased by 61 hours per holding compared to the previous year.

Mean size of the holdings' agricultural area in 2014 was 360 decares¹¹, marking a rise of 11 decares compared to the year before. The range of rented farmland has been expanding from year to year during several years. The average rented farmland in 2014 was 160 decares.

¹¹ 1 decare = 0,1 hectare

During 2014 the most common kinds of farm animals became more numerous on the sample holdings, except pigs and cattle.

Agricultural assets and investments

At the end of 2014 the value of agricultural assets at the average sample holding was NOK 3,320,500, marking an 8 per cent increase in one year. Gross investment amounted to NOK 362,200 in 2014. After historical high levels in 2013, net investment in 2014 declined slightly, but is still ranked third in the last ten years with NOK 124,800.

Crop yields, livestock production and prices

In 2014 the average yield for all kinds of crops at all sample holdings summed up to 364 FUm¹² per decare, 9 per cent above the 3-year average yield from 2011 to 2013. Both cereals and coarse fodder had distinctly higher crop yields in 2014 compared with the foregoing year. The yields of barley, oats, wheat and coarse fodder were respectively 22 per cent, 14 per cent, 24 per cent and 3 per cent higher than the average of the previous three years.

Both dairy cows and dairy goats produced larger quantities of milk in 2014 than the year before. Compared to the mean yield for the period 2011–2013, the milk production per cow increased by 4 per cent and the goats' milk yield went up 7 per cent. The amount of produced mutton and lamb per winter-fed sheep reached a 7 per cent higher level in 2014 compared to the average of the previous three years.

The prices of piglets, oats, barley, mutton and lamb climbed more than 5 per cent during 2014. Potatoes had falling prices in 2014.

Costs and income

Total costs of agriculture on the average sample holding rose by 6 per cent in 2014, to NOK 1,311,200.

The holdings' average output from agriculture in 2014 was NOK 1,713,700, 8 per cent higher than that in 2013. 13 per cent of the total output came from plant products, 57 per cent from livestock products and 30 per cent from other sources (various production allowances etc.). Total production allowances received at the average sample holding increased by 5 per cent from 2013 to 2014.

Financial results: In general, and particularly for some important categories of farming

As an average for all sample holdings in 2014 the net farm income rose by 14 per cent and made NOK 402,500.

¹² FUm = feed unit milk

In 2014 the sample holdings' average return on labour and own capital per man-year was NOK 289,300, 13 per cent higher than that in 2013. Return on family labour and own capital per man-year in 2014 rose by 18 per cent, reaching NOK 275,500. Family labour income per man-year was NOK 249,200, increasing 19 per cent compared to the previous year. The rate of required return on agricultural assets is kept at 3.0 per cent for both 2013 and 2014.

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

Combined dairy and beef farming

Accounts for 320 holdings with dairy and beef farming were recorded. On average these farms were at disposal of 25.1 cattle and 373 decares of agricultural land. Return on labour and own capital per man-year in 2014 was NOK 276,100, going up 1 per cent compared to 2013.

31 dairy joint operations provided annual accounts in 2014. This material is used as supplementary data in the survey. 30 of these dairy joint operations were solely involved in dairy and beef farming. Their average return on labour and own capital per man-year in 2014 amounted to NOK 378,000, 12 per cent higher than the year before.

Organic dairy farming, carried out at 29 holdings, has been analysed separately. In 2014 the farmers involved achieved an average return on labour and own capital per man-year of NOK 290,500, a 3 per cent increase compared with the previous year.

Combined dairy and pig farming

This group included 31 holdings. The average herd size in 2014 was 24.4 cows and 27.7 breeding pigs. A mean agricultural area of 330 decares was at these farmers' disposal. Return on labour and own capital per man-year increased by 4 per cent, to NOK 303,600.

Combined dairy and sheep farming

In 2014, the 42 holdings in the farming category of dairy and sheep had a mean agricultural area of 402 decares. The average herd size was 19.4 cows and 94 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year in 2014 was NOK 301,300, 10 per cent higher compared to the year of 2013.

Cereal production

96 holdings belonged to this group. In 2014 the agricultural area per holding was 406 decares. The cereal crop yields increased significantly this year. Return on labour and own capital per man-year reached NOK 311,500, a 226 per cent increase on the previous year.

Sheep farming

The group of sheep farmers included 117 holdings in 2014. Their average farmland size was 255 decares, and their mean herd was 153 winter-fed sheep. Return on labour and own capital per man-year in 2014 was NOK 192,300, an increase of 3 per cent on the year of 2013.

Production of goat's milk

The 21 sample holdings that produced goat's milk (of which 14 in Northern Norway) in 2014 had an average agricultural land of 164 decares. The group's mean herd size was 120 goats. Return on labour and own capital per man-year turned out at NOK 302,800, representing a 20 per cent increase on the previous year.

Combined cereal production and pig farming

For these 32 sample holdings the average agricultural area of 2014 was 408 decares. Mean herd size was 47.9 breeding pigs. Return on labour and own capital per man-year increased substantially, by as much as 139 per cent on the previous year, reaching NOK 314,400.

Beef farming

The group included 80 holdings with an average agricultural area of 383 decares. The mean quantity of sold beef and cow's meat was 7,900 kg. Return on labour and own capital per man-year amounted to NOK 200,400 in 2014, a 9 per cent increase on the previous year.

Farm forestry statistics

133 holdings have contributed farm forestry data for 2014. In the following this group is referred to as "forest holdings". These holdings' average productive forestry area was slightly below 1,500 decares. Their average volume of roundwood cut was 407 m³, which accounts for approximately 111 per cent of sustainable yield. The volume of roundwood cut increased by 129 m³ compared to the previous year. In 2014, more than 89 per cent of all logged timber was carried out by entrepreneurs, including timber for private use.

The forest holdings' mean family labour input in the forestry sector was 70 hours in 2014, similar to what was recorded the previous year. A trend is observed, concerning that the share of family labour input is being steadily reduced while more and more work in farm forestry is being outsourced to contractors. These families have an average annual labour input of approximately 1,900 hours in the agricultural sector.

In 2014 the average forest holding's output in forestry increased by NOK 53,000, to NOK 146,000. Average costs went up by NOK 16,700. The average net income from forestry increased by NOK 36,300 and amounted to NOK 64,600. The forestry ac-

tivities then contributed 15 per cent to the total net income of the forest holdings, 7 percentage points higher than the previous year.

Given tariff wage rates, the mean 2014 operating result of the farmer's family would have been NOK 51,600, which is NOK 36,700 more than the similar result from 2013.

The forest holdings' average 2014 sales' price for timber was NOK 346 per m³, versus NOK 309 per m³ in 2013. The average output of 2014 was NOK 359 per m³, and the mean costs were NOK 200 per m³, leading to a mean net income in forestry of NOK 159 per m³. Corresponding values for 2013 were NOK 334, NOK 233 and NOK 101 per m³. Timber price and volumes cut are important factors in determining the income in forestry. Since these factors co-vary, this will lead to considerable annual fluctuations in earnings.

The forestry investments of 2014 made 30 per cent of "result before silviculture", versus 80 per cent in 2013. Forest Trust Fund made 77 per cent of total funding, a share that exceeds the mean share of the period 2005–2014 by 30 percentage points. At the end of 2014 the average value of Forest Trust Fund was NOK 42,000.

Overall financial results

Other gainful activities

Other gainful activities are enterprises that involve the holdings' resources (for instance area, buildings and machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry. A share of 82 per cent of the sample holdings of 2014 were involved in activities of these kinds. Furthermore 58 per cent of the sample holdings had an output from such activities that exceeded NOK 20,000. In 2014 a mean net income of NOK 73,500 was achieved from other gainful activities on those sample holdings where such enterprises occurred.

Balance sheet

The average value of the holding families' total assets rose by 8 per cent during the year of 2014 and ended up at a level of NOK 6,132,700. The percentage distribution between fixed assets and current assets¹³ was 75 to 25. Bank deposits and cash constituted 41 per cent of current assets' value. Agricultural assets made 50 per cent of the total assets' value.

Total net investment outside of agriculture amounted to NOK 74,200 in 2014. Hereof NOK 42,200 were spent on private assets.

¹³ See chapter 1.8 for explanation of terms.

Average total liabilities were recorded at NOK 2,943,700 at the end of 2014 and had then increased by 8 per cent in one year. At the termination point of 2014 the participating families' mean value of own capital reached NOK 3,180,200, a 9 per cent increase on the previous year. Total liabilities as percentage of total assets' value made 48 at the end of 2014, unchanged compared with 2013.

Total net income per family

Total net income includes the farmer family's income from all sources after deductions of interest payments on debts and payments to the previous owners (see chapter 1.7.2). The households participating in the survey had an average net income of NOK 872,500 in 2014, a 10 per cent increase on the previous year. Agriculture contributed a 41 per cent share of total return on labour and capital, whereas wages made 39 per cent. Other gainful activities, off-farm enterprises and forestry contributed 7, 4, and 2 per cent, respectively.

Flow analysis and working capital

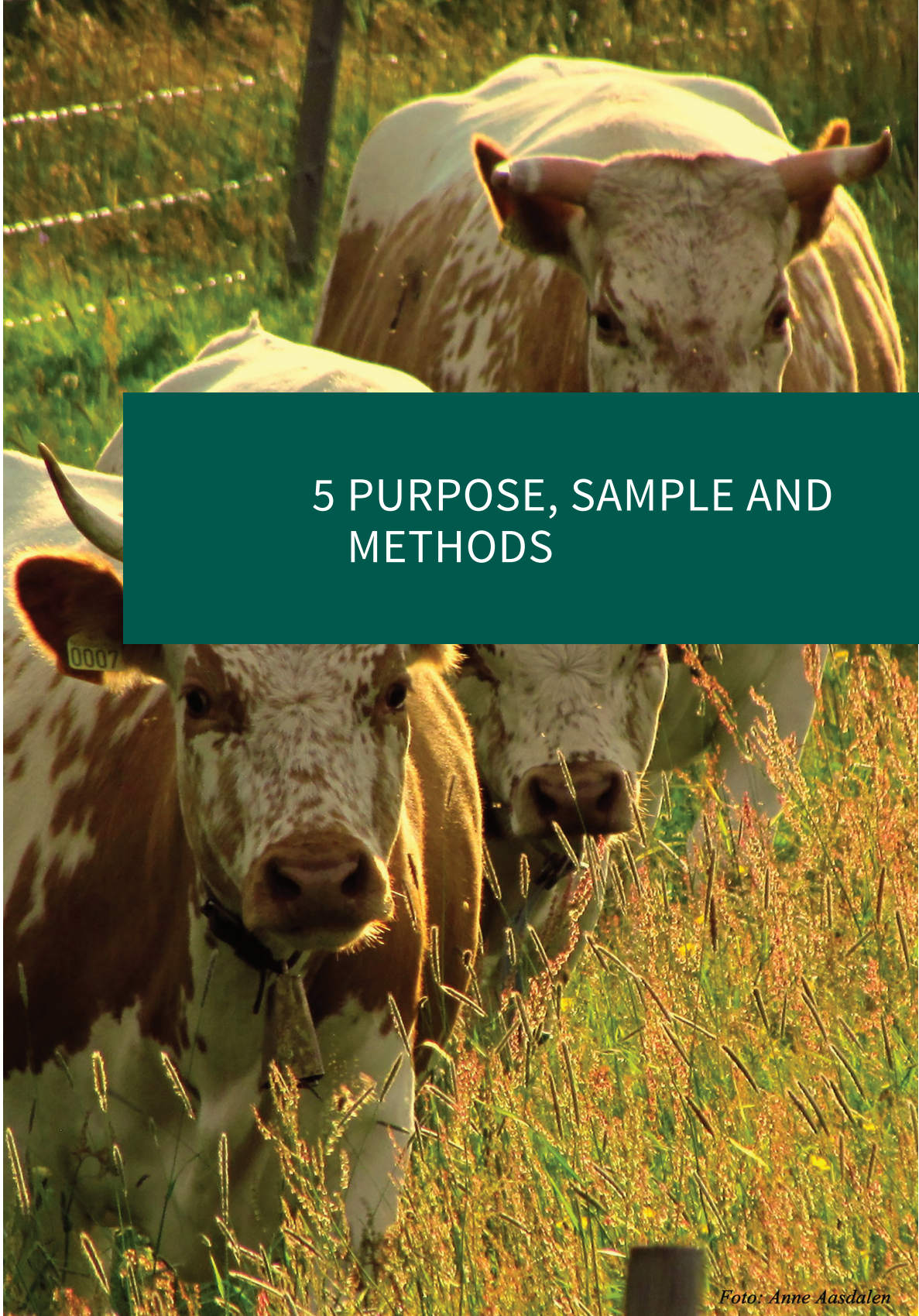
Working capital is the difference between liquid assets and short-time liabilities. During 2014 the sample families' average working capital increased by 15 per cent, to NOK 1,042,300. The families saved an amount of NOK 213,500 on average in 2014, which implies that savings corresponded to 7 per cent of the own capital at the start of the year.

Taxes

Taxes and Farmer's allowance are parts of Norwegian agricultural politics since the year 2000. Farmer's allowance is aimed to reduce farmers' tax payment. The maximum Farmer's allowance of 2014 was NOK 166,400 per holding. A net farm income (see chapter 1.7.1) up to NOK 63,500 generates a Farmer's allowance that exactly equals the net farm income. For a net farm income exceeding this limit, the allowance will increase by 38 per cent of the exceeding amount. Merely farmers that achieved a net farm income (agriculture) of at least 334,300 in 2014 were entitled to maximum Farmer's allowance. The survey participants had an average Farmer's allowance of NOK 132,300 and an average tax reduction of NOK 35,700 in 2014. The corresponding effects on income were NOK 58,000 per holding (NOK 1,400 less than the previous year) and NOK 37,000 per man-year (a slight decline of NOK 200). Farmer's allowance does not influence on any of the operating results of agriculture traditionally published in the survey. However, a supplementary notion has been introduced: Tax-adjusted return on labour and own capital. This measure allows for the income effect of Farmer's allowance.

Comparison to other categories of workers

In 2014 the average return on labour and own capital per man-year among the survey participants made 67 per cent of Norwegian industrial workers' average yearly wages. The corresponding share for tax-adjusted return on labour and own capital per man-year was 76 per cent.



5 PURPOSE, SAMPLE AND METHODS

Foto: Anne Aasdalen

5. Purpose, sample and methods

This is a an English version of Chapter 1. References to Chapter 1 are made as concerns figures and tables.

5.1 Purpose

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

Further the survey is aimed to:

- Present financial results for the farm firms and farm families, specified for different categories of holdings as regards size, location and type of farming
- Provide data that make comparisons with other national and international statistics possible and relevant
- Provide material for further research and analysis
- Contribute to advisory services and education
- Contribute to public politics and administration
- Provide estimates of value added by farming and other gainful activities

Since 1950 the survey has included close to 1,000 annual participants. Lately the number has been a little lower. In the process of selecting participants, we have emphasized that the survey ought to include a representative sample of agricultural holdings where a substantial share of the family's income derives from the holding. For 2014 the survey included 912 family holdings. In addition, 31 dairy joint operations contributed. However, the data originating from the dairy joint operations are handled and presented separately and are not included in the overall survey averages.

Since 1964 a number of the participants have provided additional account data concerning farm forestry. For 2014 the number of holdings contributing to the forestry account statistics was 133.

Organic farming, dairy joint operations, other gainful activities and Farmer's allowance are special items in the survey. These topics are discussed briefly.

5.2 Principles and methods of sampling

New participants are selected from lists of farmers, randomly drawn from the register of grants run by the Norwegian Agricultural Agency. The sample population is since 2013 defined in terms of a standard output exceeding NOK 150,000. The standard output expresses extent of production and has no link to financial results actually achieved by the farmer. Before 2013 the sample population was defined by standard gross margin.

Participation in the survey is voluntary. No upper limit exists as concerns the number of years a holding may be involved in the survey. However, the farmer may not be more than 70 years old. Approximately 10 per cent of the survey holdings will normally be replaced from one year to another.

Merely farm forests with a sustainable yield of at least 50 m³ may be involved in forestry account statistics.

5.3 Presentation

Some holding groups may be omitted in the result presentations. The omissions occur when any group contains too few holdings (less than six). Still the data from these «undersized» groups are included in the overall averages.

5.4 Criteria for classification

5.4.1 Agriculture

Regions

The various regions are pointed out in Figure 1.1. «Eastern Norway» and «Trøndelag» are both subdivided into lowlands and other parts. «Agder and Rogaland» is split up into Jæren and other parts. The subdivisions are due to substantially better conditions for agricultural production in the lowland regions and at Jæren.

Size groups

The holdings are divided into size groups according to their area of agricultural land, as shown in Table 1.1.

Categories of farming

The holdings are classified according to their main category of farming. Types of production that account for less than 10 per cent of a holding's total enterprise, do not count when the farming category is 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 912 holdings participating in the 2014 survey, 739 are classified in one of the eight main categories of farming listed in Tables 1.2 and 1.3 and in Appendix table 17. The remaining holdings were engaged in either compound categories of farming or categories of farming that occur less frequently.

5.4.2 Forestry*Regions*

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

Size groups based on roundwood cut

Holdings where no roundwood has been cut, or where the roundwood cut has been used merely by the farmer's family, constitute a separate category. For holdings where roundwood has been cut for sale, possibly in addition to a quantity cut for family utilization, the total quantity cut is used as a criterion for classification. This is done to point out how the financial results depend on the quantity produced. Defined size groups for amount of total cut roundwood:

< 100 m³

100–199 m³

200–399 m³

≥ 400 m³

5.5 Representativeness

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

Table 1.4 compares the agricultural size group allocation of the survey holdings to similar overviews produced by Statistics Norway. The data from Statistics Norway relate, roughly speaking, to all Norwegian agricultural holdings, whereas the population of our survey is limited by a minimum standard output. Moreover, Statistics Norway counts the firms of joint operations with solely rented agricultural area among the smallest farms. That practice differs from what is done in the survey. Despite these obstacles for relevance of the comparison, table 1.4 indicates that small holdings are somewhat under-represented and large ones slightly over-represented in our survey sample. In order to obtain large enough groups of holdings for some important categories of farming, we have given lower priority to achieving a representative survey sample as regards size groups and regions. Though, we will not let the allocation situation develop too much in an unfortunate direction.

5.6 Accounting principles

The farmers' tax accounts are the starting point of this survey. NIBIO converts tax accounts to management accounts for all participants in the survey. The most important differences between tax accounts and management accounts are mentioned below.

- Management accounts record unpaid labour executed by others than members of the farmer's family, by number of hours. This contribution is classified as hired labour. Though, hired labour costs merely include wages actually paid.
- Management accounts present a clear distinction between agriculture, forestry, other occupations and private finances. Therefore, certain assets and certain items of income and expenditure may be wholly or partly transferred during the conversion process from tax accounts to management accounts.
- Management accounts present the agricultural output as a total and also split up into three main categories: Output from crop production, output from livestock production and a miscellaneous category including support, grants and other income. Similarly farm forestry output is classified according to origin: Timber sales, grants and other sources. The costs of both agriculture and forestry are divided into fixed and variable ones.
- In management accounts each item of output and expenditure is adjusted for changes in the balance sheet.
- The value given for livestock in a management account (with some few exceptions) is the break-up value. Tax accounts value livestock according to standardized unit prices based on variable rearing and breeding costs.

- Management accounts make use of linear depreciation, while reducing balance depreciation is applied in tax accounts.
- In management accounts profits or loss on sales of fixed assets are written-down or depreciated.
- Management accounts value the stocks of farm products for sale through estimated sales values relating to the end of the year. Standardized production costs are used in tax accounts.
- Management accounts include an imputed value for family labour connected to investments. This value is capitalized under investment costs and is also recorded as a separate item of income.
- Size of agricultural land, use of the land, labour input and achieved agricultural yields are variables recorded in management accounts. For farm forestry sustainable yield and some technical data on the current financial year's operations are registered.
- Tax accounts measure the average forestry result from the last five years, whereas management accounts focus on the result for each financial year.
- Management accounts treat payments to the Forest Trust Fund as allocations to reserves and disregard these transactions. Similarly, refunds from the Forest Trust Fund are not recorded as income.
- The construction of forestry roads leads to directly charged expenses in tax accounts whereas management accounts capitalize these investments.

5.7 Result measures and calculations

Various result measures are presented in the survey of account statistics. The following section shows the connection between them.

5.7.1 Calculation of results in agriculture

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

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

- 1) Net farm income
 - Required return on agricultural assets
 - = Family labour income
 - + Costs of hired labour
 - = **Capacity to pay**
- 2) Net farm income
 - Family payment for labour (imputed value)
 - = **Return on capital**
- 3) Net farm income
 - + Costs of hired labour
 - Share of interest on debt and payments to previous owner (assigned to agriculture)
 - = **Return on labour and own capital**
- 4) Return on labour and own capital
 - + Adjustment for income effect of Farmer's allowance
 - = **Tax-adjusted return on labour and own capital**
- 5) Net farm income
 - Share of interest on debt and payments to previous owner (assigned to agriculture)
 - = **Return on family labour and own capital**

Family labour income, return on labour and own capital (also the tax-adjusted return) and return on family labour and own capital are often calculated per man-year. Hours of unpaid hired labour and hours of family labour are merged. One man-year is defined to be 1,845 hours of labour. Capacity to pay per hour worked may also be presented.

The required rate of return was 3.0 per cent for 2014 and the five years before. Further backwards the rate kept at 6.0 per cent for 2008, 5.0 per cent for 2007, 4.0 per cent for 2006, 3.0 per cent for 2005 and 4.0 per cent for 2004.

5.7.2 Total family income

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

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

The private consumption of the family is measured this way:

- Total family income
- Extraordinary items, debit (bad debts, gifts given etc.)
- + Extraordinary items, credit (child benefit, inheritance, gifts received etc.)
- Equity, closing balance
- + Equity, opening balance
- Taxes paid
- = **Private consumption**

5.7.3 Calculation of results in forestry

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

Changes of growing stock are not regarded when calculating forestry results.

Output

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

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

Output from timber sales

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

5.7.4 Variation of results within certain categories of farming

Averages are not able to communicate how results vary within a group. The spreading of results within the farming categories «dairy and beef farming», «cereal production» and «sheep farming» is discussed in chapter 2.3. The discussion is based on mean results for «the best third» and «the weakest third» among the farmers.

5.7.5 Dairy joint operations

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

5.7.6 Organic farming

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

By the end of 2014 the farming on 2,232 Norwegian agricultural holdings was approved as organic by Debio (the current controlling organization). The total number of Norwegian farmers applying for production allowances at 31 July 2014 was approximately 42,200. Then the organic agricultural land made just 5 per cent of total Norwegian farmland. For the time being just a small share of total Norwegian livestock is approved as organic.

Among the 912 participating holdings of the accounting survey for 2014, there were 52 farms certified for organic production. Production of cow's milk is the dominating category of farming among the "organic" survey participants. The chapter of «dairy and beef farming» (2.3.1) presents some results from organic dairy farming.

5.8 Definitions and explanation of terms

Agricultural land: The areas occupied by different crops are registered in decades. 1 decade = 0.1 hectare. Areas of uncultivated and surface-cultivated meadow are reduced by the area considered to be unproductive. Shares of cultivated common pasture are considered to be part of the holding. The agricultural area includes both own and rented land. The number of decades 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.

The **Capacity to pay** (calculated for agriculture only) shows the return on total labour input. It is given in NOK per holding or per hour.

The percentage **capacity to pay** (calculated for agriculture only) shows the achieved return on total labour input as a percentage of total labour costs, when total labour costs include tariff wages for the family.

Capitalization thresholds: Fixed assets are capitalized if their cost price is at least NOK 15,000, in management accounts as in tax accounts. In tax accounts merely *improvement of standard* is capitalized as concerns major repairs and maintenance work. Management accounts often let a larger share of such work be capitalized and then depreciated (or cost allocated) over a determined period of time.

The **closing balance** is the balance at the end of the financial year.

Costs are the value of goods and services used in production during the financial year.

Crops: The quantities recorded are storable crops. Cereal quantities are measured by kg and refer to 15 per cent water content. Root crops, potatoes and hay are also measured by kg, while silage quantities are recorded either by kg or by m³. Grazing is quantified in terms of FUm, which is also the case for fresh harvested grass and green fodder. All crops are finally converted into FUm per decare.

Current assets are assets that are not acquired for permanent ownership or use, and that have longevity of less than one year. Current assets are linked to short term sales of goods and services. Examples of current assets are bank deposits, cash, other claims, animals for slaughter and stocks.

The **debt ratio** presents the family's debts expressed as a percentage of their total capital. In other words the debt ratio expresses the share of family assets financed by loan capital.

Depreciation is defined as the planned distribution of assets' value reduction throughout the expected asset lifetime. This reduction may be a result of wear and tear, age or obsolescence.

Tax accounts apply the principle of reducing balance depreciation for most depreciable assets. This means that a certain percentage of the asset's book value is depreciated each year. Consequently the annual depreciation drops year by year. Depreciable assets are divided into various groups. Buildings and installations are treated individually, while fixtures, equipment and machinery are treated collectively.

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

The depreciation rates for various types of assets in both tax accounts and management accounts are shown in Table 1.1.

The **family** consists of the farmer and spouse or partner (if any), and any children aged under 17.

Family labour income (calculated for agriculture only) is found by deducting the required rate of return on agricultural assets from the net farm income. When calculating family labour income *per man-year*, hours of unpaid hired labour and hours worked by the family are merged. The average of opening and closing balances gives the value of agricultural assets.

Family payment for labour is the imputed value of family labour input. The calculations are based on expected costs of hiring corresponding labour at standard wages (holiday allowances and payment for public holidays included). Employer's national insurance contributions, which vary from one region to another, are also included in the calculations. Thus the hourly pay varies from one region to another.

The **farmer** is the person administratively responsible for the holding. He or she is normally the owner of all, or part of, the real property. Generally the farmer is the person who works the most hours on the holding.

Farm-independent occupations are enterprises that are carried out by farmers, without involving the farm resources.

Fixed assets are assets with a planned life of more than one year. All assets, except current ones, are fixed. Agricultural land and forest, outbuildings, machinery and breeding livestock exemplify fixed assets.

Fixed costs are costs which, during a certain period, do not vary significantly with the produced quantities. Examples are depreciation and maintenance of outbuildings.

The **gross margin** is defined as output minus variable costs.

A **holding** is an operating unit in agriculture. It may consist of both own and rented land.

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

Table 5.1 Capitalization and depreciation in tax accounts and management accounts

Assets	Tax accounts	Management accounts
<i>Agricultural and forestry areas</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Farm roads</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Forestry roads</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Forestry tracks</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Linear depreciation, max. 10 years</i>
<i>Cultivation of new land</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Levelling agricultural land</i>	<i>Cost allocation over 10 years</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Orchards</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Direct charge offs</i>
<i>Ditches, piped</i>	<i>Direct charge-offs</i>	<i>Linear depreciation, 20 years</i>
<i>Ditches, open</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>	<i>Capitalization without depreciation</i>
<i>Irrigation equipment, portable</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 20 %. Treated collectively</i>	<i>Linear depreciation, 10 years</i>
<i>Irrigation equipment, permanent, including pumps</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 8 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 20 years</i>
<i>Water conduit</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 4 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 20 years</i>
<i>Outbuildings</i>		
<i> Expected life >20 years</i>	<i>Reducing balance depreciation, max. 4 %. Treated individually</i>	<i>Linear depreciation, 30 years</i>
<i> Expected life < 20 years (fur 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>

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

Labour, executed by family and hired workers, is recorded by hours. For persons aged under 18 or over 65, hours actually worked are converted into standard hours, according to the following table:

Age	Multiplication factor
12–14 years	0.6
15–16 years	0.8
17 years	0.9
66–70 years	0.9
over 70 years	0.7

Agricultural or forestry labour provided by previous owners, or by own children aged over 17, is recorded as hired labour in management accounts. Hired labour is split up into two categories: Paid and unpaid. Unpaid hired labour is given a zero value. An imputed value for family labour connected to investments is recorded separately and is object to capitalization. Family labour input in agriculture, forestry and other gainful activities is recorded by the survey participants.

In tax accounts **livestock** is classified as current assets and is given a value according to standardized variable rearing and breeding costs (production value). Management accounts in general present break-up values for livestock. Laying hens, piglets and horses are exceptions. Management accounts classify cattle for slaughter, piglets, pigs for slaughter and poultry for slaughter as current assets. The rest of the livestock is classified as fixed assets (breeding animals). Both tax accounts and management accounts let animals keep the value they once received as grown-ups in the balance sheet.

Long-term liabilities normally have a date of payment which lies one year or more ahead of the closing of accounts. These liabilities are not directly linked to the holding's short-term sales of goods and services.

A **man-year** is defined to be 1,845 registered hours of labour.

Net conversion return is the output from timber sales minus variable costs, including the imputed value of family labour, but excluding the costs of silviculture. Variable costs include all labour (executed by family and hired workers), rental and maintenance of equipment, fuel, selling costs etc. Depreciation of own equipment is not included.

Net income is output minus costs and expresses what the family receives as payment for own labour and for own and borrowed capital.

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

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

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

NOK is the monetary unit in Norway. In 2014 NOK 1,000 were USD 159, or Euro 120.

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

Other gainful activities are enterprises that involve the holding's resources (for instance area, buildings or machinery) for other purposes than ordinary agriculture or forestry.

Output is the value of the goods and services produced during the year. Output includes sales, consumption and changes in stocks.

Own capital is the value of total assets minus total debt.

The **percentage cut** is the total roundwood cut expressed as a percentage of the sustainable yield.

Productive forest: All forest land where productivity exceeds the minimum value of a scale of site quality classes.

Return on labour and own capital (calculated for agriculture only) is net farm income plus the costs of hired labour minus the share of interest on debt and payments to previous owners assigned to agriculture. This share is equal to the value of agricultural assets as a percentage of total assets.

Return on family labour and own capital (calculated for agriculture only) shows net farm income minus the share of interest on debt and payments to previous owners assigned to agriculture. This share is equal to the value of agricultural assets as a percentage of total assets.

The **required return on agricultural assets** is the calculated interest on the average value of agricultural assets.

Root value is the difference between the sales' price for timber and the logging costs.

Sales of capitalized fixed assets are handled differently in management accounts compared to tax accounts. Tax accounts present accrual profits or losses from sales of both non-depreciable fixed assets and assets which are depreciated individually. When handling fixed assets that are depreciated collectively, profit or loss can not be determined, and the total sales' price is written down in the appropriate asset group. In management accounts, profits from sales are written down, and losses from sales are depreciated. If agricultural land or forest is sold off, the recorded value of the area sold is written down to zero in management accounts. Any remaining part after down-writing is recorded as extraordinary items.

Savings are any increase in own capital during the year.

Short-term liabilities normally have a date of payment which lies less than one year ahead of the closing of accounts. Short-time liabilities may be directly linked to the holding's short-term sales of goods and services.

Standard output is standardized output from a production, calculated without grants. The selection of FADN is now based on standard output.

The **sustainable yield** is the largest amount of timber, measured by m³ without bark, that can be logged each year in a forest without reducing future yields.

Tax-adjusted return on labour and own capital. The 2014 income effect of Farmer's allowance is determined by a 27 per cent tax reduction and an assumed marginal rate of taxation of 38.4 per cent (as done by the Budget Committee for Agriculture). The income effect (which is also called the tax adjustment) makes 45.5 per cent of Farmer's allowance and is added to the return on labour and own capital.

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

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

Valuation: Both management accounts and tax accounts use the historical cost when giving value to fixed assets in the balance sheet. Grants are deducted. If the farmer's family has been executing labour connected to investments, management accounts give this labour an imputed value which is added to the cost price. Tax accounts do not record any labour value in these cases.

In tax accounts, as distinct from management accounts, fixed assets of forestry are written down by contributions received from the Forest Trust Fund. Stocks of purchased goods are valued by purchase price plus freight charges, no matter which of the two kinds of accounts we are looking at. Tax accounts value stocks of farm products by standard unit prices and thereby estimate production values, for both agricultural and forestry products. Management accounts value farm products for sale 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 kinds of fodder have values corresponding to their feed concentration. The valuation of animals for slaughter is described under the heading livestock.

Variable costs are costs that, during a given period, vary with production size. Costs concerning seed, fertilizer and fodder may be mentioned as examples. Fuel costs are considered to be fixed.

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

HOVUDTABELLAR



Hovudtabellar

Main tables

Hovudtabellane ligg også ute på heimesidene til NIBIO:

The main tables are also available at our homepages:

<http://www.nibio.no/tema/driftsgranskingar>

Hovudtabell 1 Bruksstorleik, dekar. Alder på brukar
Size of holdings, decares. Farmer's age

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Tal bruk <i>Num. of holdings</i>	Jordbruksareal, daa <i>Agricultural area, decares</i>			Bortleigd areal, daa <i>Area rented out, decades</i>	Alder på brukar <i>Farmer's age</i>
			Totalt <i>Total</i>	Leigd Rented	Fulldyrka Cultivated		
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	0 - 49,9	1					
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	8	78	16	78	71	46
	100-199,9	27	162	22	157		53
	200-299,9	37	250	38	237	4	49
	300-499,9	52	394	142	375	4	52
	500-	66	896	514	857	7	48
	Alle All/	191	494	229	472	7	50
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	0 - 49,9	1					
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	5	89	3	86	6	60
	100-199,9	34	160	38	136		54
	200-299,9	27	244	75	202	6	51
	300-499,9	47	388	151	317		49
	500-	24	740	366	636	4	47
	Alle All/	138	354	140	297	2	51
Agder og Rogaland	0 - 49,9	6	23	8	18	5	48
Jæren	50- 99,9						
	100-199,9	8	155	16	127	1	49
	200-299,9	14	259	22	180		48
	300-499,9	23	390	173	263		45
	500-	8	660	174	328		46
	Alle All/	59	326	99	209	1	47
Agder og Rogaland	0 - 49,9	5	28	4	26		53
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9	2	87	18	74		60
	100-199,9	19	163	70	122		48
	200-299,9	23	247	129	151		51
	300-499,9	29	386	204	261		45
	500-	15	647	372	367		49
	Alle All/	93	322	170	206		48
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	13	34	3	34		57
	50- 99,9	20	77	16	52		52
	100-199,9	40	153	54	103		51
	200-299,9	48	242	107	171	1	48
	300-499,9	39	365	192	213		50
	500-	12	636	294	484		48
	Alle All/	172	242	109	162		50
Trøndelag	0 - 49,9						
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	1	61	15	61		59
	100-199,9	6	168	11	167		56
	200-299,9	20	257	76	249	2	50
	300-499,9	31	396	123	366	3	48
	500-	15	648	262	624	2	45
	Alle All/	73	386	128	366	2	49
Trøndelag	0 - 49,9						
Andre bygder <i>Other parts</i>	50- 99,9						
	100-199,9	4	177	14	168		49
	200-299,9	27	252	86	212	1	46
	300-499,9	34	394	199	339		45
	500-	9	712	405	555		44
	Alle All/	74	369	173	310		46
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	0 - 49,9						
	50- 99,9	2	73	41	73		53
	100-199,9	20	150	59	124		48
	200-299,9	28	245	106	209		54
	300-499,9	42	390	204	345		47
	500-	20	679	409	585		46
	Alle All/	112	357	187	310		49
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	26	30	4	28	1	54
	50- 99,9	38	78	16	65	16	52
	100-199,9	158	158	43	130		51
	200-299,9	224	248	83	201	2	49
	300-499,9	297	388	172	315	1	48
	500-	169	765	408	662	3	47
	Alle All/	912	360	160	300	2	49

ⁱ⁾ 1 decare = 0,1 hectare

Hovudtabell 2 Bruk av jordbruksarealet, dekar
Use of agricultural area, decares

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg	Havre	Kveite	Oljefrø, erter, anna korn o.l.	Grasfrø	Poteter
		<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Wheat</i>	<i>Oilseeds, pea, other cereals etc.</i>	<i>Grass seeds</i>	<i>Potatoes</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	35		15			
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	44	43	25	5		
	200-299,9	67	49	55	9	5	3
	300-499,9	64	65	104	27	4	
	500-	194	93	268	53	37	20
	Alle All	106	66	137	28	15	8
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	7	12	8	3		2
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	10	30	8			
	300-499,9	14	24	8	1		5
	500-	117	57	66			22
	Alle All	29	27	18	1		6
Agder og Rogaland	0 - 49,9	3					
Jæren	100-199,9	15					
	200-299,9	14		1			
	300-499,9	3					
	500-	28					
	Alle All	10					
Agder og Rogaland	100-199,9					6	9
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9						
	300-499,9	1					
	500-	23		5		5	22
	Alle All	4		1		2	5
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9	3					
	200-299,9	7					
	300-499,9						
	500-						
	Alle All	3					
Trøndelag	100-199,9	77	4				1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	129	12				
	300-499,9	163	6	8			
	500-	239	37	14		8	
	Alle All	160	14	6		2	1
Trøndelag	200-299,9	7					
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	9					
	500-	23					
	Alle All	13					
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9						1
	200-299,9						
	300-499,9						
	500-						
	Alle All	14					
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	1					
	50- 99,9	7		3			
	100-199,9	15	10	6	1	1	2
	200-299,9	27	13	10	1	1	1
	300-499,9	32	16	20	5	1	1
	500-	120	48	116	21	15	14
	Alle All	42	19	32	6	3	3

Regionar <i>Regions</i>	Eng og beite <i>Grass and pasture</i>	Grønsaker	Frukt og bær	Brakk	I alt
		<i>Vegetables</i>	<i>Fruits and berries</i>	<i>Fallow</i>	<i>Total</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>					
Flatbygder <i>Lowlands</i>	15	4	7	2	78
	37		8		162
	58			3	250
	125	1		2	394
	217	6	1	7	896
	127	3	2	4	494
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	127				160
Andre bygder <i>Other parts</i>	191		1	4	244
	335			2	388
	475			2	740
	271			2	354
Agder og Rogaland					
Jæren	13	2		5	23
	133	7			155
	243	1			259
	385			1	390
	632				660
	313	2		1	326
Agder og Rogaland	141	6	1		163
Andre bygder <i>Other parts</i>	245			2	247
	384				386
	579	12	2		647
	305	4	1		322
Vestlandet <i>Western Norway</i>	10		23	2	34
	43		33		77
	147		3		153
	235				242
	364				365
	636				636
	232		6		242
Trøndelag	85			2	168
Flatbygder <i>Lowlands</i>	116				257
	217			2	396
	341			3	648
	202			2	386
Trøndelag	243				252
Andre bygder <i>Other parts</i>	384		1		394
	669			19	712
	352			3	369
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	150				150
	243				245
	390				390
	665				679
	354				357
Alle bruk <i>All holdings</i>	12	2	13	2	30
	47	1	19	1	78
	119	1	2		158
	193			1	248
	312			1	388
	423	3	1	4	765
	250	1	2	2	360

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Bygg	Havre	Kveite	Oljefrø	Grasfrø	Poteter
		Barley	Oats	Wheat	Oilseeds	Grass seeds	Potatoes
Austlandet <i>Eastern Norway</i> <i>Flatbygder Lowlands</i>	50- 99,9	480		265			
	100-199,9	436	479	527	257	68	3 090
	200-299,9	436	483	511			
	300-499,9	470	429	462	260	30	
	500-	490	414	530	208	70	2 631
	Alle All	477	434	513	216	66	2 661
Austlandet <i>Eastern Norway</i> <i>Andre bygder Other parts</i>	100-199,9	437	387	422			1 841
	200-299,9	392	334	371			2 525
	300-499,9	390	356	466			2 671
	500-	357	361	454			3 053
	Alle All	370	357	445			2 833
Agder og Rogaland <i>Jæren</i>	0 - 49,9	519					
	100-199,9	509					
	200-299,9	519		284			
	300-499,9	823					3 000
	500-	494					
	Alle All	538		284			3 000
Agder og Rogaland <i>Andre bygder Other parts</i>	100-199,9				88		2 097
	200-299,9						
	300-499,9	391					
	500-	374		410		106	2 888
	Alle All	376		410		95	2 616
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9	375					1 086
	200-299,9	492					3 571
	300-499,9						1 850
	500-						
	Alle All	460					2 108
Trøndelag <i>Flatbygder Lowlands</i>	100-199,9	478	342				1 500
	200-299,9	435	297				2 100
	300-499,9	461	442	478			1 500
	500-	416	336	149			3 040
	Alle All	442	346	325			2 910
Trøndelag <i>Andre bygder Other parts</i>	200-299,9	382					1 500
	300-499,9	410					
	500-	474					
	Alle All	353					1 500
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9						1 778
	200-299,9						1 410
	300-499,9						1 024
	500-	342					3 000
	Alle All	342					1 534
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	519					1 000
	50- 99,9	480		265			
	100-199,9	415	453	498	257	88	1 988
	200-299,9	438	426	496		68	2 788
	300-499,9	460	412	463	260	30	2 619
	500-	454	400	519	208	71	2 780
	Alle All	451	413	504	216	68	2 694

Hovudtabell 4 Avling, FEm per dekar
Crop yields, FUm per decare

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Korn inkl. halm <i>Cereals inc. straw</i>	Rotvekster <i>Root crops</i>	Grønnfôr <i>Green fodder</i>	Eng og beite <i>Grass and pasture</i>	Grovfôr i alt <i>Total coarse fodder crops</i>	Avling i alt <i>Total crops</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	403			194	194	356
	100-199,9	440			401	401	430
	200-299,9	452	500		295	296	414
	300-499,9	443	17		357	355	414
	500-	481			317	317	438
	Alle <i>All</i>	467	78		329	328	429
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	419			290	290	315
	200-299,9	322			292	292	298
	300-499,9	357			310	310	315
	500-	370			260	260	297
	Alle <i>All</i>	366			290	290	307
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9	589			774	774	732
	100-199,9	580			508	508	516
	200-299,9	520			429	429	434
	300-499,9	919			475	475	478
	500-	497			313	313	321
	Alle <i>All</i>	564			425	425	430
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9				294	294	294
	200-299,9				300	300	300
	300-499,9	447			333	333	333
	500-	371			275	275	279
	Alle <i>All</i>	378			304	304	306
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9				334	334	334
	50- 99,9				350	350	350
	100-199,9	364			388	388	388
	200-299,9	475			321	321	325
	300-499,9				323	323	323
	500-				398	398	398
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	Alle <i>All</i>	445			347	347	348
	100-199,9	455			441	441	448
	200-299,9	409			348	348	381
	300-499,9	453			416	416	433
	500-	374			387	387	381
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	Alle <i>All</i>	417			396	396	406
	200-299,9	371			384	384	384
	300-499,9	398			362	362	362
	500-	460			361	361	364
	Alle <i>All</i>	343			368	368	367
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9				248	248	248
	200-299,9				294	294	294
	300-499,9				282	282	282
	500-	332			282	282	283
	Alle <i>All</i>	332			282	282	282
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	589			477	477	485
	50- 99,9	403			337	337	349
	100-199,9	424			338	338	357
	200-299,9	427	500		329	329	349
	300-499,9	438	17		344	344	361
	500-	457			313	313	374
	Alle <i>All</i>	447	78		331	331	364

Hovudtabell 5 Storleik på buskapen, gjennomsnitt per bruk
Numbers of livestock per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Kyr <i>Cows</i>	Kviger og kalvar <i>Heifers and calves</i>	Oksar >1år <i>Steers >1 year</i>	Grisar Pigs		Sauer <i>Sheep</i>	Geiter <i>Goats</i>	Fjørfe <i>Poultry</i>
					Avlssvin Breding <i>pigs</i>	A. > 2 mnd <i>Other >2 months</i>			
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9				0,3	39,4			1 800
	100-199,9	1,9	2,3	0,1		11,4	21,3		378
	200-299,9	4,6	4,3	0,8	8,6	29,6	6,6		1 599
	300-499,9	8,2	12,9	1,3	7,5	24,0	8,4	0,3	714
	500-	14,2	20,2	1,6	1,6	19,6	11,1		529
	Alle All	8,3	11,6	1,1	4,2	22,3	10,4	0,1	854
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	5,0	5,4	0,8			37,0	5,1	
	200-299,9	7,4	12,4	0,5			37,7	15,2	278
	300-499,9	18,3	26,0	2,9	1,4	1,8	27,6	0,1	321
	500-	25,0	39,3	6,1			44,9		1 284
	Alle All	13,4	19,5	2,4	0,5	0,6	35,6	4,3	387
	0 - 49,9						22,6		2 308
Agder og Rogaland	100-199,9	14,7	17,9	2,4	21,2	48,6			2 394
	200-299,9	19,1	32,5	5,1	8,1	73,2	29,0		2 493
	300-499,9	32,4	49,2	8,3	9,0	44,0	41,5		
	500-	30,7	43,4	2,4	8,1	99,1	165,6		2 987
	Alle All	23,3	35,2	5,1	9,4	54,5	47,8		1 556
	100-199,9	6,2	6,0	1,3	11,3	14,2	32,3		
Agder og Rogaland	200-299,9	12,0	16,8	2,1	1,9	0,1	62,0		2
	300-499,9	22,5	30,8	4,0	6,7	23,4	55,1	0,5	
	500-	31,5	45,5	10,3	3,7	63,8	94,6		
	Alle All	16,4	22,4	3,7	5,5	20,5	55,4	0,1	161
	0 - 49,9			0,4	0,4		3,7	6,3	
	50- 99,9	1,7	2,1	0,1			21,7		
Vestlandet <i>Western Norway</i>	100-199,9	10,2	13,7	1,8	2,3	13,1	33,6	13,9	188
	200-299,9	15,1	18,6	0,6	2,1	11,9	43,5	0,1	1
	300-499,9	20,3	30,8	6,7	1,5	6,4	49,3	2,4	192
	500-	39,8	66,0	9,7			32,7		
	Alle All	14,2	20,2	2,8	1,5	7,8	36,2	4,3	87
	100-199,9	7,4	8,3	0,1	11,3	95,8			1
Trøndelag	200-299,9	5,0	5,6	0,7	3,2	13,0	51,8		1 338
	300-499,9	18,0	26,3	5,6	8,8	38,1	7,7		1 202
	500-	24,5	37,7	7,5	10,4	40,5			781
	Alle All	14,7	21,1	4,1	8,1	36,1	17,5		1 038
	200-299,9	15,4	21,1	2,9			38,7		
	300-499,9	23,5	35,3	3,7			38,7		
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	500-	40,1	67,2	11,4			26,2		
	Alle All	21,5	32,4	4,1	1,7	8,5	37,0		
	100-199,9	2,0	3,4	0,5			56,8	48,1	
	200-299,9	10,8	15,5	1,8			43,1	25,1	5
Alle bruk <i>All holdings</i>	300-499,9	20,0	28,5	3,3	3,5	3,9	35,8		
	500-	31,4	48,6	6,8		13,3	33,3		
	Alle All	16,1	23,8	3,0	1,3	3,9	40,3	19,8	1
	0 - 49,9			0,2	0,2		7,1	3,2	1 389
	50- 99,9	1,3	1,6	0,2	0,9	8,6	20,8	5,7	379
	100-199,9	6,1	7,5	1,0	4,2	17,1	32,1	10,7	233
Alle bruk <i>All holdings</i>	200-299,9	10,9	14,9	1,5	2,9	13,2	37,8	5,0	574
	300-499,9	19,1	28,1	4,1	4,5	15,6	31,2	1,6	327
	500-	24,2	36,9	5,3	2,2	23,2	34,6		600
	Alle All	14,5	21,0	2,9	3,3	15,9	32,5	3,9	454

Hovudtabell 6 Husdyrproduksjon
Livestock production

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- <i>Farm size,</i> grupper, daa <i>decares</i>	Kumjølk <i>Cow milk,</i> l omsett <i>l sold</i>	Mjølk, <i>Milk,</i> kg/årsku <i>kg/cow</i>	Storfekjøt, <i>Beef,</i> kg omsett <i>kg sold</i>	Svinekjøt, <i>Pork,</i> kg omsett <i>kg sold</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9				11 664
	100-199,9			419	6 490
	200-299,9	7 627	5 972	1 160	7 539
	300-499,9	41 526	7 641	2 163	4 422
	500-	48 915	8 194	2 907	4 749
	Alle All	29 686	7 834	1 877	5 711
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	20 198	7 080	1 113	9
	200-299,9	42 306	6 890	1 791	
	300-499,9	79 324	7 645	5 020	218
	500-	137 194	7 584	6 495	121
	Alle All	64 684	7 472	3 491	98
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9				
	100-199,9	77 888	7 192	2 856	5 839
	200-299,9	124 296	7 671	5 473	16 398
	300-499,9	230 125	8 043	6 972	19 127
	500-	211 231	7 731	4 679	21 923
	Alle All	158 406	7 851	5 038	15 112
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	24 275	6 808	1 040	621
	200-299,9	56 907	7 008	2 672	2 798
	300-499,9	113 316	7 469	4 789	7 091
	500-	144 025	7 520	8 088	11 491
	Alle All	77 598	7 351	3 684	4 883
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9			443	
	50- 99,9	5 643	4 326	367	
	100-199,9	50 332	6 832	2 039	3 369
	200-299,9	92 672	7 787	2 295	4 078
	300-499,9	106 280	7 471	6 070	1 761
	500-	246 597	7 666	12 599	
	Alle All	79 526	7 464	3 446	2 321
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	34 168	7 439	1 165	16 896
	200-299,9	23 107	6 885	1 100	5 426
	300-499,9	87 090	7 684	5 474	9 982
	500-	89 796	8 223	6 621	6 594
	Alle All	64 574	7 731	4 082	8 491
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	90 472	7 489	2 918	
	300-499,9	126 633	7 629	4 905	7
	500-	229 783	7 750	11 116	
	Alle All	120 294	7 583	4 707	1 849
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	10 011	6 247	480	
	200-299,9	55 920	7 437	2 286	
	300-499,9	133 545	7 468	3 821	203
	500-	195 656	7 264	8 208	7 062
	Alle All	100 786	7 366	3 556	1 337
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9			221	
	50- 99,9	4 982	5 228	322	2 497
	100-199,9	27 057	6 870	1 219	3 841
	200-299,9	59 787	7 433	2 251	3 916
	300-499,9	105 137	7 635	4 651	4 285
	500-	122 240	7 685	6 042	5 351
	Alle All	76 470	7 549	3 418	4 118

Salbare smågr./purke <i>Piglets for sale/sow</i>	Gagnslam/ v.f. sau <i>Lambs/ w.f.sheep</i>	Kjøt, kg/ v.f. sau <i>Meat, kg/ w.f.sheep</i>	Geitemjølk, l omsett <i>Goat's milk, l sold</i>	Mjølk, kg/ årsgeit <i>Goat's milk, kg/goat</i>	Egg, kg omsett <i>Eggs, kg sold</i>
601					16 750
	1,3	27			5 138
36	1,4	22			6 823
26	1,7	36			10 172
46	1,4	27			6 474
34	1,4	29			8 503
	1,5	32	2 739	763	
	1,4	32	7 877	818	4 731
19	1,5	29			5 649
	1,4	29			4 500
64	1,5	31	2 216	801	3 632
	1	19			16 253
14					
26	1,5	29			
23	1,3	26			
20	1,2	27			
21	1,3	26			2 204
29	1,3	25			
18	1,4	26			
22	1,6	32			
21	1,4	28			
24	1,4	28			2 660
	1,1	27	2 844	734	
	1,1	20			
25	1,2	24	5 996	743	3 148
38	1,3	24			12
28	1,5	32			3 098
	1,6	33			
31	1,4	27	1 609	742	1 438
22					
21	1,3	26			
18	1,5	31			43
15					3
19	1,3	27			19
	1,5	31			
	1,6	32			
	1,7	36			
25	1,5	32			
	1,4	31	24 979	708	2
	1,2	26	12 811	727	74
22	1,4	30	5 090	775	
	1,3	29			
22	1,4	29	10 598	730	19
	1,1	21	1 422	734	15 004
57	1,4	27	3 025	763	3 526
23	1,4	28	5 269	724	2 498
32	1,3	27	2 551	759	1 709
23	1,5	31	720	775	3 086
26	1,4	29			3 167
26	1,4	29	1 940	743	3 019

Hovudtabell 7 **Arbeidsforbruk per bruk, fullverdige timer**
Labour input, hours per holding

Regionar <i>Regionar</i>	Storleiks- grupper, daa	Jordbruk <i>Agriculture</i>							
		Ubet. leigd arb.		Bet. l. arb.	Brukars	Ektefelle	Familien elles	Familien- i alt	Arbeid i alt
		Farm size, decares	Unpaid hired labour	Paid hired labour	Farmer	Spouse	Other family	Total family	Total labour input
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	24	717	862	44	4	910	1 651	0,5
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	27	285	640	220	18	879	1 191	0,5
	200-299,9	105	346	1 137	180	3	1 319	1 771	0,7
	300-499,9	56	590	1 414	260	6	1 680	2 326	0,9
	500-	208	826	1 779	217	4	2 000	3 034	1,1
	Alle All	112	585	1 349	216	6	1 572	2 269	0,9
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	94	301	1 136	284	6	1 426	1 821	0,8
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	57	487	1 622	369	1	1 992	2 536	1,1
	300-499,9	179	595	1 811	345	7	2 162	2 937	1,2
	500-	207	940	1 956	515	16	2 487	3 634	1,3
	Alle All	132	553	1 624	352	7	1 983	2 667	1,1
Agder og Rogaland	0 - 49,9	38	2 836	1 418	509	105	2 031	4 905	1,1
Jæren	100-199,9	155	373	1 460	213	8	1 680	2 208	0,9
	200-299,9	78	513	2 037	58	17	2 111	2 702	1,1
	300-499,9	243	624	2 408	485	26	2 918	3 786	1,6
	500-	313	1 097	2 248	106	23	2 377	3 787	1,3
	Alle All	181	853	2 069	298	29	2 395	3 429	1,3
Agder og Rogaland	100-199,9	24	469	1 603	151	11	1 764	2 257	1,0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	131	427	1 919	267	39	2 225	2 782	1,2
	300-499,9	217	633	2 022	282	16	2 319	3 170	1,3
	500-	250	1 615	2 235	556		2 791	4 656	1,5
	Alle All	149	822	1 864	315	17	2 196	3 167	1,2
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	208	589	1 284	263	6	1 553	2 350	0,8
	50- 99,9	251	954	1 273	91		1 363	2 568	0,7
	100-199,9	179	680	1 976	325	20	2 321	3 179	1,3
	200-299,9	291	503	2 071	370	46	2 487	3 281	1,3
	300-499,9	253	581	2 227	344	39	2 610	3 443	1,4
	500-	383	898	2 704	518	62	3 285	4 566	1,8
	Alle All	252	648	1 976	323	31	2 331	3 230	1,3
Trøndelag	100-199,9	350	253	1 370	165		1 536	2 138	0,8
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	80	334	1 290	226	4	1 520	1 934	0,8
	300-499,9	173	476	1 823	514	21	2 358	3 007	1,3
	500-	270	545	1 864	450	49	2 363	3 178	1,3
	Alle All	180	429	1 649	386	20	2 056	2 664	1,1
Trøndelag	200-299,9	218	390	1 873	310	2	2 185	2 793	1,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	131	540	2 105	375	22	2 503	3 174	1,4
	500-	247	648	2 413	606	133	3 151	4 046	1,7
	Alle All	182	498	2 069	364	27	2 460	3 140	1,3
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	29	472	1 561	395	10	1 966	2 467	1,1
	200-299,9	39	602	1 586	378	10	1 974	2 616	1,1
	300-499,9	162	783	2 251	383	19	2 653	3 598	1,4
	500-	158	973	2 200	451	10	2 662	3 793	1,4
	Alle All	104	709	1 951	391	13	2 356	3 169	1,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	125	1 578	1 278	412	27	1 718	3 421	0,9
	50- 99,9	141	712	1 247	73	2	1 322	2 175	0,7
	100-199,9	103	444	1 429	268	12	1 709	2 257	0,9
	200-299,9	143	452	1 691	289	17	1 997	2 592	1,1
	300-499,9	167	606	1 960	361	18	2 339	3 113	1,3
	500-	231	913	2 024	375	22	2 420	3 564	1,3
	Alle All	160	629	1 764	319	17	2 101	2 890	1,1

Skogbruk <i>Forestry</i>			Nyanlegg <i>Investments</i>			Familiens arbeidsvederlag <i>Family labour imputed value</i>		
Brukar <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Familien elles <i>Other family</i>	Brukar <i>Farmer</i>	Ektefelle <i>Spouse</i>	Familien elles <i>Other family</i>	Jordbruk <i>Agriculture</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>	Nyanlegg <i>Investments</i>
22	2					173 547	4 601	
26	4		10	3	5	167 549	5 714	3 404
26		1	19	4		251 224	5 148	4 484
20	1		12	2		320 288	4 012	2 751
11	1		18	2		381 365	2 219	3 701
19	1		15	2	1	299 629	3 857	3 378
62			6			258 251	11 507	1 172
35	2		29	6		363 755	6 850	6 354
27	1		44			391 758	5 018	7 884
34	1	1	8	1		455 509	6 766	1 685
38	1		24	1		360 528	7 181	4 510
						378 810	62	
1						320 376	238	
1						402 647	272	
						556 546		7 595
4				12		453 342	715	2 193
1				14	2	455 936	200	3 258
23	2		40			332 509	4 798	7 628
36			64	8		419 327	6 838	13 403
40			17			437 275	7 472	3 288
15			80			527 913	2 916	15 256
33	1		42	2		414 250	6 421	8 359
31	1		23	1		287 162	5 873	4 451
9			23			252 587	1 719	4 203
24			28	1		433 284	4 600	5 324
30			42	5		461 641	5 564	8 720
41	1		45			484 471	7 803	8 326
5			13			614 300	845	2 277
27	1		34	2		433 378	5 094	6 543
140						292 820	26 698	
43	3	1	54			289 316	8 806	9 968
37	6	1	24	7	1	447 159	8 161	5 967
78	1		80	46		450 586	15 192	24 104
55	3		41	12		390 771	11 194	10 218
42	5		39	1		394 410	8 401	7 138
53	6		59	1		447 081	10 670	10 727
52		4	33			577 274	10 420	6 162
53	4	1	47	1		442 821	10 437	8 657
12	3		28			344 572	2 652	4 830
33	2	1	21			344 330	6 234	3 701
19	1		120	24		459 835	3 486	24 922
20			101			464 314	3 469	17 776
21	1		73	9		410 179	3 967	14 308
31	2		11	1		320 355	6 177	2 225
13			12			243 508	2 450	2 212
37	1		19	1	1	315 748	7 119	3 886
32	1		34	3		368 900	6 166	6 964
30	2		45	5		430 368	5 817	9 107
23	1		38	5		451 242	4 494	7 875
30	1		34	3		388 359	5 753	6 965

Hovudtabell 8 Oppnådde prisar på garden, kroner per kg/l/stk.
Prices at farm gate, NOK per kg/l/animal

Regionar <i>Regions</i>	Storleks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Bygg <i>Barley</i>	Havre <i>Oats</i>	Kveite <i>Wheat</i>	Poteter <i>Potatoes</i>	Kumjølk per l <i>Cow's milk per l</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	2,47		2,82		
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	2,48	2,12	2,98		
	200-299,9	2,46	2,22	2,70	2,26	5,36
	300-499,9	2,50	2,20	2,70		4,95
	500-	2,58	2,40	2,75	2,45	5,21
	Alle <i>All</i>	2,54	2,29	2,74	2,44	5,12
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	2,62	2,03	2,56	3,41	4,84
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	2,44	2,02	2,71	3,15	5,12
	300-499,9	2,44	2,31	2,79	3,81	5,07
	500-	2,46	2,16	2,51	2,26	4,86
	Alle <i>All</i>	2,47	2,17	2,58	2,55	4,98
Agder og Rogaland	0 - 49,9	2,50				
Jæren	100-199,9	2,33				4,89
	200-299,9	2,38		2,35		5,04
	300-499,9	2,39			1,98	5,12
	500-	2,18				5,04
	Alle <i>All</i>	2,32		2,35	1,98	5,08
Agder og Rogaland	100-199,9				4,39	4,80
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9					5,00
	300-499,9	2,35				4,97
	500-	2,58		2,80	2,96	4,94
	Alle <i>All</i>	2,54		2,80	3,38	4,96
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9					
	50- 99,9					5,08
	100-199,9	2,40				4,83
	200-299,9	2,22			6,41	4,90
	300-499,9					4,90
	500-					4,90
	Alle <i>All</i>	2,26			6,41	4,89
Trøndelag	100-199,9	2,35	2,24		4,00	4,87
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	2,36	2,58		11,63	5,09
	300-499,9	2,41	2,15	3,10		5,04
	500-	2,48	2,55	3,04	2,77	4,72
	Alle <i>All</i>	2,42	2,45	3,07	2,90	4,94
Trøndelag	200-299,9	2,29			2,45	5,01
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	2,24				4,98
	500-	2,65				4,91
	Alle <i>All</i>	2,38			2,45	4,97
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9				9,18	5,31
	200-299,9				10,32	4,98
	300-499,9				5,00	4,93
	500-	2,18			7,25	4,84
	Alle <i>All</i>	2,18			9,24	4,91
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	2,50				
	50- 99,9	2,47		2,82		5,26
	100-199,9	2,47	2,10	2,90	4,27	4,87
	200-299,9	2,40	2,19	2,70	2,64	4,99
	300-499,9	2,44	2,22	2,71	3,67	5,00
	500-	2,54	2,37	2,73	2,47	4,94
	Alle <i>All</i>	2,49	2,27	2,73	2,65	4,97

Kukkjøt <i>Meat (cow)</i>	Anna storfekkjøt <i>Meat (beef)</i>	Smågris per stk <i>Piglets (each)</i>	Svinekjøt <i>Pork</i>	Sauve- og lammekjøt <i>Mutton and lamb</i>	Ull <i>Wool</i>	Geitemjølk per l <i>Goat's milk per l</i>	Egg <i>Eggs</i>
48,53	52,62		25,75	49,95	32,22		15,32
42,55	55,51	1 011	24,22	43,89	34,39		17,77
45,17	54,15	898	25,74	60,83	32,92		15,41
46,51	58,38	910	25,09	53,24	34,70		17,58
45,62	56,48	948	25,73	53,92	33,43		16,00
							16,43
43,83	47,61		24,94	49,74	33,67	6,75	
43,83	50,10			48,26	38,86	6,73	15,36
43,23	52,62	922	22,57	52,08	30,56		14,93
46,23	51,21		17,31	50,37	31,61		15,28
44,28	51,56	815	21,49	50,39	33,13	6,74	15,11
				52,19	56,76		
43,92	51,28	958	25,66				14,30
44,89	50,78	952	26,19	54,27	30,48		
43,93	48,51	966	25,88	52,60	38,02		
44,15	50,64	957	27,52	52,52	34,22		
44,19	49,57	956	26,27	52,81	35,69		14,30
41,76	47,91	973	24,18	51,89	31,50		
45,89	49,30		26,33	51,11	32,77		
44,57	50,80	984	26,22	55,09	30,57		
45,17	51,35	807	26,71	52,89	33,19		
44,91	50,61	971	26,37	52,83	31,79		15,07
				50,32	38,47	6,81	
38,92	44,89			43,47	25,12		
42,97	49,87	817	26,20	49,71	28,22		
43,86	50,44	828	25,68	49,54	6,01	14,82	
43,50	51,13	927	26,39	50,62	29,87		16,22
43,29	52,89			50,95	31,21		15,41
43,39	51,30	867	26,06	49,68	32,61		
				50,81	30,96	6,12	15,11
42,81	52,94		26,34				
44,91	53,29		25,08	51,39	42,81		
43,42	50,73	891	25,63	47,94	34,61		
42,40	54,45	882	26,13	47,94	33,27		15,88
43,21	52,24	874	25,74	50,81	34,37		15,00
							15,86
42,19	48,32			53,39	36,05		
42,72	51,20		30,47	50,52			
43,74	50,87			52,44	39,50		
42,79	50,48	1 035	25,23	51,63	36,37		
40,04	48,28			43,85	36,37	6,46	14,00
41,88	48,35			44,96	31,48	6,44	45,17
43,28	48,26	1 102	24,97	46,55	37,21		
43,43	47,18		23,52	48,00	6,01	5,01	
43,02	47,76	1 102	23,60	45,61	38,15		
				50,44	34,54	6,07	44,58
39,33	50,32	775		47,46	42,11	6,81	15,06
	45,78	840	26,21	48,05	27,90	5,16	15,32
43,31	49,57	970	25,35	48,35	32,66	6,37	15,69
43,69	50,32	971	25,81	49,80	34,07	6,55	15,56
43,61	51,06	948	25,73	51,50	32,96	5,01	16,52
44,63	52,38	908	25,93	51,68	33,94		15,85
43,88	51,32	942	25,75	50,44	33,38	6,19	15,87

Hovudtabell 9 Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk
Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper	Avlingslager etc. <i>Harvested crops etc. in stock</i>							
		Bygg	Havre	Kveite	Poteter	Grøn- saker	Ull	Anna	I alt
	Farm size, <i>decares</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Wheat</i>	<i>Potatoes</i>	<i>Vege- tables</i>	<i>Wool</i>	<i>Other</i>	<i>Total</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	20,2		1,0					21,2
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	14,7	0,7	10,2			0,4		26,0
	200-299,9	25,0	18,2	31,5	13,6			4,4	92,6
	300-499,9	14,7	10,7	42,4				5,2	73,0
	500-	126,3	30,4	206,7	59,9	12,1	0,1	23,5	459,0
	Alle All	55,4	17,0	90,6	23,3	4,2	0,1	10,4	201,0
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	2,7	4,3	6,6	9,9		0,7		24,2
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9		0,3		1,7		1,9	0,1	4,0
	300-499,9	3,2	3,8	5,9	36,9		0,3		50,1
	500-	40,5	9,2	28,6	97,1		0,6		176,0
	Alle All	8,8	4,0	8,6	32,2		0,8		54,4
Agder og Rogaland	0 - 49,9								
Jæren	100-199,9						17,9		17,9
	200-299,9								
	300-499,9				0,2				0,2
	500-							19,6	19,6
	Alle All				0,1	2,4		2,7	5,2
Agder og Rogaland	100-199,9				2,6	2,7			5,3
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9								
	300-499,9							0,8	0,8
	500-				10,9	3,0			13,9
	Alle All				2,3	1,0		0,2	3,6
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9								
	50- 99,9						0,2	0,4	0,6
	100-199,9						0,2	0,4	0,6
	200-299,9	0,2					1,0		1,1
	300-499,9						1,1		1,1
	500-								
	Alle All						0,6	0,1	0,8
Trøndelag	100-199,9	12,1							12,1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	26,9	0,9		11,5		0,3		28,1
	300-499,9	80,2							91,7
	500-	80,3	6,0		12,0				98,2
	Alle All	58,9	1,5	4,9	2,5	0,1			67,8
Trøndelag	200-299,9	0,9			0,1		0,9		1,9
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9								
	500-	29,6					2,0		31,6
	Alle All	4,5					0,6		5,1
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9				0,4		0,5		0,9
	200-299,9				4,5		2,5		7,0
	300-499,9				0,2		0,5		0,7
	500-				0,2		0,3		0,5
	Alle All				1,3		1,0		2,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9								
	50- 99,9	4,2		0,2			0,1	0,2	4,8
	100-199,9	3,8	1,0	3,2	2,5	1,2	0,3	0,1	12,2
	200-299,9	6,7	3,1	5,2	3,0		0,9	0,7	19,6
	300-499,9	11,5	2,5	9,6	5,9		0,3	1,0	30,6
	500-	63,8	13,7	84,8	39,2	5,0	0,3	10,1	216,9
	Alle All	18,0	4,3	20,7	10,4	1,1	0,4	2,4	57,3

Innkjøpte förmiddel <i>Purchased fodder</i>	Produksjonsmiddel <i>Means of production</i>				I alt <i>Total</i>
	Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Handels- gjødsel <i>Fertilizer</i>	Anna <i>Other</i>		
16,7	0,6	5,5	20,1	42,8	
8,9	9,6	16,7	9,5	44,6	
15,5	15,1	28,8	15,1	74,5	
13,5	41,2	48,1	16,2	119,0	
11,9	70,2	127,0	51,4	260,5	
13,0	39,8	65,2	27,3	145,2	
4,2	37,2	9,8	5,0	56,3	
7,6	54,3	20,2	7,5	89,7	
12,5	103,7	24,5	8,7	149,4	
16,2	101,5	68,7	26,1	212,5	
9,9	73,8	26,9	10,4	121,0	
11,4	3,1	0,3	112,7	127,5	
21,4	35,9	8,6	16,8	82,7	
32,0	82,3	4,9	10,3	129,4	
29,0	148,4	7,6	9,9	194,9	
37,1	167,3	15,4	14,1	234,0	
28,0	105,2	7,4	22,0	162,6	
4,7	29,7	9,6	8,0	52,1	
13,2	67,7	7,5	8,1	96,5	
17,5	91,7	16,0	7,1	132,3	
29,0	121,3	18,2	4,3	172,9	
15,1	71,6	11,8	7,8	106,3	
0,7	4,0	3,6	4,0	12,3	
0,8	10,0	1,5	6,6	18,9	
10,4	56,6	7,5	5,2	79,7	
15,0	72,6	12,3	9,5	109,4	
15,4	99,0	17,5	7,8	139,7	
14,5	205,5	53,3	7,8	281,0	
11,2	71,7	13,3	7,3	103,5	
28,6	33,3	15,7	18,2	95,7	
13,0	40,7	28,4	12,4	94,5	
22,8	94,7	44,1	19,3	181,0	
16,2	126,0	59,8	20,8	222,8	
19,0	80,4	40,1	17,4	156,9	
7,7	94,2	14,3	7,9	124,0	
14,7	131,9	39,8	12,1	198,5	
23,0	246,0	63,8	12,7	345,4	
14,0	127,6	31,5	10,5	183,5	
2,6	41,9	5,6	3,7	53,8	
6,0	80,6	11,0	7,8	105,4	
13,6	120,0	17,5	6,9	158,0	
26,0	203,4	38,6	11,3	279,3	
11,7	109,5	17,2	7,2	145,7	
8,6	2,7	1,9	32,8	46,1	
4,4	13,1	2,9	8,4	28,8	
8,9	37,2	9,9	7,2	63,2	
12,9	61,8	16,5	9,9	101,1	
16,3	99,0	28,4	11,1	154,8	
18,1	123,5	78,8	29,2	249,5	
13,8	77,4	29,8	14,0	134,9	

Hovudtabell 9 Forts. Eigedelar i jordbruket 31.12, 1000 kroner per bruk
Cont. Agricultural assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Husdyr <i>Livestock</i>						I alt <i>Total</i>
		Storfe <i>Cattle</i>	Grisar <i>Pigs</i>	Sauer <i>Sheep</i>	Geiter <i>Goats</i>	Fjørfe <i>Poultry</i>	Andre <i>Other</i>	
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9		67,0		18,8			85,7
	100-199,9	40,4	12,0	13,1		2,8		68,2
	200-299,9	74,3	83,8	3,8		61,4		223,3
	300-499,9	149,8	53,0	5,0		55,3	0,5	263,7
	500-	264,1	27,6	6,7		27,1	0,3	325,8
	Alle All	152,1	44,7	6,3		39,2	0,3	242,6
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	70,7		21,6	0,7		0,4	93,5
	200-299,9	128,8		21,7	2,2	5,6	1,6	159,9
	300-499,9	329,0	6,5	15,5		18,2	0,8	370,0
	500-	502,4		25,5		22,7		550,6
	Alle All	243,4	4,9	20,4	0,6	11,3	0,7	281,3
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9			13,6		22,5		36,1
	100-199,9	236,2	95,2			74,4		405,8
	200-299,9	370,8	115,3	17,4		21,9		525,4
	300-499,9	603,9	86,1	24,0				714,0
	500-	504,5	143,7	93,0		41,1	9,2	791,4
	Alle All	423,8	93,3	27,5		23,1	1,2	569,0
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	95,6	74,7	19,9			2,4	192,6
	200-299,9	198,6	13,0	35,2				246,8
	300-499,9	373,0	50,3	33,6				456,9
	500-	577,2	85,5	55,6			7,4	725,7
	Alle All	278,7	47,9	32,8		7,9	1,8	369,1
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9			2,1	1,0		0,1	3,2
	50- 99,9	19,7		13,2			1,4	34,3
	100-199,9	165,2	25,0	20,1	2,3	12,2	1,2	226,0
	200-299,9	223,0	27,3	24,9		0,1	0,5	275,7
	300-499,9	393,1	14,6	29,5	0,3	12,5	1,7	451,7
	500-	764,0		17,5			1,7	783,2
	Alle All	245,4	16,7	21,2	0,7	5,7	1,1	290,8
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	117,6	124,4					242,0
	200-299,9	78,1	26,7	30,4		15,1	2,0	152,3
	300-499,9	367,6	72,0	4,7		15,2	1,3	460,9
	500-	557,6	78,6			11,7		648,0
	Alle All	301,8	66,7	10,3		13,0	1,1	392,9
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	270,4		23,3				293,7
	300-499,9	455,3		22,6			0,6	478,5
	500-	794,1		15,3				809,5
	Alle All	408,2	14,0	21,8			0,3	444,3
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	38,7		29,5	7,1		0,8	76,1
	200-299,9	180,8		23,8	3,7	0,3	2,7	211,4
	300-499,9	345,1	22,6	20,9	1,1		0,8	390,3
	500-	567,8	45,0	18,9			0,2	631,9
	Alle All	282,9	16,5	22,4	2,9	0,1	1,1	325,9
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9		14,2	4,2	0,5	46,0	0,1	65,0
	50- 99,9	17,2	18,8	12,3	0,8	3,9	0,9	53,9
	100-199,9	98,5	33,5	18,6	1,6	7,3	0,8	160,4
	200-299,9	181,3	30,6	21,8	0,7	13,6	0,8	248,8
	300-499,9	352,4	34,5	18,4	0,2	15,8	0,8	422,0
	500-	462,8	37,5	19,9		16,8	1,4	538,3
	Alle All	262,8	32,7	18,9	0,6	14,3	0,9	330,2

Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>									Eigedelar i alt i jordbruket
Mask., reisk. <i>Mach., equip.</i>	Traktor <i>Tractor</i>	Skur- treskar <i>Comb. harv.</i>	Yrkesbil <i>Farm car</i>	Drifts- bygningars <i>Out- buildings</i>	Vassanlegg <i>Water supply</i>	Grøfter <i>Drainage</i>	Jord etc. <i>Farmland etc.</i>	I alt <i>Total</i>	Total assets agric.
87,4	96,5	8,2	30,2	1 243,2	4,0	2,4	473,3	1 945,2	2 094,9
132,5	128,3	61,3	16,6	728,5	7,8	7,9	313,6	1 396,5	1 535,3
156,9	151,3	37,8	3,5	1 604,3	2,3	27,2	613,2	2 596,5	2 986,9
247,0	222,1	33,6	12,9	1 443,9	4,2	5,7	746,0	2 715,4	3 171,1
650,2	395,7	155,2	15,7	2 240,1	26,1	51,6	1 334,9	4 869,6	5 914,9
345,9	248,7	79,1	13,2	1 652,0	11,9	25,9	848,4	3 225,0	3 813,8
141,7	156,5	4,5	23,7	512,3	9,1	3,0	219,1	1 069,8	1 243,8
250,8	221,1	2,5	10,1	1 026,3	7,0	11,1	349,5	1 878,4	2 132,0
335,6	341,7	7,8	14,0	1 212,0	3,7	3,7	405,8	2 324,3	2 893,8
587,0	366,5	50,2	32,8	2 459,1	13,7	51,8	1 154,4	4 715,5	5 654,6
303,6	265,8	13,0	18,3	1 191,9	7,4	13,2	468,8	2 282,0	2 738,7
78,1	93,2		9,0	1 706,9	11,7	6,7	425,2	2 330,7	2 494,3
182,8	239,3			1 311,1		15,8	531,9	2 280,8	2 787,2
265,5	166,3			2 477,0		1,5	21,1	1 206,3	4 137,6
506,3	327,8			16,9	3 774,1		1,0	47,0	1 534,2
403,9	78,7	1,2	7,1	2 925,6		2,4	55,8	2 388,2	5 862,9
347,9	219,8	0,2	8,5	2 807,1		2,3	33,7	1 323,5	4 742,9
179,1	155,0	3,4	14,2	1 057,0		6,5	10,2	404,7	1 830,3
241,3	238,5			11,5	1 408,7		2,5	448,4	2 372,4
343,9	267,4			11,6	1 479,4		2,9	872,7	2 994,2
505,7	403,4	19,2	34,3	2 910,9		8,9	19,1	1 195,4	5 096,9
292,0	249,3	3,8	16,7	1 613,5		4,5	15,6	667,2	2 862,5
91,6	139,1			1,5	349,4		0,7	536,8	1 138,2
138,5	117,2	1,1	5,0	272,4		12,7	19,4	364,2	930,5
174,8	190,1			17,0	772,8		12,0	278,0	1 453,4
304,1	230,5	9,9	5,2	1 346,6		4,8	19,1	438,2	2 358,4
308,0	290,6			12,7	1 536,7		2,6	428,1	2 603,3
698,8	229,3				3 278,8		0,5	29,4	1 067,4
267,1	214,6	2,9	9,0	1 190,8		6,3	18,7	441,4	2 150,8
119,3	156,1	2,6		535,7				191,7	1 005,4
224,3	236,8	47,4	0,7	868,4		6,4		339,6	1 723,6
285,4	258,5	26,5	12,8	1 999,9		1,0	25,8	660,9	3 270,7
389,4	336,3	125,5	0,7	3 096,3		2,7	31,0	751,8	4 733,7
273,4	258,2	50,2	5,7	1 769,2		1,0	19,1	545,2	2 922,1
292,3	261,6	0,6	18,7	954,1		19,0	1,9	364,7	1 912,8
276,1	242,2	0,2	19,4	1 746,9		3,4	6,8	507,3	2 802,3
723,7	662,3	35,7	17,2	3 404,1		14,2	7,6	786,4	5 651,1
331,4	295,2	4,7	17,8	1 657,4		10,2	4,7	474,9	2 796,4
126,5	85,5			30,4	463,7		9,0	190,5	909,0
268,4	188,9	1,0		17,6	626,5		2,1	361,8	1 470,7
453,5	261,7				31,6	1 765,9		529,0	3 047,4
556,8	334,3				24,9	3 107,1		792,2	4 821,8
360,3	221,0	0,2		26,1	1 461,1		3,5	466,6	2 542,5
90,5	116,0				4,7	1 227,9		3,6	1 868,9
112,5	108,9	2,3		12,2	444,8		8,0	11,0	1 021,1
153,4	155,0	12,0		17,8	746,3		8,3	6,6	1 108,6
251,5	212,2	13,1		8,6	1 247,6		5,2	1383,5	1 619,3
335,1	274,3	9,9		16,6	1 741,6		2,8	14,0	2 231,2
589,9	367,1			18,1	2 677,5		14,4	656,9	3 051,3
314,0	244,2	23,9		14,6	1 552,6		6,7	17,1	4 969,7
								625,0	3 320,5

Hovedtabell 10 Nyanlegg, avskrivningar, sal, tilskot

Investments, depreciation, sales, grants

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Maskinar, reiskapar				Traktor			Yrkesbil, skurtreskar			
		Machinery, equipment				Tractor			Farm car, comb. harvester			
		Farm size, decareas	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/ tilskot Sales/ grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/ tilskot Sales/ grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/ tilskot Sales/ grants	
Austlandet	Eastern Norway Flatbygder Lowlands	50- 99,9	40,7	11,9			18,1	18,2		7,6		
		100-199,9	19,3	17,1	10,2	14,3	21,2	0,6		8,1		
		200-299,9	10,9	19,6	0,6	24,1	22,1	6,6	5,4	7,7		3,8
		300-499,9	60,2	30,6	25,4	68,6	27,7	34,7		7,0		4,0
		500-	189,0	67,8	36,8	96,4	47,0	34,4	3,6	23,5		4,3
		Alle All	88,2	38,6	21,2	58,7	31,8	23,5	2,3	13,0		3,3
Austlandet	Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	22,3	15,7	1,1	41,6	18,4	6,1	13,3	2,8		8,5
		200-299,9	38,6	28,6	9,6	18,8	27,1	7,9	1,6	2,5		0,9
		300-499,9	70,9	36,9	13,5	88,1	35,1	19,8	3,5	3,3		
		500-	141,7	60,5	39,3	17,4	44,7	7,0	40,8	11,8		
		Alle All	62,2	33,2	13,6	46,9	30,0	11,0	11,9	4,4		2,3
Agder og Rogaland	Jæren	0 - 49,9	4,2	10,6			12,1			1,0		
		100-199,9	24,2	23,0	4,3	127,1	24,4	32,5				
		200-299,9	55,6	30,2	5,5	6,4	20,7	2,3				
		300-499,9	138,6	54,2	38,8	82,5	44,0	28,3	16,8	1,3		
		500-	26,0	24,2	1,9	13,6	29,1	35,0	7,5	0,6		
		Alle All	74,5	35,8	17,2	52,7	30,5	20,8	7,6	0,7		
Agder og Rogaland	Andre bygder Other parts	100-199,9	25,9	21,2	6,1	4,1	21,9			2,1		
		200-299,9	46,0	27,0	9,8	44,9	30,2	32,4	6,9	2,2		5,0
		300-499,9	67,0	35,6	8,9	30,1	30,4	14,7		1,4		
		500-	69,4	55,7	5,3	109,9	45,3	65,6	25,0	5,2		0,1
		Alle All	49,5	32,2	7,3	39,3	30,0	23,2	5,9	2,5		1,3
Vestlandet	Western Norway	0 - 49,9	23,4	10,6	1,4	37,3	15,5	8,1		0,5		
		50- 99,9	15,3	18,4	9,7	43,2	14,1	4,5		0,8		
		100-199,9	36,5	21,3	1,8	42,9	21,7	6,3		2,1		
		200-299,9	62,8	33,1	14,5	43,1	28,4	7,3		1,8		
		300-499,9	83,4	35,8	13,4	51,1	35,3	18,7		1,5		
		500-	189,4	77,7	41,9	37,9	34,0	26,4				
		Alle All	61,7	30,6	11,6	44,1	26,2	10,7		1,4		
Trøndelag	Flatbygder Lowlands	100-199,9	4,6	13,3		54,0	15,9			0,2		
		200-299,9	37,9	24,4	3,0	63,5	27,6	12,5		4,4		
		300-499,9	53,6	33,4	2,2	49,6	30,3	19,1	8,9	5,0		
		500-	58,2	43,5	7,9	82,0	38,4	56,3		11,2		
		Alle All	45,5	31,0	3,4	59,7	29,9	23,1	3,8	5,6		
Trøndelag	Andre bygder Other parts	200-299,9	58,3	30,2	3,5	37,8	30,6	2,2	4,5	2,6		0,7
		300-499,9	60,1	31,3	20,2	51,4	29,2	28,0		2,2		
		500-	218,6	71,2	11,0	112,0	66,2	9,4	6,7	6,3		
		Alle All	80,5	35,3	13,0	57,1	34,2	16,4	2,5	2,8		0,3
Nord-Noreg	Northern Norway	100-199,9	24,3	18,1	29,0	29,1	10,7	44,8	20,1	2,8		
		200-299,9	50,5	31,3	5,3		23,1			1,9		
		300-499,9	57,7	51,9	15,4	53,4	30,5	12,6		4,2		
		500-	127,6	67,1	36,2	88,0	40,3			4,5		2,5
		Alle All	61,4	42,6	18,7	41,0	26,4	12,7	3,6	3,4		0,4
Alle bruk	All holdings	0 - 49,9	13,4	11,6	0,7	19,5	13,8	4,1	0,7	0,7		
		50- 99,9	19,0	15,6	5,1	22,8	14,2	6,2		2,6		
		100-199,9	27,3	18,8	7,6	37,8	19,6	11,1	5,4	3,1		1,8
		200-299,9	44,8	28,2	7,1	30,7	26,4	8,5	2,3	3,1		1,3
		300-499,9	70,6	38,0	16,9	60,6	32,3	22,3	2,8	3,5		0,7
		500-	146,6	62,3	29,0	76,8	44,2	29,3	10,1	13,2		2,0
		Alle All	67,1	35,1	14,2	49,6	29,6	17,1	4,3	5,0		1,2

og nettoinvestering i jordbruket, 1000 kroner per bruk
and net investment in agriculture, NOK 1000 per holding

Driftsbygningar <i>Outbuildings</i>			Grøfter, vassanlegg <i>Drainage, water supply</i>			Jord, mjølkekvote etc. <i>Farmlands, milk quota etc.</i>			I alt <i>Total</i>			Netto invest- ering
Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/ grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Nyanl. Invest.	Salg/tilsk. Sales/ grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Salg/tilsk. Sales/grants	Net invest- ment	
47,6	87,6	22,1		0,7				88,3	128,8	40,3	-80,8	
16,2	45,5	20,7	4,3	1,6	0,4	22,2	27,4	76,4	94,3	59,4	-77,3	
196,1	98,3	10,4	19,9	1,8	1,8	18,0	4,9	274,4	149,5	28,1	96,9	
94,3	91,4	50,6	1,0	1,1		27,5	0,8	251,5	157,9	115,5	-21,8	
413,4	135,0	41,5	29,6	5,0	10,3	152,3	2,7	884,3	278,8	130,0	475,6	
210,8	102,2	34,0	14,9	2,6	4,0	66,7	5,9	441,7	188,7	91,9	161,2	
21,9	32,4	18,6		1,1		7,1	7,0	106,2	70,4	41,3	-5,6	
36,8	66,6	15,2	1,4	1,4	0,4	44,1	10,6	141,3	126,3	44,5	-29,6	
222,0	73,9	25,3	6,8	0,6	5,2	44,8		435,9	149,9	63,9	222,2	
191,6	148,1	20,3	33,9	4,0	3,6	82,4	34,0	507,8	269,1	104,3	134,5	
121,8	73,5	19,7	8,5	1,5	2,5	40,0	9,7	291,2	142,5	58,8	89,9	
35,1	133,0	16,7		3,0				39,2	159,6	16,7	-137,1	
57,2	94,3	1,3		2,2		35,5		244,0	143,9	38,0	62,1	
37,2	162,0	2,1	8,6	3,3		56,2	1,3	163,9	218,0	11,1	-65,2	
322,5	205,1	6,9	1,7	3,9		31,0		593,1	309,0	74,0	210,2	
416,3	162,6	22,9	14,9	4,8		20,1		498,4	221,4	59,8	217,2	
202,3	166,8	8,1	4,7	3,5		32,9	0,3	374,8	237,9	46,4	90,4	
105,6	60,6	14,8		2,3		7,3		142,9	108,9	20,9	13,1	
697,6	75,0	116,6	2,1	1,5		52,4	4,6	849,9	136,9	168,5	544,6	
91,1	89,7	12,6	1,5	1,4		61,6	11,8	251,3	159,1	48,0	44,2	
522,0	149,1	34,7	3,7	3,6		250,6	0,7	980,5	259,7	106,3	614,6	
311,4	91,6	41,8	1,6	1,9		74,1	4,9	481,8	158,9	78,5	244,3	
2,5	22,2		8,1	1,6		100,6		171,9	64,4	9,5	98,0	
86,9	18,9	10,0	2,5	2,2		23,1	0,2	171,0	60,9	24,4	85,7	
112,9	54,0	10,2	0,4	2,2		15,4	1,4	208,1	102,8	19,7	85,6	
148,2	80,1	32,4	2,1	1,9		18,7	0,2	274,8	145,4	54,4	75,0	
264,4	89,3	126,9	1,6	2,3	0,2	25,4	0,5	425,9	164,3	159,6	102,0	
169,5	184,9	3,2	12,3	2,2		26,8		435,9	299,4	71,5	65,0	
149,7	71,9	41,6	2,8	2,1		26,7	0,5	284,9	134,6	64,5	85,9	
45,8								58,6	75,2		-16,5	
163,1	54,4	66,1	1,8	0,6	0,7	16,7	7,0	283,0	111,4	89,2	82,4	
238,6	119,4	48,1	6,6	2,4	1,5	12,5		369,8	190,5	70,8	108,5	
604,0	175,0	68,9		1,9		17,8	7,7	761,9	269,9	140,9	351,2	
270,1	105,5	52,7	3,3	1,6	0,8	13,5	3,5	395,9	173,6	83,5	138,9	
48,0	58,9	7,5	8,0	1,6	1,9	8,2	0,1	164,9	123,9	16,0	25,0	
298,6	97,8	61,5	2,6	0,7	0,6	28,6	6,5	441,4	161,4	116,9	163,2	
112,2	182,2	62,8	3,3	1,5		36,5	0,6	489,2	327,4	83,9	77,9	
173,7	95,0	38,7	4,5	1,1	1,0	20,6	3,1	339,0	168,4	72,4	98,2	
5,5	32,6	1,1	6,1	0,4		5,8	0,4	91,0	64,7	75,2	-48,9	
67,5	43,0	3,5		0,9		29,2	0,4	147,2	100,2	9,2	37,8	
218,7	103,0	81,9	1,3	0,4	0,9	28,7	3,0	359,9	190,8	113,8	55,3	
469,5	143,4	35,8		0,6		54,6	8,5	739,7	256,0	83,0	400,6	
183,7	81,3	38,2	1,6	0,5	0,3	28,8	2,8	320,1	154,5	73,2	92,4	
26,3	87,2	5,5	4,0	1,5		50,3		114,2	122,0	10,3	-18,2	
56,7	33,6	9,9	1,3	1,4		12,3	0,1	112,1	71,4	21,3	19,4	
54,9	49,3	12,1	1,6	1,5	0,1	12,6	6,6	139,6	93,0	39,2	7,4	
171,3	76,6	29,8	5,8	1,6	0,6	27,3	3,4	282,3	136,2	50,7	95,4	
210,2	102,3	54,9	2,9	1,4	1,2	32,3	2,5	379,4	177,7	98,6	103,1	
381,9	150,0	37,2	18,4	3,5	4,5	106,3	7,7	740,2	273,6	109,7	357,0	
193,9	92,4	34,8	6,2	1,9	1,4	41,0	4,2	362,2	164,6	72,9	124,8	

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>			Tilleggsnæringer <i>Other, farm-based</i>		
		Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/til- skot <i>Sales/ grants</i>	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/til- skot <i>Sales/ grants</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9					2,8	
	100-199,9	1,4	0,9	48,7	4,9	11,8	
	200-299,9	2,4	1,2	163,2	13,0	1,3	
	300-499,9	1,8	0,9	46,2	12,5	27,3	
	500-	29,9	1,1	74,8	10,5	2,4	
	Alle All	11,5	1,0	76,9	10,4	10,2	
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	0,8	3,6	1,0	3,3	5,0	0,9
	200-299,9	9,5	2,1	0,6	6,6	11,2	1,2
	300-499,9	7,1	2,4	1,8	3,0	3,4	
	500-	4,3	3,6	0,9	27,2	11,4	4,2
	Alle All	5,7	2,8	1,1	7,8	6,6	1,2
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9					6,8	
	100-199,9				3,3	10,1	
	200-299,9		0,1		2,6	16,9	
	300-499,9				10,0	6,9	
	500-				13,0	3,4	
	Alle All				6,7	9,2	
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9		1,2		19,7	13,4	6,5
	200-299,9	14,5	4,0	1,2	80,0	15,6	5,7
	300-499,9	18,2	2,2	0,6	9,6	16,1	
	500-	4,9	2,6		53,3	5,0	51,5
	Alle All	10,0	2,8	0,5	35,4	16,7	11,1
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9		0,5	4,3	10,5	11,5	
	50- 99,9		0,4		157,7	42,2	5,0
	100-199,9		0,5		50,5	15,1	22,3
	200-299,9	4,0	1,6		12,4	5,9	
	300-499,9	0,9	0,8		73,8	8,4	12,1
	500-		0,7		3,6	2,0	
	Alle All	1,3	0,9	0,3	51,3	13,0	8,5
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9		0,2		0,6	3,9	
	200-299,9	0,5	1,0		4,0	1,5	
	300-499,9	6,4	1,3	0,6	50,8	20,6	10,3
	500-	4,0	2,5	1,3	5,7	9,0	
	Alle All	3,7	1,4	0,5	23,9	11,3	4,4
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	3,4	1,4	0,6	12,1	1,2	
	300-499,9	51,6	2,4		0,3	4,4	
	500-		2,3			0,7	
	Alle All	24,9	2,1	0,2	4,5	2,6	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9		0,9			1,7	
	200-299,9	24,3	1,1	8,4	1,0	3,6	1,3
	300-499,9	8,5	1,5		131,7	9,8	23,1
	500-	0,5	1,5		17,4	6,5	13,1
	Alle All	9,3	1,3	2,1	52,7	6,1	11,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9		2,0	2,2	5,2	23,0	
	50- 99,9	1,7	0,4		83,0	23,0	2,6
	100-199,9	0,4	1,4	0,2	24,4	8,2	8,6
	200-299,9	7,4	1,6	1,3	40,7	8,2	1,1
	300-499,9	11,1	1,5	0,4	43,9	10,0	10,7
	500-	13,1	1,7	0,5	41,2	8,0	7,6
	Alle All	8,0	1,5	0,7	39,8	9,8	6,8

skogbruk, anna næring og privat, 1000 kroner per bruk
forestry, other occupations and private , NOK 1000 per holding

Anna næring Other, off-farm			Privat Private		Nettoinvestering S+Tn+An+P	
Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/tilskot Sales/ grants	Nyanl. Invest.	Avskriv. Deprec.	Sal/tilskot Sales/ grants	Net investment
			66,8	71,1	75,0	-82,1
7,4	9,4		244,2	55,7	14,9	204,1
1,9	4,9		122,8	60,1	10,4	199,4
4,9	5,4	1,4	163,8	59,5	27,3	82,2
40,1	27,7	2,6	162,6	64,1	2,3	196,1
16,6	13,3	1,3	161,9	61,1	15,5	153,8
			319,7	56,9	14,0	219,7
			83,0	49,7	38,9	-7,7
14,7	6,7		135,4	55,7	34,4	55,8
			139,9	51,4		97,9
5,0	5,5	3,3	165,5	53,1	22,8	87,6
			92,2	111,3		-59,5
			45,8			-54,5
			56,8			-75,7
25,4	2,3	13,2	121,6	57,0	2,4	75,2
			12,6	58,8	0,1	-36,7
9,9	5,6	5,1	58,5	61,2	1,0	-7,0
			8,4	38,5		-34,2
			68,8	33,9	1,3	101,0
39,7	9,2	15,5	76,4	52,1	5,3	42,9
			27,5	41,6		-15,0
12,4	3,6	4,8	48,4	44,9	2,2	19,6
			3,9	63,6		-73,3
18,5	1,2		24,4	48,4	0,3	103,1
37,8	3,0		126,9	44,7	1,2	128,4
1,0	3,8		67,4	44,1	1,8	27,6
9,1	8,1		23,7	43,8	4,3	30,0
			4,1	78,4	50,7	12,0
13,3	4,3		62,0	46,6	2,7	51,6
			163,9	75,4		107,0
34,3	12,3		11,3	38,3		-26,2
			196,4	56,9	1,9	159,8
			84,0	51,8	15,0	13,8
2,8	2,3		117,2	52,2	3,9	71,6
			2,8	39,5	6,4	8,7
35,3	1,7	20,9	52,9	36,2	5,9	38,0
			22,3	44,0		-19,4
			27,6			
16,2	1,8		34,1	37,6	5,0	18,0
50,8	12,8		142,5	42,0		135,9
			46,0	48,2	6,1	-0,7
14,1	5,1		113,7	48,6	8,8	171,1
23,8	2,5	32,5	69,7	56,7	21,7	-23,1
18,6	5,5	5,8	92,0	48,5	8,7	83,3
			9,7	78,0	0,9	-84,3
9,7	0,8		26,3	49,9	15,9	28,7
18,6	6,8	2,9	26,9			
			168,5	48,8	5,9	129,1
0,5	3,2	0,9	64,9	46,6	8,5	42,1
16,3	5,3	5,2	109,2	51,4	13,6	82,4
18,5	11,7	4,9	109,1	56,1	5,7	85,7
12,5	6,2	3,3	102,8	51,3	9,3	74,2

Hovudtabell 12a Egedelar 31.12, 1000 kr per bruk
Assets on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa	Omløpsmiddel Current assets									
		Kon- tantar	Bank- innskot	Skog- fond	Andre krav	Lettoms. verdipapir	Varelager og slaktedyr i jordbruket	Skogbruk, varelager	Tilleggs- næringer	Anna næringer	
		Farm size, decares	Cash	Bank deposits	Forest Trust Fund	Other claims	Securities	Agricul. stocks+ anim. f. slaug- ter	Forestry stocks	Other, farm- based	Other, off- farm
Austlandet Eastern Norway Flatbygger Lowlands	50- 99,9	0,1	1289,5	17,3	578,4	376,5		131		93,2	
	100-199,9	5,0	948,4	33,7	152,1	174,3		86,7		5,0	
	200-299,9	0,2	778,0	28,0	184,1	641,9		244,7	0,1	2,8	5,9
	300-499,9	0,5	539,5	21,4	259,2	555,5		257,2	0,8	4,1	
	500-	0,4	745,6	32,2	485,8	612,8		787,2	1,9	5,0	21,2
	Alle All	1,0	751,1	28,0	325,2	542,4		407,5	0,9	8,0	8,5
Austlandet Eastern Norway Andre bygder Other parts	100-199,9	0,2	837,1	20,0	163,7	378,4		92,9	0,2	2,2	1,0
	200-299,9	0,2	770,1	26,8	183,9	187,0		116,4	0,2	56,5	2,3
	300-499,9	0,5	673,6	25,2	283,3	188,3		264,0	0,5	4,2	9,4
	500-	6,3	709,5	23,8	446,5	303,4		498,7	0,3	14,4	
	Alle All	1,3	753,2	23,1	253,8	258,2		227,2	0,3	15,5	3,9
	Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9		435,2		208,2	375,5		127,5		
Agder og Rogaland Andre bygder Other parts	100-199,9		1 250,8		198,7	713,2		199,5			
	200-299,9		345,9	0,5	298,2	140,8		311,4		139,3	
	300-499,9		568,1	1,5	471,2	143,3		381,6			3,2
	500-		288,5		496,1	205,2		430,1			
	Alle All		556,5	0,7	369,9	252,0		321,0		33,0	1,2
	100-199,9	0,4	366,5	21,2	302,3	293,8		130,7	1,2	7,6	0,4
Vestlandet Western Norway	200-299,9	0,3	429,6	12,4	303,0	79,5		140,9	1,2	13,1	
	300-499,9	1,4	319,8	25,1	296,7	299,2		251,6	0,3	47,0	33,7
	500-	0,7	477,3	17,3	393,5	220,1		415,3	0,7	38,0	
	Alle All	0,7	412,8	19,6	326,3	237,5		209,9	0,8	30,9	10,6
	0 - 49,9	7,1	1 470,2	8,8	235,5	261,9		12,3	0,2	53,9	3,7
	50- 99,9	3,4	783,5	8,6	510,8	258,8		21,7		205,7	
Trøndelag Flatbygger Lowlands	100-199,9	1,0	979,2	3,2	310,7	381,5		136,4	0,6	0,7	1,9
	200-299,9	0,4	584,0	4,6	235,4	328,6		158,9	1,4	1,0	1,0
	300-499,9	0,3	669,1	3,0	317,6	342,9		262,2	0,1	1,5	4,3
	500-	3,6	481,9	6,4	396,4	117,8		443,8			5,8
	Alle All	1,6	778,3	4,8	314,8	316,3		169,9	0,6	28,8	2,4
	100-199,9	0,8	1072,1	16	127,9	137,4		217,1	0,3		
Trøndelag Andre bygder Other parts	200-299,9	0,1	445,1	10,8	178,4	182,9		157,4	1,0	0,1	
	300-499,9	0,2	377,9	10,3	341,5	233,3		403,6	0,5	4,9	
	500-	0,3	368,5	12,9	186,4	331,0		516,6	1,0		
	Alle All	0,2	498,2	11,3	243,6	247,9		340,5	0,7	2,1	
	200-299,9	0,1	860,5	16,1	237,7	215,9		173,7	0,6		0,6
	300-499,9	0,3	362,0	11,4	354,3	242,7		276,0	0,1	11,7	3,5
Nord-Noreg Northern Norway	500-	0,1	446,3	4,8	310,0	144,6		561,3	0,4		
	Alle All	0,2	561,1	12,8	291,8	223,9		276,0	0,3	5,4	1,8
	100-199,9	0,3	269,4	4,4	210,6	126,2		65,5	0,3	2,4	1,8
	200-299,9	0,7	761,4	4,0	198,6	232,8		146,4	1,5	0,5	2,8
	300-499,9	2,4	465,5	2,7	306,4	121,1		232,4	1,8	0,4	2,0
	500-	0,6	308,3	10,2	346,1	182,9		434,7	0,8	7,9	4,1
Alle bruk All holdings	Alle All	1,2	469,5	4,6	265,3	159,4		213,7	1,2	2,1	2,5
	0 - 49,9	3,6	1 053,8	11,1	326,5	423,3		60,3	0,1	46,3	1,8
	50- 99,9	1,8	970,1	8,9	407,2	299,9		53,9		127,9	
	100-199,9	1,3	784,8	15,1	220,0	307,9		119,9	0,4	2,7	1,0
	200-299,9	0,3	650,8	13,6	222,2	287,4		175,7	0,8	17,6	1,9
	300-499,9	0,7	510,8	13,4	316,9	281,7		282,0	0,6	8,1	6,3
Alle bruk All holdings	500-	1,5	575,1	20,6	413,7	378,7		594,2	1,1	8,3	9,2
	Alle All	1,0	639,2	14,8	298,8	310,4		269,8	0,7	15,6	4,4

Agriculture	Anleggsmiddel <i>Fixed assets</i>						Eigedelar i alt
	Jordbruk		Skogbruk <i>Forestry</i>		Tilleggs- næringer	Anna næringer	
	Jordbruk	Skog og vregar <i>Forest and forestry roads</i>	Anna Other	Other <i>farm-based</i>	Other <i>off-farm</i>	Hovedbygn. <i>Farmhouse</i>	Anna Other
1 964,0	180,3		116,4		769,4	410,3	5 926,4
1 448,6	199,4	9,3	104,4	126,3	792,7	248,3	4 334,3
2 742,2	316,9	11,3	372,3	41,7	861,0	292,5	6 523,6
2 913,8	236,5	11,5	305,1	72,8	901,2	320,0	6 399,1
5 127,6	366,7	10,2	273,7	303,5	1 065,1	395,5	10 234,4
3 406,2	289,6	10,1	270,1	150,6	931,6	332,8	7 463,6
1 150,9	266,1	40,1	92,9	195,4	811,1	352,1	4 404,3
2 015,5	198,8	16,3	268,6	102,6	565,9	319,5	4 830,6
2 629,7	283,3	20,9	89,1	182,5	752,9	254,8	5 662,3
5 155,8	1 056,2	18,2	293,4	89,6	818,8	190,0	9 624,9
2 511,6	387,0	23,8	159,5	146,5	723,0	275,3	5 763,3
2 366,8			187,5		1 954,1	612,3	7 522,6
2 587,8			100,6	32,7	732,5	269,8	6 085,6
4 481,0		0,9	267,7	211,7	1 069,9	285,4	7 552,7
6 734,9	1,8	0,4	166,3	16,5	1 397,5	179,4	10 065,6
6 477,7	6,8		112,3		1 117,2	159,8	9 293,7
5 158,7	1,6	0,4	176,3	188,8	1 248,2	258,2	8 566,5
1 949,6	226,2	8,4	236,8	44,2	572,3	429,0	4 590,6
2 574,9	254,2	33,2	199,7	3,1	825,4	135,0	5 005,5
3 332,7	212,2	19,9	314,5	78,8	882,9	295,6	6 411,5
5 594,0	176,2	27,8	191,8		544,3	190,3	8 287,3
3 131,6	214,3	25,5	294,4	34,4	752,3	331,5	6 033,0
1 141,4	33,5	0,4	119,8	55,1	804,0	491,0	4 698,8
962,7	44,4	0,9	691,8	22,7	684,1	200,2	4 399,3
1 623,4	32,8	3,3	227,2	49,3	721,3	200,9	4 673,4
2 585,8	103,9	12,0	113,0	24,5	606,1	264,7	5 025,2
2 933,7	69,2	8,3	171,8	114,3	681,1	180,2	5 759,6
5 924,6	18,3	7,6	30,6	120,1	762,4	173,6	8 492,8
2 375,9	61,3	6,6	215,0	59,4	684,8	233,9	5 254,4
1 138,1	71,3	1,1	68,3	110,6	1 260,6	546,8	4 768,4
1 841,1	53,7	9,1	32,6	8,4	552,6	230,0	3 703,2
3 600,6	117,2	10,9	364,1	58,2	794,3	311,2	6 628,7
5 186,1	199,9	15,1	179,2	1,2	1 079,8	212,1	8 290,1
3 199,1	111,4	10,3	206,0	36,4	817,7	292,4	6 017,8
2 158,6	126,6	11,9	80,6	3,4	550,3	183,8	4 620,4
3 203,2	210,5	21,6	100,4	28,8	468,4	198,2	5 493,1
6 276,3	153,6	16,5	59,6		730,2	176,6	8 880,3
3 153,2	169,0	18,1	84,4	14,5	535,6	182,8	5 531,0
974,3	17,6	7,9	27,4	139,1	384,7	177,8	2 409,7
1 648,1	60,2	8,3	90,6	54,1	306,4	268,4	3 784,7
3 364,0	47,3	17,2	236,9	83,1	509,5	268,7	5 661,4
5 298,8	104,2	13,7	124,6	69,8	800,9	227,5	7 935,0
2 802,7	54,7	12,6	138,8	82,0	488,1	241,7	4 940,2
1 919,7	59,1	17,6	359,8	317,3	1 079,3	709,7	6 389,3
1 054,6	74,1	2,9	392,4	14,0	651,2	229,2	4 288,1
1 499,4	135,3	14,0	135,8	104,9	709,5	279,1	4 331,1
2 425,1	152,2	13,1	179,3	46,0	645,9	251,5	5 083,5
3 376,7	159,2	14,4	216,7	86,7	769,4	255,9	6 299,5
5 380,1	348,7	13,4	206,9	148,2	917,1	273,4	9 290,2
3 050,7	182,1	13,5	203,1	94,8	760,0	273,9	6 132,7

Hovudtabell 12b Gjeld og eigenkapital 31.12, 1000 kroner per bruk
Liabilities and own capital on 31 December, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Gjeld <i>Liabilities</i>						Eigen- kapital	
		Kortsiktig Short-term			Langsiktig Long-term		Gjeld i alt		
		Drifts- kreditt	Skatte- futene	Anna	Familien <i>Family</i>	Anna <i>Other</i>			
	<i>Farm size, decares</i>	<i>Working credit</i>	<i>Indirect taxes</i>	<i>Other</i>			<i>Total liabilities</i>	<i>Own capital</i>	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	147,1	40,3	134,6	247,7	2 954,4	3 524,0	2 402,4	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	74,7	40,7	119,9	98,2	1 630,9	1 964,5	2 369,9	
	200-299,9	111,3	57,9	325,9	149,0	2 480,6	3 124,6	3 400,2	
	300-499,9	234,3	52,7	302,5	200,3	2 417,4	3 207,3	3 191,9	
	500-	229,1	58,5	591,9	297,8	3 788,1	4 965,5	5 269,6	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	181,2	53,3	382,0	210,6	2 822,2	3 649,3	3 814,9	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	49,7	16,6	105,9	170,5	1 085,5	1 428,2	2 976,2	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	58,2	23,8	164,2	130,5	1 583,5	1 960,3	2 870,3	
	300-499,9	98,3	25,7	294,9	33,1	1 653,4	2 105,4	3 556,8	
	500-	185,0	59,7	415,3	329,3	3 406,9	4 396,2	5 228,7	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	97,5	28,9	243,7	136,1	1 773,2	2 279,4	3 483,9	
Agder og Rogaland	0 - 49,9	159,0	27,5	305,1		5 398,9	5 890,5	1 632,3	
Jæren	100-199,9	51,9	37,8	410,8	50,0	2 167,2	2 717,7	3 367,9	
	200-299,9	198,9	72,2	374,5	35,1	3 373,4	4 054,1	3 498,8	
	300-499,9	340,6	40,1	336,0	78,4	4 795,4	5 590,6	4 475,1	
	500-	294,0	78,3	523,4		5 498,7	6 394,4	2 899,3	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	243,0	51,3	377,5	45,7	4 258,4	4 975,8	3 590,6	
Agder og Rogaland	100-199,9	122,4	25,9	396,9	151,3	2 010,0	2 706,5	1 884,2	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	67,7	13,0	250,6	10,9	1 895,6	2 237,8	2 767,9	
	300-499,9	116,9	74,9	455,1	94,5	2 456,9	3 198,3	3 213,2	
	500-	163,3	84,7	762,1	100,0	3 384,0	4 494,1	3 793,2	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	122,2	49,4	415,4	85,5	2 379,8	3 052,2	2 980,9	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9		24,8	59,4	2,5	675,0	761,7	3 937,1	
	50- 99,9	8,8	51,3	418,9	5,7	1 273,2	1 758,0	2 641,3	
	100-199,9	37,2	39,8	106,4	107,7	1 138,5	1 429,6	3 243,8	
	200-299,9	91,5	21,9	222,4	74,3	1 615,3	2 025,4	2 989,8	
	300-499,9	207,4	24,5	435,5	43,3	1 781,8	2 492,5	3 267,2	
	500-	265,1	35,6	385,4	195,8	2 989,1	3 871,0	4 621,7	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	100,7	31,2	265,6	70,1	1 527,2	1 994,8	3 256,7	
Trøndelag	100-199,9	200,0	49,2	105,5		1 480,1	1 834,8	2 933,7	
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	109,7	39,2	159,0	24,7	1 733,0	2 065,6	1 637,6	
	300-499,9	218,1	58,8	241,7	63,0	2 887,9	3 469,5	3 159,2	
	500-	228,8	55,2	284,2	24,8	4 313,8	4 906,8	3 384,2	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	186,1	52,1	213,3	38,6	2 734,9	3 225,0	2 792,9	
Trøndelag	200-299,9	44,2	19,7	122,4	3,4	1 116,3	1 306,0	3 314,3	
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	144,9	25,4	267,4	27,0	2 352,5	2 817,2	2 675,7	
	500-	115,5	57,1	356,7	136,5	4 269,1	4 934,9	3 945,3	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	99,2	30,5	217,6	30,4	2 133,6	2 511,3	3 019,7	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	35,3	31,9	97,5	5,0	1 060,1	1 229,8	1 179,8	
	200-299,9	73,6	29,6	213,6	8,8	1 203,1	1 528,7	2 256,1	
	300-499,9	170,7	39,8	708,0	47,1	2 566,2	3 531,8	2 129,5	
	500-	239,3	31,9	1 037,2	40,5	4 347,8	5 696,7	1 859,4	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	131,9	34,7	523,0	28,0	2 240,4	2 958,0	1 914,3	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	140,5	32,7	247,7	23,6	2 604,5	3 049,1	3 340,3	
	50- 99,9	38,9	44,1	264,2	55,1	1 386,2	1 788,5	2 499,6	
	100-199,9	63,5	33,7	158,2	102,2	1 401,5	1 759,0	2 571,9	
	200-299,9	88,7	32,6	226,1	63,3	1 791,9	2 202,6	2 878,9	
	300-499,9	185,1	41,6	383,2	77,6	2 463,8	3 151,3	3 148,3	
	500-	217,8	56,8	576,9	200,1	3 860,9	4 912,5	4 333,1	
Alle <i>All</i>	Alle <i>All</i>	139,0	40,7	332,7	98,6	2 332,7	2 943,7	3 180,2	

Hovudtabell 13a Variable kostnader, 1000 kroner per bruk
Variable costs, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decares</i>	Såkorn	Andre så varer og pl. <i>Other seeds/ plants</i>	Handels- gjødsel	Kalk	Plante- vern- middel	Konserv. middel	Kraftfør	Meieri- produkt
		Cereal seeds	<i>Fertilizer</i>	Lime	Pesticides	Preser- vatives	Feed concen- trate	Dairy products	
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	19,2		14,3		10,0		469,2	5,0
	100-199,9	16,6		31,4	0,9	10,6		227,4	1,3
	200-299,9	24,0	0,6	40,3	1,5	13,1	0,6	443,8	2,1
	300-499,9	35,3		68,5	3,1	21,1	2,9	346,5	3,4
	500-	71,2	10,8	170,2	7,4	60,2	3,2	339,7	4,0
	Alle All	42,0	3,9	90,3	3,8	31,0	2,0	355,0	3,1
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	6,5	0,4	27,4	0,1	3,2	1,5	59,8	4,5
	200-299,9	11,7		35,7	1,3	4,7	2,4	150,7	6,0
	300-499,9	16,9	2,7	63,4	3,4	4,4	6,6	245,2	4,5
	500-	37,8	6,7	131,3	8,6	20,1	9,9	410,6	20,1
	Alle All	16,3	2,2	58,6	3,0	6,7	4,9	206,8	7,6
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9	98,1		58,2		13,0		460,5	0,3
	100-199,9	13,1		26,9	1,8	7,8	3,8	610,7	3,4
	200-299,9	11,2		46,1	2,0	1,9	5,1	771,1	9,7
	300-499,9	18,6	0,5	61,6	4,0	3,9	12,1	717,4	16,0
	500-	19,6		91,3	6,0	5,2	12,6	1 014,1	34,0
	Alle All	24,3	0,2	56,9	3,1	5,0	8,2	729,8	13,7
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	5,5	7,3	31,2	2,9	4,6	2,0	278,1	11,6
	200-299,9	5,6		38,7	3,3	0,9	7,1	190,0	9,1
	300-499,9	8,7		72,8	5,6	4,1	7,0	411,1	14,1
	500-	35,0	23,3	101,0	3,4	23,4	4,2	631,5	15,9
	Alle All	13,9	5,2	57,4	3,7	8,0	5,0	354,4	11,6
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	19,1	1,3	8,9	0,1	14,5	0,6	11,2	0,8
	50- 99,9	1,0	2,0	11,8		19,9	0,4	18,7	2,1
	100-199,9	2,4		27,5	0,8	1,8	6,2	216,1	6,8
	200-299,9	5,2		38,6	1,8	2,2	8,4	265,6	11,7
	300-499,9	4,7		63,3	2,4	2,6	9,5	358,4	11,0
	500-	15,4		119,5	9,2	5,9	12,8	598,3	48,8
	Alle All	5,7	0,3	41,9	1,9	5,4	7,0	250,4	11,0
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	12,3		29,5	2,4	6,1	6,3	326,9	14,9
	200-299,9	18,9	0,1	44,9	4,4	6,5	1,6	290,0	1,8
	300-499,9	25,4		61,4	5,1	9,4	6,1	547,9	3,8
	500-	45,2	1,3	96,5	2,0	16,6	2,4	477,6	19,6
	Alle All	26,3	0,3	60,6	4,0	9,7	4,0	442,0	7,4
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	7,6		37,8	3,7	1,2	7,3	187,2	7,1
	300-499,9	10,9		68,5	6,9	2,9	16,9	277,1	11,7
	500-	16,1		106,4	10,5	2,8	20,1	546,1	21,4
	Alle All	10,0		58,8	5,8	2,2	12,9	297,4	12,7
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	1,5	0,5	28,9	0,6	0,3	3,2	111,3	6,6
	200-299,9	4,4		47,5	0,4	1,7	5,3	168,4	5,4
	300-499,9	7,1		68,1	0,5	0,7	7,0	342,0	16,6
	500-	12,4		106,5	4,1	1,9	10,7	554,7	13,6
	Alle All	6,3	0,1	61,9	1,1	1,1	6,5	291,4	11,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	43,2	0,7	25,1		16,5	0,3	253,5	1,0
	50- 99,9	5,0	1,1	12,7	0,1	12,7	0,6	133,5	3,3
	100-199,9	6,9	1,0	28,4	1,0	4,2	3,0	213,8	6,9
	200-299,9	10,9	0,1	40,6	2,2	4,3	4,9	285,6	6,8
	300-499,9	16,7	0,5	66,1	3,6	6,9	8,0	379,5	9,5
	500-	44,6	7,4	133,7	6,6	30,9	7,1	474,6	15,4
	Alle All	19,0	1,8	62,4	3,1	10,8	5,7	331,5	9,0

Anna för	Veterinär, insem. och medis.	Fjøskontroll + anna til husdyr- haldet	Innkjøp av dyr <i>Purchase of livestock</i>					Andre for- bruksart.	Variable kostn. i alt	
			Storfe	Grisar	Sauer	Fjørfe	Geiter o.a.			
<i>Other fodder</i>	<i>Vet. insem and med.</i>	<i>Misc. costs, livestock pro- duction</i>	<i>Cattle</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Poultry</i>	<i>Goats, other</i>	<i>Other varia- ble costs</i>	<i>Total variable costs</i>	
8,9		0,2				118,3		32,1	677,2	
3,9	2,3	1,5	2,4	62,5	0,9	48,7		29,3	439,7	
11,1	17,0	3,4	9,8	19,9		149,0		30,3	766,5	
12,5	25,3	5,3	21,9	15,8	0,6	82,5		31,1	675,8	
6,9	24,2	9,0	45,6	41,7	1,1	42,8	0,1	55,6	893,7	
8,5	19,3	5,4	24,0	31,4	0,7	79,8		39,2	739,4	
7,4	12,1	4,1	7,0		2,2			13,7	149,9	
20,8	19,4	6,1	20,9		0,5	13,1		29,1	322,4	
32,1	32,5	9,2	43,3	4,6	0,7	14,7	0,1	41,3	525,6	
49,1	40,7	15,5	32,6	1,1	2,4	45,0		49,5	881,0	
25,4	25,9	8,2	26,6	1,8	1,4	15,4		32,6	443,4	
	0,5	1,3			0,5	233,8		597,3	1463,5	
31,8	42,2	7,5	16,1	41,9		105,5		39,0	951,5	
37,9	61,8	12,8	38,1	220,4	0,1	85,9		54,3	1 358,4	
57,2	62,9	11,7	53,0	109,1	2,6			65,7	1 196,3	
53,7	89,6	22,4	49,7	249,0	1,1	110,5	0,9	93,8	1 853,5	
42,9	57,1	11,8	38,6	134,3	1,3	73,4	0,1	117,2	1 317,9	
18,3	31,5	10,3	7,3	22,4	0,7	38,9	1,1	37,8	511,5	
37,6	24,4	8,3	15,2	9,8	3,9	0,1		24,8	378,8	
33,7	41,5	10,7	28,0	17,6	3,1			46,9	704,9	
112,7	60,0	13,8	76,1	112,2	16,3	50,5	1,0	116,9	1 397,2	
42,4	35,3	10,4	26,3	30,6	4,8	23,2	0,4	67,2	699,8	
2,8	1,6	0,1						27,0	88,0	
5,9	3,7	1,1	0,7	0,6	0,6			71,3	139,8	
12,0	23,1	3,9	19,3	1,6	1,6	8,8	0,7	21,9	354,5	
22,2	35,9	8,7	12,5	20,5	1,1	0,1		38,0	472,5	
23,8	44,8	9,5	56,7	22,4	3,8	9,5	0,3	41,8	664,5	
61,7	82,0	15,7	75,7		0,8		0,4	82,8	1 129,0	
19,6	31,8	6,7	26,2	11,3	1,7	4,2	0,3	41,3	466,7	
2,3	37,1	1,3		6,9				27,6	473,6	
7,4	15,9	4,2	23,0	7,4	1,3	69,1	0,5	37,1	534,1	
12,9	40,0	5,5	40,2	24,5	0,5	108,3	0,3	50,8	942,1	
16,2	48,1	5,2	38,2	25,1		47,2		36,8	878,0	
11,0	34,4	4,7	31,2	18,1	0,6	74,6	0,2	41,8	770,9	
10,3	36,9	7,7	9,7		0,1			26,7	343,3	
36,1	45,4	14,4	31,8	0,1	0,6		0,3	40,3	563,9	
66,7	67,2	10,2	56,5		1,0			67,1	992,1	
28,5	46,1	10,8	25,3	6,3	0,5		0,2	37,9	555,4	
5,0	10,9	2,3	2,1		1,3		6,6	18,4	199,5	
10,5	23,3	5,8	18,6		0,6	0,3	29,6	33,5	355,3	
15,9	50,3	9,6	11,7	5,6	0,7			57,5	593,3	
38,5	56,9	14,4	74,3	129,2	0,3		0,1	85,3	1 102,9	
16,4	36,9	8,0	22,7	25,2	0,7	0,1	8,7	48,7	547,1	
3,1	3,6	2,4			0,1	92,6		224,4	666,5	
4,0	6,6	1,3	1,7	0,3	0,8	24,9	0,2	47,7	256,5	
9,8	19,3	4,1	8,9	19,1	1,3	20,6	1,1	24,1	373,5	
18,5	28,0	6,8	16,3	23,1	0,9	37,8	3,7	33,3	523,8	
25,8	40,9	9,2	34,5	20,0	1,4	29,3	0,1	45,2	697,2	
36,1	45,2	11,8	52,1	55,7	2,4	37,0	0,2	66,4	1 027,2	
21,6	32,3	7,7	26,5	25,8	1,4	32,9	1,2	47,8	640,5	

Hovudtabell 13b Faste kostnader og kostnader i alt, 1000 kroner per bruk
Fixed costs and total costs, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Leidt arbeid <i>Hired labour</i>		Drivstoff o.l		Vedlikehald <i>Maintenance</i>				
		Avløysar, m.m.	Sos. utg.	Mask., reisk.	Traktor	Yrkesbil, skurtr.	Drifts- bygn.	Grøfter, vassanl.		
		Farm size, decares	Regular paid labour	Social costs	Fuel etc.	Mach. and equipment	Tractor	Farm car, comb. harv.	Out- buildings	Drainage, water supply
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	111,7	11,8	17	15,4	7	1,6	23,2	4,7	
	100-199,9	43,4	4,6	19,2	20,4	9,0	4,9	19,6	2,4	
	200-299,9	59,6	3,5	22,3	21,8	17,9	7,2	30,4	3,3	
	300-499,9	93,4	5,6	39,2	33,9	24,0	6,7	25,9	6,6	
	500-	139,3	14,1	82,8	53,1	38,2	11,2	46,4	7,3	
	Alle All	96,2	8,3	47,1	35,5	24,8	7,9	32,9	5,5	
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	53,8	1,4	14,7	18,7	8,0	2,4	21,0	2,3	
	200-299,9	84,4	2,8	27,4	26,6	17,0	3,1	38,5	2,4	
	300-499,9	109,0	3,6	43,3	37,2	29,2	3,7	39,4	5,2	
	500-	167,9	10,3	72,0	66,6	32,5	12,3	64,8	9,8	
	Alle All	98,6	4,0	36,6	35,0	21,1	4,6	38,1	4,6	
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9	482,5	11	9,2	17,2	2,9	1,1	54,9	4,3	
	100-199,9	76,1	1,1	20,3	46,4	7,4		60,1	0,8	
	200-299,9	117,6	1,3	19,9	37,3	8,5	0,2	55,9	5,9	
	300-499,9	138,3	1,6	38,6	53,0	18,6	3,5	82,3	6,1	
	500-	232,1	3,2	48,4	39,8	28,5	4,9	120,3	8,3	
	Alle All	172,6	2,6	30,0	43,0	14,4	2,2	75,4	5,4	
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	73,1	6,9	23,4	29,2	12,9	2,7	30,6	1,9	
	200-299,9	86,6	1,2	31,4	37,8	11,2	5,0	37,0	1,3	
	300-499,9	118,2	4,1	36,5	45,1	12,2	2,3	49,5	2,3	
	500-	246,7	21,0	56,2	61,3	25,7	2,4	63,7	4,5	
	Alle All	137,5	9,8	34,6	40,6	13,7	3,3	42,4	2,3	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	87,5	6,5	13,0	24,6	7,7	0,2	12,2	2,6	
	50- 99,9	115,2	8,1	9,2	16,3	9,5	0,9	15,3	0,1	
	100-199,9	105,8	5,4	16,8	27,8	12,7	2,7	26,5	2,4	
	200-299,9	92,2	1,7	26,7	38,0	16,6	0,7	33,3	1,9	
	300-499,9	112,5	2,7	34,7	45,7	21,6	3,7	36,7	2,8	
	500-	180,9	5,6	88,0	85,7	44,8	3,3	112,6	7,2	
	Alle All	108,5	4,2	27,4	37,2	17,3	2,0	34,3	2,4	
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	49,1	3,9	18,5	16,4	16,6		18		
	200-299,9	58,3	3,2	21,7	21,9	18,6	1,3	27,8	2,8	
	300-499,9	85,3	1,7	43,0	34,5	26,2	4,8	53,7	2,8	
	500-	103,0	3,6	50,3	39,3	28,7	3,4	84,1	7,9	
	Alle All	77,9	2,7	36,2	30,1	23,5	3,1	49,3	3,6	
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	80,2	1,1	31,0	30,8	22,8	4,9	36,1	1,5	
	300-499,9	103,4	1,7	40,7	32,0	23,9	2,7	55,6	2,4	
	500-	124,0	4,8	65,9	64,1	51,9	2,0	100,7		
	Alle All	97,4	2,2	39,3	35,1	26,2	3,3	52,9	1,6	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i> Alle bruk <i>All holdings</i>	100-199,9	88,2	1,7	18,3	25,3	13,4	2,0	22,1	0,3	
	200-299,9	108,9	2,8	26,4	29,0	15,2	3,9	36,7	3,3	
	300-499,9	142,7	1,4	45,3	49,5	28,6	2,6	58,9	1,2	
	500-	163,6	3,7	65,2	75,7	38,8	2,6	82,3		
	Alle All	127,0	2,2	38,6	44,2	23,9	2,8	50,1	1,3	
	0 - 49,9	249,8	18,2	15,2	22,7	5,8	1,9	24,5	2,5	
	50- 99,9	94,7	7,2	10,5	16,2	7,4	0,8	16,5	1,7	
	100-199,9	74,1	3,9	18,2	24,9	11,0	2,6	25,7	1,8	
	200-299,9	84,5	2,2	26,1	30,5	16,5	3,4	35,5	2,6	
	300-499,9	111,5	3,0	40,4	40,6	23,8	3,9	47,1	3,8	
	500-	159,1	10,4	71,8	59,5	36,2	7,5	69,2	6,2	
	Alle All	110,5	5,0	36,9	37,4	20,9	4,1	42,7	3,5	

Jord, vregar	Vedlike-hald i alt	Sum avskrivn.	Maskin-leige	Jord-leige	Anna-leige	Forsik-ringar	El. kraft i J.B.	Privatbil	Admini-strasjon	Faste kostn. i alt	Kostnader i alt
Farmlands etc.	Total maintenance	Total depreciation	Rented machinery	Rented farmland	Other rent	Insurance	Electricity	Private car in agric.	Administration	Total fixed costs	Total costs
7,4	59,3	128,8	29,2	3,6	63,8	33,4	18,6	11,4	34,6	523,2	1 200,4
5,4	61,7	94,3	41,8	3,3	0,8	21,5	12,3	8,6	32,6	344,1	783,8
7,5	88,1	149,5	42,1	10,3	35,9	33,8	21,3	14,1	39,8	520,3	1 286,8
7,3	104,4	157,9	92,5	31,1	15,0	34,2	26,1	10,2	49,6	659,2	1 335,0
13,6	169,8	278,8	123,7	159,0	19,6	51,3	36,1	14,9	73,5	1 162,9	2 056,6
9,2	115,8	188,7	84,1	66,0	20,6	38,2	26,4	12,6	53,0	757,0	1 496,4
5,1	57,5	70,4	21,4	2,5	1,2	20,4	13,1	13,7	27,3	297,4	447,3
5,7	93,3	126,3	31,8	5,3	5,3	24,9	17,7	15,3	36,0	470,5	792,9
8,9	123,6	149,9	68,8	17,4	9,2	31,3	26,4	13,6	44,5	640,6	1 166,2
15,6	201,6	269,1	114,5	57,0	7,8	43,6	40,4	13,2	70,3	1 067,7	1 948,7
8,3	111,7	142,5	55,5	17,5	15,0	29,2	23,3	13,8	42,6	590,3	1 033,7
5,1	85,5	159,6	53,3	0,9		29,5	117,4	9,3	89,3	1 047,5	2 511,0
3,6	118,3	143,9	68,6	10,1	22,2	23,9	25,7	9,9	58,8	578,9	1 530,4
9,4	117,2	218,0	110,9	5,9	8,4	31,1	35,5	11,0	60,5	737,3	2 095,7
16,0	179,5	309,0	133,1	56,0	33,0	37,3	48,4	11,3	75,0	1 061,1	2 257,4
13,2	215,0	221,4	241,3	76,0	8,9	47,4	51,0	8,2	89,7	1 242,6	3 096,1
11,3	151,7	237,9	125,6	35,0	19,0	34,6	49,6	10,4	72,8	941,8	2 259,7
5,3	82,6	108,9	76,9	10,0	23,0	23,8	26,8	10,1	43,9	509,4	1 020,9
5,8	98,1	136,9	39,7	10,9	0,7	23,7	18,0	11,7	47,4	506,3	885,1
8,5	119,9	159,1	66,3	31,7	10,9	30,1	24,7	13,2	53,8	668,5	1 373,4
13,0	170,6	259,7	125,8	65,5	16,3	50,2	38,8	13,5	73,3	1 137,6	2 534,8
7,4	109,7	158,9	68,4	25,2	10,9	31,2	33,2	11,9	53,4	684,7	1 384,5
7,7	55,0	64,4	9,1	1,6	0,5	12,0	5,0	10,8	35,7	301,1	389,1
5,6	47,7	60,9	17,8	3,8	0,7	15,7	11,7	13,0	31,5	335,3	475,1
3,3	75,4	102,8	23,9	4,7	8,4	19,1	18,3	10,0	34,9	425,5	780,0
7,0	97,5	145,4	33,9	8,2	17,4	22,1	23,7	13,5	38,3	520,6	993,1
9,6	120,1	164,3	62,9	17,2	10,7	32,2	24,3	14,0	48,4	644,0	1 308,5
20,6	274,2	299,4	176,6	13,8	6,9	46,6	49,2	19,8	69,8	1 230,8	2 359,8
7,6	100,8	134,6	44,4	8,8	9,8	23,9	21,5	13,0	41,0	537,9	1 004,6
2,1	53,1	75,2	20,3	1,0		26,6	24,3	8,0	28,7	308,7	782,3
7,5	79,9	111,4	60,5	12,2		25,1	16,3	7,8	46,2	442,6	976,7
7,3	129,3	190,5	115,5	21,3	4,3	43,4	29,7	8,4	53,9	726,3	1 668,4
6,9	170,3	269,9	172,2	61,8	8,0	57,4	36,6	11,3	65,8	1 010,2	1 888,2
6,7	116,3	173,6	102,7	25,2	3,5	39,6	26,8	8,9	51,7	665,1	1 436,0
5,9	102,0	123,9	49,5	7,7	4,4	27,2	20,6	12,3	41,7	501,6	844,9
10,7	127,3	161,4	100,9	16,7	14,9	32,9	29,5	14,5	55,8	699,7	1 263,6
12,2	230,9	327,4	116,0	33,0	11,5	46,9	51,4	18,4	81,6	1 111,8	2 103,9
8,9	128,0	168,4	79,1	14,6	9,8	32,3	28,7	14,0	53,1	666,9	1 222,3
1,8	64,9	64,7	92,2	1,2	0,2	18,4	14,9	14,2	29,2	408,1	607,6
2,7	90,8	100,2	59,5	2,7	6,1	29,1	22,4	12,6	39,6	501,1	856,4
3,1	143,9	190,8	65,1	6,7	11,8	37,8	35,6	13,8	54,6	749,5	1 342,8
9,3	208,7	256,0	154,9	11,4	22,7	52,6	47,8	11,6	84,2	1 082,4	2 185,3
3,8	126,1	154,5	84,2	5,5	10,2	34,4	30,4	13,1	51,3	677,5	1 224,6
5,7	63,1	122,0	29,4	1,0	49,0	26,7	64,9	11,9	57,8	709,0	1 375,5
5,0	47,6	71,4	20,9	2,9	14,2	18,9	13,0	11,7	30,0	343,0	599,5
4,1	70,1	93,0	43,2	4,2	6,4	21,0	17,5	11,0	34,4	397,0	770,5
6,3	94,8	136,2	47,9	8,0	12,2	26,9	21,5	12,7	41,9	514,9	1 038,7
8,4	127,6	177,7	84,9	23,0	12,9	34,6	29,6	12,4	52,9	710,5	1 407,7
13,2	191,8	273,6	139,5	89,2	15,1	50,0	40,8	14,0	74,5	1 129,8	2 157,0
7,8	116,4	164,6	74,5	26,8	13,1	32,3	27,9	12,5	50,2	670,7	1 311,2

Hovudtabell 14a Inntekter frå planteproduksjon, 1000 kroner per bruk
Output from crop products, NOK 1000 per holding

Regionar Regions	Storleiks- grupper, daa Farm size, decades	Bygg	Havre	Kveite	Oljefrø, eter anna korn o.a.	Grasfrø	Poteter
		Barley	Oats	Wheat	Oilseeds, pea, other cereals etc	Grass seeds	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>							
Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	40,7		11,7			
	100-199,9	48,6	43,5	39,2	6,2		
	200-299,9	71,9	49,2	75,9	14,6	2,7	17,3
	300-499,9	75,6	60,8	134,6	40,1	1,6	
	500-	237,5	94,5	390,4	74,2	37,6	127,9
	Alle All	125,1	64,9	192,3	40,3	14,0	47,6
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	8,6	9,5	9,0	6,5		6,0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	9,8	20,5	7,5			2,2
	300-499,9	13,3	20,0	11,2	0,5		56,0
	500-	92,9	41,9	79,6			169,1
	Alle All	24,7	20,5	21,4	1,8		50,4
Agder og Rogaland	0 - 49,9	4,3					
Jæren	100-199,9	17,4					
	200-299,9	16,8		1,0			
	300-499,9	5,2					2,2
	500-	22,9					
	Alle All	11,9		0,2			0,9
Agder og Rogaland	100-199,9					9,8	78,3
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9						
	300-499,9	1,0					0,1
	500-	12,1		5,2		9,9	155,6
	Alle All	2,3		0,8		3,6	41,1
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9						
	50- 99,9						
	100-199,9	2,6					
	200-299,9	6,5					-0,1
	300-499,9						
	500-						
	Alle All	2,4					
Trøndelag	100-199,9	79,7	2,8				0,3
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	130,9	10,3				1,4
	300-499,9	177,8	5,5	11,6			
	500-	243,5	29,9	6,5	10,3		11,2
	Alle All	167,9	11,5	6,3	2,1		2,7
Trøndelag	200-299,9	4,9					0,1
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	8,0					
	500-	26,8					
	Alle All	10,5					
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9					4,3	
	200-299,9					1,7	
	300-499,9					0,2	
	500-	10,2				0,5	
	Alle All	1,8				1,4	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	1,0					
	50- 99,9	8,6		2,5			
	100-199,9	15,5	9,6	8,6	2,5	1,2	11,3
	200-299,9	27,8	11,5	13,5	2,4	0,4	3,5
	300-499,9	35,3	14,4	26,6	7,1	0,3	9,1
	500-	132,4	45,5	164,8	29,9	15,6	88,8
	Alle All	45,9	17,6	44,1	8,9	3,3	22,2

Grön-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>
41,7	62,3	8,0	18,8	183,2
0,4	73,5	2,6		214,0
	2,4	6,7		240,7
3,4	18,4	23,0		357,5
61,0	3,2	43,0	0,3	1 069,6
23,8	19,6	23,1	0,9	551,6
		14,3		53,9
	39,0	18,2		97,2
		34,1	0,1	135,2
		32,9		416,4
	7,6	24,5		150,9
1601,4		3,7	178,2	1787,6
116,7		23,9		158,0
6,1		39,6		63,5
14,9		40,0		62,3
		42,8		65,7
185,9		34,4	18,1	251,4
122,9	9,4	17,7		238,1
		24,6		24,6
		25,3		26,4
148,0	37,4	36,1		404,3
129,5	11,1	24,2	18,5	231,1
	332,1	1,1	110,5	443,7
	461,9	3,0	31,1	496,0
0,7	66,3	14,4	0,1	84,1
3,2	0,1	23,4		33,1
		29,5		29,5
		50,5		50,5
1,1	94,3	20,5	12,0	130,3
		11,2		94,0
1,5		15,6		159,7
		28,8		223,7
		57,5		358,9
0,4		29,5		220,4
		27,0	0,1	32,1
		30,0	0,1	38,1
		28,4		55,2
		28,0	0,1	38,6
		9,7		14,0
		23,4		25,1
		29,0		29,2
		61,6		72,3
		29,6		32,8
657,7	177,2	2,6	162,6	1 001,1
8,8	256,2	5,5	20,3	301,9
20,9	30,5	12,6		112,7
1,2	5,1	20,9		86,3
1,8	3,2	29,4		127,2
36,9	4,6	44,2	0,1	562,8
30,5	24,2	25,4	5,5	227,6

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa	Storfel Cattle				Grisar Pigs		
		Mjølk	Livdyr	Kuslakt	Anna slakt	Smågris	Slaktegris	Purker/ rånar <i>Sows and boars</i>
	Farm size, decares	Milk	Sold live	Beef (cows)	Beef (other)	Piglets	Pork	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9					-7,8	330,1	-0,8
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9		7,5	7,1	16,6	-0,7	152,7	
	200-299,9	40,9	5,7	19,7	30,7	212,3	205,3	13,8
	300-499,9	205,4	17,4	40,4	68,3	121,3	112,0	18,0
	500-	254,9	39,0	71,1	115,2	47,9	125,3	4,7
	Alle All	151,9	20,4	40,4	66,7	90,3	149,0	9,2
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	97,8	21,1	16,2	19,9		0,2	
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	216,8	15,0	30,4	62,0			
	300-499,9	401,8	32,3	89,9	163,2	23,2	1,9	1,6
	500-	667,2	30,5	134,5	219,9		2,1	
	Alle All	322,4	24,4	64,5	111,6	25,0	1,1	0,5
Agder og Rogaland	0 - 49,9							
Jæren	100-199,9	381,1	15,0	59,1	80,0	235,9	146,6	11,2
	200-299,9	626,6	39,6	126,9	151,1	177,8	465,8	19,5
	300-499,9	1 178,1	49,0	183,3	172,1	25,7	488,1	18,9
	500-	1 065,3	37,4	156,8	76,5	79,6	622,4	21,8
	Alle All	804,1	35,6	130,9	124,2	95,0	405,1	16,4
Agder og Rogaland	100-199,9	116,4	21,5	15,2	33,9	274,5	34,7	32,4
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	284,7	25,8	64,9	66,4	0,7	73,7	2,2
	300-499,9	563,5	63,8	89,4	140,1	64,8	189,5	5,6
	500-	712,1	75,4	149,7	296,2	11,2	346,9	4,5
	Alle All	384,8	43,3	71,2	114,9	78,3	140,4	9,6
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9				12,6			
	50- 99,9	28,7	5,9	2,2	1,2		1,7	
	100-199,9	243,1	17,8	41,3	61,1	12,6	89,2	2,1
	200-299,9	454,3	35,0	68,8	40,9	32,1	114,7	2,6
	300-499,9	521,0	26,0	106,4	208,1	38,7	47,7	1,3
	500-	1 209,1	40,5	221,8	408,4			
	Alle All	389,1	23,3	68,6	102,4	20,6	63,8	1,5
Trøndelag	100-199,9	166,4	32,2	29,3	20,1		462,4	22,1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	117,7	14,3	27,3	26,7	2,8	135,7	3,1
	300-499,9	438,6	29,7	95,7	172,7	36,5	258,3	6,6
	500-	423,6	67,2	110,0	229,3	42,8	180,3	91,5
	Alle All	319,2	33,0	73,1	129,4	33,9	222,6	24,8
Trøndelag	200-299,9	452,8	31,2	70,4	70,4			
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	630,9	61,0	123,5	130,7		0,2	
	500-	1 127,2	17,0	165,5	404,6			
	Alle All	598,1	41,5	103,8	135,6	18,3	47,8	7,4
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	53,2	2,2	6,9	18,3			
	200-299,9	278,8	46,6	46,5	54,4			
	300-499,9	657,7	20,7	105,8	96,0	78,0	7,7	9,3
	500-	946,5	50,2	158,0	238,8	10,5	197,8	0,1
	Alle All	494,9	28,7	80,7	95,5	31,1	38,2	3,5
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9				6,3	90,7		
	50- 99,9	26,2	4,3	3,1	3,6	15,3	71,8	1,0
	100-199,9	131,7	15,2	22,6	34,1	56,6	100,2	9,3
	200-299,9	298,5	26,2	53,0	55,2	53,4	107,3	4,5
	300-499,9	525,2	34,6	97,3	138,7	53,1	110,5	7,6
	500-	603,4	43,7	120,6	205,3	28,5	148,9	11,4
	Alle All	380,1	28,6	71,1	103,0	48,7	110,3	7,3

Sauer Sheep			Geiter Goats		Fjørfe Poultry		Hestar og hestehald	A. inntekter fra husd.h.	Husdyrprod. i alt
Livdyr	Slakt	Ull	Livd./slakt	Mjølk	Livd./slakt	Egg			
Sold live	Mutton and lamb	Wool	Sold live/meat	Milk	Sold live/meat	Eggs	Horses	Livestock, other	Livestock total
					375,8	256,5			953,8
0,6	24,3	2,4			237,4	91,3		0,2	539,4
1,6	4,1	0,5			391,9	105,1		96,6	1 128,2
3,0	15,9	1,1			68,4	178,8		72,4	922,4
	16,1	1,2			163,9	103,6		58,0	1 000,9
1,2	14,1	1,1			200,8	139,7		58,5	943,3
1,1	56,4	5,4	0,8	18,5					237,4
2,3	59,3	6,4	4,2	53,0	4,5	72,7		0,4	527,0
1,5	43,0	3,5			7,5	84,3		0,1	853,8
1,8	63,0	7,9			131,8	68,8		0,5	1 328,0
1,7	54,8	5,4	1,0	14,9	26,4	54,9		0,2	708,8
					968,2				995,1
					326,1	232,4		0,4	1 487,8
	41,6	3,5			474,7			0,2	2 127,3
0,1	57,0	6,3							2 178,6
70,2	211,8	25,4			509,6			49,2	2 926,0
9,6	63,1	7,1			324,4	31,5		6,8	2 053,8
0,6	37,7	3,2			162,3			4,7	737,1
3,9	64,0	6,3				0,1		1,3	594,0
4,9	83,5	6,2						0,1	1 211,4
2,4	134,6	13,2			228,9			1,0	1 976,1
3,0	72,6	6,4			75,5	40,1		1,5	1 041,6
0,5	4,1	0,7	0,2	19,4				1,0	38,5
0,1	16,1	0,9						4,1	60,9
1,5	36,7	3,3	3,9	36,0	11,3	46,6		0,3	606,8
2,4	53,2	5,2	0,3			0,2		0,5	810,2
4,4	72,0	6,7			1,9	47,7	-0,3	1,2	1 082,8
24,1	42,4	4,6						-0,1	1 950,8
3,7	44,8	4,2	1,0	9,8	3,1	21,7	-0,1	1,0	758,5
					-0,1				
1,0	92,8	7,4			302,9			0,5	732,4
12,0	1,0				318,6	0,7	-0,3	110,4	732,2
					192,4				1 480,5
0,3	30,5	2,5			257,8	0,3	-0,1	47,0	1 337,1
									1 174,3
4,2	66,3	6,5						0,1	701,9
3,0	59,6	5,7						0,4	1 015,0
0,6	54,3	5,6							1 774,8
3,0	61,4	6,0						0,2	1 023,1
11,2	69,6	7,6	1,9	161,5					332,4
0,3	57,0	5,2	1,6	82,4	0,1	3,4	0,4	0,5	577,2
1,9	50,0	5,5	0,1	25,5				0,9	1 059,1
0,7	55,6	4,8						0,1	1 663,1
2,9	55,4	5,6	0,9	64,3		0,8	0,1	0,5	903,1
0,2	7,4	1,2	0,1	9,7	245,5	225,9		0,5	587,5
0,4	25,2	1,7	0,3	15,6	79,1	54,0		2,2	303,8
2,2	40,4	3,9	1,4	33,5	79,4	39,2		0,7	570,4
2,1	51,8	4,9	0,8	16,7	122,0	26,6		16,4	839,4
2,4	46,8	4,3		3,6	46,7	51,0	-0,1	24,6	1 146,3
5,6	49,7	5,1			144,2	50,2		25,2	1 441,8
2,8	45,4	4,3	0,4	12,0	95,9	47,9		16,9	974,7

Hovudtabell 14c Tilskot, andre inntekter og produksjonsinntekt i alt, 1000 kroner per bruk
Grants, other income and total output, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa avløysarutg. <i>Farm size, decares</i>	Refusjon av expenses for substitutes	Produksjonstilskot						Drifts- og pristil- skot	
			Arealtilskot <i>Acreage support</i>			Kulturlandskap- stilskot	Husdyr	Botnfrådrag		
			Grovfôr <i>Coarse fodder</i>	Korn <i>Cereals</i>	Sals- avsling <i>Crops for sale</i>					
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	29,8	0,8	16,4	15,2	20,0	11,1	-3,0	19,0	
	100-199,9	14,8	4,1	17,3	3,6	30,1	33,0	-3,0	20,7	
	200-299,9	32,2	5,5	30,4	0,2	46,0	37,3	-3,0	21,9	
	300-499,9	42,0	12,1	38,1	0,9	73,2	62,4	-3,0	52,3	
	500-	37,0	16,7	85,9	3,6	155,8	74,3	-3,9	57,7	
	Alle All	34,1	10,7	49,1	2,7	87,8	55,3	-3,3	42,2	
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	37,2	25,1	4,6	0,2	26,5	72,8	-2,9	81,3	
	200-299,9	54,2	39,3	8,7	0,5	42,6	93,0	-3,0	138,2	
	300-499,9	65,9	51,7	8,8	0,4	66,5	116,9	-3,1	167,5	
	500-	64,5	52,8	41,7	1,7	124,3	136,7	-3,2	166,4	
	Alle All	56,0	41,3	13,1	0,6	59,7	102,9	-3,0	135,0	
Agder og Rogaland	0 - 49,9	29,4	5,8	2,0		6,9	24,7	-1,0	141,5	
	100-199,9	54,9	2,9	2,6	3,5	24,8	75,4	-3,0	62,0	
	200-299,9	77,4	5,5	1,7	1,2	40,8	129,1	-3,0	90,1	
	300-499,9	77,3	1,3		0,4	61,9	175,1	-3,0	124,2	
	500-	97,0	24,1	0,7		98,7	222,9	-4,6	103,6	
	Alle All	72,1	6,1	1,0	0,9	51,3	141,8	-3,0	106,6	
Agder og Rogaland	100-199,9	41,7	27,3	1,3	3,0	27,7	74,2	-3,6	67,8	
	200-299,9	60,4	47,5			41,6	116,8	-3,0	123,7	
	300-499,9	67,7	58,7	0,7		60,8	151,5	-3,1	172,6	
	500-	79,5	70,1	7,2	7,7	97,4	213,2	-3,6	221,6	
	Alle All	59,3	47,6	1,6	2,4	51,3	128,1	-3,3	138,2	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	7,3	3,1		33,5	7,0	15,2	-3,0	114,7	
	50- 99,9	21,5	8,9		33,4	13,7	34,9	-3,1	155,1	
	100-199,9	62,7	30,9	0,7	3,1	26,3	93,4	-3,0	154,9	
	200-299,9	65,6	48,0	1,2	0,3	40,5	112,5	-3,1	155,3	
	300-499,9	77,3	63,6			62,5	155,6	-3,2	207,9	
	500-	82,8	79,6	3,8		104,9	186,7	-3,5	329,8	
Trøndelag	Alle All	59,2	41,8	0,8	7,2	41,0	106,6	-3,1	176,2	
	Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	37,2	9,9	20,0	0,1	30,9	50,6	-3,0	57,3
	200-299,9	41,7	14,2	34,6		48,4	69,1	-3,0	45,2	
	300-499,9	58,6	24,1	44,1	0,1	73,7	97,2	-3,4	115,4	
	500-	56,0	33,0	70,7	0,4	117,2	108,0	-4,0	113,9	
	Alle All	51,4	21,8	44,4	0,1	71,3	87,0	-3,4	89,5	
Trøndelag	200-299,9	77,1	45,6	1,7		42,9	108,0	-3,0	136,7	
	300-499,9	73,8	60,8	3,3		67,5	136,4	-3,2	181,7	
	500-	72,5	65,1	3,7		108,4	179,8	-3,3	276,3	
	Alle All	74,2	53,3	3,7		61,6	128,6	-3,2	169,4	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	68,1	37,9		0,4	27,8	125,5	-3,0	215,2	
	200-299,9	61,8	59,2		0,8	43,7	117,5	-3,0	230,5	
	300-499,9	86,2	82,9			70,1	129,1	-3,2	339,6	
	500-	90,3	103,4	3,2	0,4	116,4	158,9	-3,2	457,7	
	Alle All	77,3	71,4	0,6	0,4	63,2	130,7	-3,1	311,8	
	Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	24,6	3,5	0,5	18,8	6,0	20,3	-2,5	103,3
	50- 99,9	28,1	9,7	3,4	20,7	15,4	41,8	-3,1	113,4	
	100-199,9	45,8	22,9	5,7	2,0	27,6	77,7	-3,1	102,1	
	200-299,9	57,7	35,3	9,7	0,3	43,2	95,4	-3,0	121,2	
	300-499,9	67,3	45,7	13,1	0,3	67,6	122,2	-3,1	170,3	
	500-	60,7	45,7	47,3	2,4	129,2	129,1	-3,7	173,1	
	Alle All	57,1	36,5	16,6	2,4	62,2	102,9	-3,2	142,7	

Tilsk. økol. drift	Miljø- tilskot	Andre tilskot	Tilskot i alt		Leigeinntekter			Sal av mjølke- kvote	Andre inntek- ter	I alt	Produks- jons- inntekt i alt
Grants for organic production	Environmental grants	Other grants	Total grants	Rent tractor, forestry	Rent tractor etc., other occupations	Farm car used privately	Sale of milk quotas	Other income	Total	Total Output	
1,5	2,1		112,9	0,2	2,3			49,5	51,9	1 301,8	
	7,1	25,0	152,7	1,2	12,6	0,9		1,8	16,5	922,6	
7,1	20,2	10,5	208,3	0,9	14,5			14,8	30,2	1 607,4	
5,2	16,8	26,3	326,3	1,1	25,0	1,2		5,2	32,5	1 638,7	
28,8	42,2	44,5	542,6	1,7	50,9	0,5		8,8	61,9	2 675,0	
12,8	24,2	28,1	343,7	1,2	29,1	0,6		9,8	40,7	1 879,3	
	17,4	37,4	299,6	2,3	9,8	0,2		1,3	13,7	604,6	
2,3	17,0	35,2	428,0	1,7	14,3			3,4	19,5	1 071,7	
8,0	25,6	47,6	555,8	1,7	25,8			2,1	29,6	1 574,4	
6,4	45,1	99,3	735,7	0,4	38,2	1,3		22,0	61,9	2 542,0	
4,3	24,2	51,0	485,1	1,6	20,7	0,3		6,4	28,9	1 373,7	
	7,8	217,1			14,2			5,6	19,8	3 019,6	
	12,2	235,3			1,0			19,9	20,9	1 902,0	
	8,1	21,7	372,6		3,1			65,7	68,8	2 632,2	
	6,3	45,4	488,9		5,2			9,2	14,4	2 744,2	
23,2	22,7	67,2	655,5	0,1	48,8			1,2	50,1	3 697,3	
3,1	7,5	34,4	421,8		10,9			22,6	33,6	2 760,6	
	2,8	27,6	275,7	0,7	16,7	0,7		2,7	20,8	1 271,7	
7,2	8,6	52,1	454,9	0,8	32,7		0,2	5,8	39,5	1 113,0	
3,6	9,1	49,8	571,4	1,4	31,3			7,1	39,8	1 849,0	
	20,3	86,1	799,5	0,6	54,3			42,6	97,5	3 277,4	
3,5	9,5	48,5	486,7	0,9	31,8	0,1		11,6	44,5	1 803,9	
	9,0	4,7	191,5	5,7	11,0			17,2	33,9	707,6	
4,1	13,4	26,9	308,8	0,2	7,1		26,6	19,7	53,5	919,2	
3,0	11,9	55,8	439,7	0,9	6,6	0,6		1,4	9,5	1 140,1	
5,2	12,8	47,1	485,4	2,0	12,3	0,8		1,8	16,8	1 345,5	
0,1	14,2	57,7	635,7	1,8	30,7			3,1	35,5	1 783,5	
	22,5	78,2	884,8	0,1	41,6			1,8	43,5	2 929,6	
2,7	13,4	48,1	493,9	1,6	16,5	0,4	3,1	5,2	26,8	1 409,5	
	6,0	11,2	220,2	1,3	1,0			0,4	2,6	1 049,2	
6,4	12,1	38,6	307,3	2,4	7,7		9,0	0,6	19,7	1 218,9	
7,5	9,3	22,8	449,4	2,5	19,1	0,6		6,9	29,1	2 182,7	
19,6	22,1	26,1	563,0	3,9	33,1			4,6	41,6	2 300,6	
9,0	12,3	26,5	409,9	2,7	17,1	0,3	2,5	4,0	26,5	1 831,1	
	1,8	13,7	38,7	2,5	9,6	1,4		5,1	18,7	1 215,9	
4,7	11,1	49,2	585,3	2,9	12,7	1,0	8,8	2,4	27,9	1 666,3	
15,9	15,1	62,1	795,6	2,1	21,4				23,6	2 649,2	
5,4	12,1	45,3	550,4	2,9	12,2	1,0	4,0	3,1	23,2	1 635,3	
	10,0	38,2	520,1	0,7	10,6				11,2	877,7	
1,1	7,6	41,9	561,1	1,1	9,4			6,0	16,5	1 179,9	
4,0	6,8	42,8	758,3	2,1	11,0			2,9	15,9	1 862,5	
0,6	14,9	67,5		4,1	43,9			3,1	51,0	2 796,5	
1,9	9,0	45,8	709,0	1,9	16,2			3,1	21,2	1 666,1	
	4,6	4,4	183,5	3,0	14,9			17,0	34,9	1 807,0	
2,5	7,9	21,4	261,2	0,3	4,4		14,0	21,0	39,7	906,6	
1,4	10,2	36,1	328,4	1,3	9,5	0,4		2,3	13,6	1 025,1	
4,2	13,2	36,1	413,3	1,5	13,3	0,3	0,8	9,4	25,4	1 364,4	
4,4	13,4	42,2	543,4	1,7	20,9	0,4	1,0	4,5	28,5	1 845,4	
15,9	31,9	61,5	693,1	1,7	44,7	0,4		11,3	58,1	2 755,8	
5,8	15,8	41,3	480,1	1,6	20,6	0,4	1,1	7,6	31,3	1 713,7	

Hovudtabell 15 Netto mekaniseringskostnad, 1000 kroner per bruk
Net costs of mechanisation, NOK 1000 per holding

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa		Avskrivingar og vedlike- hald	Drivstoff	Leigeutgifter mask. og redsk. <i>Rented machinery</i>	Rentekrav 3,0 % <i>Required return on capital</i>	Brutto meka- niserings- kostnad <i>Total costs of mechanisa- tion</i>	Leige- inntekter <i>Income, rent of machinery</i>	Netto mek.- kostnad <i>Net costs of mechan.</i>
	<i>Farm size, decares</i>	<i>Depreciation and mainte- nance</i>		<i>Fuel</i>					
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	61,6	17,0	29,2	6,9	114,7	2,5	112,2	
	100-199,9	82,6	19,2	41,8	10,9	154,5	14,7	139,8	
	200-299,9	96,3	22,3	42,1	10,8	171,5	15,3	156,2	
	300-499,9	132,4	39,2	92,5	16,1	280,2	27,3	252,9	
	500-	240,8	82,8	123,7	35,4	482,7	53,1	429,6	
	Alle All	152,9	47,1	84,1	20,7	304,8	30,9	273,9	
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	67,1	14,7	21,4	9,7	112,9	12,3	100,6	
	200-299,9	107,1	27,4	31,8	15,4	181,7	16,0	165,7	
	300-499,9	145,4	43,3	68,8	20,2	277,7	27,5	250,2	
	500-	228,5	72,0	114,5	30,5	445,5	39,9	405,6	
	Alle All	129,2	36,6	55,5	17,9	239,2	22,6	216,6	
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9	44,9	9,2	53,3	5,7	113,1	14,2	98,9	
	100-199,9	101,2	20,3	68,6	11,7	201,8	1,0	200,8	
	200-299,9	97,0	19,9	110,9	12,9	240,7	3,1	237,6	
	300-499,9	174,5	38,6	133,1	24,5	370,7	5,2	365,5	
	500-	127,1	48,4	241,3	15,4	432,2	48,9	383,3	
	Alle All	126,6	30,0	125,6	16,8	299,0	11,0	288,0	
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	90,1	23,4	76,9	10,9	201,3	18,1	183,2	
	200-299,9	113,4	31,4	39,7	14,9	199,4	33,5	165,9	
	300-499,9	127,0	36,5	66,3	18,6	248,4	32,7	215,7	
	500-	195,7	56,2	125,8	28,5	406,2	54,9	351,3	
	Alle All	122,5	34,6	68,4	16,9	242,4	32,8	209,6	
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	58,9	13,0	9,1	6,6	87,6	16,7	70,9	
	50- 99,9	60,0	9,2	17,8	7,7	94,7	7,2	87,5	
	100-199,9	89,4	16,8	23,9	11,3	141,4	8,1	133,3	
	200-299,9	118,4	26,7	33,9	16,2	195,2	15,0	180,2	
	300-499,9	143,6	34,7	62,9	17,9	259,1	32,4	226,7	
	500-	245,5	88,0	176,6	27,1	537,2	41,7	495,5	
	Alle All	115,1	27,4	44,4	14,5	201,4	18,4	183,0	
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	62,3	18,5	20,3	7,9	109,0	2,2	106,8	
	200-299,9	98,2	21,7	60,5	14,8	195,2	10,1	185,1	
	300-499,9	134,1	43,0	115,5	17,1	309,7	22,2	287,5	
	500-	164,5	50,3	172,2	25,8	412,8	37,0	375,8	
	Alle All	123,1	36,2	102,7	17,4	279,4	20,0	259,4	
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	121,9	31,0	49,5	16,7	219,1	13,6	205,5	
	300-499,9	123,3	40,7	100,9	16,6	281,5	16,7	264,8	
	500-	261,8	65,9	116,0	40,6	484,3	23,5	460,8	
	Alle All	137,9	39,3	79,1	19,2	275,5	16,1	259,4	
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	72,2	18,3	92,2	7,8	190,5	11,2	179,3	
	200-299,9	104,5	26,4	59,5	14,4	204,8	10,5	194,3	
	300-499,9	167,3	45,3	65,1	22,4	300,1	13,0	287,1	
	500-	228,9	65,2	154,9	26,5	475,5	47,9	427,6	
	Alle All	143,1	38,6	84,2	18,2	284,1	18,1	266,0	
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	56,6	15,2	29,4	6,3	107,5	17,9	89,6	
	50- 99,9	56,7	10,5	20,9	7,1	95,2	4,7	90,5	
	100-199,9	80,8	18,2	43,2	10,2	152,4	11,3	141,1	
	200-299,9	108,4	26,1	47,9	14,6	197,0	15,2	181,8	
	300-499,9	142,8	40,4	84,9	19,0	287,1	23,0	264,1	
	500-	222,9	71,8	139,5	30,9	465,1	46,8	418,3	
	Alle All	132,5	36,9	74,5	17,8	261,7	22,6	239,1	

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

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- grupper, daa <i>Farm size, decades</i>	Resultat for avskrivning <i>Result before depreciation</i>	Drifts- overskot <i>Net income agriculture</i>	Kalkulert rente 3,0 % <i>Required return on capital</i>	Familiens arbeidsforsteneste <i>Family labour income</i>	
					per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	50- 99,9	230,2	101,4	64,3	37,1	73,3
Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	233,1	138,8	47,1	91,7	186,8
	200-299,9	470,1	320,6	87,8	232,8	301,6
	300-499,9	461,6	303,7	94,8	208,9	222,0
	500-	897,2	618,4	167,8	450,6	376,5
	Alle <i>All</i>	571,6	382,9	110,9	272,0	298,0
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	100-199,9	227,7	157,3	37,5	119,8	145,4
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	405,1	278,8	64,0	214,8	193,4
	300-499,9	558,1	408,2	82,4	325,8	256,8
	500-	862,4	593,3	166,6	426,7	292,2
	Alle <i>All</i>	482,5	340,0	80,2	259,8	226,6
Agder og Rogaland	0 - 49,9	668,2	508,6	76,6	432,0	385,2
Jæren	100-199,9	515,5	371,6	82,3	289,3	290,8
	200-299,9	754,5	536,5	144,0	392,5	330,8
	300-499,9	795,8	486,8	209,5	277,3	161,8
	500-	822,6	601,2	202,4	398,8	273,5
	Alle <i>All</i>	738,8	500,9	162,2	338,7	242,6
Agder og Rogaland	100-199,9	359,7	250,8	61,8	189,0	195,0
Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	364,8	227,9	73,0	154,9	121,3
	300-499,9	634,7	475,6	106,5	369,1	268,5
	500-	1 002,3	742,6	169,1	573,5	348,0
	Alle <i>All</i>	578,3	419,4	95,9	323,5	254,5
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	382,9	318,5	33,4	285,1	298,7
	50- 99,9	505,0	444,1	28,4	415,7	475,2
	100-199,9	462,9	360,1	51,0	309,1	228,1
	200-299,9	497,8	352,4	80,9	271,5	180,3
	300-499,9	639,3	475,0	93,8	381,2	245,7
	500-	869,2	569,8	189,7	380,1	191,2
	Alle <i>All</i>	539,5	404,9	74,8	330,1	235,8
Trøndelag	100-199,9	342,1	266,9	40,9	226,0	221,1
Flatbygder <i>Lowlands</i>	200-299,9	353,6	242,2	58,2	184,0	212,2
	300-499,9	704,8	514,3	117,5	396,8	289,2
	500-	682,3	412,4	165,1	247,3	173,3
	Alle <i>All</i>	568,7	395,1	103,4	291,7	240,7
Trøndelag	200-299,9	494,9	371,0	69,2	301,8	231,7
Andre bygder <i>Other parts</i>	300-499,9	564,1	402,7	101,4	301,3	211,0
	500-	872,7	545,3	202,8	342,5	186,0
	Alle <i>All</i>	581,4	413,0	100,9	312,1	218,0
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	334,8	270,1	31,9	238,2	220,3
	200-299,9	423,7	323,5	53,3	270,2	247,7
	300-499,9	710,5	519,7	106,3	413,4	271,0
	500-	867,2	611,2	164,2	447,0	292,4
	Alle <i>All</i>	596,0	441,5	88,5	353,0	264,8
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	553,5	431,5	59,4	372,1	372,5
	50- 99,9	378,5	307,1	33,1	274,0	345,6
	100-199,9	347,6	254,6	48,3	206,3	210,1
	200-299,9	461,9	325,7	76,2	249,5	215,1
	300-499,9	615,4	437,7	107,5	330,2	243,1
	500-	872,4	598,8	172,1	426,7	296,9
	Alle <i>All</i>	567,1	402,5	97,1	305,4	249,2

Lønsevne <i>Capacity to pay</i>			Vederlag til arbeid og eigenkapital <i>Return on labour and own capital</i>		Vederlag til familiens arbeid og eigenkapital <i>Return on family labour and own capital</i>		Skattejustert vederlag per årsverk <i>Tax-adjusted return per man-year</i>
i alt <i>total</i>	kr per time <i>NOK per hour</i>	% <i>%</i>	per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>	per bruk <i>per holding</i>	per årsverk <i>per man-year</i>	<i>Tax-adjusted return per man-year</i>
160,6	97,27	54	181,0	202,3	57,5	113,6	245,4
139,7	117,31	65	155,3	240,6	107,3	218,5	290,6
295,9	167,09	94	325,7	339,3	262,6	340,2	389,1
307,9	132,37	73	338,4	268,4	239,4	254,4	308,6
604,0	199,07	113	670,9	408,0	517,5	432,4	446,0
376,5	165,94	93	416,1	338,3	311,6	341,4	379,8
175,0	96,09	56	195,6	198,2	140,4	170,4	240,0
302,0	119,09	67	326,1	237,2	238,9	215,1	277,3
438,4	149,26	87	473,7	297,6	361,1	284,6	334,0
604,9	166,45	95	682,3	346,4	504,1	345,2	378,8
362,4	135,88	78	398,3	275,5	295,7	258,0	312,5
925,5	188,68	106	923,6	347,4	430,1	383,5	365,2
366,5	165,97	92	391,6	327,2	314,4	316,1	377,0
511,4	189,27	98	556,7	380,1	437,8	369,0	429,8
417,2	110,19	60	447,1	217,9	307,2	179,3	247,8
634,1	167,45	92	636,8	310,2	401,5	275,4	340,3
513,9	149,86	81	539,6	290,3	364,4	261,0	323,9
269,0	119,19	65	282,3	230,8	202,3	208,7	272,3
242,7	87,24	48	276,5	183,4	188,7	147,8	216,3
491,4	155,02	88	524,6	305,3	402,3	292,7	339,4
841,2	180,68	106	903,7	358,1	636,0	385,9	386,4
470,8	148,65	84	504,8	294,1	357,5	281,3	327,4
379,1	161,33	99	404,3	317,4	310,3	325,1	354,8
539,0	209,90	143	551,0	395,9	427,7	488,9	433,8
420,3	132,21	77	449,4	260,8	338,2	249,6	295,4
365,4	111,37	66	401,2	225,6	307,3	204,1	259,9
496,4	144,18	83	541,4	290,1	426,2	274,7	328,0
566,6	124,10	71	646,4	261,2	459,9	231,3	285,9
442,8	137,10	81	480,0	274,2	367,3	262,4	309,0
279,0	130,51	81	295,6	255,1	242,6	237,3	301,5
245,5	126,94	70	251,7	240,1	190,2	219,3	288,2
483,8	160,89	91	517,4	317,5	430,4	313,7	357,3
353,9	111,36	64	375,2	217,8	268,6	188,2	256,8
372,3	139,76	79	395,7	274,0	315,1	260,0	315,9
383,1	137,15	81	421,6	278,5	340,3	261,3	320,0
406,4	128,04	74	431,4	250,8	326,3	228,6	288,3
471,3	116,49	67	518,7	236,5	389,9	211,7	264,8
411,7	131,12	76	445,4	261,7	345,8	241,5	299,1
328,1	133,00	76	338,4	253,1	248,5	229,8	296,5
381,9	145,99	84	401,2	283,0	289,5	265,3	327,3
557,5	154,96	92	557,9	286,1	413,8	271,2	320,7
614,3	161,95	97	582,4	283,3	415,1	271,6	314,1
482,2	152,16	89	486,0	283,0	356,8	267,6	320,2
640,1	187,12	109	661,4	356,7	393,4	393,8	384,2
375,9	172,84	109	391,0	331,7	289,1	364,6	373,0
284,3	125,97	72	304,7	249,1	226,7	230,8	289,7
336,2	129,69	74	365,6	260,2	278,9	240,5	300,9
444,7	142,86	82	474,9	281,5	360,4	265,3	317,9
596,2	167,27	96	647,8	335,4	478,3	332,9	368,5
420,9	145,65	84	453,1	289,3	337,6	275,5	326,3

**Hovudtabell 17a Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway		
			300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		12	8	22
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	53	48	51
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	384	687	485
Herav leigd	<i>Of which rented land</i>	" "	195	363	246
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	3 133 117	7 423 107	4 513 038
Varelager	<i>Stocks</i>	"	199 382	287 676	223 077
Buskap	<i>Livestock</i>	"	503 014	674 306	541 149
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	339 878	660 541	429 426
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	248 144	619 956	364 872
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	1 214 311	4 014 905	2 170 615
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>		628 388	1 165 724	783 900
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>	timer hours	3 692	4 318	3 834
Herav familien	<i>Of which family</i>	" "	2 438	2 417	2 393
Arealbruk:	<i>Land use:</i>				
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares	36,0	147,8	76,6
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "			
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	342,4	495,3	387,3
Anna	<i>Other</i>	" "	5,1	44,0	21,1
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>				
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FUm ¹	475	366	389
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg			
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	383	360	370
I alt	<i>Total</i>	"	390	339	358
Storfelanhald:	<i>Cattle:</i>				
Årskyr	<i>Cows</i>	stk. no.	25,3	33,7	27,7
Kviger og kalvar (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	45,4	59,7	47,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers > 1 year (average)</i>	" "	4,9	1,9	3,4
Mjølk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	7 736	8 014	7 773
Omsett mjølk	<i>Milk sold</i>	l	177 449	241 780	194 257
Mjølkekvote	<i>Milk quota</i>	"	186 193	240 901	201 428
Kraftfor/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	14 075	13 329	13 360
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa decares	13,6	14,7	14,0
Pris: Mjølk utan tilskot	<i>Price: Milk excl. support:</i>	NOK/l	4,93	5,29	5,11
Kukkjøt utan tilskot	<i>Meat (cow), excl. support</i>	NOK/kg	45,00	46,02	45,15
Anna storfekkjøt u.tilsk.	<i>Meat (beef), excl. support</i>	"	53,88	61,60	56,07
Produksjonsinntekt mjølk:	<i>Total output milk:</i>	NOK	874 229	1 278 735	992 110
Driftstilskot	<i>Production allowance</i>	"	116 917	114 375	116 455
Distrikstilskot	<i>Other support</i>	"	23 826	23 247	22 578
Prod. inntekt kukkjøt	<i>Total output meat (cow)</i>	"	137 605	227 088	168 748
" anna storfekkjøt	<i>Total output meat (beef))</i>	"	236 969	182 436	197 220
Tilskot kjøt	<i>Support</i>	"	30 000	18 344	23 934
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	61 652	58 409	58 337
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"	15 255	967	8 882
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	884	646	731
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	3 489	2 974	3 188
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	295 245	376 077	328 847
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	290 834	362 599	318 196
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	271 017	277 190	275 841
Skattejust. vederlag til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own c.</i>	"	328 830	402 419	360 381

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Austlandet Eastern Norway		
			Flatbygder Lowlands		
			300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	8	22
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 019 755	2 830 732	2 243 774
Planteprodukt	Plant products	"	73 164	227 479	125 708
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 325 709	1 747 635	1 425 297
Tilsokt	Support	"	594 910	800 752	657 737
Andre inntekter	Other income	"	25 971	54 867	35 032
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	681 847	787 747	697 933
Såvarer	Seeds	"	18 258	53 951	33 637
Handelsgjøsel og kalk	Fertilizer and lime	"	65 001	69 962	62 662
Plantevernmiddele	Pesticides	"	5 058	3 658	4 089
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	8 549	18 881	11 529
Fôrmiddel	Fodder	"	398 713	458 972	397 308
Div. til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	65 926	115 997	81 928
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	71 528	6 508	53 599
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	48 815	59 820	53 181
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigd arbeid	Hired labour	"	206 499	351 399	253 452
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	46 835	60 307	49 560
Traktorar	Tractors	"	30 789	46 200	35 581
Driftsbygningar	Outbuildings	"	40 858	67 448	48 830
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	11 417	17 575	12 673
Drivstoff	Fuel	"	47 738	70 659	52 553
Maskinleige	Rented machinery	"	149 571	131 790	131 698
Jordleige	Rented farmland	"	57 151	113 336	75 435
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	143 637	189 325	157 883
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 416 342	1 835 786	1 515 596
Resultat før avskrivinger	Result before depreciation	"	603 413	994 947	728 178
Avskrivinger:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	41 905	70 708	48 926
Traktorar	Tractors	"	30 087	64 423	40 265
Driftsbygningar	Outbuildings	"	76 579	226 256	127 098
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 036	8 057	4 077
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	94 657	221 230	135 166
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	452 805	625 502	507 812
+ " skogbruk	+ forestry	"	-4 121	26 719	12 203
+ " till,næringer	+ other farm-based	"	53 341	155 272	85 323
+ " a, næring	+ other off-farm	"	4 032	51 315	20 859
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	12 308	32 667	19 169
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	362 693	295 009	324 446
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	10 183	88 275	47 687
+ Fam, arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	795		433
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	9 843	37 431	19 057
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to previous owner	"	117 426	152 197	127 544
= Nettoinntekter	= Total net income	"	784 453	1 159 993	909 446
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	57 532	299 413	146 666
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	608 285	2 385 724	1 198 810
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-165 250	466 240	80 369
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:				
Jordbruk	Agriculture	"	3 133 117	7 423 107	4 513 038
Skogbruk	Forestry	"	247 946	470 927	312 467
A. næring + till.næringer	Other occupations	"	363 564	1 292 557	682 109
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	814 335	891 192	818 563
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	814 523	1 610 112	1 058 585
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 373 484	11 687 894	7 384 761
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	592 463	485 273	543 128
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 190 491	4 200 822	2 872 737
Eigenkapital	Own capital	"	2 590 530	7 001 800	3 968 896

Hovudtabell 17a
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Austlandet Eastern Norway				
			Andre bygder Other parts				
			100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		7	10	20	9	47
Alder på brukar	Age of farmer	år year	57	49	47	42	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	171	240	390	752	388
Herav leigd	Of which rented land	" "	45	72	143	451	169
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 661 546	2 712 463	3 368 766	6 690 515	3 557 170
Varelager	Stocks	" "	104 148	112 900	198 323	245 726	173 080
Buskap	Livestock	" "	226 419	287 252	420 331	756 618	422 739
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	" "	221 258	363 232	421 262	575 596	403 175
Traktorar	Tractors	" "	194 822	332 030	443 016	374 212	364 700
Driftsbygningar	Outbuildings	" "	734 474	1 164 341	1 435 956	3 492 490	1 638 948
Jord etc.	Farmland etc.		180 424	452 708	449 878	1 245 874	554 528
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 185	3 104	3 737	4 248	3 603
Herav familien	Of which family	" "	2 271	2 415	2 671	2 887	2 596
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares			0,8	87,7	17,1
Poteter	Potatoes	" "			0,1		
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	170,9	239,5	387,0	664,6	370,4
Anna	Other	" "			2,0		0,9
Avlingerar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm ¹			323	331	331
Poteter	Potatoes	kg		1200			1200
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	398	330	344	254	316
I alt	Total	"	398	330	342	266	317
Storfekjød:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	14,0	17,2	23,6	39,2	23,5
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	19,2	25,3	36,7	66,2	36,8
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	3,6	1,3	3,9	11,1	4,7
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 106	6 888	7 687	7 702	7 516
Omsett mjølk	Milk sold	l	89 754	106 955	163 208	269 638	158 833
Mjølkekvote	Milk quota	"	104 429	113 390	170 873	286 019	168 867
Kraftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	12 689	11 546	13 617	13 281	13 166
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,2	14,0	16,4	17,0	15,8
Pris: Mjølk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	4,88	5,13	5,07	4,86	5,00
Kukjøt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	43,31	43,73	42,97	47,79	44,57
Anna storfekjøt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	47,90	47,94	49,43	49,56	49,19
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	438 117	548 290	828 274	1 309 325	794 054
Driftstilstokt	Production allowance	"	122 000	122 000	122 000	115 222	120 702
Distriktsstilstokt	Other support	"	38 343	45 847	73 165	77 625	62 169
Prod. inntekt kukjøt	Total output meat (cow)	"	61 505	71 429	112 125	235 954	118 755
" anna storfekjøt	Total output meat (beef)	"	63 605	85 443	177 599	350 761	172 597
Tilstokt kjøt	Support	"	27 258	22 577	53 797	61 005	44 164
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	41 965	29 825	48 418	30 743	39 086
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	8 893		10 063		3 586
Netto mekk. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	892	838	726	531	684
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 764	3 623	3 309	2 433	3 136
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	250 611	209 851	314 062	318 811	286 960
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	220 886	176 973	303 277	296 596	266 248
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	197 965	156 672	273 710	248 166	234 669
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	284 666	246 620	348 616	346 970	320 591

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar
Regions

Austlandet
Eastern Norway

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Andre bygder				
			100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		7	10	20	9	47
Produksjonsinntekti i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1 125 699	1 261 696	1 920 266	2 828 144	1 814 947
Planteprodukter	<i>Plant products</i>	"	19 924	21 175	42 463	84 644	41 751
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	614 085	734 987	1 176 479	1 930 370	1 130 786
Tilskot	<i>Support</i>	"	490 220	492 284	665 763	776 813	617 216
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	1 470	13 251	35 561	36 318	25 194
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	311 705	393 703	630 715	998 255	596 934
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3 709	8 569	16 155	26 576	14 422
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	32 487	36 077	68 434	146 378	70 105
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	337	2 099	518	8 031	2 258
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	1 349	4 918	10 020	23 415	10 119
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	193 688	232 085	365 050	614 354	355 825
Div, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	44 810	46 817	62 448	86 592	60 250
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	9 154	29 897	50 629	36 705	37 396
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	26 171	33 241	57 462	56 204	46 559
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	153 953	107 468	148 639	259 755	159 874
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	23 564	32 659	44 273	64 798	42 385
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	15 553	18 413	43 575	29 505	30 467
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	39 429	56 273	56 751	77 317	57 239
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	9 919	13 099	11 737	34 971	15 956
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	18 735	28 379	51 402	63 086	43 025
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	39 113	33 581	63 276	146 367	68 106
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	10 450	15 522	26 412	76 630	30 772
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	104 191	114 069	133 477	168 071	130 269
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	726 611	813 165	1 210 256	1 918 754	1 175 027
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	399 088	448 531	710 011	909 390	639 920
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	22 983	40 038	45 339	60 149	43 773
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22 190	36 510	42 104	42 345	37 832
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	51 724	71 820	88 800	207 061	100 617
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2 360	1 742	218	1 785	1 157
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	50 056	80 999	93 559	201 239	103 592
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	299 831	298 421	533 590	598 051	456 541
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	-1 787	30 699	-424	41 568	14 115
+ " till, næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	10 201	9 918	44 838	61 430	34 566
+ " a, næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	-1 429	21 600	40 335	3 515	22 220
+ Aksjeutbyte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	7 371	17 026	6 033	14 288	10 786
+ Lønsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	340 881	410 506	354 197	293 304	345 030
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	159 017	17 358	32 687	35 314	48 048
+ Fam, arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		11 341	15 663	2 529	9 563
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	16 830	20 395	24 998	14 383	21 661
- Gjeldsrenter og kår	<i>- Interest paid, payments to previous owner</i>	"	51 713	102 643	84 246	183 846	100 595
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	779 201	734 621	967 630	880 535	861 935
Endring i eigenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>						
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	97 246	143 338	211 163	227 067	187 063
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	1 111 055	859 196	1 218 271	980 653	1 156 060
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 661 546	2 712 463	3 368 766	6 690 515	3 557 170
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	110 914	172 724	139 095	937 744	292 292
A. næring + till, næring	<i>Other occupations</i>	"	368 399	507 910	347 570	572 904	448 385
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 011 439	973 152	1 090 490	846 882	985 918
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	912 710	904 131	1 219 730	887 510	1 095 004
Eigedalar i alt	<i>Total assets</i>	"	4 065 007	5 270 380	6 165 652	9 935 555	6 378 769
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	144 992	306 817	485 516	553 780	406 391
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	884 980	1 916 102	1 650 733	4 656 466	2 133 590
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 035 035	3 047 462	4 029 403	4 725 308	3 838 788

Hovudtabell 17a
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Agder og Rogaland				
			Jæren	Andre bygder Other parts	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		14	23	12	12	33
Alder på brukar	Age of farmer	år year	44	46	51	45	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	378	356	244	385	329
Herav leigd	Of which rented land	" "	181	157	140	250	198
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	7 497 095	6 234 191	3 210 742	4 032 836	3 488 858
Varelager	Stocks	"	202 387	171 985	101 641	153 725	122 611
Buskap	Livestock	"	694 784	637 623	288 876	509 744	420 585
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	534 320	404 737	287 329	435 158	323 500
Traktorar	Tractors	"	311 020	259 121	261 512	322 946	283 775
Driftsbygningar	Outbuildings	"	3 990 939	3 268 385	1 718 252	1 703 536	1 631 170
Jord etc.	Farmland etc.		1 763 645	1 492 340	553 133	907 727	707 218
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 625	3 438	3 272	3 538	3 310
Herav familien	Of which family	" "	2 830	2 626	2 516	2 912	2 589
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decares		0,7		3,5	1,3
Poteter	Potatoes	" "	0,7	0,4			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	374,7	353,0	240,4	381,6	327,0
Anna	Other	" "	2,4	1,5	3,2		1,2
Avlinger pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FU ¹ m ¹		540		447	447
Poteter	Potatoes	kg	3000	3000			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FU ¹ m	518	504	333	364	336
I alt	Total	"	514	502	329	365	335
Storfekhalde:	Cattle:						
Årskyr	Cows	stk. no.	37,4	34,9	14,9	26,7	21,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	55,6	52,3	23,5	42,4	33,9
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	10,9	8,6	3,9	6,5	5,9
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 852	7 810	6 963	7 378	7 200
Omsett mjølk	Milk sold	l	269 708	250 265	95 234	176 854	139 083
Mjølkekvote	Milk quota	"	283 910	264 049	108 278	202 747	157 649
Kraftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	14 733	14 594	13 450	13 990	14 181
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	10,0	10,1	16,1	14,3	15,4
Pris: Mjølk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,22	5,16	5,00	5,01	4,96
Kukkjøt utan tilskot	Meat (cow), excl. Support	NOK/kg	43,66	43,78	45,74	45,19	45,20
Anna storfekkjøt u.tilsk.	Meat (beef), excl. Support	"	49,18	49,56	49,26	49,89	49,54
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	1 407 639	1 290 161	475 990	885 524	689 776
Driftstilskot	Production allowance	"	115 000	115 000	122 000	122 000	122 000
Distriktstilskot	Other support	"			26 635	47 727	38 876
Prod. inntekt kulkjøt	Total output meat (cow)	"	213 002	190 825	86 873	128 844	109 717
" anna storfekkjøt	Total output meat (beef))	"	195 678	186 760	98 230	156 134	140 174
Tilskot kjøt	Support	"	13 191	12 587	23 052	30 401	29 097
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	60 487	50 323	34 302	59 900	47 105
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	57 705	39 560	2 651		2 797
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	968	883	661	538	615
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	4 039	4 097	3 442	3 157	3 124
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	192 314	243 316	204 048	286 340	248 269
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	145 284	204 534	169 795	265 204	219 842
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	132 147	184 729	137 610	243 138	195 249
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	224 589	277 301	238 517	322 311	284 113

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar
Regions

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	Agder og Rogaland					
		Jæren		Andre bygder			
		daa	300-500	Alle all	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		14	23	12	12	33
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	2 471 136	2 320 103	1 231 440	1 850 016	1 567 186
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	73 262	53 370	26 955	25 090	23 611
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1 934 510	1 757 629	698 046	1 230 401	989 570
Tilskot	<i>Support</i>	"	455 038	456 410	460 759	560 712	516 647
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	8 326	52 694	45 681	33 813	37 359
Variabel kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	944 960	863 581	393 131	634 122	537 822
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	19 145	17 322	8 411	10 580	10 019
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	62 407	57 993	39 340	76 126	59 387
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	4 557	3 472	1 510	2 706	2 042
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	10 510	8 985	10 052	8 978	8 656
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	625 156	588 243	248 065	402 450	342 817
Div, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	73 497	74 719	36 211	57 815	47 464
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	86 126	63 338	22 687	14 039	25 025
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	63 562	49 508	26 856	61 428	42 412
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	137 711	144 790	107 229	129 909	119 962
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	59 923	47 464	46 667	48 198	48 011
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22 289	18 660	6 801	15 993	15 400
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	94 490	87 247	29 183	64 852	46 414
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	25 622	21 390	9 538	11 193	9 696
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	36 251	32 817	32 528	34 238	34 749
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	125 576	129 021	31 676	40 967	51 185
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	93 172	81 953	16 978	55 287	31 162
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	168 376	157 364	104 433	127 546	120 000
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1 708 370	1 584 287	778 164	1 162 305	1 014 401
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	762 766	735 815	453 276	687 711	552 785
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	55 330	42 402	35 788	42 612	35 669
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	47 768	37 687	35 453	31 662	34 180
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	217 160	188 581	87 681	107 417	91 718
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 701	4 560	3 013	1 988	2 778
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	220 353	183 892	85 000	119 800	99 365
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	438 808	462 586	291 341	504 033	388 441
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	1 053	663	-738	5 914	273
+ " till,næring	<i>other farm-based</i>	"	53 964	38 142	37 014	100 303	59 918
+ " a, næring	<i>other off-farm</i>	"	50 379	30 665	16 629	-55 135	-13 294
+ Aksjeutbyte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	11 643	11 128	11 784	-1 509	7 172
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	348 336	316 384	291 917	259 068	262 680
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	44 008	52 849	38 580	35 142	34 433
+ Fam, arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	12 477	7 595	9 959		9 747
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	25 234	18 254	8 597	5 168	8 950
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	269 885	215 794	61 422	127 148	101 126
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	716 017	722 472	643 661	725 837	657 194
Endring i egenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	155 355	91 436	11 498	244 438	96 821
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	877 124	664 205	815 877	236 103	564 332
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-9 176	-25 785	13 022	-111 755	-68 825
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	7 497 095	6 234 191	3 210 742	4 032 836	3 488 858
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	2 929	1 783	251 621	265 835	264 284
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	330 783	286 950	237 115	347 639	301 075
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 289 499	1 291 025	946 740	869 122	876 461
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 065 895	921 069	721 486	522 126	673 574
Egedelar i alt	<i>Total assets</i>	"		8 735 017	5 367 703	6 037 557	5 604 251
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	663 623	674 982	193 480	595 109	459 063
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	5 171 341	4 281 139	1 944 984	2 677 873	2 341 078
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	4 351 236	3 778 896	3 229 239	2 764 576	2 804 110

Hovudtabell 17a**Forts. Cont.****Drift og driftsresultat på bruk med****Summary of accounts for****Regionar**
Regions**Vestlandet**
Western Norway

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Vestlandet				
			100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		18	21	16	8	66
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	52	48	50	49	50
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	162	243	354	671	293
Herav leidg	<i>Of which rented land</i>	" "	56	115	197	324	139
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1 537 578	3 531 345	2 645 143	7 138 695	3 085 995
Varelager	<i>Stocks</i>	"	98 804	132 773	159 839	332 980	150 203
Buskap	<i>Livestock</i>	"	256 813	327 517	433 216	826 711	384 458
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	219 846	368 806	299 064	807 421	354 323
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	214 520	207 989	260 635	199 681	219 603
Driftsbrygningar	<i>Outbuildings</i>	"	398 131	1 913 794	1 037 159	3 736 826	1 428 102
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>		349 464	580 465	455 230	1 235 077	549 306
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>	timer hours	3 024	3 732	3 485	4 522	3 479
Herav familien	<i>Of which family</i>	" "	2 518	2 742	2 788	3 209	2 682
Arealbruk:	<i>Land use:</i>						
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares					
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,2		0,1		0,1
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	161,7	242,5	353,1	670,5	292,1
Anna	<i>Other</i>	" "	0,5		0,9		0,4
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>						
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FUm ¹					
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg	1086	2500	1700		1415
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	430	365	350	433	391
I alt	<i>Total</i>	"	428	365	349	433	390
Storfelthald:	<i>Cattle:</i>						
Årskyr	<i>Cows</i>	stk. no.	15,1	20,8	23,2	45,0	22,2
Kviger og kalvar (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	20,9	27,9	32,9	76,8	32,4
Oksar over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers > 1 year (average)</i>	" "	1,5	0,8	4,3	9,6	2,9
Mjolk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6 863	7 962	7 446	7 654	7 507
Omsett mjølk	<i>Milk sold</i>	l	93 455	149 060	159 609	314 206	151 278
Mjølkekvote	<i>Milk quota</i>	"	104 658	169 931	182 527	350 406	171 368
Kraftfor/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	12 291	15 237	14 079	16 217	14 577
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa decares	10,7	11,7	15,2	14,9	13,2
Pris: Mjølk utan tilskot	<i>Price: Milk excl. support:</i>	NOK/l	4,79	4,83	4,93	4,92	4,87
Kukjøt utan tilskot	<i>Meat (cow), excl. support</i>	NOK/kg	43,46	43,89	43,76	43,49	43,58
Anna storfekjøt u.tilsk.	<i>Meat (beef), excl. support</i>	"	51,41	51,06	49,88	51,55	51,01
Produksjonsinntekt mjølk:	<i>Total output milk:</i>	NOK	448 115	719 856	787 026	1 545 808	737 423
Driftstilskot	<i>Production allowance</i>	"	122 000	122 071	114 375	122 000	120 174
Distriktsstilskot	<i>Other support</i>	"	39 581	64 789	69 368	136 483	65 463
Prod. inntekt kulkjøt	<i>Total output meat (cow)</i>	"	64 008	107 378	149 188	234 685	116 810
" anna storfekjøt	<i>Total output meat (beef))</i>	"	56 969	68 503	115 351	412 870	116 486
Tilskot kjøt	<i>Support</i>	"	15 564	20 060	33 931	106 413	32 053
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	30 110	39 073	38 739	39 849	34 896
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"	6 816	11 566	3 254	-94	6 317
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	849	788	721	789	779
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	4 690	4 026	3 270	2 988	3 621
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	278 913	214 901	296 387	292 117	263 180
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	266 263	193 149	283 891	266 326	245 906
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	242 712	167 373	263 629	221 219	217 256
Skattejust. vederlag til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own c.</i>	"	317 320	245 979	335 290	314 609	297 222

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>					
		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		18	21	16	8	66
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1 070 440	1 523 593	1 744 080	3 204 803	1 612 169
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	21 836	28 424	36 372	43 961	29 644
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	606 018	946 377	1 093 558	2 233 118	1 011 931
Tilskot	<i>Support</i>	"	437 033	521 829	580 577	870 394	544 701
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	5 553	26 963	33 573	57 330	25 892
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	308 966	547 062	585 977	1 201 216	552 835
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	3 290	5 219	5 573	11 980	5 409
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	32 852	47 839	67 063	124 007	55 954
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	1 908	2 178	2 259	7 165	2 629
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	8 800	11 614	10 019	12 467	10 137
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	190 630	351 491	346 950	800 107	349 602
Div, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	32 773	54 660	63 642	106 361	55 471
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	14 886	21 730	48 324	47 410	28 655
Andre forbrukssartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	23 827	52 331	42 147	91 719	44 978
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leidg arbeid	<i>Hired labour</i>	"	83 217	106 177	91 741	187 447	102 729
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	30 472	37 864	52 709	87 545	44 407
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	16 489	19 236	25 546	43 878	22 703
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	21 264	37 049	42 805	137 332	46 015
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	6 152	9 768	15 927	32 901	13 141
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	16 061	31 992	36 129	99 466	35 715
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	18 658	44 658	88 633	207 618	66 323
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	7 137	12 585	23 809	18 665	13 985
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	85 134	113 735	127 703	208 675	118 683
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	593 548	960 126	1 090 980	2 224 742	1 016 537
Resultat for avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	476 892	563 467	653 100	980 061	595 632
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	25 967	39 273	33 794	85 432	38 831
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22 977	26 551	32 614	30 359	27 463
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	38 668	108 044	74 257	210 228	88 962
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 322	2 354	699	3 322	2 303
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	45 051	102 545	76 999	211 685	90 361
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	385 958	387 245	511 737	650 720	438 073
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	4 809	8 420	6 476	2 569	5 974
+ " till,næring	<i>other farm-based</i>	"	17 500	62 960	49 655	58 063	44 895
+ " a, næring	<i>other off-farm</i>	"	9 044	1 544	21 186	10 163	9 325
+ Aksjeutbyte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	35 799	14 172	18 314	13 532	20 583
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	343 517	320 755	283 368	255 709	304 637
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	45 312	52 508	18 075		33 447
+ Fam, arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	1 304	18 392	7 941	3 415	9 387
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	25 353	15 819	5 164	16 736	15 448
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	37 120	91 331	90 039	161 023	80 860
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	831 476	790 483	831 876	849 882	800 909
Endring i eigenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	251 409	243 898	306 945	142 547	231 039
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	2 106 794	821 085	1 004 471	746 959	1 183 097
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	99 580	69 591	-53 418	193 698	55 956
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 537 578	3 531 345	2 645 143	7 138 695	3 085 995
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	52 457	73 270	99 872	22 729	64 774
A. næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	836 269	241 081	929 198	340 686	592 480
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	952 693	800 672	826 176	945 326	847 158
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 389 176	848 054	963 921	962 112	1 016 240
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4 768 172	5 494 422	5 464 310	9 409 548	5 606 646
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	143 813	326 588	855 095	861 437	463 257
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	822 496	2 015 674	1 708 489	3 630 338	1 727 371
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 801 864	3 152 159	2 900 726	4 917 773	3 416 019

Hovudtabell 17a
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Trøndelag					
			Flatbygder Lowlands		Andre bygder Other parts			
			300-500	Alle All	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	21	17	22	6	46
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	50	46	43	48	45
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	406	383	252	395	736	382
Herav leigd	Of which rented land	" "	147	146	80	184	462	179
Eigedeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	4 388 718	4 114 369	2 850 577	4 122 892	8 150 386	4 135 995
Varelager	Stocks	"	246 847	222 563	163 129	224 586	449 577	229 899
Buskap	Livestock	"	579 005	503 727	372 577	494 863	918 454	500 331
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	362 400	312 890	354 621	307 957	906 164	400 930
Traktorar	Tractors	"	318 882	335 491	317 261	271 087	876 645	368 041
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 039 431	1 947 343	1 138 042	2 133 550	4 009 635	1 977 827
Jord etc.	Farmland etc.		842 153	792 355	504 947	690 850	989 912	658 967
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	4 333	4 002	3 282	3 610	4 670	3 614
Herav familien	Of which family	" "	3 412	3 058	2 571	2 871	3 713	2 855
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares	52,6	46,0	3,1	2,4	35,2	6,9
Poteter	Potatoes	" "	0,1	0,4				
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	352,3	333,7	246,9	390,4	671,8	369,3
Anna	Other	" "	1,2	2,6		2,3	28,7	4,8
Avlinger pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	FEm FUm1	402	358	420	197	460	409
Poteter	Potatoes	kg	1500	1650	1000			1000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	445	439	451	400	422	420
I alt	Total	"	439	427	449	397	408	414
Storfêhald:	Cattle:							
Årskyr	Cows	stk. no.	28,3	26,9	21,0	28,3	48,5	28,0
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	44,3	39,4	30,7	40,4	79,9	41,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	13,2	8,5	4,0	3,9	13,7	5,2
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 569	7 571	7 489	7 629	7 750	7 583
Omsett mjølk	Milk sold	l	193 504	182 388	143 690	195 705	344 675	193 516
Mjølkekvote	Milk quota	"	204 834	203 015	150 436	211 862	363 633	206 994
Kraftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	14 734	13 929	13 452	13 885	16 066	14 187
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	12,4	12,4	11,8	13,8	13,9	12,4
Pris: Mjølk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	5,02	4,97	5,00	4,98	4,91	4,97
Kukkjøt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	42,73	43,07	41,95	43,09	42,75	42,70
Anna storfekkjøt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	48,17	47,96	47,69	47,93	49,67	48,43
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	971 747	906 942	718 981	975 096 1 690 810	962 022	
Driftstilskot	Production allowance	"	122 000	122 000	122 000	122 000	122 000	122 000
Distriktsstilskot	Other support	"	27 651	26 056	42 701	69 230	120 925	64 886
Prod. inntekt kjøjt	Total output meat (cow)	"	165 481	157 846	106 082	168 342	211 570	149 357
" anna storfekkjøt	Total output meat (beef)	"	300 879	197 184	97 274	106 589	403 280	140 643
Tilskot kjøjt	Support	"	61 527	41 683	26 266	35 158	81 940	37 481
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	29 736	50 559	32 626	46 534	14 689	36 229
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 221	5 766		3 179	55	1 528
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	687	705	930	706	693	761
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 520	3 374	4 145	3 182	2 672	3 300
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	308 737	271 863	292 658	249 685	262 733	265 267
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	303 631	258 203	276 511	224 511	249 400	245 497
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	272 020	236 913	246 741	208 958	220 347	223 310
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	339 797		331 447	285 094	288 425	300 252

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	Trøndelag						
		Flatbygder <i>Lowlands</i>		Andre bygder <i>Other parts</i>				
		daa	300-500	Alle All	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		12	21	17	22	6	46
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	2 159 709	1 960 666	1 516 928	1 963 109	3 214 656	1 940 298
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	79 114	78 098	33 803	34 652	77 190	40 059
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1 469 063	1 318 297	954 963	1 299 741	2 320 403	1 289 778
Tilskot	<i>Support</i>	"	590 277	549 929	509 437	608 857	797 402	591 324
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	21 256	14 343	18 725	19 859	19 662	19 136
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	729 849	669 519	472 015	705 936	1 249 099	680 511
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	20 558	18 562	9 446	11 525	18 117	11 502
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	64 453	67 002	52 738	80 856	143 585	77 083
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	3 008	2 601	1 252	2 928	3 887	2 370
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	10 765	9 565	9 432	23 164	27 473	18 147
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	443 184	391 957	292 517	430 237	855 347	428 873
Div, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	59 967	55 259	61 412	81 344	106 892	76 137
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	68 801	77 225	11 506	27 182	17 418	19 933
Andre forbrukstrikller	<i>Other variable costs</i>	"	59 113	47 348	33 711	48 701	76 381	46 467
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>							
Leigg arbeid	<i>Hired labour</i>	"	112 830	114 539	98 655	123 705	113 070	111 977
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	43 045	36 899	43 306	37 862	79 224	44 594
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22 282	24 364	24 873	26 157	60 701	30 305
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	52 229	55 546	44 556	72 428	137 253	69 524
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	11 974	11 687	8 884	12 585	9 726	10 818
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	43 032	39 099	36 235	45 714	73 943	45 489
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	84 424	87 934	53 360	106 391	85 125	82 422
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	35 931	33 279	12 522	39 716	56 959	31 161
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	127 602	133 242	113 867	145 583	213 195	140 943
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1 263 200	1 206 107	908 273	1 316 078	2 078 295	1 247 744
Resultat for avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	896 510	754 559	608 655	647 032	1 136 361	692 553
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>							
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	43 320	36 825	37 237	35 287	93 916	43 466
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	41 313	38 598	36 212	30 407	86 212	40 189
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	127 686	122 486	71 816	121 703	224 887	115 496
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 899	2 543	2 101	689	1 940	1 359
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	131 865	118 119	84 715	119 341	241 815	121 221
Driftsoverskott jordbruks	<i>Net income agriculture</i>	"	680 291	554 108	461 290	458 945	729 406	492 044
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	-6 165	6 832	649	3 416	-9 977	594
+ " till, næring	<i>other farm-based</i>	"	30 290	38 958	47 042	32 363	-25 645	29 956
+ " a, næring	<i>other off-farm</i>	"	3 484	12 624	43 833	34 413	32 658	
+ Aksjeutbytte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	30 115	19 490	4 372	-1 750	15 828	2 843
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	316 151	247 473	191 107	184 806	416 566	220 861
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	67 809	80 184	40 203	19 722	29 190	28 097
+ Fam, arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	5 085	13 803	5 900	12 845	8 324	
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	14 031	15 547	24 875	10 754	9 000	15 521
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to prev. owner</i>	"	111 574	130 242	70 854	138 438	226 728	127 409
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	1 029 517	858 777	748 415	617 075	937 639	703 488
Endring i egenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	353 068	234 251	78 977	204 488	43 747	126 308
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 088 892	792 326	1 244 606	704 639	1 263 856	964 680
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-6 286	9 986	102 015	-11 311	189 983	58 410
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	4 388 718	4 114 369	2 850 577	4 122 892	8 150 386	4 135 995
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	110 330	154 945	132 867	205 056	187 259	172 055
A, næring + till, næring	<i>Other occupations</i>	"	815 667	519 880	349 475	398 442	200 664	348 048
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 019 717	1 187 484	807 278	641 044	886 113	751 812
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	852 568	811 560	1 001 452	700 424	984 844	837 421
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	7 186 999	6 788 238	5 141 649	6 067 858	10 409 267	6 245 331
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	490 800	566 293	219 578	547 410	533 894	418 498
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	2 337 490	2 571 068	1 368 451	2 802 540	4 480 655	2 530 354
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	4 358 710	3 650 877	3 553 620	2 717 908	5 394 718	3 296 479

Hovudtabell 17a
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Størleiksgrouper Farm size (decares)	daa	Nord-Noreg Northern Norway			
			200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	31	15	62
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	47	46	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	240	398	697	425
Herav leigd	Of which rented land	" "	85	195	399	213
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 933 990	3 624 477	6 022 690	3 720 466
Varelager	Stocks	"	131 133	169 997	310 314	191 797
Buskap	Livestock	"	296 745	414 146	657 752	436 205
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	329 167	489 822	604 258	462 315
Traktorar	Tractors	"	154 427	274 577	318 704	251 774
Driftsbygningar	Outbuildings	"	583 284	1 697 356	3 238 327	1 770 638
Jord etc.	Farmland etc.		439 234	578 579	893 336	607 738
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	3 091	3 806	4 002	3 675
Herav familien	Of which family	" "	2 249	2 854	2 919	2 739
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares			18,1	4,4
Poteter	Potatoes	" "	0,2	0,3	0,2	0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	238,9	397,4	679,1	420,0
Anna	Other	" "	0,8	0,3		0,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FU ¹			332	332
Poteter	Potatoes	kg	1000	1000	3000	1591
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FU ¹	363	295	301	307
I alt	Total	"	362	295	302	307
Storfelhald:	Cattle:					
Årskyr	Cows	stk. no.	17,2	23,8	34,2	24,4
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	26,2	33,2	57,6	36,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	2,9	3,7	8,1	4,4
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 457	7 473	7 221	7 357
Omsett mjølk	Milk sold	l	119 978	165 490	230 359	166 863
Mjølkekvote	Milk quota	"	134 096	184 170	264 027	187 459
Kraftfor/årsku	Feed concentrate/cow	NOK	15 123	14 647	15 761	14 997
Grovfôr/årsku	Coarse fodder/cow	daa decares	13,9	16,7	19,8	17,3
Pris: Mjølk utan tilskot	Price: Milk excl. support:	NOK/l	4,97	4,92	4,85	4,91
Kukjøt utan tilskot	Meat (cow), excl. support	NOK/kg	41,81	43,11	43,56	42,98
Anna storfekjøt u.tilsk.	Meat (beef), excl. support	"	47,88	47,27	47,23	47,32
Produksjonsinntekt mjølk:	Total output milk:	NOK	596 574	814 396	1 118 027	819 938
Driftstilskot	Production allowance	"	130 000	130 000	130 000	130 000
Distriktstilskot	Other support	"	77 285	181 919	212 708	160 661
Prod. inntekt kukjøt	Total output meat (cow)	"	84 713	128 574	193 819	131 169
" anna storfekjøt	Total output meat (beef))	"	89 661	97 036	290 535	138 523
Tilskot kjøt	Support	"	47 411	52 891	132 018	69 296
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	65 394	25 063	28 924	33 948
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 521	4 803		3 133
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	718	708	636	679
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	3 926	3 230	2 554	3 065
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	305 694	286 063	298 531	292 131
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	290 937	272 444	294 811	280 904
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	280 508	266 799	298 072	275 896
Skattejust. vederlag til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	346 639	319 542	328 277	326 112

¹ FU^m = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>			
			200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	31	15	62
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1 419 990	1 864 268	2 778 413	1 944 675
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	35 829	31 495	91 490	47 276
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	837 862	1 069 871	1 631 304	1 126 710
Tilskot	<i>Support</i>	"	538 074	753 086	996 988	749 634
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	8 225	9 816	58 630	21 055
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	478 759	579 155	997 382	641 936
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	7 243	6 628	14 775	8 790
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	60 110	68 814	115 621	77 048
Plantevernmidde	<i>Pesticides</i>	"	3 165	875	2 264	1 694
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	9 194	7 867	11 628	9 068
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	277 085	366 525	583 578	388 461
Dív, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	52 196	59 218	78 810	60 669
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	28 471	15 359	92 383	36 066
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	41 295	53 869	98 324	60 141
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	153 934	139 209	154 744	142 719
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	29 171	49 186	81 174	51 339
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	14 574	27 977	42 162	28 392
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	40 723	62 513	92 565	62 777
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	9 295	5 126	12 313	7 787
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	28 059	43 903	64 407	44 081
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	32 942	59 619	170 542	78 604
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	13 071	17 415	38 035	20 675
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	114 685	141 379	194 195	145 108
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	915 211	1 125 482	1 847 519	1 223 418
Resultat før avskrivinger	<i>Result before depreciation</i>	"	504 778	738 786	930 894	721 257
Avskrivinger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	38 457	55 757	76 029	54 585
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	22 651	32 312	37 451	30 340
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	40 616	100 866	146 288	95 605
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	817	1 473	404	1 012
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	56 797	106 862	172 481	108 445
Driftoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	402 237	548 378	670 723	539 715
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	2 858	1 838	7 222	3 414
+ " till,næring	<i>other farm-based</i>	"	10 027	23 693	49 788	27 072
+ " a, næring	<i>other off-farm</i>	"	11 945	22 595	32 384	21 850
+ Aksjeutbytte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	8 174	6 170	7 864	6 793
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	191 400	232 657	139 461	196 227
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	118 084	37 481	16 686	47 537
+ Fam, arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	7 026	13 367	5 270	9 432
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	8 693	10 288	9 751	9 681
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	71 670	149 452	240 281	148 614
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	688 774	747 016	698 867	713 107
Endring i eigenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	129 501	140 610	88 418	119 829
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	490 087	192 301	-65 449	213 373
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-73 520	-74 930	104 682	-28 288
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 933 990	3 624 477	6 022 690	3 720 466
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	66 377	65 989	97 255	72 937
A, næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	260 179	279 345	285 963	266 148
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	361 426	825 140	1 051 128	754 988
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	531 533	759 553	676 007	680 637
Eigedalar i alt	<i>Total assets</i>	"	3 153 506	5 554 504	8 133 043	5 495 176
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	391 159	950 962	1 416 031	903 275
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1 016 071	2 281 632	4 529 586	2 459 363
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1 746 276	2 321 909	2 187 426	2 132 537

Hovudtabell 17a
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Størleksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All				
			100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		39	83	139	55	320
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	53	50	47	46	48
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	166	247	388	691	373
Herav leigd	<i>Of which rented land</i>	" "	44	94	185	397	179
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1 561 453	3 003 371	4 002 701	6 658 037	3 862 483
Varelager	<i>Stocks</i>	"	97 816	132 781	192 572	295 834	181 557
Buskap	<i>Livestock</i>	"	251 476	331 446	488 430	738 146	457 285
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	180 823	331 826	405 032	617 253	392 011
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	196 930	242 949	306 045	426 553	295 536
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	487 026	1 402 023	1 872 160	3 519 964	1 842 794
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>		347 381	562 345	738 461	1 060 287	693 302
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agr.)</i>	timer hours	3 006	3 344	3 722	4 176	3 593
Herav familien	<i>Of which family</i>	" "	2 398	2 525	2 838	2 890	2 696
Arealbruk:	<i>Land use:</i>						
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares	0,6	3,2	8,4	48,0	12,8
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	164,7	242,2	377,4	633,0	356,7
Anna	<i>Other</i>	" "	0,2	1,2	1,6	10,3	2,8
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>						
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FUm ¹	268	398	420	345	369
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg	1560	1571	2060	3000	1868
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	431	387	373	341	369
I alt	<i>Total</i>	"	430	385	372	336	366
Storfelanhald:	<i>Cattle:</i>						
Årskyr	<i>Cows</i>	stk. no.	15,0	19,5	26,6	38,5	25,1
Kviger og kalvar (gj.sn.)	<i>Heifers, calves (average)</i>	" "	20,5	27,8	39,9	64,6	38,3
Oksar over 1 år (gj.sn.)	<i>Steers > 1 year (average)</i>	" "	2,2	2,7	5,7	8,4	4,9
Mjølk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	6 913	7 462	7 600	7 618	7 520
Omsett mjølk	<i>Milk sold</i>	l	93 571	132 660	184 196	267 313	172 333
Mjølkekvote	<i>Milk quota</i>	"	104 989	145 672	200 059	293 701	188 630
Kraftfor/årsku	<i>Feed concentrate/cow</i>	NOK	12 248	14 000	14 246	14 922	14 229
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa decares	11,0	12,4	14,2	16,4	14,2
Pris: Mjølk utan tilskot	<i>Price: Milk excl. support:</i>	NOK/l	4,84	4,97	5,01	4,95	4,98
Kukjøt utan tilskot	<i>Meat (cow), excl. support</i>	NOK/kg	43,23	43,32	43,53	44,60	43,71
Anna storfekjøt u.tilsk.	<i>Meat (beef), excl. support</i>	"	49,65	48,99	49,37	50,07	49,54
Produksjonsinntekt mjølk:	<i>Total output milk:</i>	NOK	453 008	659 145	923 318	1 322 202	857 463
Driftstilskot	<i>Production allowance</i>	"	122 077	122 934	121 763	121 709	122 098
Distrikttilskot	<i>Other support</i>	"	32 011	47 580	78 606	114 770	70 359
Prod. inntekt kukjøt	<i>Total output meat (cow)</i>	"	64 710	101 705	147 367	214 055	135 408
" anna storfekjøt	<i>Total output meat (beef)</i>	"	62 713	92 682	156 964	293 157	150 810
Tilskot kjøt	<i>Support</i>	"	17 107	25 969	40 861	78 308	40 198
Produksjonsinntekt livdyr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	30 561	41 098	43 533	42 042	40 527
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"	5 611	4 887	10 631	3 522	7 175
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	868	793	736	637	722
Dekningsbidrag/daa	<i>Gross margin/decare</i>	"	4 503	3 941	3 359	2 677	3 308
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	256 186	251 650	280 446	304 012	276 126
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	238 444	227 452	262 798	284 722	256 219
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	217 570	204 319	243 522	254 055	232 556
Skattejust. vederlag til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own c.</i>	"	293 267	287 938	314 814	332 143	310 137

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og storfeslakt
combined dairy and beef farming

Regionar Regions	Storleiksgrupper	Farm size (decares)	Alle All					
			daa	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings			39	83	139	55	320
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1 065 953	1 464 884	1 972 957	2 858 257	1 866 080	
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	21 530	32 227	45 496	95 156	47 203	
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	616 604	899 517	1 281 813	1 874 979	1 191 382	
Tilskot	<i>Support</i>	"	421 362	501 933	623 499	840 403	600 635	
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	6 457	31 207	22 148	47 720	26 860	
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>		318 628	491 084	670 889	1 008 018	633 348	
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	4 596	9 264	12 461	23 281	12 399	
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	34 514	48 315	69 744	114 304	66 844	
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	1 315	1 929	2 382	4 416	2 455	
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	6 267	8 902	11 517	16 214	10 901	
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	197 637	300 420	412 691	634 398	391 952	
Dív, til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	35 718	53 243	65 655	90 735	62 514	
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	14 100	29 928	42 576	52 133	37 142	
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	24 480	39 085	53 864	72 537	49 143	
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>							
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	93 012	117 637	135 226	204 361	136 137	
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	27 465	37 738	47 355	69 769	45 933	
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	18 115	17 870	27 797	40 422	25 989	
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	28 600	40 823	61 650	98 368	58 114	
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	6 983	9 958	12 223	20 046	12 293	
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	17 915	31 183	43 025	68 771	40 887	
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	31 684	45 404	85 828	157 751	80 137	
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	10 213	14 701	38 904	60 547	32 363	
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	86 233	116 534	139 864	191 640	135 271	
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	638 849	922 931	1 262 761	1 919 694	1 200 472	
Resultat før avskrivinger	<i>Result before depreciation</i>	"	427 104	541 953	710 196	938 563	665 608	
Avskrivinger:	<i>Depreciation:</i>							
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	20 868	36 717	45 043	68 894	43 768	
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	23 190	29 317	35 540	47 683	34 411	
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	38 871	82 680	111 862	192 730	108 041	
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2 352	2 188	1 606	3 085	2 098	
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	45 806	87 050	117 138	194 567	112 797	
Driftoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	341 824	391 051	516 145	626 171	477 290	
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	6 223	7 594	1 364	12 004	5 415	
+ " till,næring	<i>other farm-based</i>	"	24 296	35 469	43 888	56 922	41 231	
+ " a, næring	<i>other off-farm</i>	"	10 292	16 246	19 691	18 554	17 211	
+ Aksjeutbyte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	20 793	10 354	8 780	14 531	11 690	
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	307 061	258 659	280 774	251 777	271 651	
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	66 856	53 539	32 464	40 486	43 095	
+ Fam, arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	895	9 768	9 946	9 976	8 851	
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	22 466	14 559	13 237	14 670	15 040	
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	48 125	86 679	135 657	200 575	121 816	
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	752 581	710 562	790 631	844 515	769 657	
Endring i eigenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	153 867	101 059	201 636	151 766	158 513	
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 571 521	757 823	700 571	722 210	834 175	
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	6 270	26 398	-66 380	207 872	13 671	
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>							
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 561 453	3 003 371	4 002 701	6 658 037	3 862 483	
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	70 572	117 471	132 857	333 554	154 187	
A, næring + till.næring	<i>Other occupations</i>	"	561 804	281 111	447 463	454 623	422 339	
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	943 023	782 282	900 734	1 036 963	891 267	
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 179 960	762 107	863 064	890 403	884 381	
Egedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	4 316 811	4 946 341	6 346 819	9 373 581	6 214 657	
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	192 986	335 645	678 747	887 913	560 762	
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	928 305	1 792 688	2 529 539	4 345 082	2 425 239	
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 195 521	2 818 008	3 138 532	4 140 585	3 228 656	

**Hovudtabell 17b Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Storleksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Agder & Rog. <i>Jæren</i>		Vestlandet Western Norway		Alle All	
			Alle All	200-300	Alle All	200-300	300-500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		10	8	12	14	10	31
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	46	46	48	46	47	47
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	346	236	241	243	365	330
herav leigd	<i>of which rented land</i>	" "	96	110	123	71	161	131
Eigedelar i jordbruket	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	6 613 638	2 813 417	3 035 411	3 442 802	5 945 873	4 981 385
Varelager	<i>Stocks</i>	"	233 864	134 949	130 539	151 579	217 287	192 642
Buskap	<i>Livestock</i>	"	985 867	395 675	401 594	505 551	811 641	715 424
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	368 890	364 403	388 208	326 484	477 612	367 984
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	214 255	276 595	235 961	190 571	216 499	225 564
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	3 202 582	1 170 881	1 389 590	1 565 193	3 354 033	2 483 518
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	1 608 180	470 915	489 519	703 424	868 801	996 254
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	3 528	4 167	3 977	3 747	4 520	3 957
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2 717	3 344	3 231	2 988	3 299	2 998
Arealbruk:	<i>Land use:</i>							
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares	23,3	2,3	1,5	12,9	19,5	16,2
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	323,1	232,6	239,3	229,6	345,6	313,7
Anna	<i>Other</i>	" "	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2
Avlinger pr daa:	<i>Crops per decare:</i>							
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FUm ¹	610	133	133	331	547	467
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	486	382	363	379	439	409
I alt	<i>Total</i>	"	494	379	361	376	445	412
Storfôr- og svinehald:	<i>Dairy and pig farming:</i>							
Årskyr	<i>Cows</i>	stk no.	32,7	18,6	17,6	18,8	26,6	24,4
Mjølk/årsku	<i>Milk/cow</i>	kg	8 016	7 400	7 355	7 504	8 421	7 796
Omsett mjølk	<i>Sold milk</i>	l	238 061	125 354	117 927	126 817	205 874	173 669
Mjølkekvote	<i>Milk quota</i>	l	271 264	139 162	134 622	141 916	225 305	192 631
Grovfôr/årsku	<i>Coarse fodder/cow</i>	daa decares	9,9	12,5	13,6	12,2	13	12,9
Avlsgrisar (gj.snitt)	<i>Pigs for breeding (average)</i>	stk no.	41,3	12,7	15,1	18,8	42,5	27,7
Smågriskull	<i>Litters</i>	" "	82	28	39	42	69	54
Salbare smågrisar	<i>Piglets for sale</i>	" "	956	337	436	466	961	646
Omsette slaktesvin	<i>Pigs for slaughter</i>	" "	882	216	191	364	702	523
Innkjøp av svín	<i>Purchase of pigs</i>	NOK	537 097	122 868	82 508	269 668	272 086	311 563
Pris: Mjølk utan tilskot	<i>Milk price excl. support</i>	"	4,97	5,1	5,08	5,12	4,96	4,99
Kukjøt utan tilskot	<i>Meat(cow) excl. support</i>	"	44,84	45,87	44,5	44,84	44,07	43,83
Anna storfekjøt u.tilsk.	<i>Meat(beef) excl. support</i>	"	47,76	48,53	49,64	49,15	49,64	49,37
Svinekjøt	<i>Pork</i>	"	26,02	25,35	25,71	26,12	25,89	25,73
Smågris, sal	<i>Piglets for sale</i>	"	955	835	872	910	931	914
Produksjonsinntekt mjølk	<i>Total output milk</i>	"	1 183 178	638 691	599 211	648 747	1 020 350	866 334
Driftstilskot	<i>Production allowance</i>	"	115 000	122 000	122 000	120 000	120 000	121 004
Distriktsstilskot	<i>Other support to milk</i>	"		54 546	51 452	31 784	37 041	43 437
Prod. inntekt kujkøt	<i>Total output meat(cow)</i>	"	183 881	79 293	77 215	85 340	143 772	128 212
" anna storfekjøt	<i>" meat(beef)</i>	"	116 737	42 022	49 058	59 125	179 030	104 581
Tilskot kjøt	<i>Support</i>	"	7 438	16 309	15 850	11 361	28 620	21 959
Prod.innt. livdyr, storfôr	<i>Total output cattle sold live</i>	"	48 561	49 762	40 456	52 263	44 154	45 509
" smågris	<i>" piglets</i>	"	370 037	182 415	276 193	282 974	355 007	286 620
" slaktesvin	<i>" pigs for fattening</i>	"	1 839 066	410 433	361 066	751 331	1 445 561	1 091 388
" avlsgrisar	<i>" pigs for breeding</i>	"	90 279	15 040	16 048	31 816	52 468	40 597
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"	727		7 701	321	9 747	12 234
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	1 127	879	872	934	1 084	957
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	5 492	4 892	4 852	5 041	5 341	4 759
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	357 629	276 654	273 133	298 651	315 326	303 584
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	346 041	259 473	253 819	283 186	309 507	291 689
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	362 111	234 365	223 845	257 232	320 565	283 544
Skattetjust. vederl. til A&EK	<i>Tax-adj.return on l. and own cap.</i>	"	395 773	308 111	306 385	333 975	345 097	337 341

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av kumjølk og svinekjøt
combined dairy and pig farming

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Agder & Rog.	Vestlandet	Alle All		
			Western Norway	Jæren	All	All	All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		10	8	12	14	10
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	4 371 178 2 005 877 2 014 159 2 440 645 3 917 713 3 227 147				31
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	72 632 43 606 35 924 49 076 60 589 50 223				
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	3 832 465 1 417 655 1 426 948 1 911 916 3 250 089 2 575 476				
Tilskot	<i>Support</i>	"	450 812 536 182 541 543 473 987 569 402 584 529				
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	15 270 8 435 9 744 5 666 37 633 16 919				
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	2 468 606 852 480 843 236 1 216 111 1 967 767 1 656 492				
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	25 815 5 952 5 000 9 244 15 687 12 181				
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	58 670 39 702 34 770 41 623 55 159 53 624				
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	3 663 1 205 2 857 1 729 5 841 3 129				
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	13 690 8 430 8 912 9 431 13 612 11 202				
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	1 598 145 543 681 567 375 744 751 1 350 882 1 060 226				
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	133 283 73 836 70 436 87 422 100 861 96 200				
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	569 082 130 183 104 451 275 967 333 305 358 098				
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	66 259 49 491 49 437 45 943 92 421 61 832				
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	163 948 125 963 124 668 129 556 187 380 158 723				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	53 192 43 982 47 088 43 666 62 057 52 686				
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	14 405 24 220 21 099 23 432 20 356 20 379				
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	102 832 52 689 50 399 66 002 73 455 77 967				
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	19 440 11 328 15 373 12 578 17 839 14 295				
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	40 425 28 331 26 952 25 637 46 089 39 571				
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	200 134 35 236 40 784 67 533 186 876 130 698				
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	74 175 13 884 14 029 13 767 64 374 37 720				
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	213 684 144 357 177 184 144 284 224 390 196 491				
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	3 350 842 1 332 467 1 360 814 1 742 566 2 850 582 2 385 023				
Resultat for avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	1 020 336 673 410 653 345 698 079 1 067 130 842 124				
Avskrivninga:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	40 898 33 667 37 865 31 160 53 469 39 176				
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	28 320 31 155 27 538 25 880 33 230 29 100				
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	206 063 70 985 85 617 102 011 195 606 148 033				
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	2 902 2 657 3 994 2 615 3 106 2 665				
Kalkuleret rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3,0 %</i>	"	198 143 84 350 89 052 103 111 175 668 144 524				
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	742 154 534 947 498 332 536 413 781 719 623 151				
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	457 2 498 1 007 2 635 1 941 1 280				
+ " till.næringer	<i>other farm-based</i>	"	71 352 18 161 19 127 28 849 45 749 40 895				
+ " a. næring	<i>other off-farm</i>	"	55 941 24 156 16 104 13 803 48 731 39 999				
+ Aksjeutbyte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	15 996 13 826 12 407 14 109 25 851 20 958				
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	273 237 328 519 330 706 309 873 308 903 295 966				
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	3 546 4 664 13 535 2 665 17 363 21 781				
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	4 044 16 204 2 311 17 966 6 839				
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	12 642 10 089 27 533 10 145 11 826 17 296				
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payment to previous own.</i>	"	310 583 63 934 66 571 101 791 280 510 206 069				
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	864 742 876 968 868 383 819 012 979 538 862 094				
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	31 397 140 004 379 190 153 771 270 030 305 315				
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	786 920 915 189 1 373 248 1 249 766 301 670 1 105 633				
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	93 396 546 -70 180 -24 822 45 166 36 901				
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	6 613 638 2 813 417 3 035 411 3 442 802 5 945 873 4 981 385				
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	2 100 67 082 56 567 49 089 2 468 41 503				
Till.næringer og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	583 974 712 326 769 346 1 074 568 372 521 920 278				
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 260 243 809 831 825 358 756 394 1 475 043 990 657				
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	780 798 583 360 1 213 881 577 675 688 814 915 489				
Eigedalar i alt	<i>Total assets</i>	"	9 240 753 4 986 015 5 900 562 5 900 528 8 484 719 7 849 313				
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	1 127 614 475 154 544 504 597 982 1 172 062 919 944				
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	5 762 077 1 031 055 1 152 834 1 667 338 4 814 127 3 376 242				
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2 351 062 3 479 806 4 203 225 3 635 208 2 498 529 3 553 127				

**Hovudtabell 17c Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Agder & Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>
			Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>	Vestlandet <i>Western Norway</i>
			Alle All	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	6	6	10
Alder på brukar	Age of farmer	år year	55	49	47	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decades	487	421	396	410
herav leigd	of which rented land	"	328	128	151	188
Eigedeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 349 486	3 621 584	3 152 104	3 657 151
Varelager	Stocks	"	133 640	116 775	143 999	148 429
Buskap	Livestock	"	460 560	498 956	326 240	386 524
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	326 332	255 985	275 727	286 591
Traktorar	Tractors	"	327 168	201 372	204 972	241 403
Driftsbygningar	Outbuildings	"	712 479	1 430 482	806 770	1 363 292
Jord etc	Farmland etc.		389 309	1 118 015	1 394 396	1 230 911
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3 730	3 720	3 329	3 548
herav familien	of which family	" "	2 897	2 694	2 263	2 583
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decades				
Poteter	Potatoes	" "	0,2			0,4
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	487,2	420,8	396,2	409,6
Anna	Other	" "				
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹				
Poteter	Potatoes	kg	1 000			1 485
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	288	344	281	280
I alt	Total	"	288	344	281	280
Mjølkeprod. og sauehald:	Dairy and sheep farming:					
Årskyr	Cows	stk no.	22,9	23,1	15,5	17,8
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average)	" "	36,4	35,5	21,2	28,6
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "		3,3	3,6	2,3
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 000	7 549	6 704	7 155
Omsett mjølk	Milk sold	l	148 595	158 029	94 955	115 682
Mjølkekvote	Milk quota	l	147 250	165 888	118 391	132 980
Vinterfora sauер	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	61	111	110	113
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.	1,5	1,3	1,5	1,4
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	1 792	3 089	2 971	3 107
Pris: Mjølk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,79	4,91	4,90	4,95
Kukkjøt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	41,26	43,10	42,43	43,83
Anna storfekjøt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	49,31	46,82	51,87	50,46
Suae- og lammekjøt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	46,60	51,98	52,14	51,47
Ull	Wool	"	35,81	34,65	27,20	28,88
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	711 824	775 871	465 318	572 215
Driftstilskot	Production allowance	"	122 000	116 167	119 583	120 682
Distrikstilskot	Other support to milk	"	66 639		22 266	35 014
Prod.inntekt kulkjøt	Total output meat(cow)	"	119 807	141 888	56 282	88 845
" anna storfekjøt	" meat(beef)	"	94 164	51 147	91 887	108 090
Tilskot storfekjøt	Support	"	29 963	3 860	19 509	27 629
Produk.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	55 427	59 806	23 962	37 473
" saue- og lammekj.	" mutton	"	98 075	159 817	161 200	165 858
Tilskot kjøt	Support (mutton)	"	18 132	12 150	24 345	26 724
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	5 987	508	16 240	9 785
Prod.inntekt , ull	" wool	"	12 417	17 596	12 493	14 722
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	8 436		445	1 092
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	536	613	394	507
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	2 966	2 970	2 573	2 877
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	361 806	297 343	307 935	309 544
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	361 978	262 532	315 102	305 946
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	348 675	234 463	296 131	280 384
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	397 879	330 836	341 450	342 965
						331 790
						300 518

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølkproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Agder & Rogaland		Vestlandet <i>Western Norway</i>
			Andre bygder <i>Other parts</i>	Jæren	Andre bygder <i>Other parts</i>	
			Alle All	Alle All	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	6	6	11
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 101 948 1 824 576	1 531 857 1 782 822	1 758 218 1 687 206	10
Planteprodukt	Plant products	"	32 411	8 858	27 767	21 816
Husdyrprodukt	Livestock products	"	1 106 136 1 206 634	827 826	998 080	976 172
Tilskot	Support	"	881 895	599 228	649 857	707 479
Andre inntekter	Other income	"	81 506	9 856	26 407	26 983
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	656 435	574 826	512 338	603 155
Såvarer	Seeds	"	11 556	5 987	10 386	8 771
Handelskjøsel og kalk	Fertilizer and lime	"	78 457	76 514	75 978	66 130
Plantevernmidde	Pesticides	"	4 149	1 512	3 649	2 154
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	4 403	12 955	5 602	5 293
Fôrmiddel	Fodder	"	393 434	372 092	308 056	402 623
Diverse til husdryrhaldet	Misc. for animal husb.	"	76 340	68 481	42 711	55 400
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	36 567	2 867	24 682	19 040
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	51 530	34 420	41 273	43 744
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leidt arbeid	Hired labour	"	150 130	165 075	113 537	129 858
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	45 728	49 123	34 772	51 730
Traktorar	Tractors	"	37 418	13 840	12 240	15 043
Driftsbygningar	Outbuildings	"	41 709	58 740	38 383	59 522
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	24 613	8 756	3 333	9 426
Drivstoff	Fuel	"	59 987	30 065	36 967	38 190
Maskinleige	Rented machinery	"	102 549	96 856	18 477	49 488
Jordleige	Rented farmland	"	49 490	54 676	34 525	30 562
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	168 745	118 725	108 078	127 386
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 336 804 1 170 683	912 650 1 114 360	1 079 186 1 063 743	
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	765 144	653 893	619 208	668 461
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	39 151	32 131	31 739	32 354
Traktorar	Tractors	"	37 205	22 645	20 541	25 707
Driftsbygningar	Outbuildings	"	59 067	97 263	56 957	77 884
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	489	6 112	633	1 601
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	69 209	107 745	93 898	104 392
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	629 232	495 743	509 338	530 915
+ " skogbruk	+ " forestry	"	13 624	2 085	-479	491
+ " till.næringer	+ " other farm-based	"	66 967	49 524	11 823	21 671
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	38 645	25 665		
+ Aksjeutbyte og handel	Dividend and stock trading	"	16 627	4 634	15 080	10 196
+ Lønsinntekter	Wage income	"	208 438	489 088	228 516	260 228
+ Pensjonar/sjukepengar	Pensions/sick pay	"	125 565		8 779	5 500
+ Fam. arbeid på nyanlegg	Fam. labour: investments	"	1 037	1 335		11 802
+ Renteinntekter	Interest received	"	8 219	18 223	7 177	8 506
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	102 769	97 172	119 250	102 094
= Nettoinntekt	= Total net income	"	1 005 586	989 125	660 983	747 216
Endring i egenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	-96 922	133 506	-73 189	85 611
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	512 919	740 350	612 810	582 372
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-42 734	118 540	64 908	-663
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:					
Jordbruk	Agriculture	"	2 349 486 3 621 584	3 152 104 3 657 151 2 833 610 2 636 091		
Skogbruk	Forestry	"	139 210		79 956	62 873
Till.næringer og a. næring	Other occupations	"	626 541	476 027	201 452	236 088
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 227 177	802 285	1 509 744 1 077 659	986 438 833 786
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	704 540	841 250	643 268	665 926
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 046 955 5 741 147	5 586 524 5 699 697	5 257 796 5 034 493	
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	767 173	441 540	390 618	471 674
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 936 674 1 960 962	2 246 190 2 211 627	1 236 392 1 289 876	
Eigenkapital	Own capital	"	2 343 108 3 338 645	2 949 716 3 016 396	3 567 800 3 397 731	

Hovudtabell 17c
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All		
			300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		23	10	42
Alder på brukar	Age of farmer	år year	50	49	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	391	599	402
herav leigd	of which rented land	"	169	304	178
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 238 911	4 048 826	3 146 462
Varelager	Stocks	"	144 753	167 984	132 977
Buskap	Livestock	"	403 767	611 899	419 904
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	386 845	438 714	340 720
Traktorar	Tractors	"	361 203	260 679	298 969
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 223 172	1 454 045	1 166 206
Jord etc	Farmland etc.		719 171	1 115 505	787 687
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	3 655	4 809	3 797
herav familien	of which family	" "	2 618	3 492	2 783
Arealbruk:	Land use:				
Korn	Cereals	daa decares			
Poteter	Potatoes	" "			
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	391,2	599,2	401,6
Anna	Other	" "			
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Korn	Cereals	FEm FUm ¹			
Poteter	Potatoes	kg	1 667	2 000	1 404
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	314	278	304
I alt	Total	"	314	278	304
Mjølkeproduksjon og sauehald:	Dairy and sheep farming:				
Årskyr	Cows	stk no.	17,2	30,3	19,4
Kviger og kalvar (gj.sn.)	Heifers, calves (average	" "	28,1	48,4	30,2
Oksar over 1 år (gj.sn.)	Steers > 1 year (average)	" "	5,1	3,9	3,9
Mjølk/årsku	Milk/cow	kg	7 381	7 516	7 294
Omsett mjølk	Milk sold	l	115 125	208 217	128 562
Mjølkekvote	Milk quota	l	130 345	224 283	141 861
Vinterfora sauер	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	94	118	94
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	stk no.	1,5	1,4	1,5
Omsett saue- og l. kjøt	Mutton sold	kg	2 848	3 085	2 669
Pris: Mjølk utan tilskot	Milk price excl. support	NOK/l	4,87	4,89	4,89
Kukkjøt utan tilskot	Meat (cow) excl. support	NOK/kg	43,42	43,07	43,17
Anna storfekjøt u.tilsk.	Meat(beef) excl. support	"	50,22	50,28	50,13
Suae- og lammekkjøt u.t.	Meat (mutton) excl. support	"	51,38	49,79	50,43
Ull	Wool	"	33,17	30,64	32,43
Produksjonsinntekt mjølk	Total output milk	NOK	560 873	1 018 997	628 973
Driftstilskot	Production allowance	"	121 152	121 300	121 202
Distriktstilskot	Other support to milk	"	39 035	72 533	43 714
Prod. inntekt kukjøt	Total output meat(cow)	"	85 605	187 510	107 971
" anna storfekjøt	" meat(beef)	"	140 399	119 642	107 517
Tilskot storfekjøt	Support	"	34 129	37 652	28 913
Produk.inntekt livdyr storfe	Total output cattle sold live	"	22 525	75 383	37 026
" saue- og lammekj.	" mutton	"	154 445	157 043	140 336
Tilskot kjøt	Support (mutton)	"	24 672	27 497	22 926
Prod.inntekt, livdyr sau	Total income sheep sold live	"	8 901	31 425	13 393
Prod.inntekt , ull	" wool	"	14 927	17 490	14 199
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 484	5 971	2 254
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	603	594	613
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	3 010	2 813	3 044
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	304 663	306 647	301 305
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	299 617	281 227	288 596
Fam. arbeidsfortjeneste	Family labour income agric.	"	268 936	261 965	262 854
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	338 791	334 481	334 708

¹ FUm = Feed Unit milk

kumjølkproduksjon og sauehald
combined dairy and sheep farming

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All		
			300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		23	10	42
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 755 109	2 653 804	1 835 585
Planteprodukt	Plant products	"	24 248	47 894	28 691
Husdyrprodukt	Livestock products	"	989 159	1 613 462	1 051 669
Tilskot	Support	"	712 669	940 519	725 134
Andre inntekter	Other income	"	29 032	51 929	30 092
Variable kostnader i alt	Total variable costs	"	577 774	967 958	612 698
Såvarer	Seeds	"	9 702	12 227	8 986
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	76 095	100 727	72 181
Plantevernmiddel	Pesticides	"	2 089	3 270	2 062
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	8 320	5 932	7 209
Fôrmiddel	Fodder	"	371 576	628 787	394 923
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husb.	"	53 777	106 495	62 607
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	16 988	53 095	24 143
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	39 226	57 426	40 587
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:				
Leigg arbeid	Hired labour	"	138 966	232 984	148 509
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	53 382	82 385	57 906
Traktorar	Tractors	"	17 410	34 476	20 186
Driftsbygningar	Outbuildings	"	43 933	84 551	51 903
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	9 912	19 449	11 431
Drivstoff	Fuel	"	41 743	53 515	40 440
Maskinleige	Rented machinery	"	36 668	129 086	57 083
Jordleige	Rented farmland	"	30 728	51 425	31 551
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	122 842	168 007	126 821
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	1 073 359	1 823 837	1 158 527
Resultat før avskrivinger	Result before depreciation	"	681 751	829 967	677 058
Avskrivinger:	Depreciation:				
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	47 620	53 698	42 657
Traktorar	Tractors	"	38 432	34 256	34 944
Driftsbygningar	Outbuildings	"	80 175	93 974	75 449
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 023	3 663	2 128
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	96 455	116 840	92 382
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	513 501	644 376	521 880
+ " skogbruk	forestry	"	-1 008	8 326	2 181
+ " till.næring	other farm-based	"	33 721	29 005	35 969
+ " a. næring	other off-farm	"	26 938	10 953	17 360
+ Aksjeutbyte og handel	Dividend and stock trading	"	21 690	8 397	14 636
+ Lønsinntekter	Wage income	"	274 471	186 360	281 483
+ Pensjonar/sjukepengar	Pensions/sick pay	"	36 368	62 352	41 976
+ Fam. arbeid på nyanlegg	Fam. labour: investments	"		5 237	3 430
+ Renteinntekter	Interest received	"	16 557	10 469	13 854
- Gjeldsrenter og kår	Interest paid, payments to prev. owner	"	85 133	123 578	87 677
= Nettoinntekt	Total net income	"	837 105	841 898	845 091
Endring i eigenkapital, sparing	Change in own capital (savings)	"	119 992	6 901	89 879
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	796 923	717 480	801 361
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	26 355	-86 965	-420
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:				
Jordbruk	Agriculture	"	3 238 911	4 048 826	3 146 462
Skogbruk	Forestry	"	78 287	59 763	97 112
Till.næring og a. næring	Other occupations	"	404 769	586 955	436 865
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 023 633	809 907	925 027
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	895 883	905 206	876 829
Eigedelar i alt	Total assets	"	5 641 483	6 410 656	5 482 295
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	452 844	778 499	468 266
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 605 381	2 895 816	1 800 060
Eigenkapital	Own capital	"	3 583 258	2 736 342	3 213 969

**Hovudtabell 17d Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Farm size (decares)	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>				
			Flatbygder <i>Lowlands</i>				
			100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	13	21	17	67
Alder på brukar	Age of farmer	år year	54	52	53	50	52
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	166	247	390	936	444
herav leigd	of which rented land	" "	21	27	104	484	165
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	924 804	1 355 651	1 932 154	3 774 004	2 036 722
Varelager	Stocks	"	59 224	160 832	178 369	829 083	312 379
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	75 355	113 276	172 135	479 174	212 965
Skurtreskar	Combine harvester	"	60 207	60 531	23 505	283 256	102 665
Traktorar	Tractors	"	73 098	147 868	245 019	270 078	191 363
Driftsbygningar	Outbuildings	"	338 000	357 420	512 601	837 084	523 787
Jord etc.	Farmland etc.	"	318 019	515 725	800 397	1 075 330	693 348
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	415	574	880	1 521	861
herav familien	of which family	" "	401	527	824	1 251	763
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	61,9	71,1	99,9	291,9	133,4
Havre	Oats	" "	77,0	76,1	118,4	130,3	99,9
Kveite	Wheat	" "	19,4	76,5	121,3	387,7	155,5
Poteter	Potatoes	" "					
Grovfør og beite	Coarse fodder and pasture	" "	3,6	3,3	22,6	11,2	12,1
Anna	Other	" "	4,3	20,2	28,2	115,2	42,8
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	404	415	474	477	465
Havre	Oats	"	471	531	441	408	448
Kveite	Wheat	"	407	511	464	534	510
Poteter	Potatoes	"					
Grovfør og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FU ¹ m ¹	225	184	371	402	362
I alt	Total	"	390	441	437	458	446
Kornproduksjon:	Cereal production:						
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,41	2,40	2,44	2,69	2,57
Havre	" Oats	"	2,12	2,16	2,15	2,30	2,19
Kveite	" Wheat	"	2,56	2,76	2,62	2,77	2,73
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	390	416	372	388	387
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	62 068	72 827	117 155	353 742	155 998
" havre	" oats	"	76 689	87 261	112 346	124 760	98 679
" kveite	" wheat	"	21 695	109 878	150 616	575 039	218 762
" oljefrø	" oilseeds	"	4 538	6 526	11 036	87 566	27 824
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	488	441	449	387	419
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1 118	1 301	1 257	1 393	1 328
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	11 044	224 991	244 562	609 080	381 335
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	4 275	223 647	243 570	647 862	383 510
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	-29 210	159 070	186 461	561 784	315 909
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	93 048	330 729	329 129	686 284	465 694

¹FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production
Regionar
Regions
Storleiksgrupper *Farm size (decares)*
Austlandet *Eastern Norway*
Flatbygder *Lowlands*

		daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Allie All
Tal bruk	Number of holdings		13	13	21	17	67
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	250 543	424 616	636 056	1 667 489	761 062
Planteprodukt	Plant products	"	168 178	295 754	442 701	1 210 549	540 340
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 194	207	-16	139	496
Tilskot	Support	"	69 472	110 286	154 757	403 141	187 488
Andre inntekter	Other income	"	10 698	18 368	38 614	53 660	32 738
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	64 783	102 960	145 355	363 310	171 884
Såvarer	Seeds	"	18 861	25 133	39 813	76 203	40 822
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	32 216	53 262	74 201	206 979	92 969
Plantevernmiddel	Pesticides	"	8 772	17 591	24 059	69 948	30 672
Konserveringsmiddel	Preservatives	"					
Fôrmiddel	Fodder	"	1 067	3 123	391	318	1 016
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	612		170		172
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	65		464		158
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	3 190	3 851	6 256	9 862	6 073
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	1 540	1 211	1 541	37 543	10 543
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	11 609	19 864	27 022	43 423	25 847
Traktorar	Tractors	"	8 893	11 091	15 716	39 142	18 787
Driftsbygningar	Outbuildings	"	7 383	18 382	11 806	40 833	19 093
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	4 336	7 599	14 680	19 760	12 067
Drivstoff	Fuel	"	13 214	19 752	32 232	76 992	36 339
Maskinleige	Rented machinery	"	18 940	13 476	58 333	101 756	51 255
Jordleige	Rented farmland	"	3 943	6 335	22 444	142 214	45 113
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	42 625	57 546	68 872	116 945	72 280
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	177 266	258 216	398 002	981 918	463 208
Resultat før avskrivinger	Result before depreciation	"	73 277	166 400	238 054	685 571	297 854
Avskrivinger:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	17 448	27 166	28 131	83 948	38 842
Traktorar	Tractors	"	13 420	22 734	32 846	34 293	26 549
Driftsbygningar	Outbuildings	"	20 281	26 093	30 931	52 068	33 358
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	154		1 524	4 807	1 745
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	28 413	41 481	56 461	107 685	59 519
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	21 975	90 406	144 622	510 454	197 360
+ " skogbruk	+ " forestry	"	42 817	55 344	87 624	76 562	65 850
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	57 487	19 723	135 981	76 030	77 879
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	85 883	27 136	62 499	116 629	71 111
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	5 973	13 543	107 290	15 520	41 693
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	732 202	559 700	500 467	576 692	595 747
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	84 526	125 608	115 950	29 070	88 532
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		9 535	5 903		3 700
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	18 478	32 298	18 512	27 360	25 193
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	77 218	75 109	89 838	97 858	83 680
= Nettoinntekt	= Total net income	"	972 123	858 184	1 089 007	1 330 461	1 083 386
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	169 702	71 718	123 887	497 747	229 676
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	985 264	1 686 466	1 602 956	1 847 554	1 622 311
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-63 504	-37 320	-71 215	198 353	11 607
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	924 804	1 355 651	1 932 154	3 774 004	2 036 722
Skogbruk	Forestry	"	150 548	335 725	278 024	404 481	286 141
Till.næring og anna næring	Other occupations	"	337 228	695 200	1 569 694	667 199	904 946
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 050 187	1 117 155	1 338 164	1 747 801	1 332 329
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	932 445	1 205 952	774 340	1 439 720	1 116 566
Eigedalar i alt	Total assets	"	3 395 212	4 709 684	5 892 375	8 033 206	5 676 705
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	151 011	133 877	312 193	656 271	319 788
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 321 844	1 399 502	1 967 718	2 207 474	1 728 882
Eigenkapital	Own capital	"	1 922 356	3 176 305	3 612 465	5 169 460	3 628 035

Hovudtabell 17d
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decates)	daa	Austlandet Eastern Norway	Trøndelag	
			Andre bygder Other parts	Flatbyder Lowlands	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	6	15
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	50	51
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decates	291	258	343
herav leigd	of which rented land	" "	76	35	28
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 211 007	1 534 213	1 720 979
Varelager	Stocks	"	69 425	80 505	174 433
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	112 857	176 571	211 827
Skurtreskar	Combine harvester	"	25 512	153 223	144 576
Traktorar	Tractors	"	150 801	199 195	223 086
Driftsbrygningar	Outbuildings	"	367 068	494 806	414 106
Jord etc.	Farmland etc.	"	485 344	429 913	552 951
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	655	645	1 066
herav familien	of which family	" "	620	553	753
Arealbruk:	Land use:				
Bygg	Barley	daa decates	70,8	210,8	274,0
Havre	Oats	" "	137,7	38,7	35,8
Kveite	Wheat	" "	55,9		11,6
Poteter	Potatoes	" "			5,2
Grovfør og beite	Coarse fodder and pasture	" "	14,5	7,8	7,9
Anna	Other	" "	12,5	0,7	8,4
Avlingar pr daa:	Crops per decare:				
Bygg	Barley	kg	425	420	443
Havre	Oats	"	389	297	308
Kveite	Wheat	"	384		402
Poteter	Potatoes	"			3 040
Grovfør og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm ¹	220	306	447
I alt	Total	"	358	379	412
Kornproduksjon:	Cereal production:				
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,43	2,40	2,48
Havre	" Oats	"	2,17	2,58	2,67
Kveite	" Wheat	"	2,51		3,30
Variable kostnader	Variable costs	NOK/decare	407	350	341
Produksjonsinntekt bygg	Total output barley	NOK	72 913	206 957	292 244
" havre	" oats	"	113 402	34 302	31 137
" kveite	" wheat	"	53 234		15 013
" oljefrø	" oilseeds	"	1 731		7 565
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	399	571	554
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	1 004	1 219	1 315
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	78 423	33 022	181 406
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	72 784	17 029	164 436
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	24 039	-4 096	130 211
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	150 754	105 390	254 916

¹ FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
*cereal production***Regionar**
Regions

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet	Trøndelag
			Eastern Norway	Flatbyder
			Andre bygder <i>Other parts</i>	Lowlands
			Alle All	200-300 Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		13	6 15
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	411 402	404 778 567 902
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	268 689	247 515 367 271
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	18	
Tilskot	<i>Support</i>	"	123 896	147 253 177 984
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	18 799	10 010 22 647
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	118 700	90 221 117 010
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	30 965	27 716 29 545
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	63 277	48 903 66 347
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	18 030	8 658 16 091
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"		
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	462	
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"		
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"		
Andre forbrukart.	<i>Other variable costs</i>	"	5 966	4 944 5 027
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>			
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	2 456	5 899 17 954
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	26 343	17 761 18 396
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	7 480	14 783 20 779
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	13 402	25 884 20 276
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	13 242	6 850 5 929
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	18 344	18 901 29 062
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	22 240	30 879 51 556
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	18 408	4 500 5 613
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	59 227	50 306 64 534
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	299 842	265 984 351 110
Resultat før avskrivinger	<i>Result before depreciation</i>	"	111 560	138 795 216 792
Avskrivinger:	<i>Depreciation:</i>			
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	18 780	32 133 36 675
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	24 310	26 712 27 067
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	22 116	35 000 31 385
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1 409	557 593
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	36 566	45 751 52 319
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	44 944	44 393 121 073
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	81 964	101 370 45 425
+ " till.næring	<i>other farm-based</i>	"	70 024	39 051 45 976
+ " a. næring	<i>other off-farm</i>	"	-289	155 614 56 522
+ Aksjeutbyte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	48 500	5 832 35 220
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	719 753	842 445 763 382
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	36 370	
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"		
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	16 976	7 708 9 472
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments to previous owner</i>	"	83 783	99 795 92 813
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	934 458	1 096 618 1 033 358
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	264 268	131 081 90 956
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 310 469	794 399 706 574
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-90 605	-41 132 -66 942
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>			
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 211 007	1 534 213 1 720 979
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	1 009 334	97 754 160 298
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	741 544	323 034 607 453
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 189 412	1 419 668 1 573 257
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 031 069	576 683 602 082
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	5 182 364	3 951 351 4 664 070
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	271 393	108 483 263 728
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1 596 344	2 029 261 1 813 580
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 314 628	1 813 607 2 586 761

Hovudtabell 17d**Forts. Cont.****Drift og driftsresultat på bruk med****Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Storleksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Alle <i>All</i>				
			100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All <i>All All</i>
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		20	23	28	22	96
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	54	51	53	51	52
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	168	252	382	857	406
herav leigd	<i>of which rented land</i>	" "	14	35	92	403	130
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	927 805	1 317 804	1 831 906	3 486 645	1 864 024
Varelager	<i>Stocks</i>	"	57 453	119 657	173 901	702 948	254 831
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	81 916	129 178	160 352	452 330	199 023
Skurtreskar	<i>Combine harvester</i>	"	42 635	74 315	30 818	270 636	97 696
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	85 933	143 432	227 213	297 457	188 913
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	331 503	386 618	472 646	753 126	483 160
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	327 780	464 605	766 878	1 010 148	640 251
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	448	613	858	1 597	861
herav familien	<i>of which family</i>	" "	428	555	764	1 257	738
Arealbruk:	<i>Land use:</i>						
Bygg	<i>Barley</i>	daa decares	65,3	107,4	130,1	297,6	147,0
Havre	<i>Oats</i>	" "	69,6	72,8	109,1	131,7	94,0
Kveite	<i>Wheat</i>	" "	18,3	47,7	101,1	317,8	117,9
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "				3,5	0,8
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	6,7	11,4	19,8	11,4	13,1
Anna	<i>Other</i>	" "	8,6	12,4	22,2	94,5	32,9
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>						
Bygg	<i>Barley</i>	kg	434	422	461	465	455
Havre	<i>Oats</i>	"	445	470	426	398	428
Kveite	<i>Wheat</i>	"	379	510	460	524	501
Poteter	<i>Potatoes</i>	"				3 040	3 040
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FU ¹	213	273	373	444	348
I alt	<i>Total</i>	"	397	413	425	447	432
Kornproduksjon:	<i>Cereal production:</i>						
Pris: Bygg	<i>Price: Barley</i>	NOK/kg	2,39	2,39	2,42	2,68	2,53
Havre	<i>" Oats</i>	"	2,08	2,16	2,20	2,33	2,21
Kveite	<i>" Wheat</i>	"	2,47	2,75	2,63	2,76	2,72
Variable kostnader	<i>Variable costs</i>	NOK/decare	391	386	388	374	382
Produksjonsinntekt bygg	<i>Total output barley</i>	NOK	69 420	108 031	145 634	351 252	165 654
" havre	<i>" oats</i>	"	64 458	75 024	101 857	122 096	89 092
" kveite	<i>" wheat</i>	"	18 200	68 104	125 608	459 948	162 232
" oljefrø	<i>" oilseeds</i>	"	2 949	3 689	9 081	72 823	20 835
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	484	457	466	398	434
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	1 128	1 226	1 232	1 370	1 292
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	30 137	163 746	224 632	508 889	311 470
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	26 319	160 298	221 416	531 093	308 569
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	-8 681	103 376	169 125	454 216	248 964
Skattejust. vederl. til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own c.</i>	"	110 560	253 793	313 508	580 626	392 735

¹FUm = Feed Unit milk

kornproduksjon
cereal production

Regionar Regions		Alle All					
Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	100-200	200-300	300-500	> 500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		20	23	28	22	96
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	<i>NOK</i>	255 909	405 547	619 435	1 494 529	678 950
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	174 013	268 618	421 110	1 072 260	472 238
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	1 426	386	-12	107	411
Tilskot	<i>Support</i>	"	68 748	120 375	161 088	373 988	177 118
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	11 722	16 168	37 249	48 173	29 183
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	65 911	97 019	148 419	320 669	154 864
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	18 066	25 869	40 569	66 653	37 398
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	33 632	49 080	78 622	182 803	84 015
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	8 965	14 499	22 134	62 739	26 362
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"					
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	694	3 045	293	246	1 016
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	398		128		120
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	43		348		110
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	4 115	4 526	6 325	8 228	5 843
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>						
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	1 001	2 223	3 552	38 045	10 496
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	14 007	16 824	25 949	42 943	24 535
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	7 433	12 633	15 732	36 231	17 503
Driftsbbynningar	<i>Outbuildings</i>	"	7 986	19 589	11 316	37 729	18 327
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 710	7 848	12 654	20 518	11 141
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	13 029	18 824	31 445	69 527	32 542
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	20 095	19 651	61 880	85 411	47 119
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	2 673	5 624	19 697	118 716	34 855
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	44 641	55 289	69 320	110 514	69 197
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	180 486	255 524	399 965	880 303	420 578
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	75 423	150 023	219 471	614 226	258 372
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>						
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	15 862	25 971	26 772	79 285	35 552
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	14 200	21 815	31 067	36 847	26 065
Driftsbbynningar	<i>Outbuildings</i>	"	18 876	28 098	29 491	48 848	31 475
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	249	512	1 254	4 140	1 501
Kalkulerert rente, 3,0%	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	28 316	39 968	53 844	100 836	54 942
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	26 235	73 627	130 887	445 107	163 778
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	53 205	56 567	72 075	81 902	64 368
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	50 172	22 996	130 448	72 915	71 407
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	56 381	55 933	43 808	89 445	58 422
+ Aksjeutbyte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	31 643	11 591	97 056	14 868	41 322
+ Lønsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	743 683	633 723	565 469	602 063	638 901
+ Pensionar/sjukepengar	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	102 687	73 714	94 437	22 464	74 567
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"		5 389	4 427		2 582
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	16 856	27 148	15 116	25 064	21 980
- Gjeldsrenter og kår	<i>- Interest paid, payments to prev. owner</i>	"	84 886	73 342	93 523	91 785	84 360
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	995 975	887 348	1 060 200	1 262 042	1 052 967
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	183 022	127 372	117 276	414 378	210 172
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 079 940	1 526 005	1 332 378	1 619 987	1 443 074
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-80 653	-22 492	-63 545	115 516	-12 046
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>						
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	927 805	1 317 804	1 831 906	3 486 645	1 864 024
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	451 873	337 294	289 962	486 084	372 325
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	497 806	568 456	1 412 320	656 299	832 479
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 183 634	1 154 000	1 453 155	1 575 077	1 341 993
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	891 476	1 131 590	719 051	1 313 942	1 033 027
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3 952 594	4 509 144	5 706 394	7 518 048	5 443 849
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	174 177	123 919	329 422	609 710	301 882
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1 539 334	1 416 675	1 947 763	2 017 192	1 707 232
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2 239 083	2 968 550	3 429 210	4 891 146	3 434 735

**Hovudtabell 17e Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Storleksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Trøndelag <i>Alle All</i>	
			Flatbygder <i>Lowlands</i>			
			200-300	Alle All		
Tal bruk	Number of holdings		7	19	9	
Alder på brukar	Age of farmer	år year	49	51	49	
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	257	452	397	
herav leigd	of which rented land	"	31	218	173	
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	4 608 019	4 887 998	4 227 021	
Varelager	Stocks	"	233 197	303 266	265 999	
Buskap	Livestock	"	438 039	368 396	517 806	
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	178 827	277 323	285 895	
Skurtreskar	Combine harvester	"	34 514	106 670	150 554	
Traktorar	Tractors	"	144 097	163 562	300 255	
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 747 808	2 838 436	2 373 432	
Jord etc.	Farmland etc.	"	831 537	830 345	333 079	
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2 672	2 785	2 917	
herav familien	of which family	" "	1 777	2 096	2 327	
Arealbruk:	Land use:					
Bygg	Barley	daa decares	100,1	87,4	373,2	
Havre	Oats	" "	44,0	62,1	13,3	
Kveite	Wheat	" "	67,0	195,7		
Poteter	Potatoes	" "	1,4	0,5		
Anna	Other	" "	40,9	102,5	10,2	
Avlinger pr daa:	Crops per decare:					
Bygg	Barley	kg	428	459	420	
Havre	Oats	"	456	412	334	
Kveite	Wheat	"	503	485		
Poteter	Potatoes	"	2 500	2 500		
I alt	Total	FEM FUm ¹	403	415	400	
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	44,6	38,2	61,2	
Smågriskull	Litters	" "	138	98	104	
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1 602	1 256	1 114	
Ormsatte slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	479	565	901	
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	105 259	294 148	142 378	
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,66	2,61	2,37	
Havre	" Oats	"	2,52	2,28	2,26	
Kveite	" Wheat	"	2,67	2,80		
Slaktesvin	" Pork	"	25,74	25,35	25,73	
Smågris, sal	" Piglets for sale	NOK/stk	1 012	949	903	
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	4 681	3 265	4 065	
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	114 947	103 585	361 872	
" havre	" oats	"	50 608	58 848	7 766	
" kveite	" wheat	"	92 003	272 953		
" oljefrø	" oilseeds	"	9 855	48 153		
" smågris	" piglets	"	1 120 334	901 100	185 452	
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	1 060 374	1 139 629	1 799 674	
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	72 784	80 829	195 541	
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	-289	2 694	1	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"	829	556	618	
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	6 296	3 356	3 263	
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	452 995	309 023	298 290	
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	494 932	303 592	290 859	
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	476 508	280 845	289 326	
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	498 509	349 085	341 566	

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøt
combined cereal production and pig farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	Austlandet <i>Eastern Norway</i>		Trøndelag
		Flatbygder <i>Lowlands</i>		Flatbygder <i>Lowlands</i>
		daa	200-300	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		7	19
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	2 824 226	2 995 064
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	306 607	538 959
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	2 253 203	2 124 252
Tilstokt	<i>Support</i>	"	201 202	277 087
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	63 215	54 765
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	1 204 401	1 476 863
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	26 642	40 017
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	39 146	92 561
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	16 616	42 715
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"		491
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	908 955	901 613
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	67 881	63 792
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	105 259	294 148
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	39 902	41 527
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>			
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	108 454	100 560
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	31 615	40 878
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	26 832	27 763
Driftsbrygninga	<i>Outbuildings</i>	"	44 657	47 206
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	14 349	13 926
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	31 973	42 759
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	75 718	84 344
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	17 070	75 328
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	373 490	337 891
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	1 928 558	2 247 517
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	895 668	747 547
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>			
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	29 594	49 983
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	20 089	22 324
Driftsbrygninga	<i>Outbuildings</i>	"	181 034	188 098
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	144	883
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	137 568	147 820
Driftoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	664 807	486 260
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	427	18 846
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	26 464	78 517
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"		45 615
+ Aksjeutbyte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	26 554	20 169
+ Lønsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	353 482	426 486
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	12 271	8 021
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	5 993	2 710
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	26 363	30 638
- Gjeldsrenter og kår	<i>- Inter. paid, payments to previous owner</i>	"	195 995	215 738
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	920 368	901 524
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	754 511	533 892
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 478 683	1 665 398
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	259 759	156 216
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>			
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	4 608 019	4 887 998
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	234 748	180 285
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	621 764	1 092 177
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 150 472	1 166 305
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	1 092 207	1 431 166
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	7 707 210	8 757 932
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	761 952	954 534
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	3 397 882	3 897 895
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 547 376	3 905 503

Hovudtabell 17e
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All				
			100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	9	10	7	32
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	49	50	49	50
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	160	261	402	818	408
herav leigd	of which rented land	"	15	53	166	521	184
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets	NOK	3 529 470	4 137 915	5 709 270	4 877 795	4 676 729
Varelager	Stocks	"	113 496	224 405	237 013	497 700	267 333
Buskap	Livestock	"	473 272	399 956	492 994	337 897	429 202
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	134 598	168 910	330 863	414 204	266 745
Skurtreskar	Combine harvester	"	87 239	27 289	91 256	243 445	105 803
Traktorar	Tractors	"	141 196	158 775	210 546	272 200	196 469
Driftsbygningar	Outbuildings	"	2 373 327	2 471 496	3 693 636	2 283 205	2 793 820
Jord etc.	Farmland etc.	"	206 342	687 085	652 961	829 143	617 357
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2 610	2 727	3 069	3 056	2 884
herav familien	of which family	" "	2 079	1 943	2 417	2 417	2 220
Arealbruk:	Land use:						
Bygg	Barley	daa decares	100,5	135,7	210,4	220,9	171,1
Havre	Oats	" "	3,7	34,2	42,5	108,0	47,2
Kveite	Wheat	" "	27,2	52,1	98,6	300,1	116,2
Poteter	Potatoes	" "		1,1			0,3
Anna	Other	" "	28,5	35,3	45,2	188,7	70,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Bygg	Barley	kg	322	419	472	386	419
Havre	Oats	"	342	456	429	381	409
Kveite	Wheat	"	729	503	489	460	485
Poteter	Potatoes	"		2 500			2 500
I alt	Total	FEM FUm ¹	370	398	434	385	401
Avlsgrisar (gj.snitt)	Pigs for breeding	stk no.	43,5	41,7	65,4	34,8	47,9
Smågriskull	Litters	" "	90	120	134	49	103
Salbare smågrisar	Piglets for sale	" "	1 005	1 393	1 505	865	1 240
Omsette slaktesvin	Pigs for slaughter	" "	1 087	530	651	600	688
Innkjøp av svin	Purchase of pigs	NOK	374 330	98 228	175 584	388 178	237 597
Pris: Bygg	Price: Barley	NOK/kg	2,63	2,58	2,35	2,51	2,47
Havre	" Oats	"	2,24	2,52	2,31	2,10	2,27
Kveite	" Wheat	"	3,60	2,67	2,80	2,69	2,80
Slaktesvin	" Pork	"	25,24	25,56	25,42	25,95	25,49
Smågris, sal	" Piglets for sale	NOK/stk	1 024	1 012	903	906	950
Variable kostnader	Variable costs	NOK/daa	11 224	4 555	3 938	2 011	3 740
Prod.innt. bygg	Total output barley	NOK	79 511	145 684	227 240	210 098	172 853
" havre	" oats	"	2 804	39 362	42 586	84 515	43 392
" kveite	" wheat	"	71 160	71 558	136 791	392 461	162 066
" oljefrø	" oilseeds	"		7 665	11 714	104 112	28 591
" smågris	" piglets	"	247 277	877 562	812 940	553 173	668 229
" slaktesvin	" pigs for fattening	"	2 173 082	1 126 214	1 267 526	1 175 699	1 377 487
" avlsgrisar	" pigs for breeding	"	123 634	63 448	111 388	221 734	124 339
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"		-224	1	7 600	1 600
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/daa	"		752	752	694	380
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"		6 974	5 534	3 522	2 047
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	409 761	395 077	219 734	282 239	314 430
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	413 583	415 423	190 616	269 259	308 398
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	374 393	401 623	184 929	246 978	289 134
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	458 005	437 728	255 497	320 761	354 783

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av korn og svinekjøtt
combined cereal production and pig farming

Regionar Regions	Størleksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All				
			100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	9	10	7	32
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	2 908 694	2 637 652	2 996 536	3 318 701	2 949 603
Planteprodukt	Plant products	"	160 817	294 931	447 312	870 417	443 291
Husdyrprodukt	Livestock products	"	2 543 992	2 066 999	2 191 854	1 958 207	2 171 654
Tilsot	Support	"	188 284	225 440	320 751	415 262	289 781
Andre inntekter	Other income	"	15 601	50 281	36 619	74 815	44 876
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	1 793 976	1 190 909	1 581 933	1 644 674	1 525 440
Såvarer	Seeds	"	12 700	24 672	37 817	60 435	34 358
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	15 423	37 172	58 758	176 149	70 241
Plantevernmiddele	Pesticides	"	9 262	15 171	33 683	73 966	32 709
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2 870		962		839
Fôrmiddel	Fodder	"	1 265 384	906 775	1 121 956	843 125	1 027 335
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	81 351	64 851	103 574	65 168	80 115
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	374 330	98 228	175 584	388 178	237 597
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	32 657	44 041	49 600	37 652	42 246
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leidt arbeid	Hired labour	"	95 092	100 143	114 832	95 307	102 728
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	31 765	25 511	53 459	54 607	41 782
Traktorar	Tractors	"	11 034	23 513	22 348	42 684	25 003
Driftsbygningar	Outbuildings	"	39 736	37 319	44 984	63 143	45 816
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 882	13 815	11 695	14 501	11 253
Drivstoff	Fuel	"	25 577	31 272	48 449	58 653	41 562
Maskinleige	Rented machinery	"	15 049	70 106	91 052	75 590	67 528
Jordleige	Rented farmland	"	2 000	16 832	39 135	177 101	56 080
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	145 121	323 059	254 855	331 451	270 218
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	2 162 233	1 832 479	2 262 743	2 557 711	2 187 410
Resultatet av avskrivninga	Result before depreciation	"	746 461	805 173	733 793	760 989	762 193
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	20 909	26 143	51 903	84 695	46 020
Traktorar	Tractors	"	19 854	20 930	22 909	37 833	25 044
Driftsbygningar	Outbuildings	"	157 168	165 888	239 425	148 880	183 513
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 482	501	2 126	214	1 317
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	107 330	123 937	174 186	147 919	141 772
Driftoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	546 050	591 711	417 431	489 367	506 299
+ " skogbruk	+ " forestry	"	10 344	4 000	-9 634	61 206	13 443
+ " till.næringer	+ " other farm-based	"	17 718	20 745	67 411	181 876	70 008
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	1 833		74 432	27 830	29 692
+ Aksjeutbytte og handel	+ Dividend and stock trading	"	13 633	22 869	25 584	15 960	20 474
+ Lonsinntekter	+ Wage income	"	331 022	397 006	369 542	375 704	371 391
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"		9 544	4 216	3 477	4 762
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		4 621	4 662	954	2 476
+ Renteinntekter	+ Interest received	"		53 254	23 050	9 772	18 554
- Gjeldsrenter og kår	- Inter. paid, payments to previous owner	"	116 539	179 331	233 410	228 944	195 310
= Nettoinntekt	= Total net income	"	861 937	894 254	726 299	945 028	846 815
Endring i egenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	238 493	604 003	619	489 950	321 964
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	2 546 644	1 249 213	394 545	1 731 195	1 330 831
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	40 043	220 165	110 764	134 362	133 435
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	3 529 470	4 137 915	5 709 270	4 877 795	4 676 729
Skogbruk	Forestry	"	85 507	190 915	444 165	140 555	239 275
Till.næringer og anna næring	Other occupations	"	187 705	554 396	382 670	2 081 156	765 956
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	580 506	1 041 644	980 957	1 409 205	1 016 620
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	2 315 135	954 697	476 639	1 026 632	1 076 122
Eigedelar i alt	Total assets	"	6 698 323	6 879 567	7 993 701	9 535 343	7 774 701
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	461 404	764 509	958 012	927 732	803 852
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 048 757	3 059 128	4 435 646	4 478 904	3 610 421
Eigenkapital	Own capital	"	4 188 162	3 055 930	2 600 043	4 128 706	3 360 429

**Hovudtabell 17f Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decates)</i>	daa	Austlandet <i>Eastern Norway</i>			
			Flat- bygder <i>Lowlands</i>	Andre bygder <i>Other parts</i>		
			Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		7	11	7	28
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	47	55	56	55
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decates	339	150	238	232
herav leigd	<i>of which rented land</i>	" "	202	40	51	72
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	2 323 784	992 218	1 360 552	1 378 416
Varelager	<i>Stocks</i>	"	198 367	51 112	77 672	69 573
Buskap	<i>Livestock</i>	"	110 506	57 760	81 571	82 821
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	269 789	156 549	205 659	213 413
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	157 188	151 167	159 683	157 540
Driftsbrygningar	<i>Outbuildings</i>	"	1 149 789	393 815	587 527	648 382
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	438 146	181 815	248 440	206 687
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>	timer hours	2 528	2 028	2 009	2 310
herav familien	<i>of which family</i>	" "	1 834	1 609	1 670	1 789
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa decates	72,6	1,6	8,7	2,8
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "				
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	238,1	148,3	226,6	227,5
Anna	<i>Other</i>	" "	28	0,3	2,6	1,4
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FUm ¹	553	229	173	185
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg				
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm	265	260	248	238
I alt	<i>Total</i>	"	305	259	243	236
Sauheald:	<i>Sheep farming:</i>					
Vinterfôra sauver	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk no.	160	85	129	133
Sauer under 1 år (gj.s.)	<i>Sheep < 1 year (average)</i>	" "	50	31	41	44
Gagnslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	" "	1,4	1,5	1,5	1,5
Kjøt/vfs	<i>Meat per wfs</i>	kg	29	32	33	31
Omsett sau- og lammekj.	<i>Mutton and lamb sold</i>	"	4 308	2 650	4 141	4 104
Omsett ull	<i>Wool sold</i>	"	698	389	643	688
Grovfôr/vfs	<i>Coarse fodder/wfs</i>	daa decates	1,5	1,7	1,8	1,7
Variable kostn./vfs	<i>Variable costs/wfs</i>	NOK	1 487	1 214	1 198	1 232
herav fôrkjøp	<i>of which purchase of fodder</i>	"	555	521	523	607
Pris: Kjøt	<i>Price: Meat (mutton and lamb)</i>	NOK/kg	55,89	49,62	48,41	50,82
Ull	<i>Wool</i>	"	34,36	32,81	38,90	32,55
Prod.inntekt, kjøt	<i>Total output mutton and lamb</i>	NOK	267 747	148 486	225 221	222 146
Tilskot, kjøt	<i>Support</i>	"	17 783	26 461	44 683	41 393
Prod.inntekt, livdry sau	<i>Total output sheep sold live</i>	"	28 283	1 429	8 997	5 889
Prod.inntekt, ull	<i>Total output wool</i>	"	24 771	13 743	24 652	21 522
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"		45	1 971	813
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	621	526	499	579
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	1 916	2 509	2 354	2 192
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	111 722	123 759	229 855	156 260
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	71 045	96 671	215 060	124 638
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	60 477	76 217	190 304	99 723
Skattejust. vederl. til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own c.</i>	"	138 631	159 918	273 257	190 887

¹ FUm = Feed Unit milk

sauenhald
sheep farming**Regionar**
Regions

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet					
			Flat- bygger Lowlands		Andre bygder Other parts			
			Alle	All	100-200	200-300	Alle	All
Tal bruk	Number of holdings		7	11	7	28		
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	887 098	480 161	714 930	671 599		
Planteprodukt	Plant products	"	135 320	10 647	19 052	15 267		
Husdyrprodukt	Livestock products	"	320 802	163 703	260 842	250 370		
Tilskot	Support	"	411 368	279 880	401 363	383 751		
Andre inntekter	Other income	"	19 609	25 931	33 673	22 211		
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	238 072	103 616	155 060	163 783		
Såvarer	Seeds	"	15 937	2 908	6 130	3 886		
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	44 766	23 284	34 381	29 027		
Plantevernmidde	Pesticides	"	13 651	-1	131	277		
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3 632	2 064	711	1 384		
Förmiddel	Fodder	"	93 438	44 619	73 190	82 366		
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	18 544	13 504	18 002	18 133		
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	8 533	5 167	2 086	5 339		
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	39 571	12 071	20 429	23 371		
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:							
Leigd arbeid	Hired labour	"	70 878	40 766	55 605	65 891		
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	34 882	17 576	24 038	24 878		
Traktorar	Tractors	"	13 566	8 491	17 894	14 699		
Driftsbygningar	Outbuildings	"	11 357	23 996	25 063	25 382		
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	6 367	6 141	3 857	6 323		
Drivstoff	Fuel	"	31 093	17 446	21 204	23 088		
Maskinleige	Rented machinery	"	75 939	16 063	35 206	38 490		
Jordleige	Rented farmland	"	35 647	1 885	2 065	3 906		
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	107 198	78 361	75 944	77 940		
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	625 000	314 340	415 935	444 379		
Resultat før avskrivinger	Result before depreciation	"	262 098	165 821	298 995	227 219		
Avskrivinger:	Depreciation:							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	25 797	16 570	22 101	23 688		
Traktorar	Tractors	"	30 479	18 093	20 990	19 516		
Driftsbygningar	Outbuildings	"	66 163	25 325	42 296	38 735		
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"		1 420	723	855		
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	69 699	29 292	40 646	40 587		
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	139 659	104 412	212 885	144 427		
+ " skogbruk	+ forestry	"	11 967	6 778	3 081	2 777		
+ " till. næring	+ other farm-based	"	113 531	39 907	35 614	34 203		
+ " a. næring	+ other off-farm	"	-38 763	56 362	32 859	55 456		
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	7 374	28 520	7 398	16 719		
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	389 353	458 076	520 248	452 776		
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	63 999	129 217	73 870	97 283		
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	9 045	3 135	1 905	3 755		
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7 054	38 674	17 808	24 326		
- Gjeldsrenter og kår	- Int. paid, payments for prev. owner	"	134 790	40 837	45 108	41 891		
= Nettoinntekt	= Total net income	"	568 427	824 245	860 561	789 829		
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	-91 504	96 312	75 343	136 686		
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	534 230	1 813 465	883 531	1 260 313		
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	373 568	-102 958	-667	2 206		
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:							
Jordbruk	Agriculture	"	2 323 784	992 218	1 360 552	1 378 416		
Skogbruk	Forestry	"	387 754	100 394	143 499	105 410		
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	778 199	704 191	169 755	426 168		
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 485 341	932 335	860 477	882 616		
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	474 811	1 707 822	830 402	1 151 085		
Eigedalar i alt	Total assets	"	5 449 888	4 436 960	3 364 685	3 943 695		
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	191 868	190 188	77 174	157 226		
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	3 682 621	820 851	862 879	882 724		
Eigenkapital	Own capital	"	1 575 399	3 425 920	2 424 632	2 903 745		

Hovudtabell 17
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Agder & Rogaland						Vestlandet Western Norway					
			Andre bygder Other parts											
			200-300	Alle All	100-200	200-300	Alle All	200-300	Alle All	200-300	Alle All	200-300	Alle All	200-300
Tal bruk	Number of holdings		6	15	8	10	25							
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	49	48	47	49							
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	259	270	134	235	188							
herav leigd	of which rented land	" "	132	120	34	107	82							
Eigedeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 648 024	1 540 776	861 148	1 488 675	1 262 354							
Varelager	Stocks	" "	62 613	56 956	48 554	61 357	49 062							
Buskap	Livestock	" "	120 553	111 809	86 073	92 060	90 264							
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	" "	150 690	181 215	92 758	234 410	150 747							
Traktorar	Tractors	" "	159 230	202 649	72 617	197 453	134 086							
Driftsbýgningar	Outbuildings	" "	881 619	661 931	383 116	688 775	578 104							
Jord etc.	Farmland etc.	" "	273 319	326 218	178 031	214 620	260 092							
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	2 123	2 061	2 292	2 443	2 161							
herav familien	of which family	" "	1 849	1 550	1 523	1 970	1 650							
Arealbruk:	Land use:													
Korn	Cereals	daa decares												
Poteter	Potatoes	" "												
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	259,3	269,9	134	234,9	187,8							
Anna	Other	" "												
Avlingerar pr daa:	Crops per decare:													
Korn	Cereals	FEm FUm ¹												
Poteter	Potatoes	kg												
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	222	210	341	217	240							
I alt	Total	" "	222	210	341	216	239							
Sauanhald:	Sheep farming:													
Vinterfôra sauver	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	162	153	127	152	132							
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	64	52	38	47	41							
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3							
Kjøt/vfs	Meat per wfs	kg	26	27	24	23	24							
Omsett sau- og lammekj.	Button and lamb sold	" "	3 960	4 003	2 715	3 634	2 995							
Omsett ull	Wool sold	" "	591	629	394	588	461							
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,6	1,8	1,1	1,5	1,4							
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	1 586	1 448	878	830	902							
herav fôrkjøp	of which purchase of fodder	" "	923	750	369	316	343							
Pris: Kjøt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	52,15	52,57	51,13	49,44	49,43							
Ull	Wool	" "	32,58	31,36	33,09	29,68	30,35							
Prod.inntekt, kjøt	Total output mutton and lamb	NOK	211 047	222 671	151 335	188 418	158 115							
Tilskot, kjøt	Support	" "	32 959	34 270	22 921	31 708	25 897							
Prod.inntekt, livdyr sau	Total output sheep sold live	" "	12 358	8 893	7 603	4 270	5 284							
Prod.inntekt, ull	Total output wool	" "	19 268	19 712	13 774	18 224	14 392							
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	" "	4 770	13 272	449	3 249	2 944							
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	" "	525	469	668	576	525							
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	" "	1 935	1 858	2 966	2 240	2 294							
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	117 535	166 271	144 723	183 181	163 257							
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	" "	80 242	146 102	120 301	158 222	139 298							
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	" "	74 251	126 697	111 969	136 695	120 067							
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	" "	143 596	201 175	181 059	223 771	202 403							

¹ FUm = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming**Regionar**
Regions**Agder &**
Rogaland**Vestlandet**
Western Norway**Andre bygder**
Other parts

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Agder & Rogaland		Vestlandet Western Norway	
			200-300	Alle All	100-200	200-300
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		6	15	8	10
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	758 371	723 372	508 683	653 610
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	8 174	13 385	4 321	13 447
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	247 443	264 548	173 161	214 160
Tilskot	<i>Support</i>	"	469 801	418 309	328 650	413 547
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	32 952	27 131	2 552	12 456
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	256 668	221 921	111 296	126 423
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	2 239	1 464	1 020	1 720
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	42 199	48 644	26 155	29 550
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"		574	456	1 380
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"		1 467	2 809	3 421
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	149 292	115 751	53 318	49 905
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	25 762	27 783	15 461	18 394
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	14 777	7 453	1 880	4 190
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	22 400	18 784	10 197	17 864
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>					
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	54 847	57 058	46 676	58 235
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	36 540	30 817	17 557	30 743
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	7 558	7 764	2 942	11 433
Driftsbrygningar	<i>Outbuildings</i>	"	29 833	27 736	18 330	15 426
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 192	4 046	3 481	6 068
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	26 077	17 559	10 716	20 413
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	37 022	33 214	28 966	11 227
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	6 844	7 209	2 374	3 853
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	96 312	76 568	57 779	63 340
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	554 892	483 892	300 116	347 161
Resultat før avskrivinger	<i>Result before depreciation</i>	"	203 479	239 480	208 568	306 449
Avskrivinger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	17 649	21 173	12 404	29 238
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	16 310	19 714	14 464	26 136
Driftsbrygningar	<i>Outbuildings</i>	"	51 755	40 956	31 094	46 878
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	272	2 416	1 279	1 325
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	43 088	43 618	25 455	43 639
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	117 493	155 221	149 326	202 872
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	3 170	29 974	2 119	1 966
+ " till. næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	135 966	137 049	30 656	48 927
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	60 634	64 898	117 383	41 843
+ Aksjeutbyte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	2 487	8 860	8 265	39 207
+ Lønsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	402 603	369 894	421 933	561 885
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	28 462	23 980	81 693	67 426
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: Investments</i>	"	18 485	7 394	2 311	3 306
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	8 357	5 984	21 505	10 781
- Gjeldsrenter og kår	<i>- Inter. paid, payments for prev. owner</i>	"	84 946	75 268	56 304	49 903
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	692 710	727 985	778 886	925 002
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	171 886	88 475	149 120	81 159
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	101 232	953 827	898 411	1 459 914
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-328 000	-194 954	35 985	-22 479
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 648 024	1 540 776	861 148	1 488 675
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	258 024	224 819	25 913	79 308
Till. næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	474 411	1 072 293	405 116	788 771
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	821 781	872 072	782 442	766 970
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	572 688	662 297	911 537	878 402
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3 774 927	4 372 257	2 986 156	4 002 126
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	587 516	348 982	190 707	110 540
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1 846 602	1 649 092	1 233 195	1 018 380
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	1 340 809	2 374 183	1 562 254	2 873 206

Hovudtabell 17f
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Farm size (decares)	daa	Trøndelag		Nord-Noreg Northern Norway	
			200-300	Alle All	100-200	200-300
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		6	12	8	6
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	41	44	47	51
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	247	314	159	245
herav leigd	<i>of which rented land</i>	" "	113	100	81	128
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1 510 806	1 761 315	952 115	1 290 872
Varelager	<i>Stocks</i>	"	62 932	101 928	57 496	100 596
Buskap	<i>Livestock</i>	"	104 650	117 803	74 358	112 188
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	259 758	396 696	179 223	190 728
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	213 854	228 661	149 670	340 914
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	744 818	731 829	334 714	394 145
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	124 795	184 398	156 655	152 301
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (agric.)</i>	timer hours	2 504	2 681	2 235	2 123
herav familien	<i>of which family</i>	" "	1 917	2 143	1 666	1 780
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	daa decares				
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "	0,1			0,2
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	247,1	313,9	158,9	245,2
Anna	<i>Other</i>	" "				
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Korn	<i>Cereals</i>	FEm FU ¹ m ¹				
Poteter	<i>Potatoes</i>	kg	2000	2000		2000
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FU ¹ m	277	235	246	254
I alt	<i>Total</i>	"	278	235	246	254
Sauheald:	<i>Sheep farming:</i>					
Vinterfôra sauher	<i>Winter-fed sheep (wfs)</i>	stk no.	162	185	121	171
Sauer under 1 år (gj.s.)	<i>Sheep < 1 year (average)</i>	" "	47	55	41	61
Gagnslam/vfs	<i>Lambs per wfs</i>	" "	1,5	1,6	1,4	1,3
Kjøt/vfs	<i>Meat per wfs</i>	kg	31	33	31	26
Omsett saue- og lammekj.	<i>Button and lamb sold</i>	"	4 638	5 792	4 001	4 783
Omsett ull	<i>Wool sold</i>	"	799	953	595	620
Grovfôr/vfs	<i>Coarse fodder/wfs</i>	daa decares	1,5	1,7	1,3	1,4
Variable kostn./vfs	<i>Variable costs/wfs</i>	NOK	782	929	1 087	948
herav fôrkjøp	<i>of which purchase of fodder</i>	"	332	394	549	409
Pris: Kjøt	<i>Price: Meat (mutton and lamb)</i>	NOK/kg	53,39	51,62	43,84	45,18
Ull	<i>Wool</i>	"	35,95	36,61	31,37	37,86
Prod.inntekt, kjøt	<i>Total output mutton and lamb</i>	NOK	298 317	343 463	171 285	252 686
Tilskot, kjøt	<i>Support</i>	"	46 115	59 620	66 688	81 739
Prod.inntekt, livdyr sau	<i>Total output sheep sold live</i>	"	19 003	15 703	28 044	1 350
Prod.inntekt, ull	<i>Total output wool</i>	"	29 393	34 014	18 660	23 456
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"		5	-101	667
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	815	633	803	727
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	2 890	2 455	3 578	2 636
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	234 439	248 465	255 910	270 743
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	211 120	230 089	218 544	264 609
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	"	194 412	218 239	206 626	243 901
Skattejust. vederl. til A&EK	<i>Tax-adjusted return on l. and own cap.</i>	"	277 760	292 357	301 517	313 582
						306 388

¹ FU¹m = Feed Unit milk

sauenhald
sheep farming**Regionar**
Regions

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	Trøndelag		Nord-Noreg			
				Other parts			
		daa	200-300	Alle All	100-200	200-300	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		6	12	8	6	21
Produksjonsinntekt i alt:	NOK	841 407	942 498	699 532	809 044	869 260	
Planteprodukt	"	19 221	16 684	16 220	17 654	19 595	
Husdyrprodukt	"	346 713	393 184	217 888	278 158	302 318	
Tilskot	"	462 906	517 637	445 365	503 200	531 349	
Andre inntekter	"	12 567	14 994	20 059	10 033	15 998	
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	126 981	171 695	131 068	162 416	184 390
Såvarer	Seeds	"	4 092	4 256	444	2 122	2 578
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	27 391	34 488	33 628	42 168	49 592
Plantevernmiddel	Pesticides	"	989	656		790	430
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	3 847	5 778	1 807		1 791
Fôrmiddel	Fodder	"	54 460	57 739	67 126	70 012	79 465
Diverse til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	22 169	24 020	11 842	12 335	16 346
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	603	3 218	2 828	3 567	4 144
Andre forbruksart.	Other variable costs	"	13 431	26 089	13 394	31 423	30 044
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leigd arbeid	Hired labour	"	75 016	73 551	112 258	54 150	85 625
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	29 020	30 508	21 146	30 412	36 486
Traktorar	Tractors	"	28 114	25 066	10 235	14 873	14 968
Driftsbrygningar	Outbuildings	"	27 460	31 942	9 366	23 553	22 293
Jord, grofter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	2 573	2 177	835	3 084	2 089
Drivstoff	Fuel	"	27 803	26 535	19 241	22 421	27 322
Maskinleige	Rented machinery	"	58 996	44 580	49 842	46 578	51 462
Jordleige	Rented farmland	"	12 129	7 398	2 660	3 037	4 597
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	88 363	95 429	65 119	87 781	87 073
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	476 456	508 881	421 769	448 304	516 304
Resultat før avskrivinger	Result before depreciation	"	364 952	433 617	277 763	360 740	352 956
Avskrivinger:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	29 404	40 624	19 144	21 954	27 834
Traktorar	Tractors	"	26 401	27 780	18 275	32 210	23 525
Driftsbrygningar	Outbuildings	"	39 761	39 542	24 258	30 294	32 126
Jord, grofter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 133	567	489	544	573
Kalkulerert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	44 335	52 404	28 669	38 468	40 890
Driftsoverskott jordbruk	Net income agriculture	"	268 252	325 105	215 598	275 738	268 899
+ " skogbruk	+ " forestry	"	6 065	13 043	2 209	655	3 016
+ " till. næring	+ " other farm-based	"	15 746	34 060	32 517	132 556	69 063
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	15 819	7 909	66 200	65 406	52 072
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	6 104	18 490	4 616	4 209	2 463
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	374 366	347 173	188 378	84 764	290 411
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	29 377	30 999	52 458	95 443	49 942
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"	15 404	9 925	6 587		15 675
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	20 361	11 928	2 089	81 008	26 219
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments for previous owner	"	55 967	76 828	36 461	59 483	65 346
= Nettoinntekt	= Total net income	"	695 525	721 804	534 191	680 296	712 413
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	246 497	228 420	77 294	129 135	137 533
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 101 732	898 231	477 598	2 022 751	1 006 698
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	-40 673	-18 873	34 604	9 921	28 439
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec.:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 510 806	1 761 315	952 115	1 290 872	1 399 671
Skogbruk	Forestry	"	44 390	178 029	5 594	54 180	33 801
Till. næring og anna næring	Other occupations	"	216 838	310 415	300 004	299 924	305 674
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	634 782	680 758	365 584	641 195	683 546
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	962 952	668 637	317 557	1 904 151	893 901
Eigdedalar i alt	Total assets	"	3 369 768	3 599 154	1 940 853	4 190 322	3 316 593
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	132 907	150 900	93 557	48 799	102 550
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	980 260	1 387 280	716 991	1 139 643	1 282 635
Eigenkapital	Own capital	"	2 256 602	2 060 973	1 130 305	3 001 880	1 931 408

Hovudtabell 17f**Forts. Cont.****Drift og driftsresultat på bruk med****Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>		daa	Alle <i>All</i>					
Storleksgrupper	Farm size (decares)		50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		8	36	41	21	9	117
Alder på brukar	Age of farmer	år year	56	51	49	46	41	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	83	150	243	377	641	255
herav leigd	of which rented land	" "	11	55	107	176	298	110
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	905 216	984 574	1 531 761	1 924 389	3 779 705	1 550 289
Varelager	Stocks	"	27 897	52 877	73 070	109 264	216 638	80 370
Buskap	Livestock	"	56 261	71 731	105 311	147 589	199 632	105 599
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	118 652	152 328	213 136	323 595	469 097	224 714
Traktorar	Tractors	"	128 931	134 241	214 789	200 285	250 288	181 853
Driftsbygningar	Outbuildings	"	234 039	387 963	689 774	869 945	2 038 306	694 058
Jord etc.	Farmland etc.	"	339 436	185 433	235 680	273 711	605 745	263 695
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (agric.)	timer hours	1 288	2 162	2 252	2 637	3 310	2 292
herav familien	of which family	" "	1 107	1 654	1 833	1 962	2 130	1 761
Arealbruk:	Land use:							
Korn	Cereals	daa decares		0,5	1,5	10,3	56,4	6,9
Poteter	Potatoes	" "						
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	83,1	149,8	240,6	366,0	563,2	245,9
Anna	Other	" "		0,1	0,5	0,9	21,8	2,1
Avlingar pr daa:	Crops per decare:							
Korn	Cereals	FEm FU ¹ m ¹		229	173	510	553	506
Poteter	Potatoes	kg			2000			2000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FU ¹ m	308	280	244	217	167	232
I alt	Total	"	308	279	243	224	196	238
Sauvehald:	Sheep farming:							
Vinterfôra sauver	Winter-fed sheep (wfs)	stk no.	74	108	161	204	263	153
Sauer under 1 år (gj.s.)	Sheep < 1 year (average)	" "	24	35	52	65	91	50
Gagnslam/vfs	Lambs per wfs	" "	1,4	1,4	1,3	1,6	1,4	1,4
Kjøt/vfs	Meat per wfs	kg	28	28	27	32	28	28
Omsett saue- og lammekj.	Button and lamb sold	"	1 956	2 955	4 264	6 362	7 633	4 301
Omsett ull	Wool sold	"	244	446	666	1 028	1 367	683
Grovfôr/vfs	Coarse fodder/wfs	daa decares	1,1	1,4	1,5	1,8	2,1	1,6
Variable kostn./vfs	Variable costs/wfs	NOK	962	1 084	1 059	1 307	1 344	1 154
herav forkjøp	of which purchase of fodder	"	432	484	495	555	600	517
Pris: Kjøt	Price: Meat (mutton and lamb)	NOK/kg	48,34	48,51	49,83	52,07	51,69	50,34
Ull	" Wool	"	27,87	32,59	34,43	32,88	34,19	33,52
Prod.inntekt, kjøt	Total output mutton and lamb	NOK	99 930	153 960	246 800	357 117	444 450	240 612
Tilskot, kjøt	Support	"	17 661	32 826	44 147	67 946	70 415	44 514
Prod.inntekt,livdyr sau	Total output sheep sold live	"	1 813	8 755	9 202	16 324	4 489	9 369
Prod.inntekt , ull	Total output wool	"	6 242	15 157	23 150	31 713	47 319	22 802
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 055	217	2 144	14 453	45 698	7 005
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	875	694	651	572	353	587
Dekningsbidrag/dekar	Gross margin/decare	"	3 218	2 794	2 463	2 017	1 522	2 249
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	126 756	144 218	206 298	229 139	225 411	192 338
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	99 713	110 333	182 826	202 670	224 111	166 519
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	67 564	97 230	164 082	184 084	199 729	148 225
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	163 380	180 313	246 408	267 382	257 487	230 207

¹ FU¹m¹ = Feed Unit milk

sauehald
sheep farming**Regionar**
Regions

Storleiksgrupper	Farm size (decares)		Alle						
			daa	50-100	100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>			8	36	41	21	9	117
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	338 565	537 239	768 544	1 027 183	1 330 377	750 023	
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	6 156	9 209	15 227	37 318	114 487	24 095	
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	109 039	178 089	281 296	419 606	541 956	279 787	
Tilskot	<i>Support</i>	"	221 200	330 725	452 748	560 706	647 904	429 609	
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	2 171	19 216	19 273	9 553	26 029	16 532	
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	71 036	117 046	170 979	266 283	353 980	176 922	
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	746	1 724	3 420	7 186	14 566	4 190	
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	11 889	27 123	36 208	63 213	69 567	38 752	
Plantevernmiddele	<i>Pesticides</i>	"	278	331	689	983	11 143	1 396	
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	-240	1 841	1 630	5 254	3 630	2 351	
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	31 938	54 825	81 767	113 205	160 280	80 923	
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	11 651	14 561	20 045	26 953	31 925	19 756	
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	3 011	3 460	5 036	11 445	14 861	6 258	
Andre forbruksart.	<i>Other variable costs</i>	"	11 764	13 179	22 184	38 043	48 009	23 296	
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>								
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	27 860	58 878	61 830	95 914	84 296	66 151	
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	13 394	21 359	31 631	39 654	34 290	28 428	
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	4 842	6 771	14 764	18 863	25 629	13 034	
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	20 707	18 385	24 201	34 720	27 215	24 120	
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	6 228	3 626	6 298	4 692	4 508	4 937	
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	7 278	15 674	21 961	28 825	42 520	21 510	
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	15 496	32 638	42 027	63 442	51 388	41 309	
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"		2 347	6 585	8 208	39 894	7 572	
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	50 459	68 103	82 062	93 697	105 988	78 545	
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	217 299	344 828	462 337	654 296	769 709	462 528	
Resultat for avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	121 266	192 411	306 207	372 887	560 668	287 495	
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>								
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	14 454	17 253	24 443	34 594	44 068	24 594	
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	11 023	19 813	24 299	22 587	32 094	22 157	
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	24 053	27 755	41 393	46 840	89 797	40 190	
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	3 304	1 079	1 404	1 848	503	1 420	
Kalkulert rente, 3,0%	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	27 362	29 442	44 148	56 674	108 978	45 341	
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	68 432	126 512	214 668	267 018	394 205	199 133	
+ " skogbruk	<i>+ forestry</i>	"	643	1 978	2 093	33 337	2 848	7 589	
+ " till. næring	<i>+ other farm-based</i>	"	21 242	35 713	77 996	112 690	39 549	66 623	
+ " a. næring	<i>+ other off-farm</i>	"	310 730	53 112	36 575	42 359	42 492	61 277	
+ Aksjeutbyte og handel	<i>+ Dividend and stock trading</i>	"	7 816	16 805	16 840	9 225	1 610	9 034	
+ Lønsinntekter	<i>+ Wage income</i>	"	410 581	361 509	402 339	490 097	383 778	404 802	
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>+ Pensions/sick pay</i>	"	71 009	69 294	54 962	43 527	24 403	58 854	
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+ Fam. labour: investments</i>	"	3 576	4 694	5 982	9 325	30 719	7 822	
+ Renteinntekter	<i>+ Interest received</i>	"	7 486	17 817	23 478	8 712	8 622	16 690	
- Gjeldsrenter og kår	<i>- Interest paid, payments for prev. owner</i>	"	29 047	53 679	61 637	84 457	118 982	66 703	
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	872 467	633 756	773 297	931 834	809 244	765 121	
Endring i eigenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	366 302	57 684	102 029	143 840	144 081	110 198	
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	579 895	1 039 766	1 117 942	1 065 673	678 075	1 021 575	
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	48 624	-23 256	-56 209	91 600	403 817	25 876	
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>								
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	905 216	984 574	1 531 761	1 924 389	3 779 705	1 550 289	
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	78 960	101 100	103 315	168 880	165 108	115 766	
Till. næring og anna n.	<i>Other occupations</i>	"	578 946	520 588	497 056	721 963	185 491	533 018	
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	1 188 563	718 793	719 411	1 048 630	1 392 985	874 440	
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	610 621	905 427	975 688	722 518	540 872	849 324	
Egedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	3 362 305	3 230 482	3 827 231	4 586 380	6 064 162	3 922 836	
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	121 590	162 392	169 894	236 687	163 942	176 835	
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	598 344	1 101 445	1 352 439	1 653 861	3 253 156	1 464 010	
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	2 642 371	1 966 645	2 304 899	2 695 832	2 647 064	2 281 991	

**Hovudtabell 17g Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for**

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>		Alle <i>All</i>	
			100-200	Alle All	100-200	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	14	12	21
Alder på brukar	<i>Age of farmer</i>	år year	45	47	45	48
Jordbruksareal	<i>Agricultural land</i>	daa decares	139	166	140	164
herav leigd	<i>of which rented land</i>	" "	56	86	56	82
Eigedelar i jordbruket:	<i>Agricultural assets:</i>	NOK	1 190 266	1 753 425	1 774 107	2 122 865
Varelager	<i>Stocks</i>	"	37 950	45 747	42 305	51 476
Buskap	<i>Livestock</i>	"	17 690	24 955	23 772	30 320
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	171 064	201 310	196 744	217 144
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	25 282	27 982	117 218	103 888
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	679 405	991 291	1 092 148	1 276 524
Jord etc.	<i>Farmland etc.</i>	"	258 875	462 139	301 920	443 513
Arbeidsinnsats i alt (J)	<i>Total labour input (Agric.)</i>	timer hours	2 560	2 916	2 824	3 049
herav familien	<i>of which family</i>	" "	2 065	2 202	2 316	2 415
Arealbruk:	<i>Land use:</i>					
Poteter	<i>Potatoes</i>	" "		0,2		0,1
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	" "	139,1	166,1	140,3	163
Anna	<i>Other</i>	" "	0,1	0,1	0,1	0,9
Avlingar pr daa:	<i>Crops per decare:</i>					
Poteter	<i>Potatoes</i>	"		817		817
Grovfôr og beite	<i>Coarse fodder and pasture</i>	FEm FUm ¹	181	205	223	230
I alt	<i>Total</i>	"	181	205	223	229
Geitehald:	<i>Goat farming:</i>					
Årsgeiter	<i>Dairy goats</i>	stk no.	95	125	100	120
Geiter i status (gj,sn):	<i>Goats in balance (average):</i>					
Geiter fra IB	<i>Dairy goats > 2 years</i>	" "	91	124	100	127
Geiter under 9 mnd	<i>Goats < 9 months</i>	" "	29	35	32	32
Mjølk/årsgeit	<i>Milk/dairy goat</i>	kg	708	730	730	747
Omsett mjølk	<i>Milk sold</i>	l	62 449	84 787	65 828	82 239
Mjølkekvote	<i>Milk quota</i>	l	67 696	91 503	71 236	88 122
Grovfôr/årsgeit	<i>Coarse fodder/dairy goat</i>	daa	1,5	1,3	1,4	1,4
Variable kostn./årsgeit	<i>Variable costs/dairy goat</i>	NOK	2 613	2 992	2 559	2 878
herav forkjøp	<i>of which purchased fodder</i>	NOK	1 748	1 786	1 702	1 805
Pris:Geitemj. utan tilskot	<i>Goat milk price excl. support</i>	NOK/l	6,46	6,07	6,32	6,17
Tilskot	<i>Support</i>	NOK/l	4,15	4,15	3,85	4,02
Produksjonsinntekt mjølk	<i>Total output milk</i>	NOK	403 729	514 439	415 989	507 042
Driftstillegg	<i>Production allowances</i>	"	130 000	130 000	116 083	122 048
Andre tilskot mjølk	<i>Other support to milk</i>	"	258 890	351 464	253 553	330 317
Prod.inntekt livdyr og slakt	<i>Total output meat and br.goats</i>	"	4 668	6 968	16 496	17 742
Anna husdyrhald	<i>Other animal husbandry</i>	"		7 003	7 894	11 096
Netto mek. kostn./daa	<i>Net mechanisation costs/decare</i>	"	1 996	1 761	1 722	1 526
Dekningsbidrag/dekar	<i>Gross margin/decare</i>	"	6 099	5 979	6 517	6 279
Vederl. til arb. og EK	<i>Return on labour and own capital</i>	NOK/man-year	258 654	269 718	286 765	302 841
Vederl. til fam. arb. og EK	<i>Return on family l. and own capital</i>	"	240 152	247 439	273 839	290 837
Fam. arbeidsforteneste	<i>Family labour income agric.</i>	NOK/man-year	235 331	252 064	266 069	286 970
Skattejust. vederl. til A&EK	<i>Tax-adjusted return on labour and own cap.</i>	"	305 834	313 153	331 157	345 246

¹ FUm = Feed Unit milk

geitehald
production of goat's milk

Regionar Regions	Farm size (decares)	daa	Nord-Noreg Northern Norway		Alle All	
			100-200	Alle All	100-200	Alle All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		8	14	12	21
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1 097 891	1 367 811	1 169 555	1 374 646
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	3 944	7 406	9 673	12 095
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	408 397	528 410	440 379	535 880
Tilskot	<i>Support</i>	"	679 446	823 097	707 204	813 943
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	6 105	8 897	12 298	12 728
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	248 559	372 718	255 010	344 877
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	1 386	1 644	1 601	1 511
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	20 953	30 178	21 408	27 703
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	383	219	606	746
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	3 185	4 653	4 679	4 886
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	168 908	224 835	172 092	218 872
Diverse til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	12 746	12 826	16 088	15 596
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	16 562	69 171	15 314	48 555
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	24 437	29 193	23 222	27 007
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs</i>					
Leigd arbeid	<i>Hired labour</i>	"	81 849	120 378	80 342	106 277
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	38 271	45 271	39 752	43 995
Traktor	<i>Tractors</i>	"	12 033	14 212	12 146	12 557
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	36 150	43 991	30 957	37 986
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	1 993	2 428	3 420	3 317
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	21 220	26 187	22 733	26 555
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	172 572	175 459	126 827	126 538
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	707	5 846	6 415	10 554
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	97 119	105 761	89 622	95 988
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	710 473	912 251	667 222	808 644
Resultat før avskrivinger	<i>Result before depreciation</i>	"	387 418	455 559	502 333	566 001
Avskrivinger:	<i>Depreciation:</i>					
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	27 393	25 257	26 074	27 025
Traktor	<i>Tractors</i>	"	5 551	5 192	14 137	12 996
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	45 119	60 270	61 832	73 947
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	566	681	658	1 006
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	37 377	52 471	51 229	62 031
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	308 788	364 160	399 631	451 027
+ " skogbruk	<i>forestry</i>	"	-1 111	-1 500	-1 099	14 204
+ " till. næring	<i>other farm-based</i>	"	7 733	-2 037	22 739	15 668
+ " a. næring	<i>other off-farm</i>	"	40 626	21 887	32 196	20 265
+ Aksjeutbytte og handel	<i>Dividend and stock trading</i>	"	4 742	5 263	4 502	13 328
+ Lønsinntekter	<i>Wage income</i>	"	203 573	231 759	177 615	208 060
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>Pensions/sick pay</i>	"	36 807	21 032	56 421	46 011
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>Fam. labour: investments</i>	"	5 489	40 776	5 616	28 302
+ Renteinntekter	<i>Interest received</i>	"	4 349	4 817	8 346	8 086
- Gjeldsrenter og kår	<i>Interest paid, payments for previous owner</i>	"	77 941	127 042	86 008	116 288
= Nettoinntekt	<i>Total net income</i>	"	533 054	559 116	619 958	688 664
Endring i egenkapital, sparing	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	-144 776	-92 279	-34 659	-13 541
Arbeidskapital pr 31/12	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	362 824	118 334	493 627	382 618
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	60 130	132 403	39 848	93 592
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec.:</i>					
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	1 190 266	1 753 425	1 774 107	2 122 865
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	39 639	30 539	38 363	44 070
Till.næring og anna næring	<i>Other occupations</i>	"	307 788	645 591	282 841	617 686
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	937 523	948 574	1 055 231	977 061
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	440 670	450 019	566 114	585 331
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	2 915 886	3 828 147	3 716 656	4 347 012
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	222 830	451 064	205 257	362 978
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1 778 906	2 536 242	1 949 827	2 327 225
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	914 150	840 842	1 561 572	1 656 810

Hovudtabell 17h Drift og driftsresultat på bruk med
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decates)	daa	Austlandet Eastern Norway		Agder og Rogaland	
			Flatbygder Lowlands	Andre bygder Other parts		
			Alle All	300-500	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	10	19	8
Alder på brukar	Age of farmer	år year	48	47	47	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decates	443	389	378	312
herav leigd	of which rented land	" "	277	173	173	200
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	3 000 222	2 691 257	2 362 581	1 889 604
Varelager	Stocks	"	173 134	136 330	136 515	66 037
Buskap	Livestock	"	589 658	568 467	461 035	310 810
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	602 782	245 437	239 488	316 304
Traktorar	Tractors	"	236 881	263 513	236 078	269 413
Driftsbygningar	Outbuildings	"	1 058 392	998 661	891 666	506 738
Jord etc.	Farmland etc.	"	339 376	478 849	397 799	420 303
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2 013	2 188	1 911	1 793
herav familien	of which family	" "	1 561	1 652	1 440	1 423
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decates	39,1		37,0	
Poteter	Potatoes	" "			3,7	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	403,4	388,6	334,8	311,8
Anna	Other	" "	0,9	0,7	2,7	0,1
Avlingar pr daa:	Crops per decate:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹	410		393	
Poteter	Potatoes	kg			3 393	
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	291	304	275	310
I alt	Total	"	301	304	290	310
Storfekjød:	Cattle:					
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	31,3	25,7	20,0	20,4
Tal kyr	Number of cows	" "	29,5	27,0	21,3	19,8
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	38,6	35,1	29,3	25,4
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	2	5,4	3,9	3,7
Kg kukjøt omsett	Meat (cow)	kg	2 339	2 277	1 785	1 743
Kg a. storfekjøt omsett	Meat (beef)	"	5 298	6 883	5 482	3 044
Kg kjøt prod pr kalving	Meat pr calving	"	244	356	363	235
Pris:	Price:					
Kukjøt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	48,26	45,34	45,29	45,93
Anna storfekjøt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	57,32	56,57	55,38	51,99
Prod. inntekt kukjøt	Total output meat(cow)	"	116 804	142 694	95 681	53 338
" anna storfekjøt	" meat(beef)	"	320 188	369 998	303 333	177 007
Pristilstok kjøt	Support	"	36 991	76 226	60 813	32 776
Driftstilstok	Production allowance		80 513	80 513	64 125	57 534
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	109 250	31 333	33 093	88 491
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	862	3 399	3 322	
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	523	581	530	565
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 099	1 996	1 851	1 813
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	312 010	217 357	232 993	154 698
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	301 400	184 770	203 952	115 730
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	249 247	181 130	187 068	88 666
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	355 594	262 383	282 252	190 025

¹FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar
Regions

Storleiksgrupper	Farm size (decares)	daa	Austlandet		Agder og Rogaland
			<i>Eastern Norway</i>		<i>Other parts</i>
			Flatbygder	Andre bygder	Andre bygder
				All	All
Tal bruk	<i>Number of holdings</i>		12	10	19
Produksjonsinntekt i alt:	<i>Output:</i>	NOK	1 246 362	1 159 164	1 020 716
Planteprodukt	<i>Plant products</i>	"	91 325	26 953	82 291
Husdyrprodukt	<i>Livestock products</i>	"	547 104	547 423	435 429
Tilskot	<i>Support</i>	"	528 815	569 940	487 731
Andre inntekter	<i>Other income</i>	"	79 118	14 848	15 264
Variable kostnader i alt:	<i>Total variable costs:</i>	"	315 419	382 283	320 752
Såvarer	<i>Seeds</i>	"	16 011	10 616	15 936
Handelsgjødsel og kalk	<i>Fertilizer and lime</i>	"	53 118	66 338	64 750
Plantevernmiddel	<i>Pesticides</i>	"	2 869	622	4 108
Konserveringsmiddel	<i>Preservatives</i>	"	2 780	3 585	2 881
Fôrmiddel	<i>Fodder</i>	"	114 338	153 450	117 592
Div. til husdyrhaldet	<i>Misc. for animal husbandry</i>	"	23 131	22 555	15 974
Innkjøp av dyr	<i>Purchase of cattle</i>	"	59 250	96 304	75 838
Andre forbruksartiklar	<i>Other variable costs</i>	"	43 922	28 813	23 673
Faste kostnader, registrerte:	<i>Registered fixed costs:</i>				
Leidt arbeid	<i>Hired labour</i>	"	75 138	74 980	66 158
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	30 341	30 970	32 715
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	32 213	11 977	13 881
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	31 301	33 729	30 920
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	10 489	19 855	14 034
Drivstoff	<i>Fuel</i>	"	49 486	34 289	32 664
Maskinleige	<i>Rented machinery</i>	"	81 690	90 503	64 098
Jordleige	<i>Rented farmland</i>	"	62 224	13 787	17 097
Andre faste kostnader	<i>Other fixed costs</i>	"	93 478	94 160	87 400
Registrerte kostnader i alt	<i>Total registered costs</i>	"	781 777	786 533	679 720
Resultat før avskrivningar	<i>Result before depreciation</i>	"	464 585	372 631	340 996
Avskrivningar:	<i>Depreciation:</i>				
Maskinar og reiskapar	<i>Machinery and equipment</i>	"	63 239	27 775	27 819
Traktorar	<i>Tractors</i>	"	25 875	30 190	28 804
Driftsbygningar	<i>Outbuildings</i>	"	68 902	56 050	52 853
Jord, grøfter og vassanlegg	<i>Farmland, drainage and water supply</i>	"	974	1 433	1 065
Kalkulert rente, 3,0 %	<i>Required return on capital 3.0 %</i>	"	86 216	77 988	69 787
Driftsoverskot jordbruk	<i>Net income agriculture</i>	"	305 596	257 184	230 455
+ " skogbruk	<i>+ " forestry</i>	"	24 563	-11 074	-1 099
+ " till.næring	<i>+ " other farm-based</i>	"	87 110	53 830	84 535
+ " a. næring	<i>+ " other off-farm</i>	"	161 555	34 114	96 500
+ Aksjeutbyte og handel	<i>+Dividend and stock trading</i>	"	23 580	5 959	20 207
+ Lønsinntekter	<i>+Wage income</i>	"	569 444	458 722	436 873
+ Pensjonar/sjukepengar	<i>+Pensions/sick pay</i>	"	17 481	69 126	45 410
+ Fam. arbeid på nyanlegg	<i>+Fam. labour: investments</i>	"	7 962		1 872
+ Renteinntekter	<i>+Interest received</i>	"	13 012	11 205	9 600
- Gjeldsrenter og kår	<i>- Interest paid, payments to previous owner</i>	"	74 626	130 011	110 682
= Nettoinntekt	<i>= Total net income</i>	"	1 135 676	749 055	813 671
Endring i egenkapital (sparing)	<i>Change in own capital (savings)</i>	"	629 521	44 606	71 660
Arbeidskapital pr 31/12 .	<i>Working capital on 31 Dec.</i>	"	1 120 559	469 557	633 824
Endring i arbeidskapital	<i>Change in working capital</i>	"	-177 596	-182 319	-152 495
Balanse pr 31/12	<i>Balance on 31 Dec:</i>				
Jordbruk	<i>Agriculture</i>	"	3 000 222	2 691 257	2 362 581
Skogbruk	<i>Forestry</i>	"	131 409	183 225	204 021
A.næring + till. næring	<i>Other occupations</i>	"	597 131	473 811	808 162
Hovudbygning og privat	<i>Farmhouses and private</i>	"	976 092	682 343	803 021
Krav og kontantar	<i>Outstanding claims and cash</i>	"	848 960	673 067	552 096
Eigedelar i alt	<i>Total assets</i>	"	5 553 814	4 703 702	4 729 882
Kortsiktig gjeld	<i>Short-term liabilities</i>	"	412 481	515 421	459 769
Langsiktig gjeld	<i>Long-term liabilities</i>	"	1 533 573	2 161 750	1 914 586
Eigenkapital	<i>Own capital</i>	"	3 607 760	2 026 531	2 355 527

Hovudtabell 17h
Forts. Cont.**Drift og driftsresultat på bruk med**
Summary of accounts for

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Vestlandet Western Norway	Trøndelag		Nord-Noreg Northern Norway
			Flatbyder Lowlands	Andre bygder Other parts	Alle All	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	11	6	11
Alder på brukar	Age of farmer	år year	53	47	50	48
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decares	283	516	399	410
herav leigd	of which rented land	" "	150	241	283	249
Eigedelar i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	2 633 907	4 671 120	2 704 441	2 683 006
Varelager	Stocks	"	107 005	245 072	168 557	156 295
Buskap	Livestock	"	531 772	890 970	654 519	593 683
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	218 055	280 504	195 340	183 156
Traktorar	Tractors	"	156 773	148 298	189 347	150 648
Driftsbrygningar	Outbuildings	"	1 393 946	2 712 956	1 299 462	1 349 996
Jord etc.	Farmland etc.	"	226 357	393 320	197 216	249 228
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	2 138	2 338	2 035	1 941
herav familien	of which family	" "	1 501	1 853	1 440	1 382
Arealbruk:	Land use:					
Korn	Cereals	daa decares		61,6	13,3	7,3
Poteter	Potatoes	" "				0,1
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	282,8	447,4	385,3	402,3
Anna	Other	" "		6,7		0,3
Avlingar pr daa:	Crops per decare:					
Korn	Cereals	FEm FUm ¹		428	435	435
Poteter	Potatoes	kg				1 000
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	318	348	307	288
I alt	Total	"	318	353	311	291
Storfekjøhald:	Cattle:					
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	12,7	35,1	26,7	25,7
Tal kyr	Number of cows	" "	16,9	33,2	24,6	23,7
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	38,8	52,0	36,3	35,5
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	15,0	10,9	6,3	6,1
Kg kulkjøt omsett	Meat (cow)	kg	969	2 671	1 672	1 250
Kg a. storfekjøt omsett	Meat (beef)	"	10 394	8 623	5 401	5 985
Kg kjøt prod pr kalving	Meat pr calving	"	897	322	265	281
Pris:	Price:					
Kukkjøt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	38,33	43,61	40,01	43,30
Anna storfekjøt ut tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	52,42	56,84	54,70	53,60
Prod. inntekt kukkjøt	Total output meat(cow)	"	47 749	142 746	74 430	69 465
" anna storfekjøt	" meat(beef)	"	527 939	465 367	295 587	294 569
Pristilskot kjøt	Support	"	86 401	64 198	50 640	54 466
Driftstilskot	Production allowance		51 040	85 370	72 438	68 141
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	29 592	98 888	72 744	71 815
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	10 027	463	2 000	1 091
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	583	692	628	579
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 312	2 000	1 806	1 690
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	170 481	124 988	170 270	160 491
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	115 837	76 387	139 216	110 114
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	95 313	64 365	95 112	66 538
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own c.	"	206 420	164 253	206 014	201 039

¹FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar <i>Regions</i>	Storleiksgrupper <i>Farm size (decares)</i>	daa	Vestlandet	Trøndelag		Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>
			Western Norway	Flatbyder Lowlands	Andre bygder Other parts	
			Alle All	Alle All	300-500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		12	11	6	11
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	1 145 706	1 471 302	1 026 443	1 004 598
Planteprodukt	Plant products	"	32 322	128 705	33 354	22 903
Husdyrprodukt	Livestock products	"	615 395	707 464	444 761	437 258
Tilskot	Support	"	465 346	599 473	528 242	522 160
Andre inntekter	Other income	"	32 643	35 660	20 086	22 276
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	491 829	440 028	306 367	312 570
Såvarer	Seeds	"	6 538	22 813	9 193	8 883
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	58 345	79 251	70 495	55 418
Plantevernmiddele	Pesticides	"	2 615	2 600	3 725	2 773
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	9 087	5 719		1 192
Fôrmiddel	Fodder	"	256 524	213 240	151 955	145 344
Div. til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	16 532	22 135	9 820	9 611
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	112 517	59 688	40 365	64 897
Andre forbrukartiklar	Other variable costs	"	29 671	34 582	20 815	24 452
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:					
Leidt arbeid	Hired labour	"	89 791	77 982	67 935	79 512
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	31 250	32 916	29 380	27 529
Traktorar	Tractors	"	18 612	26 206	14 729	16 967
Driftsbygningar	Outbuildings	"	21 070	38 651	19 599	18 337
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	7 496	12 174	16 524	16 680
Drivstoff	Fuel	"	26 206	44 324	36 873	33 615
Maskinleige	Rented machinery	"	64 907	224 890	116 950	116 632
Jordleige	Rented farmland	"	16 774	54 457	20 492	18 369
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	86 327	129 550	116 438	119 419
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	854 262	1 081 178	745 286	759 632
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	291 443	390 124	281 158	244 965
Avskrivningar:	Depreciation:					
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	27 540	29 417	24 465	21 092
Traktorar	Tractors	"	17 942	17 716	29 767	23 352
Driftsbygningar	Outbuildings	"	77 517	140 233	64 303	65 984
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 173	1 828	1 574	1 130
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3,0 %	"	78 627	133 191	79 185	79 452
Driftsoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	167 271	200 930	161 048	133 407
+ " skogbruk	+ " forestry	"	14 127	37 206	551	875
+ " till.næring	+ " other farm-based	"	52 745	97 386	51 391	43 120
+ " a. næring	+ " other off-farm	"	68 840	67 858		20 411
+ Aksjeutbyte og handel	+ Dividend and stock trading	"	18 688	5 573	-17 191	-17 529
+ Lønsinntekter	+ Wage income	"	399 199	608 070	540 597	561 404
+ Pensjonar/sjukepengar	+ Pensions/sick pay	"	91 580	30 252	133 735	99 145
+ Fam. arbeid på nyanlegg	+ Fam. labour: investments	"		29 844	9 243	10 083
+ Renteinntekter	+ Interest received	"	7 735	11 160	20 943	24 572
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	108 842	176 842	79 499	82 935
= Nettoinntekt	= Total net income	"	711 344	911 438	820 817	792 555
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	135 367	130 444	430 558	166 189
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	545 234	959 938	1 507 375	1 368 517
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	90 854	-20 510	-3 751	-43 378
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:					
Jordbruk	Agriculture	"	2 633 907	4 671 120	2 704 441	2 683 006
Skogbruk	Forestry	"	128 380	129 021	117 375	116 279
A.næring + till. næring	Other occupations	"	354 046	400 006	370 524	284 335
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 100 731	948 686	851 012	776 936
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	597 940	704 154	1 172 001	1 183 125
Egedelar i alt	Total assets	"	4 815 004	6 852 988	5 215 352	5 043 682
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	493 859	381 298	266 274	315 210
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	2 306 298	4 008 470	1 499 629	1 815 672
Eigenkapital	Own capital	"	2 014 848	2 463 220	3 449 449	2 912 800

Hovudtabell 17h

Forts. Cont.

Drift og driftsresultat på bruk med

Summary of accounts for

Regionar Regions		daa	Alle All				
Storleiksgrupper	Farm size (decares)		100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	19	30	16	80
Alder på brukar	Age of farmer	år year	51	51	48	45	49
Jordbruksareal	Agricultural land	daa decades	165	255	383	752	383
herav leigd	of which rented land	" "	64	102	201	484	207
Eigedeler i jordbruket:	Agricultural assets:	NOK	1 309 553	1 620 404	2 907 918	5 184 085	2 733 665
Varelager	Stocks	"	59 046	90 993	150 875	278 975	144 008
Buskap	Livestock	"	263 379	266 613	630 572	949 242	533 321
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	147 489	240 165	244 239	645 407	303 223
Traktorar	Tractors	"	145 479	169 257	202 176	299 586	200 497
Driftsbygningar	Outbuildings	"	517 378	584 263	1 310 245	2 558 377	1 226 572
Jord etc.	Farmland etc.	"	176 782	269 113	369 810	452 498	326 045
Arbeidsinnsats i alt (J)	Total labour input (Agric.)	timer hours	1 274	1 725	2 164	2 753	1 996
herav familien	of which family	" "	1 058	1 407	1 600	1 895	1 499
Arealbruk:	Land use:						
Korn	Cereals	daa decades				12,1	24,1
Poteter	Potatoes	" "			0,1	4,4	0,9
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	" "	164,7	252,2	368,5	648,6	356,3
Anna	Other	" "	0,1	2,4	2,7	0,8	1,7
Avlingar pr daa:	Crops per decare:						
Korn	Cereals	FEm FUm ¹				375	420
Poteter	Potatoes	kg			1 000	3 393	3 359
Grovfôr og beite	Coarse fodder and pasture	FEm FUm	293	271	330	286	300
I alt	Total	"	293	268	329	305	307
Storfelhald:	Cattle:						
Tal kalvinger	Number of calvings	stk no.	13,8	13,3	25,0	40,9	23,0
Tal kyr	Number of cows	" "	13,2	14,5	25,2	39,0	22,9
Kviger og kalvar (gj.sn)	Heifers, calves (average)	" "	17,0	19,2	42,3	57,1	34,7
Oksar over 1 år (gj.sn)	Steers > 1 year (average)	" "	3,8	1,5	7,8	12,1	6,4
Kg kukjøt omsett	Meat (cow)	kg	833	1 144	2 099	2 635	1 732
Kg a. storfekjøt omsett	Meat (beef)	"	3 472	2 807	7 568	9 926	6 130
Kg kjøt prod pr kalving	Meat pr calving	"	313	297	387	307	343
Pris:	Price:						
Kukjøt utan tilskot	Meat(cow), excl. support	NOK/kg	45,87	44,98	44,29	44,92	44,71
Anna storfekjøt u.tilsk.	Meat(beef), excl. support	"	49,50	52,73	54,85	56,52	54,61
Prod. inntekt kulkjøt	Total output meat(cow)	"	34 268	48 366	112 548	119 416	83 187
" anna storfekjøt	" meat(beef)	"	170 351	130 079	417 777	557 185	328 830
Pristilskot kjøt	Support	"	38 028	30 352	70 267	78 606	56 116
Driftstilskot	Production allowance	"	44 373	51 167	74 889	97 702	66 987
Produksjonsinntekt livdyr	Total output cattle sold live	"	46 491	52 607	51 364	159 482	71 777
Anna husdyrhald	Other animal husbandry	"	1 325	5 408	5 034	6 134	4 614
Netto mek. kostn./daa	Net mechanisation costs/decare	"	616	610	596	531	577
Dekningsbidrag/daa	Gross margin/decare	"	2 142	1 904	2 096	1 792	1 952
Vederl. til arb. og EK	Return on labour and own capital	NOK/man-year	171 268	152 254	227 553	199 836	200 367
Vederl. til fam. arb. og EK	Return on family l. and own capital	"	139 656	124 027	196 996	142 936	162 712
Fam. arbeidsforteneste	Family labour income agric.	"	102 318	97 326	174 451	129 443	135 790
Skattejust. vederl. til A&EK	Tax-adjusted return on l. and own cap.	"	218 362	203 016	271 516	234 513	243 448

¹ FUm = Feed Unit milk

produksjon av storfeslakt
beef farming

Regionar Regions	Storleiksgrupper Farm size (decares)	daa	Alle All				
			100-200	200-300	300-500	>500	Alle All
Tal bruk	Number of holdings		13	19	30	16	80
Produksjonsinntekt i alt:	Output:	NOK	543 475	634 994	1 210 567	1 924 542	1 083 774
Planteprodukt	Plant products	"	6 401	22 375	48 309	183 036	61 351
Husdyrprodukt	Livestock products	"	252 516	239 270	586 723	842 217	489 089
Tilskot	Support	"	277 409	347 269	543 677	807 376	495 593
Andre inntekter	Other income	"	7 148	26 080	31 857	91 914	37 774
Variable kostnader i alt:	Total variable costs:	"	190 566	150 220	407 302	577 340	336 081
Såvarer	Seeds	"	3 192	4 697	9 706	32 830	11 862
Handelsgjødsel og kalk	Fertilizer and lime	"	28 206	31 376	65 226	106 677	58 083
Plantevermmiddel	Pesticides	"	799	1 198	2 733	6 715	2 785
Konserveringsmiddel	Preservatives	"	2 435	2 690	5 271	3 131	3 645
Fôrmiddel	Fodder	"	99 696	50 124	183 526	259 535	149 638
Div. til husdyrhaldet	Misc. for animal husbandry	"	6 214	8 455	18 393	29 836	15 897
Innkjøp av dyr	Purchase of cattle	"	40 418	36 574	91 816	78 354	65 356
Andre forbruksartiklar	Other variable costs	"	9 606	15 107	30 632	60 262	28 816
Faste kostnader, registrerte:	Registered fixed costs:						
Leidt arbeid	Hired labour	"	34 028	40 628	82 261	138 853	74 405
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	15 588	27 052	30 119	50 213	30 744
Traktorar	Tractors	"	12 463	15 050	17 985	36 901	20 015
Driftsbygningar	Outbuildings	"	21 628	23 118	27 002	43 543	28 239
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	5 113	6 002	12 911	16 280	10 614
Drivstoff	Fuel	"	12 077	22 045	35 206	73 194	35 256
Maskinleige	Rented machinery	"	19 130	49 193	105 427	190 350	92 822
Jordleige	Rented farmland	"	1 102	6 935	19 264	93 369	27 724
Andre faste kostnader	Other fixed costs	"	55 354	73 224	101 269	166 117	99 000
Registrerte kostnader i alt	Total registered costs	"	367 049	413 468	838 747	1 386 160	754 901
Resultat før avskrivningar	Result before depreciation	"	176 426	221 526	371 820	538 382	328 874
Avskrivningar:	Depreciation:						
Maskinar og reiskapar	Machinery and equipment	"	22 503	25 044	28 339	66 278	33 777
Traktorar	Tractors	"	17 026	22 551	24 775	36 765	24 916
Driftsbygningar	Outbuildings	"	35 186	43 854	70 599	136 069	69 938
Jord, grøfter og vassanlegg	Farmland, drainage and water supply	"	1 035	1 472	1 103	1 601	1 283
Kalkulert rente, 3,0 %	Required return on capital 3.0 %	"	38 931	48 768	83 458	153 379	80 178
Driftoverskot jordbruk	Net income agriculture	"	100 676	128 605	247 004	297 670	198 960
+ " skogbruk	forestry	"	39 015	3 517	4 154	23 796	13 532
+ " till.næring	other farm-based	"	53 855	112 055	72 551	125 691	87 691
+ " a. næring	other off-farm	"	226 853	78 136	24 053	126 605	89 762
+ Aksjeutbyte og handel	Dividend and stock trading	"	46 455	5 634	4 313	341	10 572
+ Lonsinntekter	Wage income	"	482 258	467 765	498 929	498 919	489 527
+ Pensjonar/sjukepengar	Pensions/sick pay	"	23 594	82 668	65 915	26 046	58 725
+ Fam. arbeid på nyanlegg	Fam. labour: investments	"	2 200	10 302	3 438	15 945	7 282
+ Renteinntekter	Interest received	"	11 226	20 388	12 318	6 413	12 934
- Gjeldsrenter og kår	- Interest paid, payments to prev. owner	"	51 283	74 503	108 776	194 850	106 408
= Nettoinntekt	= Total net income	"	934 850	834 567	823 898	926 575	862 576
Endring i eigenkapital (sparing)	Change in own capital (savings)	"	261 926	73 648	212 924	353 855	212 770
Arbeidskapital pr 31/12	Working capital on 31 Dec.	"	1 130 206	1 299 492	776 857	568 335	916 799
Endring i arbeidskapital	Change in working capital	"	89 601	-71 599	-49 937	-166 386	-55 910
Balanse pr 31/12	Balance on 31 Dec:						
Jordbruk	Agriculture	"	1 309 553	1 620 404	2 907 918	5 184 085	2 733 665
Skogbruk	Forestry	"	235 368	267 429	142 863	150 616	187 237
A.næring + till. næring	Other occupations	"	705 016	736 417	434 707	397 516	537 303
Hovudbygning og privat	Farmhouses and private	"	1 036 638	909 083	841 564	1 002 500	910 180
Krav og kontantar	Outstanding claims and cash	"	808 689	960 510	748 380	567 019	768 369
Eigedalar i alt	Total assets	"	4 095 264	4 493 843	5 075 433	7 301 736	5 136 755
Kortsiktig gjeld	Short-term liabilities	"	162 013	266 969	398 322	725 845	385 020
Langsiktig gjeld	Long-term liabilities	"	1 099 078	1 528 452	2 130 777	4 060 568	2 162 358
Eigenkapital	Own capital	"	2 834 173	2 698 422	2 546 334	2 515 323	2 589 377

Hovudtabell 18 Rekneskapssamdrag, 1000 kroner per familie
Summary of accounts, NOK 1000 per family

Regionar <i>Regions</i>	Storleiks- Driftsoverskot grupper, Net income daa					Løns- inntekter	Pensjonar o.l.	Aksje- utbyte	Fam. arb. nyanlegg
	Farm size, decades	Jordbruk <i>Agriculture</i>	Skogbruk <i>Forestry</i>	Till. næring <i>Farm- based</i>	A. næring <i>Other</i>				
	A	+ B	+C	+ D	+ E	+ F	+ G	+ H	
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Flatbygder <i>Lowlands</i>	50- 99,9	101,4	14,2	82,8	65,4	677,0	77,5	9,3	
	100-199,9	138,8	26,6	74,6	33,7	615,8	46,1	13,2	3,4
	200-299,9	320,6	26,8	45,4	33,8	500,0	68,6	19,6	4,5
	300-499,9	303,7	51,1	156,9	41,5	470,7	69,1	51,9	2,8
	500-	618,4	70,2	137,6	70,8	423,3	32,5	21,1	3,7
	Alle All	382,9	47,7	113,2	49,8	489,8	53,1	28,0	3,4
Austlandet <i>Eastern Norway</i> Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	157,3	16,2	32,1	54,8	560,2	96,4	38,3	1,2
	200-299,9	278,8	24,1	50,4	17,1	421,9	39,3	16,5	6,4
	300-499,9	408,2	27,5	59,5	34,7	439,8	49,0	11,1	7,9
	500-	593,3	59,9	42,3	26,4	329,5	36,5	14,6	1,7
	Alle All	340,0	28,5	46,0	36,8	437,0	60,4	19,5	4,5
Agder og Rogaland Jæren	0 - 49,9	508,6	0,7	25,0	31,8	483,2	51,9	-236,0	
	100-199,9	371,6		40,6	69,9	366,2	109,8	-47,4	
	200-299,9	536,5	1,3	109,5	-4,5	394,0	5,8	6,6	
	300-499,9	486,8	1,3	49,4	50,8	347,7	26,9	9,0	7,6
	500-	601,2	0,7	36,7		530,1	7,4	22,9	2,2
	Alle All	500,9	1,0	58,3	31,4	399,7	33,0	-22,3	3,3
Agder og Rogaland Andre bygder <i>Other parts</i>	100-199,9	250,8	6,6	81,7	12,8	377,9	9,4	8,6	7,6
	200-299,9	227,9	4,1	71,6	24,5	381,8	27,6	8,4	13,4
	300-499,9	475,6	14,1	79,8	-2,5	326,9	32,8	17,7	3,3
	500-	742,6	35,5	64,2	24,1	195,2	29,0	9,5	15,3
	Alle All	419,4	14,0	84,1	11,8	324,2	30,6	12,4	8,4
Vestlandet <i>Western Norway</i>	0 - 49,9	318,5	7,3	47,3	43,6	530,6	83,1	8,2	4,5
	50- 99,9	444,1	21,7	83,9	104,4	347,0	46,7	7,9	4,2
	100-199,9	360,1	6,5	37,4	34,7	338,3	50,8	23,9	5,3
	200-299,9	352,4	4,5	46,3	26,2	397,5	59,3	17,8	8,7
	300-499,9	475,0	2,5	44,9	19,4	335,3	29,3	14,0	8,3
	500-	569,8	21,1	50,3	9,0	229,2	9,0	11,9	2,3
	Alle All	404,9	7,9	48,6	35,8	362,1	47,3	16,1	6,5
Trøndelag Flatbygder <i>Lowlands</i>	100-199,9	266,9	32,7	55,9	90,1	414,9	120,6	6,1	
	200-299,9	242,2	32,3	20,4	56,0	437,9	31,1	13,4	10,0
	300-499,9	514,3	6,1	78,5	10,5	440,3	32,1	35,1	6,0
	500-	412,4	20,6	121,7	13,3	389,2	85,4	10,4	24,1
	Alle All	395,1	18,4	68,5	30,0	426,8	49,8	22,1	10,2
Trøndelag Andre bygder <i>Other parts</i>	200-299,9	371,0	3,2	35,7	39,4	287,9	40,6	4,9	7,1
	300-499,9	402,7	7,1	38,0	22,1	270,7	36,4	-3,1	10,7
	500-	545,3	-7,4	4,7		447,8	48,8	1,1	6,2
	Alle All	413,0	3,7	31,7	24,6	294,1	37,5	2,8	8,7
Nord-Noreg <i>Northern Norway</i>	100-199,9	270,1	1,0	19,4	103,5	199,0	35,7	4,0	4,8
	200-299,9	323,5	0,7	59,3	28,2	220,7	125,3	6,6	3,7
	300-499,9	519,7	1,0	31,7	26,9	260,5	45,9	9,8	24,9
	500-	611,2	7,5	70,9	43,4	185,9	20,3	6,9	17,8
	Alle All	441,5	2,0	42,9	43,4	225,7	58,5	7,3	14,3
Alle bruk <i>All holdings</i>	0 - 49,9	431,5	8,9	82,9	29,1	461,1	71,5	-41,7	2,2
	50- 99,9	307,1	14,6	63,5	81,7	387,2	67,2	10,2	2,2
	100-199,9	254,6	11,9	45,9	47,9	421,1	57,3	17,0	3,9
	200-299,9	325,7	12,2	51,2	28,8	383,8	55,3	12,9	7,0
	300-499,9	437,7	16,7	71,4	26,4	368,7	43,0	19,8	9,1
	500-	598,8	42,9	90,2	40,5	351,2	34,0	14,9	7,9
	Alle All	402,5	19,3	65,5	35,7	381,7	48,7	14,6	7,0

Rente-inntekter	Arb. ved. + forrenting	Renter av gjeld	Kår Payments	Netto-inntekt	Netto verdi-regulering	Privat forbruk	Betalt skatt	Sparing
Interest income	Family payment	Interest on liabilities	to previous owner	Total net income	Extra-ordinary items, net	Private consumption	Tax paid	Savings
+ I	= J	- K	- L	= M	+ N	- O	- P	= Q
40,3	1 067,9	124,1		943,5	21,1	651,6	248,0	65,0
22,1	974,3	81,8	7,1	885,4	45,2	543,8	241,1	145,7
22,6	1 041,9	114,6	12,1	915,3	160,6	579,4	289,5	207,0
13,3	1 161,0	123,3	6,4	1 030,1	18,7	546,9	238,2	263,7
22,8	1 400,4	169,5	5,1	1 225,6	140,2	590,0	232,3	543,5
20,9	1 188,8	132,6	6,9	1 049,0	91,9	576,0	246,6	318,3
21,5	978,0	53,7	6,0	919,3	1,9	553,9	244,9	122,4
21,5	876,0	81,2	9,3	785,6	41,3	475,3	191,4	160,2
18,4	1 056,1	79,1	13,0	963,6	33,2	538,3	246,7	211,8
24,1	1 128,3	141,0	10,9	976,1	234,6	518,6	257,4	434,7
20,8	993,5	83,5	9,8	900,4	62,8	518,8	233,0	211,4
10,6	875,8	230,0	6,6	639,0	527,9	665,4	322,2	179,3
23,5	934,2	107,1	17,7	809,0	25,7	439,9	239,1	155,7
9,1	1 058,3	144,5	11,0	902,7	-96,0	565,7	204,5	36,5
28,0	1 007,5	245,2	8,8	753,8	263,5	543,1	253,0	221,2
13,1	1 214,3	256,3	12,4	946,5	-116,9	657,8	220,0	-48,2
19,1	1 024,4	202,6	10,8	811,1	121,3	562,5	242,2	127,7
9,3	764,7	106,1	1,0	657,6	43,2	463,7	165,2	71,9
9,8	769,1	69,7	2,5	696,3	79,3	482,6	187,5	105,5
6,6	954,3	127,6	3,6	823,1	126,8	483,8	225,6	240,5
12,0	1 127,4	142,1	4,9	981,4	196,9	521,9	261,3	395,1
9,9	914,8	109,0	2,7	802,8	98,5	487,2	213,8	200,3
35,7	1 078,8	26,3	6,9	1 045,3	57,1	608,9	221,8	271,7
17,7	1 077,6	65,5	7,7	1 004,1	63,0	569,3	181,8	316,0
24,9	881,9	49,5	8,7	823,7	130,9	469,1	243,9	241,6
13,8	926,5	72,8	9,7	843,9	39,7	529,6	186,3	167,7
13,6	942,3	84,0	3,9	854,8	156,0	517,8	221,9	271,1
13,7	916,3	137,2	9,4	770,2	10,8	454,6	208,4	118,0
18,4	947,6	70,0	7,7	870,4	89,4	518,3	211,5	230,0
30,0	1 017,2	70,8	14,6	932,0	-22,3	445,1	220,8	243,8
12,2	855,5	86,4	9,9	759,3	8,8	541,8	202,1	24,2
12,8	1 135,7	131,2	7,7	997,1	44,7	565,0	291,4	185,4
10,3	1 087,4	192,9	16,1	878,4	37,0	576,0	227,4	112,0
15,0	1 035,9	125,5	10,5	900,2	15,8	551,5	246,7	117,8
27,6	817,4	48,3	12,5	756,6	-29,4	433,4	194,0	99,8
11,3	795,9	112,8	7,8	675,4	171,0	443,9	159,8	242,7
6,8	1 053,3	186,6	15,2	851,7	17,2	618,0	262,9	-12,0
16,5	832,6	97,8	10,6	724,4	73,8	459,9	185,8	152,5
4,4	641,9	48,8	1,3	591,8	-3,7	435,3	163,6	-10,8
28,5	796,5	70,4	1,4	724,4	5,0	433,4	181,6	114,4
10,5	930,9	165,8	0,9	764,2	34,5	458,2	202,4	138,1
9,5	973,4	269,1	2,3	702,0	75,1	446,2	210,2	120,7
13,5	849,1	137,4	1,3	710,5	27,2	446,0	191,3	100,4
26,5	1 072,0	117,9	5,0	948,6	145,5	627,3	262,7	204,1
24,6	958,3	64,9	4,6	888,9	24,4	546,5	189,6	177,2
18,9	878,5	67,8	6,7	804,1	48,3	491,6	221,2	139,6
18,8	895,7	82,8	8,7	804,2	40,0	506,2	207,0	131,0
14,0	1 006,8	126,6	6,5	873,3	90,9	512,8	228,8	222,6
17,4	1 197,8	179,6	7,8	1 010,3	113,8	550,7	234,7	338,7
17,4	992,4	112,7	7,2	872,5	74,1	519,2	222,6	204,8

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

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år <i>Size group, sustainable yield m³/year</i>				Alle skogar <i>All forests</i>	
		50-99	100-199	200-399	400-	2014	2013
Landsdel Region							
Austlandet <i>Eastern Norway</i>	Tal No	10	28	25	26	89	97
Agder	"			4	4	8	8
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	10	10	11	5	36	36
Heile landet <i>All regions</i>	"	20	38	40	35	133	141
Produksjonsgrunnlag Basis of prod.							
Prod. skogareal <i>Productive area of forest</i>	daa	375	594	1	3	1	1
Stående kubikkmasse <i>Growing stock</i>	m ³ /daa	6,0	7,0	6,9	7,8	7,4	7,1
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m ³ /år yr	70	141	284	875	366	360
Balansekvantum <i>Sustainable yield</i>	m ³ /daa	0,19	0,24	0,22	0,25	0,24	0,23
Jordbruksareal <i>Agricultural area</i>	daa	390	377	368	414	386	376
Aldersgruppe Farmer's age							
Under 30 år <i>Less than 30 years</i>	%		3			1	1
30 - 49 år <i>30 - 49 years</i>	"	50	45	38	49	44	43
50 - 59 år <i>50 - 59 years</i>	"	45	26	48	43	40	39
60 - 66 år <i>60 - 66 years</i>	"		21	10	6	11	14
Over 66 år <i>More than 66 years</i>	"	5	5	5	3	5	4
Alle grupper <i>All groups</i>	"	100	100	100	100	100	100

Hovudtabell 20 Avverking og transport
Volume cut and logging

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year			Alle skogar All forests		
		50-99	100-199	200-399	400-	2014	2013
Region Region							
Østlandet <i>Eastern Norway</i>	Avverk. % ¹⁾	277	183	136	97	117	86
Agder	"			5	168	119	18
Midt-Noreg <i>Central Norway</i>	"	65	91	101	55	79	70
Heile landet <i>All regions</i>	"	172	158	112	99	111	77
Salsvirke Roundwood for sale							
Bartre Coniferous							
Spesialtømmer <i>Special timber</i>	%		2		1	1	1
Skurtømmer <i>Sawlogs</i>	%	54	49	40	55	50	50
Sams virke <i>Unsorted sawlogs and pulpwood</i>	%			15	4	5	2
Massevirke <i>Pulpwood</i>	%	31	36	42	39	39	44
I alt <i>Total</i>	%	85	87	97	98	96	96
Anna virke <i>Other wood</i>							
Lauvtrevirke <i>Broadleaved wood</i>	%	15	3	2	2	3	3
Ved til brensel <i>Fuelwood</i>	%		1	1			1
Rotsal <i>Standing timber sale</i>	%		9			1	
I alt <i>Total</i>	%	15	13	3	2	4	4
Salsvirke i alt <i>Roundwood for sale total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Driftsveglengde Logging distance²⁾							
	km	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5
Terrengforhold Terrain conditions							
Lett <i>Easy</i>	%	4	34	29	4	14	12
Middels <i>Moderate</i>	%	95	61	70	96	85	88
Vanskeleg <i>Difficult</i>	%	1	4	1		1	1
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100
Transportutstyr Transport equipment							
Jordbr.traktor <i>Agricultural tractor</i>	%	23	9	7	4	7	15
Skogstraktor <i>Skidder, carrier or forwarder</i>	%	77	91	93	96	93	85
I alt <i>Total</i>	%	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Avverking i prosent av balansekvantum *Cutting as percentage of sustainable yield*²⁾ Driftsveglengde for avverking *Logging distance for the current year*

Hovedtabell 21 Arbeidskraft *Labour input*

Hovudtabell 22 Produksjonsinntekter, kostnader og driftsoverskot
Output, costs and net income

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year				Alle skogar All forests	
		50-99	100-199	200-399	400-	2014	2013
		Tal No m ³	38	40	35	133	141
Skogar Forests							
Selt og brukta virke	Wood sold and used	121	224	319	870	407	278
Utrekningar per skogeigedom Figures per forest property							
Inntekter Income							
Bruttoinnt. sal	Income from sale	Kr NOK	37 170	76 863	100 518	303 722	137 708
Eige forbruk, br.verdi	Own use of timber, gross value	"	3 186	3 956	3 377	3 022	3 420
Driftstilskot	Grants for cutting and hauling	"		238	95	5 215	1 469
Andre inntekter	Other income	"	73	1 046	1 960	9 273	3 340
Produksjonsinntekter	Output	"	40 429	82 103	105 950	321 232	145 937
Kostnader Costs							
Leidt arbeid og utstyr	Hired labour/equipment	"	14 286	31 767	38 789	109 072	51 594
Trekraft frå jordbr.	Hired tractor from agric.	"	1 842	1 716	2 049	2 994	2 171
Vedlh. utstyr, drivstoff	Maintenance equip. etc.	"	1 815	3 021	2 616	5 538	3 546
Vedlh./anlegg enkle vegar	Maintenance roads	"	651	656	3 405	10 033	3 949
Salsutgifter, div. trekk	Sales expenditure	"	570	880	1 834	13 301	4 389
Administrasjon/diverse trekk	Administration	"	3 525	3 289	3 357	14 548	6 308
Avskr. utstyr/diverse	Depreciation equip.	"	1 583	2 368	1 654	6 466	3 114
Avskr. vegar	Depreciation roads	"		167	620	1 835	717
Kostn. frø skogkultur	Costs before silviculture	"	24 272	43 864	54 324	163 788	75 789
Skogkultur(netto)	Silviculture, net costs	"	639	1 672	1 956	16 764	5 574
Driftoverskot	Net income from forestry	"	15 518	36 567	49 670	140 049	64 575
Utrekningar per m³ Figures per m³							
Inntekter Income							
Virkesinntekter i alt	Income from timber sales	Kr NOK/m ³	334	361	327	352	347
Andre inntekter	Other income	"	1	6	6	17	12
Produksjonsinntekter	Output	"	335	367	333	369	359
Kostnader Costs							
Kostnader frø skogkultur	Costs before silviculture	"	201	196	171	189	186
Skogkultur (netto)	Silviculture (net)	"	5	7	6	19	14
Kostnader i alt	Costs total	"	206	203	177	208	200
Driftoverskot	Net income from forestry	"	128	164	156	162	159
Tømmerprisar Timber prices							
Spesialtømmer Special timber		Kr NOK/m ³		264		521	415
Skurtømmer Sawlogs		"	421	430	439	451	444
Sams virke Unsorted sawlogs and pulpwood		"	244	281	297	372	325
Massevirke Pulpwood		"	189	229	231	218	221
Bartrrevirke i alt Coniferous total		"	336	343	328	355	346
Lauvtrevirke Broadleaved wood		"	40	282	234	247	193
Ved til brensel Fuelwood		"	313	285	309	317	305
Rotsal Standing timber sale		"		600			600
Salsvirke i alt Roundwood for sale total		"	292	365	325	353	346
Gards- og husbehovsvirke Timber for own use		"	317	302	308	311	308
Driftskostnader fordelt Haul./cutting costs							
Eige arbeid	Own labour (calc.)	%	23	12	10	9	11
Leidt arbeid og utstyr	Hired labour/equipment	%	45	63	64	60	61
Trekraft frø jordbr.	Hired tractor from agric.	%	6	3	3	2	3
Vedlh. utstyr, drivstoff	Maintenance equip. etc.	%	6	6	4	3	4
Vedlh. anlegg/vegar	Maintenance roads	%	2	1	6	6	5
Salsutgifter, div. trekk	Sales expenditure	%	2	2	3	7	5
Administrasjon/diverse	Administration	%	11	7	6	8	7
Avskrivningar	Depreciation	%	5	5	4	5	5
I alt Total		%	100	100	100	100	100

Hovudtabell 23

Driftsresultat
Operating result

	Eining Unit	Utan sals- virke No wood f. sale	Storleiksgruppe, salsvirke m ³ /år Logging size group, m ³ /year					Alle skogar All forests	
			0-99	100-199	200-399	400-	2014	2013	
Skogar Forests	Tal	54	29	5	8	37	133	141	
Selt og brukt virke Wood sold and used	m ³	9	47	187	328	1316	407	278	

Utrekningar per skogegedom Figures per forest

+ Bruttoinnt. v/avverk. Income from cutt.	Kr NOK	2 740	14 373	59 951	89 807	464 516	141 128	86 104
- Eige arb. drift/vedlh. Family labour	"	3 030	10 787	16 090	33 590	10 181	9 040	9 816
- Leigd arb. og utstyr Hired labour/equip.	"	655	3 279	14 388	19 377	175 799	51 594	33 758
- Eige utstyr, vegedlh. Maintenance	"	6 764	9 496	10 726	28 820	14 360	10 949	10 181
- Sal, måling, adm. Admin., sales exp.	"	2 992	2 490	9 261	4 288	25 347	9 415	8 575
= Var. kost. i alt Var. costs, total	"	13 441	26 052	50 464	86 076	225 687	80 998	62 330
= Rånetto Net conversion value	"	-10 701	-11 679	9 486	3 732	238 829	60 131	23 773
+ Andre inntekter Other income	"	524	289	2 602	5 374	14 780	4 809	6 802
= Result. før avskr. Result before deprec.	"	-10 177	-11 391	12 088	9 106	253 608	64 939	30 575
- Avskrivningar Depreciation	"	2 514	3 537	1 754	9 349	5 070	3 831	3 549
= Resultat før kultur Result before silv.	"	-12 691	-14 928	10 334	-244	248 538	61 108	27 026
- Skogkult., eige arb. S.cult. fam.labour	"	2 905	5 535	5 716	1 631	4 402	3 924	3 518
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	4 364	2 626	12 102	5 654	17 616	8 040	11 763
+ Skogkult. tilskot Grants, silvicult.	"	907	929	2 143	7 260	4 956	2 466	3 207
= Driftsresultat Operating result	"	-19 055	-22 160	-5 341	-268	231 476	51 610	14 952
- Trekt skogfond ²⁾	"	1 634	2 058	7 693	14 615	72 815	22 537	11 885
+ Utbetalt frå skogfond ³⁾	"	6 933	4 454	11 443	7 792	41 170	16 138	16 966
= Dr.res. etter skgfond. Adjusted result	"	-13 756	-19 765	-1 592	-7 092	199 831	45 211	20 034

Utrekningar per m³ Figures per m³

+ Bruttoinnt. v/avvirk. Income from cutt.	Kr NOK/m ³	301	306	321	274	353	347	310
- Eige arb. drift/vedlh. Family labour	"	333	230	86	102	8	22	35
- Leigd arb. og utstyr Hired labour/equip.	"	72	70	77	59	134	127	121
- Eige utstyr, vegedlh. Maintenance	"	744	202	57	88	11	27	37
- Sal, måling, adm. Admin., sales exp.	"	329	53	50	13	19	23	31
= Var. kost. i alt Var. costs, total	"	1 478	555	270	262	172	199	224
= Rånetto Net conversion value	"	-1 177	-249	51	11	181	148	85
+ Andre inntekter Other income	"	58	6	14	16	11	12	24
= Result. før avskr. Result before deprec.	"	-1 119	-243	65	28	193	160	110
- Avskrivningar Depreciation	"	277	75	9	29	4	9	13
= Resultat før kultur Result before silv.	"	-1 396	-318	55	-1	189	150	97
- Skogkult., eige arb. S.cult. fam.labour	"	320	118	31	5	3	10	13
- Skogkult. leigd arb./planter mv. ¹⁾	"	480	56	65	17	13	20	42
+ Skogkult. tilskot Grants, silvicult.	"	100	20	11	22	4	6	12
= Driftsresultat Operating result	"	-2 096	-472	-29	-1	176	127	54
- Trekt skogfond ²⁾	"	180	44	41	45	55	55	43
+ Utbetalt skogfond ³⁾	"	762	95	61	24	31	40	61
= Dr.res. etter skgfond. Adjusted result	"	-1 513	-421	-9	-22	152	111	72

¹⁾ Silviculture, hired labour and plants²⁾ Fees paid to the Forest Trust Fund account³⁾ Drawn out from Forest Trust Fund account

Hovudtabell 24 Driftsoverskot i jord- og skogbruk
Net farm income and net income from forestry

	Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år				Alle skogar All forests		
		50-99	100-199	200-399	400-	2014	2013	
Landsdel Region								
Austlandet Eastern Norway								
Bruk Holdings	Tal No.	10	28	25	26	89	97	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	596 202	458 614	258 007	328 109	379 598	284 343	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	27 003	43 622	72 469	155 705	82 601	33 667	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	4	9	22	32	18	11	
Agder Agder								
Bruk Holdings	Tal No.			4	4	8	8	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK			212 865	169 871	191 368	134 013	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"			-15 288	156 700	70 706	8 279	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%			-8	48	27	6	
Midt-Noreg Central Norway								
Bruk Holdings	Tal No.	10	10	11	5	36	36	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	446 537	368 593	478 213	278 373	411 209	443 036	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	4 034	16 815	21 473	45 319	18 647	18 234	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	1	4	4	14	4	4	
Heile landet All regions								
Bruk Holdings	Tal No.	20	38	40	35	133	141	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	521 370	434 924	314 049	302 920	376 832	316 331	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	15 518	36 567	49 670	140 049	64 575	28 286	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	3	8	14	32	15	8	
Arealstorleik i jordbruket Farm size, agriculture								
-99 daa								
Bruk Holdings	Tal No.			1		1	2	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK			79 228		79 228	113 373	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"			-1 306		-1 306	-8 014	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%			-2		-2	-8	
100-199 daa								
Bruk Holdings	Tal No.	2	8	8	6	24	27	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	165 764	283 043	100 911	105 899	168 273	155 690	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-6 342	50 987	61 891	93 875	60 566	24 694	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	-4	15	38	47	26	14	
200-299 daa								
Bruk Holdings	Tal No.	6	11	10	9	36	36	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	280 390	355 900	240 605	235 231	281 121	322 666	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	-194	40 171	-6 846	85 441	31 701	10 185	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%		10	-3	27	10	3	
300- daa								
Bruk Holdings	Tal No.	12	19	21	20	72	76	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	701 127	544 625	441 401	392 485	498 341	375 741	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	27 018	28 410	74 353	178 475	83 263	39 093	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	4	5	14	31	14	9	
Alle bruk All holdings								
Bruk Holdings	Tal No.	20	38	40	35	133	141	
Driftsoversk. J Net farm income	Kr NOK	521 370	434 924	314 049	302 920	376 832	316 331	
Driftsoversk. S Net income from forestry	"	15 518	36 567	49 670	140 049	64 575	28 286	
Dr.oversk. S i % Net income from forestry as %	%	3	8	14	32	15	8	

Hovudtabell 25 Investeringar og finansiering *Investments and financing*

		Eining Unit	Storleiksgruppe, balansekvantum m ³ /år Size group, sustainable yield m ³ /year			Alle skogar All forests		
			50-99	100-199	200-399	400-	2014	2013
Årlege investeringar Investments (annual)								
Skogkultur Silviculture	Kr NOK	3 963	5 857	5 687	30 342	11 964	15 281	
Vegar Roads	"		3 268		3 824	1 940	1 543	
Anna Other	"	469	9 724	6 029	9 027	7 037	11 959	
I alt Total	"	4 431	18 849	11 716	43 193	20 942	28 782	
Investeringar per daa Investments per decare	Kr NOK/daa	12	32	9	12	14	18	
Investeringar per m ³ Investments per m ³	Kr NOK/m ³	37	84	37	50	51	103	
Investeringar i % av resultat før kultur ¹⁾	%	27	49	23	27	30	78	
Investeringsfrekvens Investment frequency								
Skogkultur Silviculture	%	30	42	48	80	52	57	
Vegar Roads	"		3		6	2	2	
Teknisk utstyr Technical equipment	"		3	5	9	5	4	
Alle investeringar All investments	"	35	45	50	83	55	61	
Balanse Balance sheet								
Omløpsmiddel Current assets								
Balanse 1.1 Balance 1 January	Kr NOK	1 740	1 592	960	1 140	1 305	860	
Balanse 31.12 Balance 31 December	"	529	1 720	3 596	219	1 710	1 433	
Anleggsmiddel Fixed assets								
Balanse 1.1 Balance 1 January	Kr NOK	233 667	310 972	390 885	#####	613 444	568 726	
Nyanlegg New investments	"	469	12 992	6 029	12 851	8 977	13 501	
Avskrivningar Depreciation	"	1 583	2 535	2 274	8 302	3 831	3 549	
Tilskot/sal Grants/Sales	"		1 155		3 434	1 234	215	
Balanse 31.12 Balance 31 December	"	232 552	320 273	394 640	#####	617 357	578 463	
Finansieringskjelde Source of funds								
Eigen arbeidsinnsats Family labour	%	55	13	23	18	19	12	
Offentlege tilskot Public grants	%	20	12	9	19	16	12	
Skogfondmiddel Forest Trust Fund	%	25	41	34	111	77	59	
Anna finansiering Other sources	%		34	34	-48	-12	17	
I alt Total	%	100	100	100	100	100	100	
Skogfondkonto Forest Trust Fund								
Innestående skogfond 1.1 Balance 1 January	Kr NOK	13 039	20 789	31 288	68 295	35 283	40 829	
Trekt skogfond Fees paid to the fund	"	5 052	8 510	12 323	50 695	20 238	9 528	
Off. tilsk. behalde på konto Grants transferred to the fund	"	897	1 703	164	6 188	2 299	2 357	
Innbetalt i alt Total payments to the fund	"	5 948	10 214	12 487	56 883	22 537	11 885	
Utbetalt til Drawn out Vegar/Kultur Roads/Silv.cult.	"	1 122	7 656	3 768	47 576	16 010	16 832	
Anna Other	"			255	197	128	135	
Utbetalt i alt Drawn out from fund total	"	1 122	7 656	4 024	47 773	16 138	16 966	
Innestående skogfond pr. 31.12 Balance 31 December	"	17 865	23 347	39 751	77 405	41 682	35 747	
Utbetalt tilskot til Grants paid for								
Vegar Roads	Kr NOK			403	2 474	766	103	
Skogkultur Silviculture	"	887	1 717	1 001	5 858	2 466	3 207	
Driftspl. Production plans	"			226		65		
I alt Total	"	887	2 346	1 001	8 333	3 297	3 310	

¹⁾ Investments as % of result excl. silviculture

Hovudtabell 26 Samanfatta oversikt for alle bruk frå 1954 til 2014
Short overview for all holdings 1954-2014
Alle beløp i 1000 kroner All values in NOK 1000

År Year	Talet på bruk Number of holdings	Areal per bruk, dekar Number of decades per holding	Avling, FEm per dekar Crops yield, FUm per decade	Eigedelar i jordbruket ¹³⁾ Agricultural assets	Produksjonsinntekt Output	Kostnader Costs	Driftsoverskot i jordbruk Net farm income
Gj.snitt 54/59 Average 54/59	1013	127	295	72,3	32,6	23,0	9,7
Gj.snitt 60/64 Average 60/64	1030	131	314	83,8	44,3	31,3	13,1
Gj.snitt 65/69 Average 65/69	1026	137	307	100,6	67,8	47,3	20,5
1970	1015	143	315	122,4	88,2	60,6	27,6
1971	1012	146	321	132,2	98,5	67,3	31,3
1972	1015	149	320	147,1	107,9	73,7	34,2
1973	1012	154	331	162,0	120,1	81,5	38,6
1974	1014	154	359	178,7	139,5	92,7	46,8
Gj.snitt 70/74 Average 70/74	1014	149	329	148,5	110,8	75,2	35,7
1975	1024	156	316	204,1	167,6	112,2	55,4
1976	1017	156	327	230,5	213,1	134,2	79,2
1977	1022	158	352	272,7	252,8	158,2	94,6
1978	1013	158	365	323,9	286,4	177,8	108,6
1979	1021	158	347	367,7	297,6	195,1	88,1
Gj.snitt 75/79 Average 75/79	1019	157	341	279,8	243,5	155,5	88,1
1980	1018	159	377 ¹⁴⁾	412,4	339,4	221,9	117,5
1981	1018	159	369	460,8	373,7	245,4	128,3
1982	1012	162	371	519,5	405,3	269,3	136,0
1983	1008	164	359	564,1	418,8	282,0	136,8
1984	1010	164	403	608,4	459,7	298,5	161,2
Gj.snitt 80/84 Average 80/84	1013	162	376	513,0	399,4	263,4	136,0
1985	1016	165	373	669,0	486,5	320,2	166,3
1986	1005	165	346	720,0	511,2	347,7	163,5
1987	1002	166	370	769,9	558,6	380,5	178,1
1988	1006	168	355	807,1	568,5	391,7	176,8
1989	1030	172	358	846,2	614,3	410,3	204,0
Gj.snitt 85/89 Average 85/89	1012	167	360	762,6	547,8	370,1	177,7
1990	1040	178	407	890,0	650,2	431,9	218,3
1991	1034	180	383	924,7	652,1	439,4	212,7
1992	1033	184	322	924,6	637,4	437,8	199,6
1993	1051	185	413 ¹⁵⁾	935,5	651,3	433,8	217,5
1994	1042	188	344	930,9	614,6	430,5	184,1
Gj.snitt 90/94 Average 90/94	1040	183	391	921,1	641,1	434,7	206,4
1995	1020	194	379	943,0	616,3	433,3	183,0
1996	976	198	395	966,0	627,9	440,2	187,7
1997	973	204	393	1 007,2	637,5	455,1	182,4
1998	974	210	405	1 044,5	667,4	467,3	200,1
1999	970	215	382	1 079,4	653,4	482,7	170,7
Gj.snitt 95/99 Average 95/99	983	204	391	1 008,0	640,5	455,7	184,8
2000	957	223	391	1 133,9	693,0	498,4	194,6
2001	948	233	376	1 226,0	735,1	537,9	197,2
2002	961	241	366	1 286,9	791,5	549,2	242,3
2003	932	247	379	1 355,5	819,6	593,6	226,0
2004	947	258	391	1 433,0	838,5	609,6	228,9
Gj.snitt 00/04 Average 00/04	949	240	381	1 287,1	775,5	557,7	217,8
2005	929	267	371	1 556,6	875,9	647,1	228,6
2006	912	278	357	1 674,3	915,4	692,8	222,6
2007	902	284	359	1 797,2	1 026,4	743,1	283,3
2008	861	296	377	1 987,5	1 148,3	844,0	304,3
2009	848	306	349	2 199,9	1 213,2	927,7	285,5
Gj.snitt 05/09 Average 05/09	890	286	363	1 843,1	1 035,8	770,9	264,9
2010	835	312	346	2 358,0	1 300,4	992,3	308,1
2011	857	324	336	2 557,9	1 369,7	1 064,8	304,9
2012	870	332	347	2 697,8	1 537,8	1 157,8	380,0
2013	888	349	318	3 068,2	1 592,2	1 239,3	352,9
2014	912	361	364	3 320,5	1 713,7	1 311,2	402,5
Gj.snitt 10/14 Average 10/14	872	336	342	2 800,5	1 502,8	1 153,1	349,7

¹³⁾ I denne tabellen er eigedelene i jordbruket ført opp med gjennomsnitt av IB og UB Average of opening and closing balance¹⁴⁾ Frå og med 1980 er dei oppgitte avlingane kvantumsvegde Since 1980 crop yields are weighted¹⁵⁾ Frå og med 1993 er avlingane oppgitte i FEm Since 1993 crop yields are measured by FUm

Lønsevne	Arbeidstimer i jordbruket	Lønsevne, kr per time	Nettoinntekt nominelle kroner	Privtaforbruk inkl. skatt	Av dette betalt skatt	Sparing	Gjeldsprosent
Capacity to pay	Total labour input	Capacity to pay, NOK per hour	Total net income, NOK	Privat consumption inkl. Tax	Of which: Tax paid	Savings	Liabilities, % of assets
12,5	4 419	2,84	13,9	13,2			25
15,8	3 888	4,06	17,5	17,3			30
22,8	3 524	6,47	26,1	23,7		5,6	35
29,3	3 377	8,67	34,4	30,6		9,2	39
33,1	3 373	9,81	39,0	34,0		10,4	39
36,0	3 360	10,71	41,9	38,4		12,1	40
40,6	3 357	12,09	47,2	43,3		12,0	41
48,6	3 396	14,31	57,4	48,8		17,8	41
37,5	3 373	11,12	44,0	39,0		12,3	40
57,8	3 404	16,98	67,7	57,2		22,2	42
83,1	3 424	24,44	92,6	65,3	21,5	40,2	40
100,0	3 485	28,71	108,6	76,7	25,6	45,1	39
110,7	3 565	31,05	121,0	91,1	33,2	43,9	39
102,4	3 557	28,78	117,0	97,4	35,9	33,8	40
90,8	3 487	26,04	101,4	77,5	29,1	37,0	40
111,1	3 523	32,67	133,4	103,4	35,6	46,3	40
120,8	3 480	34,71	146,0	113,7	38,9	47,9	40
124,5	3 469	35,90	150,9	124,3	39,3	46,5	40
124,2	3 441	36,09	151,1	133,3	41,5	37,9	41
145,8	3 431	42,49	183,0	140,4	40,4	65,1	40
125,3	3 469	36,12	152,9	123,0	39,1	48,7	40
145,9	3 398	42,95	190,3	155,1	42,0	56,2	40
138,9	3 302	42,08	195,8	173,9	50,4	43,0	41
148,9	3 265	45,60	224,4	198,4	59,2	51,8	41
147,8	3 213	46,01	233,7	217,3	66,4	45,7	42
174,2	3 171	54,97	263,4	235,5	73,1	56,6	42
151,1	3 270	46,32	221,5	196,0	58,2	50,7	41
186,5	3 147	59,28	285,9	258,6	79,5	57,3	42
180,1	3 086	58,36	290,1	282,8	89,3	40,5	40
167,3	3 055	54,78	288,2	291,2	90,7	35,9	39
192,9	3 064	62,95	315,0	297,6	89,5	53,8	37
171,0	3 018	56,65	304,8	313,5	93,6	32,1	37
179,6	3 074	58,40	296,8	288,7	88,5	43,9	39
178,1	3 001	59,34	320,0	327,7	100,6	29,9	37
186,8	3 002	62,23	337,1	343,4	104,5	33,6	37
183,8	2 978	61,70	347,5	356,9	106,1	27,6	37
194,1	2 949	65,82	382,6	371,1	108,6	53,6	37
161,8	2 941	55,03	356,2	392,7	120,1	5,4	39
180,9	2 974	60,82	348,7	358,4	108,0	30,0	37
183,4	2 928	62,64	401,0	405,7	120,3	48,4	39
181,7	2 932	61,96	402,6	416,2	122,1	37,5	40
211,0	2 929	72,03	466,9	439,5	127,2	63,1	40
220,3	2 927	75,26	470,6	453,5	131,5	50,3	40
236,4	2 906	81,35	507,9	474,4	137,4	75,4	41
206,6	2 924	70,65	449,8	437,9	127,7	54,9	40
249,0	2 884	86,35	527,3	490,3	135,6	85,0	43
223,9	2 894	77,38	529,2	518,3	144,4	50,7	45
266,7	2 855	93,06	624,1	543,4	143,5	130,4	44
270,1	2 891	93,43	662,6	585,8	162,3	130,1	45
311,7	2 914	106,98	656,0	613,8	173,6	96,9	45
264,3	2 888	91,44	599,8	550,3	151,9	98,6	44
335,4	2 936	114,24	715,2	636,9	180,4	131,7	46
333,4	2 980	111,87	725,5	667,2	179,1	106,7	47
415,2	3 035	136,80	795,0	700,2	199,4	156,6	47
379,7	2 951	128,66	792,0	747,4	214,3	150,0	48
420,9	2 890	145,65	872,5	741,8	222,6	204,8	48
376,9	2 958	127,44	780,0	698,7	199,2	150,0	47



NIBIO

NORWEGIAN INSTITUTE OF
BIOECONOMY RESEARCH

NIBIO - Norwegian Institute of Bioeconomy Research was established July 1 2015 as a merger between the Norwegian Institute for Agricultural and Environmental Research, the Norwegian Agricultural Economics Research Institute and Norwegian Forest and Landscape Institute.

The basis of bioeconomics is the utilisation and management of fresh photosynthesis, rather than a fossile economy based on preserved photosynthesis (oil). NIBIO is to become the leading national centre for development of knowledge in bioeconomics. The goal of the Institute is to contribute to food security, sustainable resource management, innovation and value creation through research and knowledge production within food, forestry and other biobased industries. The Institute will deliver research, managerial support and knowledge for use in national preparedness, as well as for businesses and the society at large.

NIBIO is owned by the Ministry of Agriculture and Food as an administrative agency with special authorization and its own board. The main office is located at Ås. The Institute has several regional divisions and a branch office in Oslo.

