



C 661

Noregs offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Jordbrukssteljing 1999

Møre og Romsdal

Noregs offisielle statistikk

I denne serien blir hovudsakleg primærstatistikk, statistikk fra statistiske rekneskapsystem og resultat frå spesielle teljingar og undersøkingar publiserte. Serien har først og fremst referanse- og dokumentasjonsformål. Presentasjonen skjer vesentleg i form av tabellar, figurar og nødvendig informasjon om datamaterialet, innsamlings- og bearbeidingsmetodar samt omgrep og definisjonar. I tillegg blir det gitt ei kort oversikt over hovudresultata.

Serien omfattar òg publikasjonane Statistisk årbok, Historisk statistikk, Regionalstatistikk og Veiviser i norsk statistikk.

Official Statistics of Norway

This series consists mainly of primary statistics, statistics from statistical accounting systems and results of special censuses and surveys, for reference and documentation purposes. Presentation is basically in the form of tables, figures and necessary information about data, collection and processing methods, and concepts and definitions. In addition, a short overview of the main results is given.

The series also includes the publications Statistical Yearbook of Norway, Historical Statistics, Regional Statistics and Guide to Norwegian Statistics.

© Statistisk sentralbyrå, august 2001
Dersom materiale frå denne publikasjonen blir nytta, ver vennleg å gi opp Statistisk sentralbyrå som kjelde.

ISBN 82-537-4941-4

Emnegruppe
10.04.10

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Kopisenteret, SSB/165

Standardteikn i tabellar	Symbols in tables	Symbol
Tal er umogleg	Category not applicable	.
Oppgåve manglar	Data not available	..
Oppgåve manglar førebels	Data not yet available	...
Tal kan ikkje offentleggjerast	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte eininga	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte eininga	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Førebelts tal	Provisional or preliminary figure	*
Brot i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brot i den vassrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Desimalskiljeteikn	Decimal punctuation mark	,(.)

Forord

Publikasjonen NOS Jordbrukssteljing 1999, fylkeshefte for Møre og Romsdal, gir ein oversikt over kommuneresultata frå den fullstendige jordbrukssteljinga som blei gjennomført i 1999.

Publikasjonen inneholder statistikk over talet på driftseiningar, arealbruk, husdyr, eigedomsforhold, grøfting, nydyrkning, driftsbygningar, maskinar, reiskapar og arbeidsinnsats m.m. Så langt det er mogleg, har dei nyaste resultatene blitt stilt saman med resultat frå tidlegare teljingar.

Teljingsmaterialet er særdeles omfattande, og ikkje alt får plass i dette fylkesheftet. Sidan data ligg føre på einingsnivå, kan meir detaljert og "skreddarsydd" statistikk produserast på bestilling.

Hovudresultata er òg tilgjengelege på Internett-sidene til Statistisk sentralbyrå under emnet Jordbruk og skogbruk (<http://www.ssb.no/jt1999/>).

Delar av statistikken har tidlegare blitt publisert på Internett-sidene til Statistisk sentralbyrå: <http://www.ssb.no/>.

Førstekonsulent Eivind Siig Meen, konsulentane Laila Holmen Lystad og Mona Paulsrød har under leiing av prosjektleder Dagfinn Sve utarbeidd publikasjonen. Ansvarleg seksjonssjef er Ole Osvald Moss, Seksjon for primærnæringsstatistikk.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 20. august 2001

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister.....	6
Tabellregister	7
Bakgrunn og formål	11
Opplegg og gjennomføring.....	11
Omfang	11
Datakjelder	11
Datainnsamling og -organisering	11
Kontroll- og revisjonsprosessen	12
Omgrep og kjennemerke	12
Feilkjelder og uvisse.....	12
Innsamlings- og handsamingsfeil	12
Kontroll og revisjon	13
Bruk av tabellane.....	13
Merknader til tabellane	13
Meir informasjon.....	13
Publisering	13
Spesialtinging	13
Internett	13
Kontakt i Statistisk sentralbyrå	13
Vedlegg	
A. Hovudskjema	108
B. Rettleiing.....	112
Tidlegare utgitt på emneområdet	120
Dei sist utgitte publikasjonane i serien Noregs offisielle statistikk	121

Figurregister

1.1. Driftseiningar, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999.....	14
1.2. Gjennomsnittleg jordbruksareal pr. driftseining. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar	14
1.3. Jordbruksareal pr. driftseining. Møre og Romsdal. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar	14
1.4. Leigd jordbruksareal i prosent av jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1999	15
1.5. Jordbruksareal i drift, etter eigm og leigd jordbruksareal. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999. Dekar.....	15
2.1. Delen driftseiningar med husdyr. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999. Prosent.....	34
2.2. Driftseiningar med kyr og sau. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999	34
2.3. Delen driftseiningar med kyr, etter buskapsstorleik. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999. Prosent.....	34
2.4. Kyr. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999	35
2.5. Sau over 1 år. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999	35
2.6. Verpehøner. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999	35
3.1. Traktorar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999.....	48
3.2. Firehjulstraktorar, etter årsmodell. Møre og Romsdal. 1989 og 1999.....	48
3.3. Firehjulstraktorar, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	48
3.4. Driftsbygningar, etter byggjeår. Møre og Romsdal. 1999	49
3.5. Driftsbygningar, etter storlek. Møre og Romsdal. 1999.....	49
4.1. Referansepersonar, etter alder. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Prosent.....	82
4.2. Eigedomar med odelsrett, etter overtakingsår og kjønn. Møre og Romsdal. 1969-1999	82
4.3. Arbeidsinnsats på driftseiningane i jord- og hagebruk. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Prosent.....	82
4.4. Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	83

Tabellregister

1. Jordbruksstruktur (enheter, areal, grøfting, nydyrkning, gjødsling mv.)

1.1 Driftseiningar, etter storleiken på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	16
1.2 Gjennomsnittleg jordbruksareal i drift pr. driftseining og jordbruksareal i drift, etter storleiken på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar	17
1.3 Driftseiningar som dyrkar ulike vekstar, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	18
1.4 Areal av ulike vekstar, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar	19
1.5 Driftseiningar og areal med korn og oljevekster til mogning, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	20
1.6 Driftseiningar og areal med fôrvekstar, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1999	20
1.7 Driftseiningar og areal med fulldyrka eng, overflatedyrka eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	21
1.8 Driftseiningar og areal med korn og oljevekstar til mogning, etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning og jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	22
1.9 Driftseiningar og areal med fulldyrka eng, etter areal av fulldyrka eng og jordbruksareal i drift på driftseininga. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	23
1.10 Driftseiningar og areal, etter alder på fulldyrka eng. Møre og Romsdal. 1999	24
1.11 Leigd jordbruksareal, etter kontraktstype. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar	25
1.12 Betaling for leigd jordbruksareal. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	26
1.13 Jordleige. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	27
1.14 Driftseiningar, etter talet på teigar og jordstykke som jordbruksareal i drift er oppdelte i. Møre og Romsdal. 1999	28
1.15 Driftseiningar, etter køyreavstand fra tunet til det jordstykket som ligg lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1999	29
1.16 Driftseiningar som i perioden 1994-1998 grøfta, nydyrka eller tok i bruk jordbruksareal som hadde vore ute av drift i minst 2 år. Møre og Romsdal. 1999	30
1.17 Driftseiningar med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til korn og oljevekstar til mogning, etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning. Møre og Romsdal. 1988 og 1998	31
1.18 Driftseiningar med bruk av fosfor i handelsgjødsel til korn og oljevekstar til mogning, etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning. Møre og Romsdal. 1988 og 1998	31
1.19 Driftseiningar med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrka eng, etter areal av fulldyrka eng. Møre og Romsdal. 1988 og 1998	32
1.20 Driftseiningar med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrka eng, etter areal av fulldyrka eng. Møre og Romsdal. 1988 og 1998	33

2. Husdyr

2.1 Driftseiningar med ulike husdyrslag, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	36
2.2 Ulike husdyrslag, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	37
2.3 Gjennomsnittleg dyretal pr. driftseining med vedkomande husdyrslag, etter storleiken på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	38
2.4 Driftseiningar utan og med husdyr og kombinasjonar av ulike slag. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	39
2.5 Driftseiningar med storfe. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999	40
2.6 Storfe. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999	41
2.7 Driftseiningar med sau og geit. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999	42
2.8 Sau og geit. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999	43
2.9 Driftseiningar med svin og talet på svin. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999	44
2.10 Driftseiningar med fjørfe og talet på fjørfe. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999	44
2.11 Driftseiningar med mjølkekryr og talet på mjølkekryr, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	45
2.12 Driftseiningar med sau 1 år og eldre og talet på sau 1 år og eldre, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	46
2.13 Driftseiningar med alssvin og talet på alssvin, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	47
2.14 Driftseiningar med verpehøner og talet på verpehøner, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	47

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

3.1 Driftseiningar med firehjulstraktorar, etter to- eller firehjulstrekk. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	50
3.2 Driftseiningar med traktor, etter talet på traktorar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	51
3.3 Firehjulstraktorar, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	52
3.4 Firehjulstraktorar med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	53
3.5 Firehjulstraktorar med tohjulstrekk, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	54
3.6 Firehjulstraktorar, etter årsmodell. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	55
3.7 Firehjulstraktorar med firehjulstrekk, etter årsmodell. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	56
3.8 Firehjulstraktorar med tohjulstrekk, etter årsmodell. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	57
3.9 Traktorar, etter talet på timer bruk siste 12 månader og motorstyrke. Møre og Romsdal. 1999	58
3.10 Traktorar med firehjulstrekk, etter talet på timer bruk siste 12 månader og motorstyrke. Møre og Romsdal. 1999	59
3.11 Traktorar med tohjulstrekk, etter talet på timer bruk siste 12 månader og motorstyrke. Møre og Romsdal. 1999	60
3.12 Tohjulstraktorar og motorslåmaskinar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	61
3.13 Skurtreskarar, etter årsmodell og breidde på skjerebordet. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	61
3.14 Åkersprøyer, etter årsmodell og bombreidd. Møre og Romsdal. 1999	62
3.15 Driftseiningar med reiskapar til firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999	63
3.16 Talet på reiskapar for firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999	64
3.17 Driftseiningar med reiskapar til firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999	65
3.18 Talet på reiskapar for firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999	66
3.19 Driftseiningar med reiskapar til firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999	67
3.20 Talet på reiskapar for firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999	68
3.21 Driftseiningar med leigekøyring for andre mot betaling siste 12 månader. Møre og Romsdal. 1999	69
3.22 Driftseiningar med innleige av maskinar med førar mot betaling siste 12 månader. Møre og Romsdal. 1999	70
3.23 Driftseiningar som driv med maskinsamarbeid/bytearbeit med maskinar utan betaling siste 12 månader. Møre og Romsdal. 1999	71
3.24 Driftseiningar med vatningsanlegg, vatningsutstyr, vasskjelder og del av areal som kan vatnast. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	72
3.25 Driftsbygningars. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	73
3.26 Driftsbygningars, etter storlek på grunnflate. Møre og Romsdal. 1999	74
3.27 Driftsbygningars, etter byggjeår. Møre og Romsdal. 1999	75
3.28 Driftsbygningars, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Møre og Romsdal. 1999	76
3.29 Driftseiningar med driftsbygningars, etter kva formål bygningane er nytta til. Møre og Romsdal. 1999	77
3.30 Driftsbygningars, etter kva formål bygningane er nytta til. Møre og Romsdal. 1999	78
3.31 Driftseiningar med tørkeanlegg for korn, høytorke, naudstraumsaggregat og brannvarslingsanlegg. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	79
3.32 Tal driftseiningar med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Møre og Romsdal. 1999	80
3.33 Driftseiningar med blautgjødsellager og fastgjødsellager. Møre og Romsdal. 1999	81

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

4.1 Personlege brukarar (referansepersonar), etter kjønn og sivil status. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	84
4.2 Personlege brukarar (referansepersonar), etter kjønn og alder. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	85
4.3 Driftseiningar med jordbruksareal i drift, eigalar og forpaktarar av driftseiningane, jordbruksareal i drift i alt og eigm jordbruksareal i kommunen. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	86
4.4 Tal personlege brukarar, etter når dei tok over hovudbruket. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	87
4.5 Personlege brukarar som eig hovudbruket, etter odelsrett og kjønn. Møre og Romsdal. 1999	88
4.6 Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og type utdanning. Møre og Romsdal. 1989 og 1999	89
4.7 Driftseiningar, etter talet på årsverk i jord- og hagebruk. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999	90
4.8 Arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	91
4.9 Mannlege brukarar med arbeid på og utanom driftseininga. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	92
4.10 Kvinnlege brukarar med arbeid på og utanom driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	93
4.11 Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	94
4.12 Personlege brukarar (referansepersonar og medbrukarar), etter arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	95
4.13 Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar med arbeidsinnsats på driftseiningane, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal og timeverk	96
4.14 Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og arbeidsinnsats utanom driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	97

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk (forts.)

4.15 Personlege brukarar (referansepersonar og medbrukarar), etter arbeidsinnsats utanom driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	98
4.16 Arbeidsinnsats utanom driftseiningane av personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	99
4.17 Arbeidsinnsats utført på driftseiningane av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal personar og timeverk	100
4.18 Arbeidsinnsats utført på driftseiningane av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal personar og timeverk	101
4.19 Arbeidsinnsats utført på driftseiningane av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal personar og timeverk	102
4.20 Arbeid utført av innleigde sjølvstendig næringsdrivande. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal personar og timeverk.....	103
4.21 Driftseiningar med tilleggsnæringer. Møre og Romsdal. 1999	104

5. Gartneri og hagebruk

5.1 Driftseiningar og areal med grønsaker, frukt, bær og veksthus. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999	106
5.2 Areal med grønsaker på friland. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999. Dekar	106
5.3 Areal med frukt. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999. Dekar	106
5.4 Driftseiningar og areal med bærdyrking på friland. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999	107
5.5 Driftseiningar med veksthus og energibruk i veksthus. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999.....	107
5.6 Produksjon av blomster i veksthus. Møre og Romsdal. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk.....	107

Bakgrunn og formål

Fullstendige jordbrukssteljingar er blitt gjennomførte med ca. 10 års mellomrom i perioden 1907-1969. I 1979 og 1989 blei det halde fullstendige landbrukssteljingar, som i hovudsak omfatta driftseiningar med jordbruksareal i drift, reine skogeigedomar og eigedomar med eige jordbruksareal.

Formålet med jordbrukssteljinga i 1999 har vore å skaffe fram opplysningar om ressurs- og produksjonsgrunnlag og driftsmessige, miljømessige og økonomiske forhold innafor jordbruksnæringa.

Resultata frå dei fullstendige teljingane har alltid vore viktige som grunnlag for planlegging, utgreiing, avgjerdssstøtte for offentlege styresmakter, landbruksforvaltning, forsking og for organisasjonane innafor næringa.

Dette fylkesheftet gir ein presentasjon av resultata frå teljinga på kommunenivå. For å vise utviklinga over tid, er det teke med samanliknbare tal frå tidlegare teljingar i dei tabellane der det er mogleg.

Opplegg og gjennomføring

Omfang

Jordbrukssteljinga i 1999 omfatta alle driftseiningane med minst 5 dekar jordbruksareal i drift. I tillegg var ein del husdyrbrukarar og gartneri- og hagebruksprodusentar oppgåvepliktige, sjølv om dei hadde mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift. Reint konkret omfatta teljinga alle som fylte eit eller fleire av følgjande vilkår:

1. Alle som dreiv minst 5 dekar jordbruksareal
2. " " " " 300 m² veksthusareal
3. " " " " 2 dekar grønsaker på friland
4. " " " " 1 dekar med frukttre
5. " " " " 1 dekar jordbærareal
6. " " " " 1 dekar bringebærareal
7. " " " " 1 dekar solbærareal
8. " " " " 1 dekar planteskule
9. Alle med minst 10 storfe, medrekna kalvar
10. " " " 25 sauar over 1 år
11. " " " 10 geiter over 1 år
12. " " " 5 alssvin og/eller 200 andre svin
13. " " " 1 000 høner og/eller kyllingar påsett til verpehøner
14. " " " 5 000 slaktekyllingar

Datakjelder

Landbruksregisteret blei nytta som adresseregister ved utsending av skjema til dei brukarane som var

oppgåvepliktige til teljinga. Ansvaret for Landbruksregisteret blei i 2000 overført frå Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS) til Statens landbruksforvaltning (SLF).

Søknad om produksjonstilskott i jordbruket pr. 31. juli 1999 blei nytta som datakjelde for å hente detaljerte opplysningar om bruken av jordbruksareal og om talet på husdyr. Dette er òg årsaka til at teljingsdatoen eller registreringstidspunktet i 1999 var samanfallande med Søknad om produksjonstilskott i jordbruket pr. 31. juli 1999. Dei som ikkje søkte tilskott, måtte levere eige skjema til Statistisk sentralbyrå med tilsvarende opplysningar.

Data frå sjølvmeldingane er òg i ettertid kopla til teljingseiningane, men dette datamaterialet blir ikkje publisert i fylkeshefta.

Datainnsamling og -organisering

I tillegg til dei administrative datakjeldene som er nemnde ovanfor, baserte teljinga seg på opplysningar henta inn på spørjeskjema. Det blei utarbeidd tre ulike skjema i samband med teljinga, og desse blei sende direkte til oppgåvegivarane i midten av juli. Teljingsdatoen var 31. juli 1999. Ei prøveteljing blei gjennomført hausten 1998.

Den kommunale landbruksforvaltninga spela ei viktig rolle i samband med datainnsamlinga. Lokalkunnskap og hjelp med skjemaautfyllinga var til uvurderleg nytte i teljingsarbeidet.

Prøveteljinga

I september 1998 blei det gjennomført ei prøveundersøking med to oppgåvegivarar i kvar kommune. Saman med hovudskjemaet skulle deltakarane i prøveundersøkinga òg fylle ut eit evalueringskjema om kva dei opplevde som vanskeleg/uforståeleg i samband med skjemaautfyllinga. Resultata frå prøveteljinga gav nytte tilbakemeldingar i det vidare arbeidet med skjemaformingen.

Hovudskjema

Alle oppgåvepliktige einingar (jf. Omfang) skulle fylle ut hovudskjemaet. Eigalar av berre skogareal og eigalar med alt jordbruksareal ute av drift eller bortleigd, var ikkje oppgåvepliktige til teljinga. På hovudskjemaet blei det stilt generelle spørsmål om eigdomsforhold, areal, arrondering, grøfting og nydyrking, driftsbygningar, maskinar og reiskapar, arbeidsinnsats, tilleggsnæringar m.m.

Tilleggsskjema

Dei brukarane som ikkje søkte produksjonstilskott pr. 31. juli 1999, men som likevel var oppgåvepliktige til teljinga (jf. 2.1. Omfang), måtte fylle ut tilleggsskjema med spørsmål om bruken av jordbruksarealet og talet

på husdyr. Saman med opplysningane frå tilskottsmaterialet, gav dette ei totaloversikt over talet på einingar, jordbruksareal i drift og talet på husdyr.

Gartneri- og hagebruksskjema

Dei brukarane som ikkje søkte produksjonstilskott pr. 31. juli 1999, men som likevel var oppgåvepliktige til teljinga (jf. 2.1. Omfang), måtte fylle ut tilleggsskjema med spørsmål om bruken av jordbruksarealet og talet på husdyr. Saman med opplysningane frå tilskottsmaterialet, gav dette ei totaloversikt over talet på einingar, jordbruksareal i drift og talet på husdyr.

Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjema har gjennomgått ein særskild grundig kontroll- og revisjonsprosess:

- Skjema med rettleiing blei sende direkte til oppgåvegivarane som sjølv stod for utfyllinga.
- Utfylte skjema blei samla inn av den kommunale landbruksforvaltninga, som gjorde ein grovkontroll.
- I Statistisk sentralbyrå blei kvart skjema først kontrollert manuelt. Ved eventuelle feil og manglar i oppgåvene, blei den kommunale landbruksforvaltninga kontakta pr. telefon eller brev for innhenting av tilleggsinformasjon.
- Skjema blei så leste optisk og deretter gjennomgått ved hjelp av maskinelle kontrollar/opprettningar.
- Til slutt har den kommunale landbruksforvaltninga igjen kontrollert tala på kommunenivå - stilt saman med tala frå 1989-teljinga.

Data frå produksjonstilskottsmaterialet blir rutinemessig kontrollert av den kommunale landbruksforvaltninga. Årleg blir 5 prosent av einingane trekte ut for fysisk kontroll, det vil seie at ein person møter opp på gardsbruket for å kontrollere at opplysningane som blei gitt på søknadsskjemaet er korrekte. Søknadskjema med feil og manglar blir stoppa i landbruksavdelinga hos fylkesmannen, og gjerne returnerte til kommunen.

Omgrep og kjennemerke

Driftseining

Verksemid med jordbruksdrift inkludert husdyrhald og hagebruk. Driftseininga omfattar alt som blir drive som ei eining, medrekna leigd jordbruksareal, og er uavhengig av kommunegrenser.

Hovudbruk

Den delen av driftseininga der brukar(ane) bur og/eller der den/dei viktigaste driftsbygninga(ne) er plasserte.

Brukar(ane)

Den/dei som er ansvarlege for drifta av driftseininga.

Familiemedlemmer

Slektnigar i rett opp- eller nedstigande linje og sysken av brukar(ane).

Eigar

Den/dei som har tinglyst skøyte på hovudbruket.

Leigar

Den/dei som leiger/forpaktar hovudbruket.

Jordbruksareal i drift

Omfattar alt eige og leigd jordbruksareal i drift på driftseininga, medrekna eittårig brakk. Fulldyrka jord, overflatedyrka jord og anna innmarksbeite blir rekna som jordbruksareal.

Jordleige

Gjeld forpakting og leige av tilleggsjord.

Teigar og jordstykke

Teigar er i denne samanhengen jordbruksareal heilt omslutta av areal tilhøyrande andre eigedommar. Jordstykke er samanhengande jordbruksareal som er avgrensa av veg, bekk, skog mv. Ein teig er såleis samansett av eitt eller fleire jordstykke.

Tilleggsnæringer

Aktivitet som utnyttar areal, bygningar og/eller maskinar på driftseininga. Vidare krevst det at næringsaktiviteten skal gi inntekt og/eller sysselsetjing for brukar(ane) og/eller deira familiemedlemmer.

Feilkjelder og uvisse

Innsamlings- og handsamingsfeil

Skjema blei sendt direkte til dei som var oppgåvepliktige, og det var første gongen ei fullstendig jordbrukssteljing blei gjennomført utan bruk av teljarar eller intervjuarar. Det å gjennomføre ei teljing utan bruk av teljarar stiller større krav til spørsmålsformuleringsa, og detaljeringsnivået måtte senkast. Erfaringane frå teljinga var likevel gode, og svarprosenten før 1. purring låg på heile 96.

Dei fullstendige teljingane er totalteljingar, det vil seie at dei omfattar alle driftseiningane. Feilkjelder knytte til utvalsteljingar, slik som manglande representativitet og fråfall blir dermed unngått. Feilkjelder i materialet er målefeil, til dømes at oppgåvegivar ikkje kjenner det eksakte svaret på spørsmålet som blir stilt. Ein annan type feil er feil som oppstår når skjema blir lese elektronisk.

Under revisjon er det ikkje avdekt noko forhold som tilseier at det er systematiske målefeil i materialet.

I heile landet var det 751 brukarar som av ulike årsaker ikkje svarte på skjema. Opplysningane for desse einingane blei lagde inn manuelt, og er baserte på andre datakjelder (produksjonstilskott), tidlegare teljingar og på gjennomsnittsverdiar for kommunen eller fylket.

Kontroll og revisjon

Det er nokre spørsmål som har vore vanskelege for oppgåvegivarane å svare på. Det er i første rekke spørsmåla om teigar, jordstykke og arbeidsinnsats. Årsakene til dette er at det er vanskeleg å vite det eksakte svaret (arbeidsinnsats), og det kan ha oppstått misforståingar rundt definisjonar (teigar, jordstykke og tohjulstraktorar). I samband med desse spørsmåla blei det sett inn til dels mykje ekstra innsats både til kontroll og til innhenting av tilleggsinformasjon frå den kommunale landbruksforvaltninga.

Bruk av tabellane

Merknader til tabellane

Så langt det har vore mogleg, har 1999-tala blitt stilte saman med resultat frå tidlegare teljingar. Endringar i spørsmålsutforming mv. har nokre gonger gjort samanstilling vanskeleg. Dette gjeld til dømes for driftsbrygningars. Tala for 1989 omfattar elles berre einingar med 5 dekar jordbruksareal i drift eller meir. Tala for 1999 omfattar òg nokre einingar med mindre enn 5 dekar i drift, men som likevel er oppgåvepliktige etter avsnittet om Omfang. Hovudårsaka til skilnaden er at samdrifter med mjølkeproduksjon på ku eller geit har auka mykje frå 1989 til 1999. Å endre 1989-tala for at statistikken skulle bli fullt samanliknbar, ville vere uehdlig med tanke på dei tala som allereie er nytta og innarbeidd mellom statistikkbrukarane. Det blir òg understreka at justeringane ville blitt små. Dersom 1999-tala berre skulle omfatte einingar med 5 dekar eller meir i drift, ville einingar med eit etter kvart omfattande husdyrhald blitt utelate saman med ein del grøntprodusentar.

På skjema var det plass til å gi oppgåve for inntil 5 driftsbrygningars og 5 traktorar. Dei som hadde fleire brygningars og traktorar kunne ikkje spesifisere fleire. Dette gjer at ikkje alle bygningar og traktorar er spesifiserte ytterlegare.

Husdyrtala for 1999 gjeld pr. 31. juli, og omfattar hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllingar, livkyllingar, alsdyr av ender, kalkunar og gjæs, ender, kalkunar og gjæs for slakt, hodyr av kaninar med minst 1 kull, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hestar i pensjon i beitesesongen. For sau var teljedatoen i praksis 1. juni, eller ved beiteslepp. Teljedatoen i 1989 var 20. juni, og husdyr omfatta då hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllingar, høner, ender, gjæs, rev og mink. Tal for dei minste

husdyrproduksjonane (t.d. hodyr av kaninar, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hestar i pensjon i beitesesongen) blir ikkje publisert i fylkesheftet.

Arealtala i 1999 blei gitt utan desimal. I 1989 blei tala gitt med 1 desimal. For å unngå samanlikningsproblem med tidlegare teljingsresultat, er ikkje tala for 1989 avrunda, men grupperte etter heilalet. For eksempel vil einingar med 49,9 dekar i drift i 1989 hamne i gruppa 5-49 dekar og ikkje i gruppa 50-99 dekar.

Arealtala viser ein generell auke i arealet, og særleg auke i innmarksbeite og overflatedyrka eng til slått og beite. Ein ikkje uvesentleg del av denne arealaugen kan tilskrivast endringar i arealdefinisjonar for utrekning av produksjonstilskott i jordbruket. På same måte kan regelendringar ha gjort det viktigare for den einskilde gardbrukar å ta med alt areal ved utfylling av tilskottsbilletten, og dermed vore med på å auke jordbruksarealet.

Tala for traktorar, treskarar, maskinar og reiskapar, blei gitt med 1 desimal på skjemaet. I tabellane er vanlege avrundingsreglar nytta, og dette gjer at summen av kommunetala ikkje alltid stemmer med fylkestala.

Meir informasjon

Publisering

Statistikk utarbeidd av Statistisk sentralbyrå blir publisert på Internett: <http://www.ssb.no/>. Frå Jordbrukssteljing 1999 er det på <http://www.ssb.no/jt1999/> lagt ut mykje statistikk og tekst knytt til kommunar, fylke og landet.

Spesialtinging

Teljingsmaterialet er særdeles omfattande, og det er vanskeleg å presentere statistikk for eit kvart behov i eit fylkeshefte. Datamaterialet ligg på einingsnivå, noko som gjer det mogleg å hente ut "skreddarsydd" statistikk. Ved å kontakte Statistisk sentralbyrå, kan ein be om å få køyrt ut resultat etter eigne grupperingar/samanstillingar. Omsynet til personvernet set likevel grenser for kor detaljert statistikk som kan publiserast.

Internett

Omfattande kommuneresultat, kommentarar til fylkesresultata, skjema og rettleiingar ligg på adressa <http://www.ssb.no/jt1999/>.

Kontakt i Statistisk sentralbyrå

Dersom det er ønskjeleg med meir og utfyllande informasjon, kan ein ta kontakt med Seksjon for primærnæringsstatistikk i Statistisk sentralbyrå. Telefon: 62 88 50 00. Telefaks: 62 88 50 30.

1. Jordbruksstruktur (eininger, areal, grøfting, nydyrkning, gjødsling mv.)

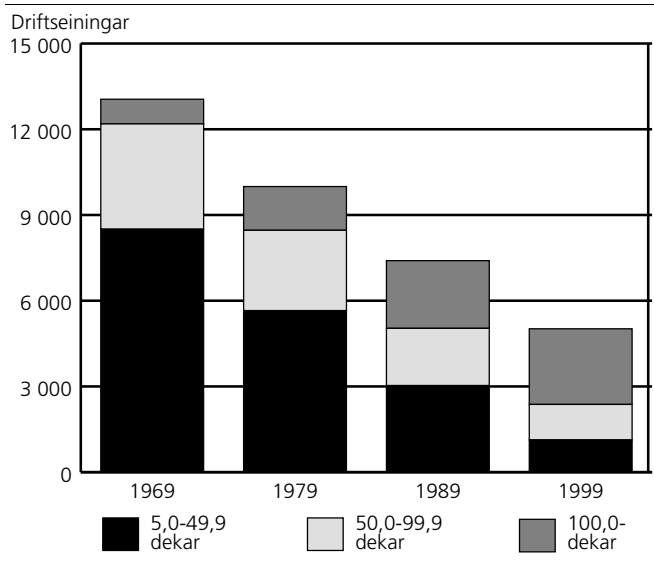
Driftseiningar, tal og storleik

I 1999 var det 5 018 driftseiningar i Møre og Romsdal. Dette var ein reduksjon på 2 384 driftseiningar eller 32 prosent sidan 1989. I 10-årsperioden frå 1979 til 1989 var reduksjonen på 2 593 driftseiningar eller 26 prosent.

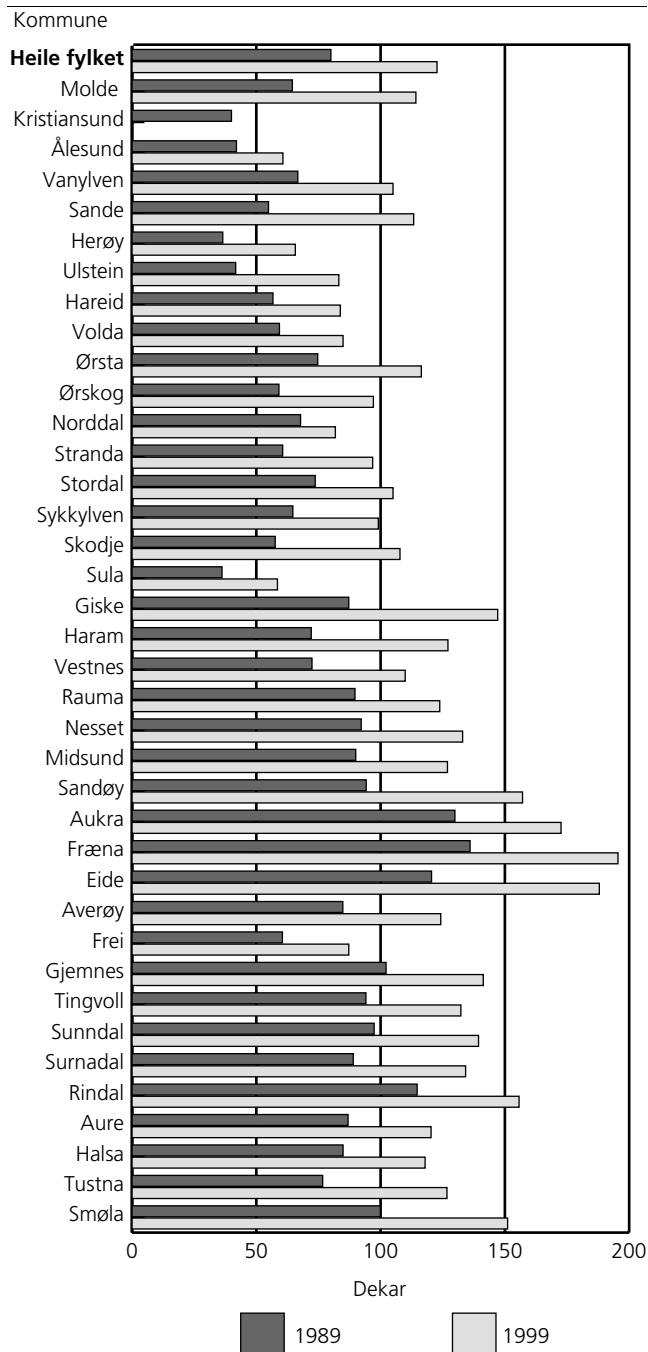
Gjennomsnittleg jordbruksareal i drift pr. driftseining auka frå 80 dekar i 1989 til 123 dekar i 1999. I 1989 hadde driftseiningane i 5 av kommunane i Møre og Romsdal meir enn 100 dekar i gjennomsnitt pr. driftseining. I 1999 derimot, hadde driftseiningane i 26 av kommunane meir enn 100 dekar jordbruksareal i drift i gjennomsnitt, medrekna leigd areal.

I perioden 1989-1999 blei talet på driftseiningar med mindre enn 50 dekar jordbruksareal i drift redusert med 63 prosent. Talet på driftseiningar med mellom 50 og 99 dekar blei redusert med 38 prosent og driftseiningar med mellom 100 og 199 dekar blei redusert med 10 prosent. Talet på driftseiningar med 200 dekar eller meir auka med 108 prosent frå 1989 til 1999. I 1999 hadde 17 prosent av alle driftseiningane 200 dekar jordbruksareal eller meir i drift, i 1989 var talet 5 prosent.

Figur 1.1. Driftseiningar, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999



Figur 1.2. Gjennomsnittleg jordbruksareal pr. driftseining. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar

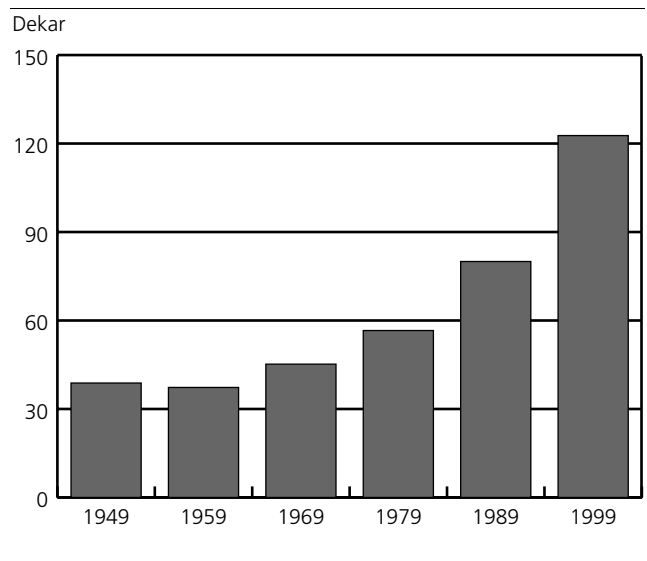


Jordbruksareal

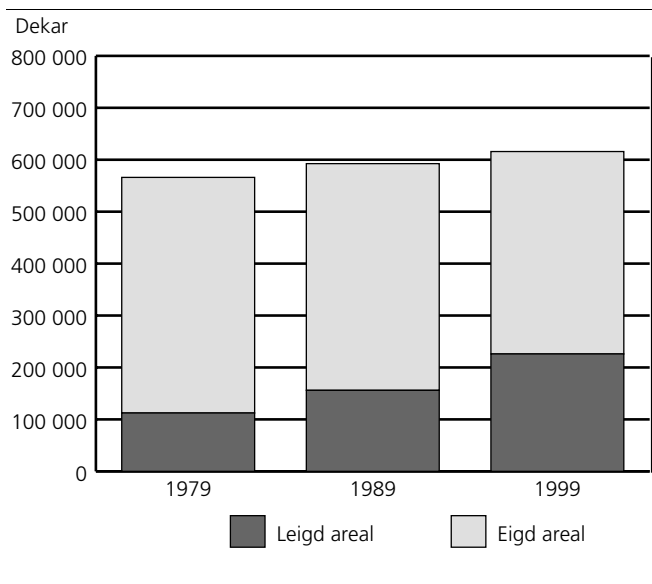
I 1999 var det i Møre og Romsdal 615 800 dekar jordbruksareal i drift, ein auke på 4 prosent frå 1989. I perioden auka overflatedyrka areal med om lag 28 500 dekar, samstundes som fulldyrka areal gikk tilbake med om lag 5 000 dekar. I 1999 blei 3 prosent av samla jordbruksareal i drift brukt til korn til mogning, og 95 prosent til eng og beite. Dei respektive tala for 1989 var 5 og 91 prosent.

Talet på driftseiningar med fulldyrka eng gikk ned med 30 prosent frå 1989 til 1999, medan arealet av full-dyrka eng auka med 4 prosent. Av det totale arealet til eng og beite i 1999, utgjorde fulldyrka eng rundt 82 prosent, i 1989 var tilsvarende tal 86 prosent.

Figur 1.3. Jordbruksareal pr. driftseining. Møre og Romsdal. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar



Figur 1.5. Jordbruksareal i drift, etter eigg og leigd jordbruksareal. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999. Dekar



Jordleige

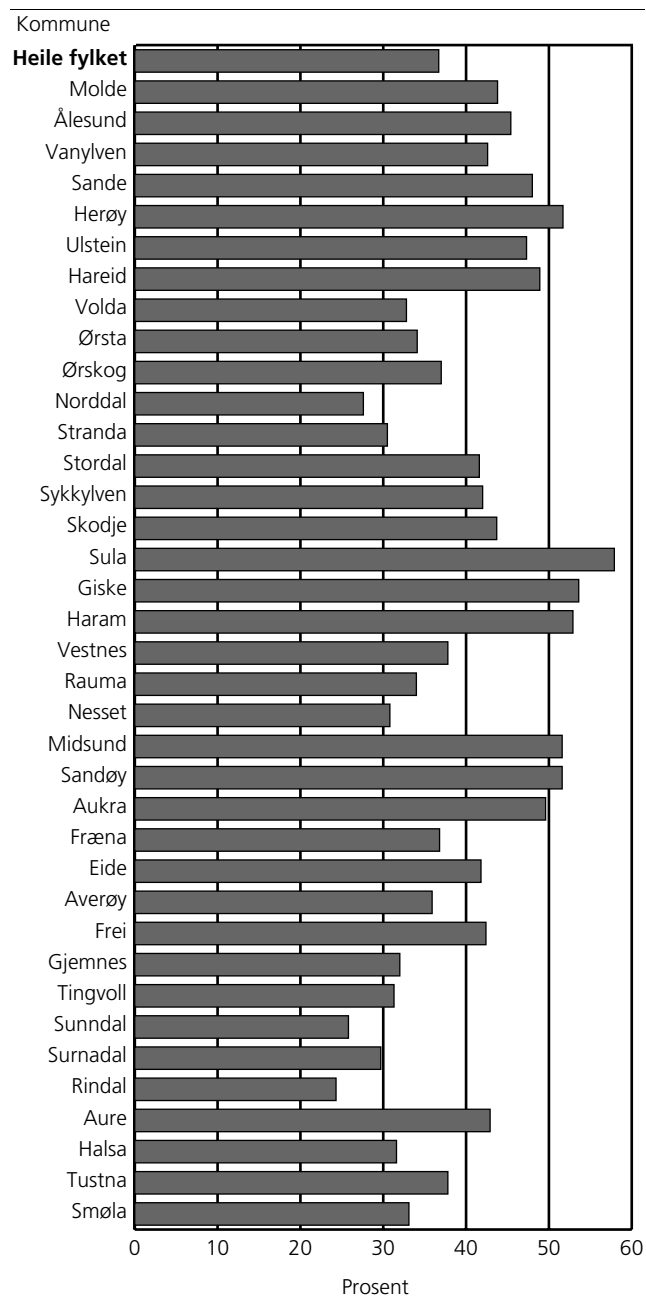
I 1999 leigde 3 254 driftseiningar, eller 65 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det tilsvarende 3 406 driftseiningar eller 46 prosent som leigde jord.

I 1999 var det leigde arealet på 226 019 dekar, tilsvarende 37 prosent av samla jordbruksareal i drift. I 1989 blei det leigd 155 982 dekar, eller 26 prosent av jordbruksareal i drift. Gjennomsnittleg leigd areal pr.

driftseining med jordleige auka frå 46 dekar i 1989 til 69 dekar i 1999.

41 prosent av det leigde arealet i 1999 var leigd med skriftleg kontrakt, i 1989 var det 47 prosent av arealet som blei leigd med skriftleg kontrakt. Det blei betalt 9 millionar kroner i jordleige i 1999, tilsvarende til 81 kroner (utan mva.) pr. dekar.

Figur 1.4. Leigd jordbruksareal i prosent av jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1999



1.1. Driftseiningar, etter storleiken på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar i alt		Driftseiningar etter storleiken på jordbruksareal i drift					
	1989	1999	5-49 dekar ¹	50-99 dekar	100-199 dekar	200-299 dekar	300-499 dekar	500- dekar
1989	7 402	.	3 031	2 003	1 966	350	47	5
1999	5 018	1 128	1 243	1 774	686	170	17
1502 Molde	249	130	49	19	41	19	:	:
1503 Kristiansund.....	1	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	88	39	21	12	:	:	-	-
1511 Vanylven	304	224	54	71	70	:	:	-
1514 Sande	190	102	28	30	30	7	7	-
1515 Herøy	259	111	60	28	17	6	-	-
1516 Ulstein	137	68	35	13	13	:	:	-
1517 Hareid	102	67	27	21	14	:	:	-
1519 Volda	381	259	87	85	78	9	-	-
1520 Ørsta	504	358	67	92	164	29	:	-
1523 Ørskog	100	59	13	18	25	3	-	-
1524 Norddal	187	159	51	57	48	:	:	-
1525 Stranda	265	166	40	60	59	:	:	-
1526 Stordal	63	45	8	15	19	3	-	-
1528 Sykkylven	242	154	47	46	44	13	4	-
1529 Skodje	118	53	13	19	14	4	3	-
1531 Sula	65	35	23	6	:	:	-	-
1532 Giske	112	76	13	21	17	19	6	-
1534 Haram	275	161	40	39	43	32	7	-
1535 Vestnes	265	189	60	43	60	19	7	-
1539 Rauland	387	303	65	67	118	41	12	-
1543 Nessa	232	174	26	38	73	32	5	-
1545 Midsund	66	40	8	8	14	10	-	-
1546 Sandøy	39	26	5	:	7	9	:	-
1547 Aukra	62	54	10	:	21	8	7	-
1548 Fræna	417	301	22	53	97	82	38	9
1551 Eide	143	105	11	16	34	29	:	-
1554 Averøy	237	174	27	45	72	27	3	-
1556 Frei	43	31	14	5	9	3	-	-
1557 Gjemnes	247	181	25	40	69	43	4	-
1560 Tingvoll	191	142	22	32	61	22	5	-
1563 Sunndal	234	171	24	37	72	32	6	-
1566 Surnadal	393	273	49	67	103	41	:	-
1567 Rindal	220	164	15	23	77	43	6	-
1569 Aure	193	146	20	44	62	:	:	-
1571 Halsa	186	136	22	33	70	:	:	-
1572 Tustna	77	46	7	11	24	:	:	-
1573 Smøla	128	96	20	19	26	21	:	-
Alder til referanseperson								
Upersonleg brukar	31	57	52	:	:	:	:	-
- 39 år	1 848	1 197	159	262	483	218	69	6
40 - 49 "	1 967	1 456	295	367	484	243	62	5
50 - 59 "	1 612	1 392	294	357	535	172	30	4
60 - 69 "	1 380	754	243	206	247	50	:	-
70 - "	563	162	85	:	:	:	:	-

¹Tala for 1999 omfattar også nokre driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovudsak samdrifter og veksthus).

Kjelde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.2. Gjennomsnittleg jordbruksareal i drift pr. driftseining og jordbruksareal i drift, etter storleiken på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar

	Jordbruksareal i drift i alt		Jordbruksareal i drift etter storleiken på driftseininga						Gjennomsnittleg jordbruksareal pr. driftseining	
	1989	1999	5-49 dekar ¹	50-99 dekar	100-199 dekar	200-299 dekar	300-499 dekar	500-dekar	1989	1999
1989.....	592 514	.	77 929	143 026	270 785	80 994	15 864	3 917	80,0	.
1999.....	.	615 800	32 744	90 275	257 409	162 966	61 398	11 008	.	122,7
1502 Molde	16 054	14 842	1 312	1 353	6 176	4 670	:	:	64,5	114,2
1503 Kristiansund.....	40	-	-	-	-	-	-	-	40,0	
1504 Ålesund	3 697	2 367	564	819	:	:	-	-	42,0	60,7
1511 Vanylven	20 275	23 511	1 806	4 979	9 726	:	:	-	66,7	105,0
1514 Sande.....	10 439	11 557	888	2 134	4 254	1 708	2 573	-	54,9	113,3
1515 Herøy.....	9 456	7 289	1 614	1 971	2 217	1 487	-	-	36,5	65,7
1516 Ulstein	5 714	5 658	1 025	913	1 933	:	-	-	41,7	83,2
1517 Hareid	5 780	5 614	795	1 400	1 996	:	-	-	56,7	83,8
1519 Volda.....	22 599	21 996	2 541	6 245	11 033	2 177	-	-	59,3	84,9
1520 Ørsta	37 673	41 662	2 087	6 516	23 724	6 758	-	-	74,7	116,4
1523 Ørskog.....	5 914	5 730	447	1 236	3 369	678	-	-	59,1	97,1
1524 Norddal	12 686	13 001	1 364	4 071	6 751	:	-	-	67,8	81,8
1525 Stranda	16 049	16 071	1 338	4 492	8 223	:	-	-	60,6	96,8
1526 Stordal	4 646	4 724	282	1 070	2 704	668	-	-	73,7	105,0
1528 Sykkylven.....	15 648	15 268	1 419	3 230	6 212	3 036	1 371	-	64,7	99,1
1529 Skodje	6 797	5 716	352	1 329	2 225	893	917	-	57,6	107,8
1531 Sula	2 356	2 049	589	410	:	-	-	-	36,2	58,5
1532 Giske	9 768	11 180	425	1 497	2 500	4 605	2 153	-	87,2	147,1
1534 Haram	19 827	20 469	1 118	2 814	6 469	7 597	2 471	-	72,1	127,1
1535 Vestnes	19 191	20 774	1 641	3 021	8 580	4 670	2 862	-	72,4	109,9
1539 Rauma	34 721	37 515	1 946	4 942	16 932	9 754	3 941	-	89,7	123,8
1543 Nesset	21 392	23 134	797	2 717	10 405	7 504	1 711	-	92,2	133,0
1545 Midsund	5 938	5 075	216	528	2 151	2 180	-	-	90,0	126,9
1546 Sandøy.....	3 672	4 084	68	:	1 133	2 168	-	-	94,2	157,1
1547 Aukra	8 054	9 320	121	:	3 254	1 865	2 662	-	129,9	172,6
1548 Fraæna	56 720	58 844	630	3 929	14 397	20 161	14 115	5 612	136,0	195,5
1551 Eide	17 236	19 737	302	1 194	5 142	6 648	-	-	120,5	188,0
1554 Averøy	20 093	21 606	811	3 326	10 163	6 182	1 124	-	84,8	124,2
1556 Frei.....	2 604	2 702	321	390	1 308	683	-	-	60,5	87,2
1557 Gjemnes	25 247	25 570	753	3 067	10 091	10 123	1 536	-	102,2	141,3
1560 Tingvoll	17 971	18 786	777	2 458	8 505	5 332	1 714	-	94,1	132,3
1563 Sunndal	22 801	23 840	644	2 730	10 851	7 634	1 981	-	97,4	139,4
1566 Surnadal	34 971	36 638	1 341	4 888	15 682	9 856	-	-	89,0	134,2
1567 Rindal	25 231	25 537	390	1 847	11 340	10 031	1 929	-	114,7	155,7
1569 Aure	16 771	17 570	591	3 313	9 017	:	-	-	86,9	120,3
1571 Halsa	15 799	16 032	611	2 429	10 325	:	-	-	84,9	117,9
1572 Tustna	5 907	5 828	290	912	3 565	:	-	-	76,7	126,7
1573 Smøla.....	12 782	14 504	528	1 418	3 776	5 042	-	-	99,9	151,1
Alder til referanseperson										
Upersonleg brukar	2 944	916	9	:	:	:	-	-	95,0	16,1
- 39 år	174 227	176 135	4 964	18 844	71 787	51 954	25 158	3 428	94,3	147,1
40 - 49 "	175 389	189 452	8 822	26 776	70 552	58 123	22 067	3 112	89,2	130,1
50 - 59 "	130 664	166 696	9 112	26 422	77 290	40 578	11 000	2 294	81,1	119,8
60 - 69 "	88 399	71 944	7 584	14 693	34 579	11 629	-	-	64,1	95,4
70 - "	20 884	10 657	2 253	:	:	:	-	-	37,1	65,8

¹Tala for 1999 omfattar også nokre driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovudsak samdrifter og veksthus).

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.3. Driftseiningar som dyrkar ulike vekstar, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

Driftseiningar med jordbruksareal i drift			Korn og oljevekstar til mogning	Potet	Fôrvekstar: rotvekstar, grønfôr, silovekstar, korn til krossing	Eng og innmarksbeite	Anna åker- og hageareal ^{1,2}
	I alt	Av dette fulldyrka					
1989	7 402	7 337	505	3 411	1 342	7 106	3 647
1999	5 018	4 954	227	472	388	4 867	299
1502 Molde	130	129	7	17	10	120	16
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	39	39	-	3	:	36	5
1511 Vanylven	224	224	-	3	:	223	5
1514 Sande	102	100	-	5	:	102	4
1515 Herøy	111	110	-	-	:	111	4
1516 Ulstein	68	67	-	7	:	68	:
1517 Hareid	67	67	-	:	:	67	4
1519 Volda	259	251	-	16	:	251	14
1520 Ørsta	358	354	-	22	27	356	12
1523 Ørskog.....	59	59	-	11	:	58	5
1524 Norddal	159	157	-	44	15	140	58
1525 Stranda	166	165	:	20	8	164	10
1526 Stordal	45	44	:	:	:	45	5
1528 Sykkylven.....	154	154	-	13	5	154	7
1529 Skodje	53	49	-	:	-	51	3
1531 Sula	35	33	-	:	-	34	:
1532 Giske	76	75	:	6	7	73	:
1534 Haram	161	155	-	20	11	153	12
1535 Vestnes	189	185	13	18	12	183	7
1539 Rauma	303	300	15	43	42	295	9
1543 Nessa	174	172	11	16	17	171	4
1545 Midsund	40	40	-	:	-	39	4
1546 Sandøy.....	26	24	:	4	6	22	:
1547 Aukra	54	49	:	3	15	47	4
1548 Fræna	301	298	55	36	36	296	23
1551 Eide	105	105	5	3	6	104	:
1554 Averøy	174	172	:	10	3	172	8
1556 Frei	31	31	-	8	3	28	7
1557 Gjemnes	181	181	-	15	17	181	9
1560 Tingvoll	142	142	4	13	31	142	4
1563 Sunndal	171	170	34	23	33	158	3
1566 Surnadal	273	271	71	40	39	243	12
1567 Rindal	164	163	3	7	11	163	4
1569 Aure	146	145	-	11	8	144	5
1571 Halsa	136	135	:	3	5	135	:
1572 Tustna	46	46	-	12	:	46	:
1573 Smøla	96	93	:	11	5	92	20
Jordbruksareal i drift							
5 - 49 dekar ³	1 128	1 066	10	73	13	1 021	108
50 - 99 "	1 243	1 241	33	115	41	1 219	51
100 - 199 "	1 774	1 774	70	188	194	1 759	85
200 - 299 "	686	686	70	72	102	682	42
300 - 499 "	170	170	36	21	33	169	10
500 - "	17	17	8	3	5	17	3

¹Tala for 1989 omfattar engfrø, grønsaker på friland, frukt, bær, veksthusareal utenom planteskule, plen og prydhage, brakka areal og andre nyttevekstar. ²Tala for 1999 omfattar engfrø og anna fra til mogning, grønsaker på friland, frukt, bær, grønjødsling, planteskuleareal, blomsterdyrkning på friland, veksthusareal, brakka areal, areal i drift utan tilskott og andre nyttevekstar. ³Tala for 1999 omfattar også nokre driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovudsak samdrifter og veksthus).

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/t1999/>.

1.4. Areal av ulike vekstar, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar

	Jordbruksareal i drift		Korn og oljevekstar til mogning	Potet	Fôrvekstar: rotvekstar, grønför, silovekstar, korn til krossing	Eng og innmarks- beite	Anna åker- og hage- area ^{1,2}
	I alt	Av dette fulldyrka					
1989	592 514	517 231	26 935	5 307	10 882	538 125	11 265
1999	615 800	511 957	16 790	2 632	6 158	586 566	3 654
1502 Molde	14 842	13 899	598	26	193	13 780	245
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	2 367	2 096	-	3	:	2 331	:
1511 Vanylven	23 511	15 922	-	3	:	23 478	:
1514 Sande	11 557	6 934	-	5	:	11 537	:
1515 Herøy	7 289	4 737	-	-	:	7 260	17
1516 Ulstein	5 658	4 002	-	10	3	5 641	4
1517 Hareid	5 614	4 725	-	:	:	5 592	18
1519 Volda	21 996	15 438	-	16	21	21 908	51
1520 Ørsta	41 662	27 527	-	23	163	41 307	169
1523 Ørskog	5 730	4 647	-	11	4	5 657	58
1524 Norddal	13 001	9 829	-	123	49	11 766	1 063
1525 Stranda	16 071	12 558	:	:	68	15 857	95
1526 Stordal	4 724	3 613	:	:	:	4 634	44
1528 Sykkylven	15 268	12 175	-	17	26	15 192	33
1529 Skodje	5 716	4 353	-	:	-	5 710	:
1531 Sula	2 049	1 896	-	:	-	2 043	:
1532 Giske	11 180	9 061	:	6	45	10 999	:
1534 Haram	20 469	16 832	-	22	63	20 217	167
1535 Vestnes	20 774	17 542	1 027	50	329	19 317	51
1539 Rauma	37 515	32 029	1 167	342	519	35 292	195
1543 Nesset	23 134	19 184	552	39	231	22 289	23
1545 Midsund	5 075	4 600	-	:	-	5 036	:
1546 Sandøy	4 084	3 694	:	18	119	3 904	:
1547 Aukra	9 320	8 325	:	:	601	8 559	41
1548 Fræna	58 844	55 900	3 800	109	1 008	53 645	282
1551 Eide	19 737	17 382	693	:	105	18 831	:
1554 Averøy	21 606	19 136	:	11	15	21 505	:
1556 Frei	2 702	2 461	-	49	12	2 541	100
1557 Gjemnes	25 570	22 919	-	17	229	25 196	128
1560 Tingvoll	18 786	16 280	167	25	542	18 011	41
1563 Sunndal	23 840	20 939	2 446	1 426	734	19 202	32
1566 Surnadal	36 638	32 519	5 835	172	549	29 997	85
1567 Rindal	25 537	22 808	108	7	140	25 258	24
1569 Aure	17 570	15 849	-	12	179	17 370	9
1571 Halsa	16 032	13 628	:	3	56	15 906	:
1572 Tustna	5 828	5 415	-	14	:	5 809	:
1573 Smøla	14 504	11 103	8	18	117	13 989	372
Jordbruksareal i drift							
5 - 49 dekar ³	32 744	26 078	265	108	29	31 269	1 073
50 - 99 "	90 275	71 239	1 845	268	301	87 180	681
100 - 199 "	257 409	214 706	4 468	1 027	2 349	248 577	988
200 - 299 "	162 966	138 831	5 347	473	2 178	154 348	620
300 - 499 "	61 398	52 181	3 712	731	1 008	55 762	185
500 - "	11 008	8 922	1 153	25	293	9 430	107

¹Tala for 1989 omfattar engfrø, grønsaker på friland, frukt, bær, vekthusareal utanom planteskule, plen og prydhage, brakka areal og andre nyttevekstar. ²Tala for 1999 omfattar engfrø og anna frø til mogning, grønsaker på friland, frukt, bær, grøn gjødsling, planteskuleareal, blomsterdyrkning på friland, vekthusareal, brakka areal, areal i drift utan tilskott og andre nyttevekstar. ³Tala for 1999 omfattar øg nokre driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovudsak samdrifter og vekthus).

Kjelde: Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.5. Driftseiningar og areal med korn og oljevekstar til mogning, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med korn og oljevekstar til mogning	Av dette med		Areal med korn og oljevekstar til mogning	Av dette med	
		Bygg	Havre		Bygg	Havre
Dekar						
1989	505	481	32	26 935	26 217	555
1999	227	202	49	16 790	14 604	2 151
1502 Molde	7	6	:	598	:	:
1535 Vestnes	13	13	4	1 027	890	137
1539 Rauma	15	11	5	1 167	685	450
1543 Nesset	11	5	7	552	346	206
1548 Fræna	55	46	19	3 800	3 197	603
1551 Eide	5	3	4	693	255	438
1560 Tingvoll	4	4	-	167	167	-
1563 Sunndal	34	33	:	2 446	:	:
1566 Surnadal	71	70	6	5 835	5 608	224
1567 Rindal	3	:	:	108	:	:
Andre kommunar i Møre og Romsdal	9	9	:	397	:	:
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	10	8	3	265	234	31
50 - 99 "	33	32	5	1 845	1 707	138
100 - 199 "	70	64	10	4 468	4 009	459
200 - 299 "	70	58	22	5 347	4 336	976
300 - 499 "	36	32	9	3 712	3 165	547
500 - "	8	8	-	1 153	1 153	-

¹Tala for 1999 omfattar òg nokre oppgåvepliktige driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.6. Driftseiningar og areal med fôrvekstar, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1999

	Driftseiningar med fôrvekstar				Areal av fôrvekstar. Dekar					
	Fôrvekstar i alt	Nepe, kålrot, fôrbete	Raigras, fôrraps, fôrmargkål, grønfbete	Korn til krossing	Andre grønför- og silo- vekstar	Fôrvekstar i alt	Nepe, kålrot, fôrbete	Raigras, fôrraps, fôrmargkål, grønfbete	Korn til krossing	Andre grønför- og silo- vekstar
1989	1 342	638	904	10 882	1 705	9 177
1999	388	53	216	25	130	6 158	141	2 982	1 044	1 991
1502 Molde	10	-	6	:	3	193	-	67	:	:
1520 Ørsta	27	8	17	-	5	163	14	121	-	28
1524 Norddal	15	:	11	-	4	49	:	36	-	:
1525 Stranda	8	:	3	-	4	68	:	:	-	49
1528 Sykkylven	5	4	:	-	:	26	18	:	-	:
1532 Giske	7	-	7	-	-	45	-	45	-	-
1534 Haram	11	3	5	-	3	63	5	28	-	30
1535 Vestnes	12	-	5	-	8	329	-	126	-	203
1539 Rauma	42	8	26	-	13	519	17	319	-	183
1543 Nesset	17	3	10	-	7	231	8	103	-	120
1546 Sandøy	6	:	5	-	-	119	:	110	-	:
1547 Aukra	15	-	14	-	:	601	:	544	-	:
1548 Fræna	36	3	17	6	13	1 008	27	304	402	275
1551 Eide	6	:	-	:	3	105	:	-	:	33
1554 Averøy	3	:	:	-	:	15	:	-	-	10
1556 Frei	3	-	3	-	-	12	-	12	-	-
1557 Gjemnes	17	3	11	-	6	229	:	80	-	95
1560 Tingvoll	31	-	13	8	12	542	-	176	222	144
1563 Sunndal	33	:	13	-	21	734	:	298	-	352
1566 Surnadal	39	:	32	-	6	549	:	451	-	68
1567 Rindal	11	:	7	-	3	140	:	89	-	47
1569 Aure	8	:	:	-	3	179	:	:	-	107
1571 Halsa	5	:	3	-	3	56	:	23	-	32
1573 Smøla	5	:	:	-	-	117	:	:	-	:
Andre kommunar	16	7	3	7	-	66	19	6	-	41
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar	13	3	7	-	6	29	3	13	-	13
50 - 99 "	41	10	15	-	19	301	16	52	-	233
100 - 199 "	194	29	109	9	63	2 349	67	1 212	221	849
200 - 299 "	102	10	59	10	36	2 178	35	1 077	416	650
300 - 499 "	33	:	23	5	5	1 008	:	460	317	:
500 - "	5	-	3	:	:	293	-	168	-	:

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.7. Driftseiningar og areal med fulldyrka eng, overflatedyrka eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med eng- og beiteareal					Areal av eng og beite. Dekar				
	Fulldyrka eng		Overflatedyrka eng		Innmarksbeite	Eng og beite i alt	Fulldyrka eng		Overflatedyrka eng	Innmarksbeite
	I alt	Av dette berre beita ¹	I alt	Av dette berre beita ¹			I alt	Av dette berre beita	I alt	
1989.....	6 931	..	3 893	538 125	462 841	..	75 284	..
1999.....	4 847	1 298	1 643	660	2 862	586 566	482 723	31 875	20 088	7 967
1502 Molde	120	45	18	9	32	13 780	12 837	1 230	202	88
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	36	9	7	:	11	2 331	2 060	171	99	:
1511 Vanylven	223	39	94	41	190	23 478	15 889	469	569	260
1514 Sande.....	100	16	74	31	83	11 537	6 914	282	1 021	400
1515 Herøy.....	110	11	94	25	93	7 260	4 708	147	846	207
1516 Ulstein	67	10	42	8	62	5 641	3 985	148	270	55
1517 Hareid	67	17	33	12	45	5 592	4 703	339	223	82
1519 Volda.....	251	32	138	60	203	21 908	15 350	515	1 334	601
1520 Ørsta	354	42	87	25	295	41 307	27 172	603	751	185
1523 Ørskog.....	58	17	21	7	39	5 657	4 574	346	283	54
1524 Norddal	138	14	64	14	80	11 766	8 594	104	626	204
1525 Stranda	163	14	80	26	116	15 857	12 344	160	773	173
1526 Stordal.....	44	8	19	4	36	4 634	3 523	144	203	29
1528 Sykkylven.....	154	28	57	29	105	15 192	12 099	803	535	295
1529 Skodje	49	19	23	5	36	5 710	4 347	586	384	42
1531 Sula	32	5	10	:	7	2 043	1 890	77	88	:
1532 Giske	73	36	29	8	42	10 999	8 880	1 253	638	96
1534 Haram	153	47	69	33	90	20 217	16 580	1 255	909	400
1535 Vestnes	182	46	30	10	90	19 317	16 085	999	527	161
1539 Raula.....	295	98	80	30	158	35 292	29 806	2 589	957	385
1543 Nessa.....	171	39	34	13	103	22 289	18 339	991	412	189
1545 Midsund	39	13	10	5	16	5 036	4 561	179	103	50
1546 Sandøy.....	22	5	4	:	6	3 904	3 514	192	81	:
1547 Aukra	47	13	12	6	23	8 559	7 564	434	159	56
1548 Fræna	296	117	14	7	120	53 645	50 701	4 836	240	135
1551 Eide	104	41	25	8	40	18 831	16 476	1 377	598	253
1554 Averøy.....	169	67	43	23	83	21 505	19 035	1 237	505	237
1556 Frei.....	28	10	8	3	8	2 541	2 300	148	94	16
1557 Gjemnes	181	70	51	21	91	25 196	22 545	1 814	594	218
1560 Tingvoll	142	34	51	27	77	18 011	15 505	602	730	343
1563 Sunndal	158	36	36	23	84	19 202	16 301	1 327	455	263
1566 Surnadal	243	100	57	37	125	29 997	25 878	2 013	897	586
1567 Rindal	163	65	72	40	67	25 258	22 529	1 560	1 351	699
1569 Aure.....	144	50	58	17	54	17 370	15 649	938	789	249
1571 Halsa	135	50	38	24	90	15 906	13 502	954	470	369
1572 Tustna	46	14	16	6	8	5 809	5 396	302	221	65
1573 Smøla.....	90	21	45	19	54	13 989	10 588	751	1 151	461
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ²	1 003	115	362	117	410	31 269	24 603	891	2 598	703
50 - 99 "	1 217	239	448	159	757	87 180	68 144	3 407	4 575	1 543
100 - 199 "	1 759	542	579	262	1 145	248 577	205 874	11 142	7 384	3 364
200 - 299 "	682	315	196	97	424	154 348	130 213	10 969	4 072	1 751
300 - 499 "	169	79	:	:	115	55 762	46 545	4 755	:	7 886
500 - "	17	8	:	:	11	9 430	7 344	711	:	1 958

¹Omfattar driftseiningar der heile eller delar av arealet berre blei beita. ²Tala for 1999 omfattar òg nokre oppgåvepliktige driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.8. Driftseiningar og areal med korn og oljevekstar til mogning, etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning og jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal¹. 1989 og 1999

Driftseiningar med korn og oljevekstar til mogning i alt	Driftseiningar etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning			Areal av korn og oljevekstar til mogning i alt. Dekar	Areal av korn og oljevekstar til mogning etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning. Dekar		
	1-49 dekar	50-99 dekar	100- dekar		1-49 dekar	50-99 dekar	100- dekar
1989.....	505	299	144	62	26 935	7 931	9 834
1999.....	227	98	78	51	16 790	2 899	5 649
1502 Molde	7	5	:	:	598	156	:
1535 Vestnes	13	:	8	:	1 027	:	574
1539 Rauma	15	6	5	4	1 167	220	367
1543 Nesset	11	6	:	:	552	135	:
1548 Fræna	55	25	16	14	3 800	760	1 103
1551 Eide	5	:	:	:	693	:	:
1560 Tingvoll	4	:	:	-	167	:	-
1563 Sunndal	34	10	17	7	2 446	290	1 276
1566 Surnadal	71	32	20	19	5 835	995	1 524
1567 Rindal	3	:	:	-	108	:	-
Andre kommunar i Møre og Romsdal.....	9	5	4	-	397	122	275
Jordbruksareal i drift							
5 - 49 dekar ²	10	10	.	.	265	265	.
50 - 99 "	33	13	20	.	1 845	379	1 466
100 - 199 "	70	35	23	12	4 468	1 038	1 797
200 - 299 "	70	30	21	15	5 347	884	1 483
300 - 499 "	36	:	:	10	3 712	:	2 610
500 - "	8	:	:	5	1 153	:	1 019

¹Berre kommunar der 3 eller fleire driftseiningar har korn til mogning er spesifisert. ²Tala for 1999 omfattar òg nokre oppgåvepliktige driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt19>

1.9. Driftseiningar og areal med fulldyrka eng, etter areal av fulldyrka eng og jordbruksareal i drift på driftseininga. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med fulldyrka eng etter storleiken på det fulldyrka engarealet					Areal av fulldyrka eng etter storleiken på det fulldyrka engarealet.				
	I alt	1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200+ dekar	I alt	1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200+ dekar
1989.....	6 931	3 406	1 811	1 537	177	462 842	83 860	130 149	205 836	42 997
1999.....	4 847	1 471	1 336	1 565	475	482 723	41 520	96 719	222 002	122 482
1502 Molde	120	42	24	40	14	12 837	1 244	1 728	6 047	3 818
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund.....	36	22	8	:	:	2 060	589	526	:	:
1511 Vanylven	223	95	69	56	3	15 889	2 860	4 985	7 419	625
1514 Sande.....	100	51	29	13	7	6 914	1 379	2 203	1 818	1 514
1515 Herøy.....	110	78	19	:	:	4 708	1 617	1 271	:	:
1516 Ulstein	67	43	:	15	:	3 985	963	:	2 204	:
1517 Hareid	67	39	11	12	5	4 703	1 017	750	1 602	1 334
1519 Volda.....	251	120	87	:	:	15 350	3 188	6 161	:	:
1520 Ørsta	354	112	137	102	3	27 172	3 283	10 083	13 016	790
1523 Ørskog.....	58	20	17	21	-	4 574	588	1 184	2 802	-
1524 Norddal	138	55	57	:	:	8 594	1 451	3 940	:	:
1525 Stranda	163	54	68	38	3	12 344	1 609	4 910	4 906	919
1526 Stordal	44	14	16	14	-	3 523	470	1 129	1 924	-
1528 Sykkylven.....	154	67	42	36	9	12 099	1 919	2 840	4 992	2 348
1529 Skodje	49	20	11	14	4	4 347	516	813	1 960	1 058
1531 Sula	32	22	:	4	:	1 890	590	:	530	:
1532 Giske	73	20	15	23	15	8 880	663	1 035	3 506	3 676
1534 Haram	153	45	40	44	24	16 580	1 371	2 900	6 481	5 828
1535 Vestnes	182	71	46	52	13	16 085	1 998	3 337	7 242	3 508
1539 Raula	295	81	81	106	27	29 806	2 396	5 843	15 000	6 567
1543 Nessa	171	30	55	70	16	18 339	926	3 877	9 736	3 800
1545 Midsund	39	9	7	17	6	4 561	249	460	2 544	1 308
1546 Sandøy	22	:	:	10	6	3 514	:	:	1 615	1 504
1547 Aukra	47	4	9	22	12	7 564	93	643	3 273	3 555
1548 Fraeña	296	25	58	116	97	50 701	833	4 273	17 579	28 016
1551 Eide	104	17	15	40	32	16 476	515	1 130	6 083	8 748
1554 Averøy	169	32	47	73	17	19 035	968	3 583	10 303	4 181
1556 Frei	28	:	7	8	:	2 300	:	537	1 242	:
1557 Gjemnes	181	30	47	71	33	22 545	860	3 477	10 366	7 842
1560 Tingvoll	142	30	48	48	16	15 505	1 028	3 578	6 978	3 921
1563 Sunndal	158	42	40	62	14	16 301	1 219	2 990	8 790	3 302
1566 Surnadal	243	58	63	100	22	25 878	1 695	4 476	14 302	5 405
1567 Rindal	163	16	36	81	30	22 529	386	2 756	11 987	7 400
1569 Aure	144	30	40	61	13	15 649	961	2 902	8 766	3 020
1571 Halsa	135	26	43	61	5	13 502	708	3 103	8 557	1 134
1572 Tuftna	46	7	13	23	3	5 396	264	1 041	3 233	858
1573 Smøla	90	31	14	27	18	10 588	800	1 045	4 174	4 569
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	1 003	1 003	.	.	.	24 603	24 603	.	.	.
50 - 99 "	1 217	424	793	.	.	68 144	15 528	52 616	.	.
100 - 199 "	1 759	39	517	1 203	.	205 874	1 303	42 014	162 557	.
200 - 299 "	682	4	24	334	320	130 213	79	1 931	54 956	73 247
300 - 499 "	169	:	:	:	140	46 545	:	:	:	42 132
500 - "	17	:	:	:	15	7 344	:	:	:	7 103

¹Tala for 1999 omfattar og nokre oppgåvepliktige driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.10. Driftseiningar og areal, etter alder på fulldyrka eng. Møre og Romsdal. 1999

	Driftseiningar med fulldyrka eng	Driftseiningar med fulldyrka eng etter alder på enga				Areal av fulldyrka eng etter alder på enga. Dekar				
		0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år	I alt	0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år
1999	4 847	2 527	3 303	3 549	3 549	482 723	45 163	122 181	155 145	160 234
1502 Molde	120	56	83	89	84	12 837	1 046	3 073	4 579	4 139
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	36	7	11	16	29	2 060	95	166	473	1 326
1511 Vanylven	223	60	107	127	212	15 889	477	1 358	3 530	10 524
1514 Sande	100	14	30	27	98	6 914	185	354	788	5 587
1515 Herøy	110	14	25	28	106	4 708	92	236	508	3 872
1516 Ulstein	67	23	28	32	63	3 985	269	528	785	2 403
1517 Hareid	67	18	23	35	64	4 703	264	296	748	3 395
1519 Volda	251	82	131	154	230	15 350	618	1 791	3 743	9 198
1520 Ørsta	354	168	215	258	310	27 172	1 581	4 408	7 831	13 352
1523 Ørskog.....	58	32	38	44	54	4 574	260	631	1 223	2 460
1524 Norddal	138	85	99	112	103	8 594	1 009	1 961	2 946	2 678
1525 Stranda	163	89	116	129	126	12 344	1 027	2 827	4 133	4 357
1526 Stordal.....	44	23	31	31	32	3 523	242	733	1 197	1 351
1528 Sykkylven.....	154	84	107	119	135	12 099	679	2 017	4 081	5 322
1529 Skodje	49	22	32	31	48	4 347	287	590	895	2 575
1531 Sula	32	6	8	11	31	1 890	50	105	154	1 581
1532 Giske	73	23	36	40	71	8 880	305	824	1 278	6 473
1534 Haram	153	61	90	111	137	16 580	692	2 183	4 594	9 111
1535 Vestnes	182	101	129	147	97	16 085	1 666	4 778	6 558	3 083
1539 Rauma	295	165	220	235	195	29 806	3 235	8 676	10 055	7 840
1543 Nesset	171	103	122	136	97	18 339	1 838	5 065	7 190	4 246
1545 Midsund	39	23	26	30	37	4 561	265	760	1 424	2 112
1546 Sandøy.....	22	14	18	22	17	3 514	331	736	1 562	885
1547 Aukra	47	27	39	39	27	7 564	614	2 466	2 617	1 867
1548 Fræna	296	183	245	258	173	50 701	5 269	16 204	19 616	9 612
1551 Eide	104	57	76	90	81	16 476	1 424	3 377	6 447	5 228
1554 Averøy	169	105	146	150	107	19 035	1 759	5 323	8 097	3 856
1556 Frei	28	14	20	19	22	2 300	177	461	869	793
1557 Gjemnes	181	113	145	156	118	22 545	2 758	6 912	7 771	5 104
1560 Tingvoll	142	81	112	112	87	15 505	1 926	4 826	5 450	3 303
1563 Sunndal	158	115	137	105	59	16 301	2 901	6 837	4 495	2 068
1566 Surnadal	243	179	211	186	120	25 878	4 298	11 242	6 486	3 852
1567 Rindal	163	134	145	144	94	22 529	3 280	8 542	6 749	3 958
1569 Aure	144	80	112	116	93	15 649	1 416	4 385	5 868	3 980
1571 Halsa	135	84	104	116	102	13 502	1 150	3 450	5 175	3 727
1572 Tustna	46	29	32	33	34	5 396	505	1 117	1 680	2 094
1573 Smøla	90	53	54	61	56	10 588	1 173	2 943	3 550	2 922

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.11. Leigd jordbruksareal, etter kontraktstype. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Dekar

	Leigd jordbruks- areal i alt	Areal etter kontraktstype		
		Leigearreal utan skriftleg kontrakt	Leigearreal med skriftleg kontrakt 1-4 år	Leigearreal med skriftleg kontrakt 5 år eller meir
1989	155 982	82 019	73 963	¹ ..
1999	226 019	133 375	23 185	69 459
1502 Molde	6 495	3 727	988	1 780
1503 Kristiansund	-	-	-	-
1504 Ålesund	1 074	995	23	56
1511 Vanylven	10 012	6 265	415	3 332
1514 Sande	5 552	3 701	444	1 407
1515 Herøy	3 772	2 991	91	690
1516 Ulstein	2 675	2 070	149	456
1517 Hareid	2 747	1 729	209	809
1519 Volda	7 208	4 377	612	2 219
1520 Ørsta	14 209	9 255	1 055	3 899
1523 Ørskog	2 119	1 437	275	407
1524 Norddal	3 585	1 752	528	1 305
1525 Stranda	4 903	2 856	200	1 847
1526 Stordal	1 966	1 425	211	330
1528 Sykkylven	6 414	4 056	771	1 587
1529 Skodje	2 500	874	383	1 243
1531 Sula	1 186	895	60	231
1532 Giske	5 998	5 230	282	486
1534 Haram	10 835	6 490	958	3 387
1535 Vestnes	7 862	4 578	1 114	2 170
1539 Rauma	12 738	6 874	1 255	4 609
1543 Nesset	7 128	4 261	758	2 109
1545 Midsund	2 619	1 937	146	536
1546 Sandøy	2 107	1 110	102	895
1547 Aukra	4 622	3 572	372	678
1548 Fræna	21 634	12 015	2 767	6 852
1551 Eide	8 249	4 769	1 073	2 407
1554 Averøy	7 748	4 275	483	2 990
1556 Frei	1 146	617	43	486
1557 Gjemnes	8 175	5 089	422	2 664
1560 Tingvoll	5 876	2 695	887	2 294
1563 Sunndal	6 155	2 486	1 490	2 179
1566 Surnadal	10 876	6 274	1 729	2 873
1567 Rindal	6 216	2 809	1 077	2 330
1569 Aure	7 540	3 534	844	3 162
1571 Halsa	5 074	2 398	317	2 359
1572 Tustna	2 203	1 664	138	401
1573 Smøla	4 801	2 293	514	1 994

¹I 1989 blei ikkje kontraktstida gitt opp.Kjelde: Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.12. Betaling¹ for leiggd jordbruksareal. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Leigd jord-bruksareal i alt	Areal det blei betalt leige for	Leigesum i alt	Gjennom-snittleg betaling for leiggd jord-bruksareal	Driftseiningar med leiggd jord etter betaling pr. dekar					
					I alt	Utan betaling	1-74 kr	75-149 kr	150-224 kr	225- kr
	Dekar		1 000 kr	Kr/dekar						
1989	155 982	74 291	4 934	66	3 406	1 658	1 199	440	58	51
1999	226 019	111 845	9 015	81	3 254	1 457	931	640	166	60
1502 Molde	6 495	3 233	261	81	86	44	26	11	:	:
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	1 074	357	8	22	16	10	:	:	-	-
1511 Vanylven	10 012	4 235	347	82	152	78	36	29	6	3
1514 Sande	5 552	1 571	106	68	70	42	20	5	:	:
1515 Herøy	3 772	483	33	69	76	64	8	:	:	-
1516 Ulstein	2 675	837	53	64	43	31	5	7	-	-
1517 Hareid	2 747	828	46	56	44	27	12	:	:	-
1519 Volda	7 208	2 644	208	79	148	90	38	13	3	4
1520 Ørsta	14 209	4 923	296	60	247	128	79	35	:	:
1523 Ørskog	2 119	578	34	59	39	20	12	:	:	-
1524 Norddal	3 585	1 818	187	103	93	41	15	29	:	:
1525 Stranda	4 903	2 055	185	90	107	55	15	23	10	4
1526 Stordal	1 966	984	71	73	32	13	9	:	:	-
1528 Sykkylven	6 414	2 220	104	47	101	67	22	12	-	-
1529 Skodje	2 500	1 031	51	50	29	11	13	5	-	-
1531 Sula	1 186	304	33	110	18	12	3	:	:	:
1532 Giske	5 998	2 994	151	50	59	27	25	6	:	:
1534 Haram	10 835	3 707	252	68	112	58	39	11	:	:
1535 Vestnes	7 862	3 778	380	101	120	55	22	30	10	3
1539 Rauma	12 738	8 784	978	111	199	54	52	57	28	8
1543 Nesset	7 128	4 108	232	56	97	35	37	21	:	:
1545 Midsund	2 619	537	38	70	34	24	7	:	:	-
1546 Sandøy	2 107	1 195	45	38	23	8	13	:	:	:
1547 Aukra	4 622	1 686	86	51	40	22	13	5	-	-
1548 Fræna	21 634	14 461	1 114	77	202	51	83	53	11	4
1551 Eide	8 249	3 086	166	54	77	41	27	:	:	-
1554 Averøy	7 748	3 815	238	62	124	40	48	30	6	-
1556 Frei	1 146	465	23	50	20	11	:	:	-	-
1557 Gjemnes	8 175	4 865	331	68	121	40	43	34	4	-
1560 Tingvoll	5 876	3 373	314	93	86	35	23	23	:	:
1563 Sunndal	6 155	4 682	644	138	90	17	19	25	17	12
1566 Surnadal	10 876	7 066	638	90	168	63	36	52	:	:
1567 Rindal	6 216	4 425	486	110	94	22	23	33	13	3
1569 Aure	7 540	3 682	245	67	107	46	40	21	-	-
1571 Halsa	5 074	3 002	323	108	85	33	24	19	:	:
1572 Tustna	2 203	771	49	64	34	23	8	3	-	-
1573 Smøla	4 801	3 262	258	79	61	19	24	14	:	:

¹Kroner utan mva.Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.13. Jordleige. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

Driftseiningar i alt	Driftseiningar der brukaren					Leigd jordbruksareal		
	Ikkje leiger jord	Heile jordbruks- arealet	Leiger		I alt	Del av jordbruksareal i drift i alt	Pr. drifts- eining med jordleige	
			50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet				
		Prosent			Dekar	Prosent	Dekar	
1989	100,0	54,0	5,4	9,2	31,4	155 982	26	46
1999	100,0	35,2	5,9	18,9	40,1	226 019	37	69
1502 Molde	100,0	33,8	6,9	23,8	35,4	6 495	44	76
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	100,0	59,0	2,6	35,9	2,6	1 074	45	67
1511 Vanylven	100,0	32,1	4,9	24,1	38,8	10 012	43	66
1514 Sande	100,0	31,4	4,9	32,4	31,4	5 552	48	79
1515 Herøy	100,0	31,5	9,9	26,1	32,4	3 772	52	50
1516 Ulstein	100,0	36,8	4,4	23,5	35,3	2 675	47	62
1517 Hareid	100,0	34,3	6,0	26,9	32,8	2 747	49	62
1519 Volda	100,0	42,9	3,1	14,7	39,4	7 208	33	49
1520 Ørsta	100,0	31,0	6,1	15,6	47,2	14 209	34	58
1523 Ørskog	100,0	33,9	6,8	16,9	42,4	2 119	37	54
1524 Norddal	100,0	41,5	7,5	10,7	40,3	3 585	28	39
1525 Stranda	100,0	35,5	4,2	11,4	48,8	4 903	31	46
1526 Stordal	100,0	28,9	11,1	17,8	42,2	1 966	42	61
1528 Sykkylven	100,0	34,4	4,5	24,7	36,4	6 414	42	64
1529 Skodje	100,0	45,3	5,7	24,5	24,5	2 500	44	86
1531 Sula	100,0	48,6	8,6	31,4	11,4	1 186	58	66
1532 Giske	100,0	22,4	2,6	43,4	31,6	5 998	54	102
1534 Haram	100,0	30,4	4,3	42,9	22,4	10 835	53	97
1535 Vestnes	100,0	36,5	9,0	14,3	40,2	7 862	38	66
1539 Raula	100,0	34,3	7,3	14,9	43,6	12 738	34	64
1543 Nesset	100,0	44,3	4,0	16,7	35,1	7 128	31	73
1545 Midsund	100,0	15,0	2,5	37,5	45,0	2 619	52	77
1546 Sandøy	100,0	11,5	7,7	38,5	42,3	2 107	52	92
1547 Aukra	100,0	25,9	7,4	24,1	42,6	4 622	50	116
1548 Fræna	100,0	32,9	7,6	19,3	40,2	21 634	37	107
1551 Eide	100,0	26,7	8,6	24,8	40,0	8 249	42	107
1554 Averøy	100,0	28,7	5,2	16,1	50,0	7 748	36	62
1556 Frei	100,0	35,5	3,2	29,0	32,3	1 146	42	57
1557 Gjemnes	100,0	33,1	2,2	18,2	46,4	8 175	32	68
1560 Tingvoll	100,0	39,4	4,9	12,7	43,0	5 876	31	68
1563 Sunndal	100,0	47,4	4,1	9,9	38,6	6 155	26	68
1566 Surnadal	100,0	38,5	6,6	11,0	44,0	10 876	30	65
1567 Rindal	100,0	42,7	7,3	4,3	45,7	6 216	24	66
1569 Aure	100,0	26,7	5,5	23,3	44,5	7 540	43	70
1571 Halsa	100,0	37,5	8,8	11,0	42,6	5 074	32	60
1572 Tustna	100,0	26,1	4,3	19,6	50,0	2 203	38	65
1573 Smøla	100,0	36,5	7,3	17,7	38,5	4 801	33	79

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.14. Driftseiningar, etter talet på teigar¹ og jordstykke² som jordbruksareal i drift er oppdelte i. Møre og Romsdal. 1999

	Talet på teigar			Talet på jordstykke				Areal pr. teig. Dekar	Areal pr. jord- stykke. Dekar
	1-2	3-4	5-	1-2	3-4	5-7	8-		
1999	2 190	1 418	1 363	662	1 016	1 267	2 026	35,0	16,8
1502 Molde	56	31	42	23	31	24	51	29,6	15,6
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	25	6	8	18	5	8	8	23,2	12,9
1511 Vanylven	93	66	65	16	45	71	92	30,3	14,0
1514 Sande.	44	21	37	21	21	24	36	25,2	14,9
1515 Herøy.	48	26	37	22	28	26	35	16,4	9,9
1516 Ulstein	37	13	18	12	23	9	24	23,3	12,5
1517 Hareid	37	14	16	13	19	14	21	22,2	13,5
1519 Volda	130	67	54	37	71	60	83	27,6	13,4
1520 Ørsta	132	128	96	51	75	97	133	32,5	16,9
1523 Ørskog.	29	12	18	8	15	15	21	27,2	15,6
1524 Norddal	81	52	25	22	28	57	51	28,0	12,2
1525 Stranda	68	41	57	17	35	41	73	23,3	12,0
1526 Stordal	15	14	16	5	11	16	13	26,0	15,6
1528 Sykkylven.	74	32	48	23	32	38	61	27,6	13,5
1529 Skodje	23	12	16	9	10	7	25	30,6	14,8
1531 Sula	22	:	11	17	:	5	9	16,1	11,3
1532 Giske	17	19	39	7	17	15	36	27,7	18,1
1534 Haram	54	31	70	25	27	22	81	28,8	14,6
1535 Vestnes	105	51	30	36	46	48	56	38,8	17,6
1539 Rauma	126	100	74	29	66	88	117	37,0	17,0
1543 Nessa	84	45	43	22	38	46	66	41,5	19,8
1545 Midsund	11	9	20	5	6	3	26	24,8	12,9
1546 Sandøy.	3	4	17	:	:	5	14	28,8	19,2
1547 Aukra.	16	16	17	:	:	12	32	42,9	19,0
1548 Fræna	121	96	81	36	56	83	123	55,0	25,5
1551 Eide	38	32	35	12	20	27	46	47,6	24,9
1554 Averøy.	70	58	46	19	23	44	88	36,8	14,8
1556 Frei.	15	:	14	7	:	4	16	23,5	10,9
1557 Gjemnes	84	50	47	21	28	51	81	43,1	19,2
1560 Tingvoll	67	36	39	17	31	27	67	38,7	15,9
1563 Sunndal	88	47	35	16	29	50	75	45,7	18,5
1566 Surnadal.	114	88	69	28	52	81	110	38,6	18,2
1567 Rindal.	83	54	26	18	34	42	69	56,5	21,6
1569 Aure.	48	48	49	12	27	31	75	32,4	14,9
1571 Halsa	73	46	16	17	32	38	48	45,9	17,6
1572 Tustna	14	18	14	5	5	14	22	34,7	15,5
1573 Smøla.	45	31	18	13	15	24	42	50,9	20,8

¹Med teig meinast jordbruksareal som er heilt omslutta av areal tilhørende andre eigedommar. ²Med jordstykke meinast samanhengande jordbruksareal som er avgrensa av veg, bekk, skog mv.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.15. Driftseiningar, etter køyreavstand frå tunet på hovudbruket¹ til det jordstykket² som ligg lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1999

Driftsei-ningar i alt	Køyreavstand frå tunet på hovudbruket til det jordstykket som ligg lengst unna, medrekna leigd areal. km									
	0,0	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-0,9	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-9,9	10,0-	
1999	5 018	434	764	802	241	932	567	537	452	289
1502 Molde	130	19	25	22	6	16	14	11	8	9
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	39	7	12	6	-	7	-	4	-	-
1511 Vanylven	224	3	55	32	11	45	29	23	17	9
1514 Sande	102	12	16	15	-	15	16	15	10	-
1515 Herøy	111	17	33	18	3	9	10	4	7	10
1516 Ulstein	68	15	15	9	-	8	5	5	6	-
1517 Hareid	67	12	13	11	-	9	7	10	-	-
1519 Volda	259	30	51	42	8	43	33	21	15	16
1520 Ørsta	358	38	40	54	6	72	40	42	48	18
1523 Ørskog	59	4	9	14	5	7	-	6	8	-
1524 Norddal	159	14	29	26	11	33	7	15	10	14
1525 Stranda	166	11	25	32	6	41	13	12	19	7
1526 Stordal	45	-	8	7	-	8	8	-	-	6
1528 Sykkylven	154	16	31	22	7	28	17	12	5	16
1529 Skodje	53	6	13	9	-	7	5	4	5	-
1531 Sula	35	12	6	-	3	5	3	-	-	-
1532 Giske	76	-	9	11	7	19	14	6	7	-
1534 Haram	161	22	19	24	3	28	23	15	16	11
1535 Vestnes	189	24	45	26	12	32	9	21	11	9
1539 Rauma	303	16	38	46	17	76	36	29	31	14
1543 Nesset	174	14	26	35	10	23	19	15	22	10
1545 Midsund	40	-	6	6	3	9	-	8	5	-
1546 Sandøy	26	3	-	3	-	8	5	4	3	-
1547 Aukra	54	7	6	7	-	9	5	6	9	-
1548 Fræna	301	18	38	44	13	64	41	41	29	13
1551 Eide	105	6	12	12	-	18	16	23	13	-
1554 Averøy	174	5	26	28	16	46	22	10	11	10
1556 Frei	31	7	5	-	-	3	5	5	-	-
1557 Gjemnes	181	12	31	27	7	35	27	23	10	9
1560 Tingvoll	142	12	22	25	11	22	15	18	5	12
1563 Sunndal	171	10	21	28	8	29	21	14	19	21
1566 Surnadal	273	19	21	44	21	46	34	38	35	15
1567 Rindal	164	12	15	36	10	33	18	21	15	4
1569 Aure	146	6	12	24	9	26	9	22	20	18
1571 Halsa	136	-	20	25	10	22	16	15	15	-
1572 Tustna	46	-	4	7	4	9	6	6	6	-
1573 Smøla	96	9	7	19	3	22	13	7	6	10
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ³	1 128	333	352	195	32	108	54	34	12	8
50 - 99 "	1 243	79	266	255	77	254	119	90	63	40
100 - 199 "	1 774	20	122	290	95	395	259	254	218	121
200 - 299 "	686	-	-	56	31	147	103	121	111	92
300 - 499 "	170	-	-	-	-	25	-	35	45	24
500 - "	17	-	-	-	-	3	-	3	3	4

¹Med hovudbruk meinast den delen av driftseininga der brukar(ane) bur og/eller der den/dei viktigaste driftsbygningane er plasserte. For dei som søker produksjonstilskott tilsvrar hovudbruket den landbrukseigedommen som ligg til grunn for denne søknaden. ²Med jordstykke meinast samanhengande jordbruksareal som er avgrensa av veg, bekk, skog mv.

³Tala for 1999 omfattar òg nokre driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovudsak samdrifter og veksthus).

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**1.16. Driftseiningar som i perioden 1994-1998 grøfta, nydyrka eller tok i bruk jordbruksareal som hadde vore ute av drift i minst 2 år.
Møre og Romsdal. 1999**

	Nydyrkning		Teke i bruk jordbruksareal som har vore ute av drift		Grøfting	
	Driftseiningar	Dekar	Driftseiningar	Dekar	Driftseiningar	Dekar
1999	736	9 045	330	6 166	1 586	18115
1502 Molde	10	120	15	277	49	648
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	:	:	:	:	4	28
1511 Vanylven	59	1 031	11	137	84	661
1514 Sande.	22	177	7	199	29	203
1515 Herøy.	13	100	3	31	26	171
1516 Ulstein	11	103	:	:	22	184
1517 Hareid	5	62	5	33	16	201
1519 Volda.	39	335	13	184	72	580
1520 Ørsta	91	1 078	20	396	89	752
1523 Ørskog.	3	47	3	23	14	68
1524 Norddal	23	221	8	57	46	342
1525 Stranda	49	457	8	110	61	594
1526 Stordal.	7	50	:	:	5	38
1528 Sykkylven.	20	225	7	147	46	385
1529 Skodje	5	46	5	65	27	324
1531 Sula	:	:	:	:	5	78
1532 Giske	4	18	:	:	14	151
1534 Haram	14	159	12	339	53	619
1535 Vestnes	21	421	16	371	57	777
1539 Rauma	50	559	15	185	76	689
1543 Nessa.	26	377	5	84	37	475
1545 Midsund	6	47	:	:	20	229
1546 Sandøy.	:	:	4	110	7	71
1547 Aukra.	6	112	11	339	17	298
1548 Fræna	27	459	27	431	118	2497
1551 Eide	12	246	10	200	46	780
1554 Averøy.	21	185	24	474	77	848
1556 Frei.	3	27	8	190	12	92
1557 Gjemnes	30	347	15	194	76	891
1560 Tingvoll	25	310	10	158	61	680
1563 Sunndal.	23	247	7	146	37	367
1566 Surnadal.	26	359	14	313	50	510
1567 Rindal.	20	254	3	51	57	551
1569 Aure.	13	95	11	237	61	603
1571 Halsa	21	290	6	78	55	565
1572 Tustna	5	44	4	65	19	165
1573 Smøla.	21	403	17	485	41	1000

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.17. Driftseiningar med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til korn og oljevekstar til mogning, etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning. Møre og Romsdal¹. 1988 og 1998

	Driftseiningar som tilførte nitrogen til korn og oljevekstar til mogning	Gjennomsnittleg tilført mengd nitrogen, kg/dekar ²	Driftseiningar etter mengd tilført nitrogen		
			1-9 kg/dekar	10-11 kg/dekar	12- kg/dekar
1988	450	8,5	308	99	43
1998	212	9,8	80	91	41
1502 Molde	6	9,3	4	:	:
1535 Vestnes	10	7,1	6	:	:
1539 Rauam	14	10,6	6	4	4
1543 Nesset	9	9,0	6	:	:
1548 Færa	55	10,1	14	28	13
1551 Eide	5	11,5	:	:	3
1560 Tingvoll	4	8,2	:	:	:
1563 Sunndal	34	9,8	10	17	7
1566 Surnadal	64	9,9	27	29	8
Andre kommunar i Møre og Romsdal	11	9,5	4	4	3
Korn og oljevekstar i 1999					
- 49 dekar	86	9,6	36	31	19
50 - 99 "	72	9,5	30	30	12
100 - 199 "	42	10,3	:	24	:
200 - "	9	9,5	:	4	:

¹Berre kommunar der 3 eller fleire driftseiningar har nytt氮 i handelsgjødsel til korn og oljevekstar til mogning er spesifisert. ²Gjeld areal på driftseiningar med korn og oljevekstar til mogning i 1989 eller 1999.

Kjelde: Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1989, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.18. Driftseiningar med bruk av fosfor i handelsgjødsel til korn og oljevekstar til mogning, etter storleiken på areal av korn og oljevekstar til mogning. Møre og Romsdal¹. 1988 og 1998

	Driftseiningar som tilførte fosfor til korn og oljevekstar til mogning	Gjennomsnittleg tilført mengd fosfor, kg/dekar ²	Driftseiningar etter mengd tilført fosfor			
			0,1-0,9 kg/dekar	1,0-1,4 kg/dekar	1,5-1,9 kg/dekar	2,0- kg/dekar
1988	416	2,1	³ ..	165	³ ..	251
1998	209	1,5	48	53	60	48
1502 Molde	5	0,8	:	:	:	:
1535 Vestnes	9	0,9	5	:	:	:
1539 Rauam	14	1,6	6	-	4	4
1543 Nesset	9	1,4	2	4	:	:
1548 Færa	55	1,6	10	15	18	12
1551 Eide	5	2,3	:	:	:	:
1560 Tingvoll	4	1,4	:	:	:	:
1563 Sunndal	34	1,5	8	6	9	11
1566 Surnadal	63	1,5	9	24	20	10
Andre kommunar i Møre og Romsdal	11	1,5	:	:	3	4
Korn og oljevekstar i 1999						
- 49 dekar	88	1,3	18	30	24	16
50 - 99 "	71	1,5	20	11	23	17
100 - 199 "	41	1,7	:	:	13	11
200 - "	9	1,3	:	:	-	4

¹Berre kommunar der 3 eller fleire driftseiningar har nytt fosfor i handelsgjødsel til korn og oljevekstar til mogning er spesifisert. ²Gjeld areal på driftseiningar med korn og oljevekstar til mogning i 1989 eller 1999. ³I 1988 blei fosformengden gitt opp i kg utan desimal.

Kjelde: Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>

1.19. Driftseiningar med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrka eng, etter areal av fulldyrka eng. Møre og Romsdal. 1988 og 1998

	Driftseiningar som tilførte nitrogen til fulldyrka eng	Gjennomsnittleg tilført mengd nitrogen. kg/dekar ¹	Driftseiningar etter mengd tilført nitrogen			
			1-9 kg/dekar	10-14 kg/dekar	15-19 kg/dekar	20- kg/dekar
1988	6 338	14,6	2 360	1 778	1 199	1 001
1998	4 480	14,5	1 255	1 375	1 085	765
1502 Molde	109	13,2	31	50	16	12
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	23	9,7	19	:	:	:
1511 Vanylven	215	13,8	56	75	55	29
1514 Sande	84	11,8	47	17	13	7
1515 Herøy	92	11,4	38	35	10	9
1516 Ulstein	60	12,0	27	18	12	3
1517 Hareid	61	15,7	19	15	18	9
1519 Volda	229	14,5	62	67	68	32
1520 Ørsta	338	14,3	94	103	89	52
1523 Ørskog	57	10,4	34	12	7	4
1524 Norddal	120	14,4	37	24	35	24
1525 Stranda	153	14,5	44	53	24	32
1526 Stordal	43	12,7	15	13	9	6
1528 Sykkylven	130	12,6	51	50	21	8
1529 Skodje	45	14,3	18	12	9	6
1531 Sula	16	9,9	9	4	:	:
1532 Giske	66	10,5	38	17	4	7
1534 Haram	145	12,9	53	48	23	21
1535 Vestnes	158	13,7	55	45	44	14
1539 Rauma	275	13,4	95	86	54	40
1543 Nessa	158	13,6	47	51	39	21
1545 Midsund	36	13,8	10	11	10	5
1546 Sandøy	21	20,5	:	:	4	14
1547 Aukra	45	16,6	4	8	21	12
1548 Fræna	292	16,1	49	79	89	75
1551 Eide	102	17,1	16	23	28	35
1554 Averøy	163	12,7	53	58	36	16
1556 Frei	23	11,8	:	15	:	:
1557 Gjemnes	169	14,8	27	46	61	35
1560 Tingvoll	131	15,4	22	42	34	33
1563 Sunndal	151	14,8	25	55	38	33
1566 Surnadal	231	15,4	46	78	62	45
1567 Rindal	158	15,8	21	51	52	34
1569 Aure	133	15,4	37	31	29	36
1571 Halsa	125	14,8	23	44	35	23
1572 Tustna	42	14,9	10	13	9	10
1573 Smøla	81	16,9	16	22	24	19
Fulldyrka eng i 1999						
- 49 dekar	1 190	10,7	582	340	189	79
50 - 99 "	1 283	12,9	382	422	293	186
100 - 199 "	1 537	15,0	243	476	456	362
200 - "	470	15,9	48	137	147	138

¹Gjeld areal på driftseiningar med fulldyrka eng i 1989 eller 1999.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.20. Driftseiningar med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrka eng, etter areal av fulldyrka eng. Møre og Romsdal. 1988 og 1998

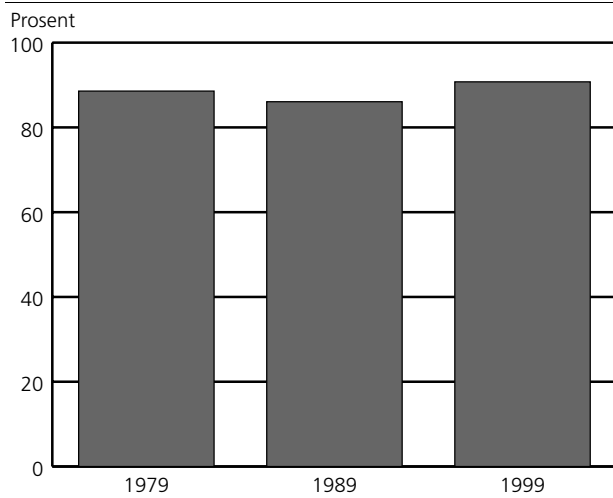
	Driftseiningar som tilførte fosfor til fulldyrka eng	Gjennomsnittleg tilført mengd fosfor. kg/dekar ¹	Driftseiningar etter mengd tilført fosfor				
			0,1-0,9 kg/dekar	1,0-1,4 kg/dekar	1,5-1,9 kg/dekar	2,0-2,4 kg/dekar	2,5- kg/dekar
1988	6 128	2,5	2..	1 859	2..	2 110	2 159
1998	4 415	1,4	1 414	1 440	681	471	409
1502 Molde	108	1,4	30	49	9	8	12
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	22	1,2	9	6	:	5	:
1511 Vanylven	211	1,4	86	63	27	13	22
1514 Sande	82	1,5	38	24	5	3	12
1515 Herøy	86	1,2	44	29	3	5	5
1516 Ulstein	55	1,2	24	21	6	:	:
1517 Hareid	58	1,5	28	13	7	:	:
1519 Volda	222	1,4	79	67	36	20	20
1520 Ørsta	335	1,3	142	102	32	32	27
1523 Ørskog	56	0,9	34	16	4	:	:
1524 Norddal	114	1,4	53	27	18	7	9
1525 Stranda	151	1,2	56	54	20	14	7
1526 Stordal	43	1,1	21	11	6	:	:
1528 Sykkylven	130	1,2	75	31	9	6	9
1529 Skodje	45	1,4	22	11	4	4	4
1531 Sula	14	1,4	4	5	:	:	:
1532 Giske	65	0,9	43	8	8	:	:
1534 Haram	142	1,3	62	35	23	14	8
1535 Vestnes	155	1,4	40	60	25	17	13
1539 Rauma	272	1,3	102	82	38	27	23
1543 Nesset	155	1,4	44	49	31	20	11
1545 Midsund	36	1,4	7	14	9	:	:
1546 Sandøy	21	1,7	:	7	5	7	:
1547 Aukra	45	1,7	4	15	7	13	6
1548 Fræna	290	1,4	51	125	58	41	15
1551 Eide	102	1,7	21	35	15	19	12
1554 Averøy	162	1,3	46	62	29	15	10
1556 Frei	23	1,6	12	4	:	:	3
1557 Gjemnes	169	1,5	36	67	30	18	18
1560 Tingvoll	131	1,5	23	53	26	18	11
1563 Sunndal	149	1,6	41	37	32	17	22
1566 Surnadal	229	1,7	35	81	45	34	34
1567 Rindal	157	1,5	38	51	30	14	24
1569 Aure	133	1,7	16	47	22	31	17
1571 Halsa	125	1,5	17	52	30	14	12
1572 Tustna	42	1,4	15	7	11	:	:
1573 Smøla	80	1,9	15	20	16	12	17
Fulldyrka eng i 1999							
- 49 dekar	1 158	1,2	509	355	149	82	63
50 - 99 "	1 268	1,3	423	415	191	124	115
100 - 199 "	1 521	1,5	387	499	268	196	171
200 - 399 "	468	1,5	95	171	73	69	60

¹Gjeld areal på einingar med fulldyrka eng i 1989 eller 1999. ²I 1988 blei fosformengda gitt opp i kg utan desimal.Kjelde: Landruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2. Husdyr

I Møre og Romsdal gjekk talet på driftseiningar med husdyr ned frå 6 370 driftseiningar i 1989 til 4 554 i 1999. Sjølv om talet på driftseiningar med husdyr gjekk ned, blei det, dersom ein samanliknar med talet på alle driftseiningane i fylket, prosentvis fleire driftseiningar med husdyr. Medan 86 prosent av alle driftseiningane hadde husdyr i 1989, var det tilsvarende talet 91 prosent i 1999.

Figur 2.1. Delen driftseiningar med husdyr. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999¹. Prosent

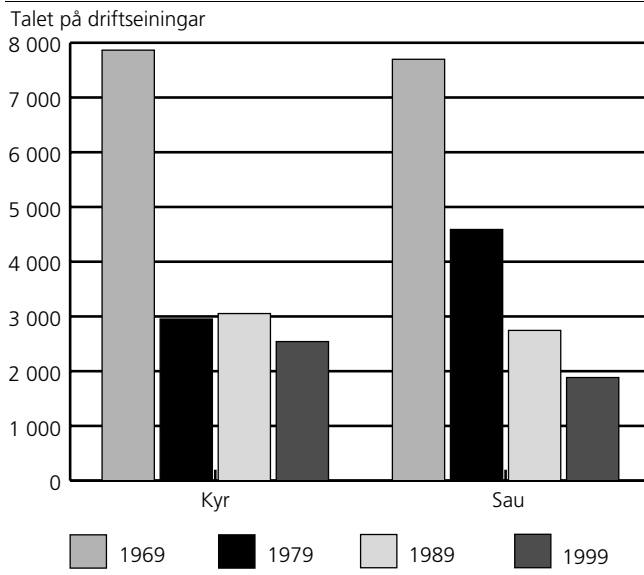


¹ 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllingar, høner, ender, gjæser, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllingar, livkyllingar til påsett av verpehøner, alsdyr av ender, kalkunar og gjæser, ender, kalkunar og gjæser for slakt, hodyr av kaninar med minst eitt kull, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hestar i pensjon.

Driftseiningar med husdyr i Møre og Romsdal utgjorde i 1999 om lag 9 prosent av alle driftseiningar med husdyr i landet. Av dei som hadde husdyr, hadde 69 prosent storfe, 4 prosent hadde svin og 41 prosent hadde sau. Rundt 6 prosent av sauene over 1 år, 3 prosent av verpehønene og 6 prosent av ammekueene var i Møre og Romsdal, medan mjølkekry utgjorde 10 prosent av landstalet.

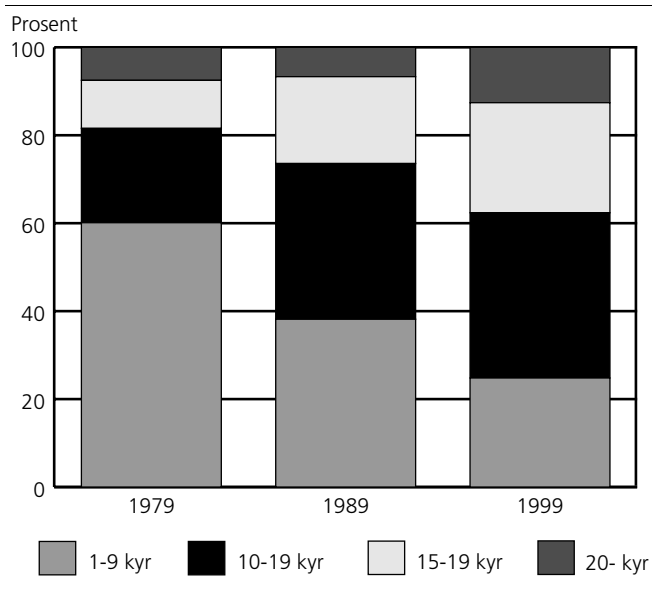
Talet på driftseiningar med mjølkekry og ammekry gjekk ned frå 1989 til 1999, og talet på kyr i alt minka med 7 prosent i perioden. Pr. 31. juli 1999 var det 30 771 mjølkekry og 2 068 ammekry fordelt på 2 262 driftseiningar med mjølkekry og 389 med ammekry. Ved tidligare teljingar vart det ikkje skilt mellom mjølkekry og ammekry.

Figur 2.2. Driftseiningar med kyr¹ og sau². Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999



¹ Kyr omfattar mjølkekry og ammekry. ² Omfattar lam og sau over 1 år.

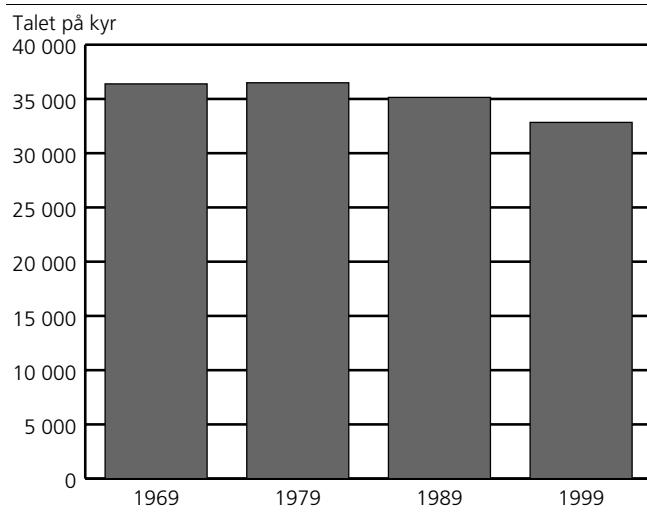
Figur 2.3. Delen driftseiningar med kyr¹, etter buskapsstorleik. Møre og Romsdal. 1979, 1989 og 1999. Prosent



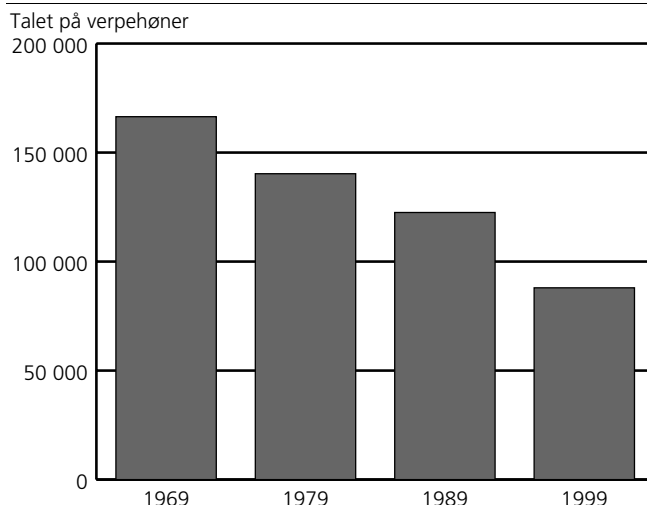
¹ 1979 og 1989 omfattar både mjølkekry og ammekry, 1999 berre mjølkekry.

Talet på driftseiningar med sau gjekk tilbake 31 prosent frå 1989 til 1999, medan talet på sau gjekk ned med 4 prosent. Pr. 20. juni 1989 var det 2 745 driftseiningar med sau i alt, medan det 31. juli 1999 var 1 884. Tala for sau i alt var i 1989 og 1999, høvesvis 149 685 og 142 979.

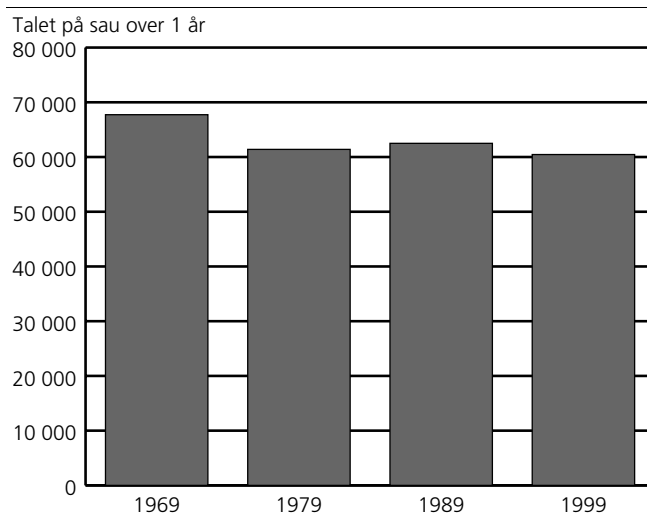
Pr. 31. juli 1999 var det 84 964 verpehøner fordelt på 251 driftseiningar. Dette er ein nedgang på 31 prosent i høve til 20. juni 1989.

Figur 2.4. Kyr¹. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999

¹ 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli. Omfattar mjølkekyr og ammeky whole="1">

Figur 2.6. Verpehøner¹. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999

¹ 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli.

Figur 2.5. Sau over 1 år¹. Møre og Romsdal. 1969, 1979, 1989 og 1999

¹ 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli.

2.1. Driftseiningar med ulike husdyrslag, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Hest ¹	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Alssvin 6 md. og eldre	Melkegeiter	Verpehøner
1989.....	479	4 442	3 053	2 724	165	122	371
1999.....	474	3 145	2 541	1 866	118	81	251
1502 Molde	17	69	53	31	3	-	6
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	6	22	9	:	:	-	-
1511 Vanylven	6	140	97	106	:	8	11
1514 Sande.....	5	57	34	57	:	-	5
1515 Herøy.....	13	48	26	75	-	-	12
1516 Ulstein	5	30	22	46	:	-	4
1517 Hareid	8	35	21	28	-	-	6
1519 Volda.....	26	133	100	110	:	15	14
1520 Ørsta	36	259	199	145	19	21	20
1523 Ørskog.....	9	36	27	28	-	-	4
1524 Norddal	6	67	56	58	6	14	7
1525 Stranda	16	97	77	95	3	17	10
1526 Stordal	:	26	21	23	:	-	4
1528 Sykkylven.....	14	81	53	86	:	-	:
1529 Skodje	5	31	23	19	:	-	3
1531 Sula	:	15	3	11	-	-	:
1532 Giske	6	60	44	13	:	-	5
1534 Haram	21	102	74	50	-	-	7
1535 Vestnes	47	81	67	85	7	-	23
1539 Rauma	39	170	143	136	9	-	20
1543 Nesset	12	113	99	80	-	-	7
1545 Midsund	:	32	26	8	-	-	:
1546 Sandøy.....	3	21	17	:	-	-	4
1547 Aukra	4	40	34	7	-	-	:
1548 Fræna	16	233	205	77	4	-	7
1551 Eide	7	78	66	30	3	-	7
1554 Averøy	20	133	120	33	:	-	12
1556 Frei	9	13	9	7	-	-	:
1557 Gjemnes	23	143	129	43	4	:	5
1560 Tingvoll	16	104	91	33	:	-	5
1563 Sunndal	19	103	88	66	4	:	11
1566 Surnadal	16	152	127	104	16	-	6
1567 Rindal	14	130	124	35	15	-	:
1569 Aure	8	109	92	24	:	-	6
1571 Halsa	9	93	87	53	4	-	3
1572 Tustna	4	32	31	14	:	-	4
1573 Smøla	4	57	47	44	4	-	5
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	:	43	43	:	:	3	-
5 - 49 "	91	184	46	609	6	8	67
50 - 99 "	107	613	355	621	13	47	47
100 - 199 "	163	1 486	1 310	465	69	19	92
200 - 299 "	84	644	618	135	18	3	35
300 - 499 "	24	159	154	31	10	:	10
500 - "	:	16	15	:	:	:	-

¹Omfattar berre hestar på oppgåvepliktige driftseiningar i landbruket. ²Omfattar driftseiningar med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/t1999/>.

2.2. Ulike husdyrslag, etter storleiken på jordbruksareal i drift. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Hest ¹	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Alssvin 6 md. og eldre	Melkegeiter	Verpehøner
1989	921	99 687	35 142	62 500	2 133	7 926	122 513
1999	1 947	99 670	32 839	60 453	2 205	6 685	84 964
1502 Molde	33	2 236	789	1 057	49	-	1 457
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	25	273	76	:	:	-	-
1511 Vanylven	12	3 614	982	3 695	:	554	2 553
1514 Sande	6	1 346	350	1 828	:	-	2 471
1515 Herøy	24	713	177	1 529	-	-	3 295
1516 Ulstein	8	695	255	695	:	-	123
1517 Hareid	31	857	223	644	-	-	17 255
1519 Volda	95	2 992	996	2 590	:	1 171	7 370
1520 Ørsta	79	5 788	2 076	3 437	209	1 882	1 262
1523 Ørskog	31	800	265	516	-	-	86
1524 Norddal	15	1 670	641	2 143	115	1 208	902
1525 Stranda	26	2 396	777	3 155	56	1 640	2 080
1526 Stordal	:	651	204	976	:	-	213
1528 Sykkylven	20	1 710	553	3 040	:	-	:
1529 Skodje	24	907	306	349	:	-	535
1531 Sula	:	257	37	127	-	-	:
1532 Giske	53	1 790	554	138	:	-	2 097
1534 Haram	105	3 293	1 037	1 125	-	-	2 017
1535 Vestnes	279	3 112	916	3 086	423	-	11 030
1539 Rauma	148	5 530	1 856	5 635	180	-	6 513
1543 Nesset	33	3 570	1 241	3 491	-	-	3 355
1545 Midsund	:	1 010	324	217	-	-	:
1546 Sandøy	4	981	363	:	-	-	52
1547 Aukra	5	1 889	650	96	-	-	:
1548 Fræna	80	11 836	3 674	3 199	66	-	97
1551 Eide	296	3 494	1 079	998	6	-	2 872
1554 Averøy	87	4 319	1 496	783	:	-	5 403
1556 Frei	44	439	107	131	-	-	:
1557 Gjemnes	89	4 981	1 742	1 408	91	:	40
1560 Tingvoll	23	3 604	1 251	1 333	:	-	177
1563 Sunndal	43	3 530	1 137	2 504	140	:	2 100
1566 Surnadal	60	5 451	1 810	3 975	267	-	2 088
1567 Rindal	35	4 839	1 750	1 699	195	-	:
1569 Aure	26	2 925	1 025	944	:	-	44
1571 Halsa	36	3 012	1 087	1 782	42	-	184
1572 Tustna	7	873	324	419	:	-	1 710
1573 Smøla	53	2 287	709	1 563	87	-	1 504
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	:	2 797	1 195	:	:	454	-
5 - 49 "	242	1 259	168	11 542	58	497	21 743
50 - 99 "	408	8 629	2 321	22 101	272	3 524	4 045
100 - 199 "	584	44 278	15 226	20 358	1 007	1 752	39 429
200 - 299 "	281	29 604	9 941	5 383	429	328	15 220
300 - 499 "	203	11 217	3 366	872	394	:	4 527
500 - "	:	1 886	622	:	:	:	-

¹Omfattar berre hestar på oppgåvepliktige driftseiningar i landbruket. ²Omfattar driftseiningar med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.Kjelde: Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.3. Gjennomsnittleg dyretal pr. driftseining med vedkomande husdyrslag, etter storleiken på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Storfe i alt	Kyr i alt ¹	Mjølkekyr	Ammekyr	Sau 1 år og eldre	Alssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
1989	22	12	23	13	330
1999	32	13	14	5	32	19	339
1502 Molde	32	15	17	4	34	16	243
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	12	8	9	:	:	:	-
1511 Vanylven	26	10	11	4	35	:	232
1514 Sande	24	10	11	4	32	:	494
1515 Herøy	15	7	9	:	20	-	275
1516 Ulstein	23	12	11	:	15	:	31
1517 Hareid	24	11	13	3	23	-	2 876
1519 Volda	22	10	10	:	24	20	526
1520 Ørsta	22	10	10	6	24	11	63
1523 Ørskog	22	10	10	:	18	-	22
1524 Norddal	25	11	12	3	37	19	129
1525 Stranda	25	10	11	3	33	19	208
1526 Stordal	25	10	11	:	42	:	53
1528 Sykkylven	21	10	11	4	35	:	-
1529 Skodje	29	13	15	7	18	:	178
1531 Sula	17	12	12	-	12	-	-
1532 Giske	30	13	13	5	11	:	419
1534 Haram	32	14	15	4	23	-	288
1535 Vestnes	38	14	15	3	36	60	480
1539 Rauma	33	13	14	4	41	20	326
1543 Nesset	32	13	14	5	44	-	479
1545 Midsund	32	12	14	5	27	-	-
1546 Sandøy	47	21	19	14	:	-	13
1547 Aukra	47	19	20	13	14	-	-
1548 Fræna	51	18	19	7	42	17	14
1551 Eide	45	16	17	7	33	:	410
1554 Averøy	32	12	13	5	24	:	450
1556 Frei	34	12	13	10	19	-	-
1557 Gjemnes	35	14	14	6	33	23	8
1560 Tingvoll	35	14	14	6	40	:	35
1563 Sunndal	34	13	13	6	38	35	191
1566 Surnadal	36	14	15	7	38	17	348
1567 Rindal	37	14	14	4	49	13	-
1569 Aure	27	11	12	4	39	:	7
1571 Halsa	32	12	13	3	34	11	61
1572 Tustna	27	10	11	3	30	:	428
1573 Smøla	40	15	17	7	36	22	301
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	65	28	27	:	:	:	-
5 - 49 "	7	4	5	:	19	10	325
50 - 99 "	14	7	7	3	36	21	86
100 - 199 "	30	12	12	5	44	15	429
200 - 299 "	46	16	16	6	40	24	435
300 - 499 "	71	22	21	10	28	39	453
500 - "	118	41	36	31	:	:	-
Alder til referanseperson							
Upersonleg brukar	63	27	27	4	21	:	-
- 39 år	35	13	14	5	35	14	236
40 - 49 "	33	13	14	6	32	27	412
50 - 59 "	30	13	13	6	36	17	361
60 - 69 "	25	11	12	4	29	13	338
70 - "	18	9	10	5	17	:	-

¹Omfattar både mjølkekryr og ammekyr. ²Omfattar driftseininger med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.4. Driftseiningar utan og med husdyr og kombinasjonar av ulike slag. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Drifts-einingar i alt	Drifts-einingar utan husdyr ¹	Drifts-einingar med husdyr ¹	Drifts-einingar med berre storfe	Drifts-einingar med berre sau	Drifts-einingar med berre svin	Drifts-einingar med både storfe og svin ²	Drifts-einingar med både storfe og sau ²	Drifts-einingar med både svin og sau ²
1989.....	7 402	1 032	6 370	2 913	1 494	22	201	1 018	65
1999 ³	5 018	464	4 554	2 121	997	18	142	657	57
1502 Molde	130	33	97	53	14	-	-	10	-
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	39	8	31	20	-	-	-	-	-
1511 Vanylven	224	9	215	91	57	-	6	37	3
1514 Sande.	102	5	97	33	38	-	3	18	-
1515 Herøy.	111	:	110	24	50	-	-	17	-
1516 Ulstein	68	:	67	16	30	-	-	9	-
1517 Hareid	67	4	63	25	21	-	-	5	-
1519 Volda.....	259	31	228	89	61	-	4	31	-
1520 Ørsta	358	15	343	143	50	-	30	78	7
1523 Ørskog.....	59	3	56	21	13	-	-	11	-
1524 Norddal	159	39	120	42	36	-	6	13	-
1525 Stranda	166	9	157	49	36	-	-	38	-
1526 Stordal.....	45	:	43	15	15	-	-	8	-
1528 Sykkylven.....	154	7	147	50	60	-	-	23	-
1529 Skodje	53	8	45	21	12	-	-	6	-
1531 Sula	35	9	26	14	9	-	-	-	-
1532 Giske	76	5	71	49	7	-	-	4	-
1534 Haram	161	17	144	78	28	-	-	14	-
1535 Vestnes	189	19	170	38	54	3	8	17	3
1539 Rauma.....	303	30	273	98	66	3	7	47	8
1543 Nesset	174	9	165	69	42	-	-	36	-
1545 Midsund	40	:	39	26	6	-	-	-	-
1546 Sandøy.....	26	5	21	15	-	-	-	-	-
1547 Aukra.	54	11	43	31	3	-	-	4	-
1548 Fraena	301	19	282	183	35	-	7	37	-
1551 Eide	105	4	101	61	14	-	-	12	-
1554 Averøy.....	174	11	163	107	17	-	3	11	-
1556 Frei.	31	5	26	10	4	-	-	-	-
1557 Gjemnes	181	10	171	102	18	-	5	23	-
1560 Tingvoll	142	15	127	77	17	-	3	13	-
1563 Sunndal	171	24	147	62	31	-	5	27	4
1566 Surnadal	273	47	226	95	61	3	17	36	7
1567 Rindal.	164	14	150	90	15	-	17	18	3
1569 Aure.	146	16	130	96	13	-	-	9	-
1571 Halsa	136	9	127	62	31	-	3	21	-
1572 Tustna	46	4	42	25	5	-	-	5	-
1573 Smøla.	96	5	91	41	26	-	-	12	3

¹1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjæser, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påsett av verpehøner, alsdyr av ender, kalkunar og gjæser, ender, kalkunar og gjæser for slakt, hoddyr av kaninar med minst eitt kull, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hestar i pensjon i beitesesongen. ²Kan i tillegg ha andre husdyslag som er nemnde under note 1. ³Omfattar og driftseiningar med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.5. Driftseiningar med storfe. Møre og Romsdal.¹ 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Mjølke- kyr	Ammek- kyr	I alt	Oksar 2 år og eldre	Oksar 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Oksar 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	6 412	2 953	6 354
1989	4 442	3 053	4 414
1999	3 145	2 541	2 262	389	3 132	314	1 888	1 201	2 512	2 586	2 534
1502 Molde	69	53	43	12	69	6	43	32	54	59	56
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	22	9	8	:	22	:	10	4	11	14	7
1511 Vanylven	140	97	86	11	138	14	83	44	97	111	99
1514 Sande	57	34	29	5	57	4	36	19	36	44	39
1515 Herøy	48	26	18	8	47	:	29	10	24	29	26
1516 Ulstein	30	22	21	:	30	3	15	8	21	23	21
1517 Hareid	35	21	16	5	35	5	20	6	21	26	21
1519 Volda	133	100	96	6	133	:	59	40	94	103	94
1520 Ørsta	259	199	193	10	258	15	105	76	184	178	189
1523 Ørskog	36	27	26	:	36	3	8	15	28	22	28
1524 Norddal	67	56	50	7	67	-	19	15	55	51	54
1525 Stranda	97	77	71	7	94	:	24	17	66	80	72
1526 Stordal	26	21	18	4	26	:	7	6	19	21	21
1528 Sykkylven	81	53	47	7	81	11	45	23	57	59	60
1529 Skodje	31	23	19	4	31	:	14	13	22	21	25
1531 Sula	15	3	3	-	15	3	12	3	8	8	4
1532 Giske	60	44	39	7	60	14	42	28	47	54	47
1534 Haram	102	74	65	10	102	13	71	48	82	90	74
1535 Vestnes	81	67	60	12	81	6	43	35	64	63	67
1539 Rauma	170	143	121	30	168	14	91	70	136	130	144
1543 Nessa	113	99	83	24	113	13	70	52	95	99	92
1545 Midsund	32	26	21	6	32	5	16	15	27	27	29
1546 Sandøy	21	17	16	4	21	3	13	14	17	19	16
1547 Aukra	40	34	22	15	39	6	29	18	32	33	35
1548 Fræna	233	205	183	36	232	43	194	117	209	207	208
1551 Eide	78	66	58	10	78	10	63	34	72	68	68
1554 Averøy	133	120	109	18	133	12	90	50	114	120	118
1556 Frei	13	9	6	3	13	:	10	4	9	12	11
1557 Gjemnes	143	129	115	19	143	14	98	54	131	126	127
1560 Tingvoll	104	91	83	12	104	12	69	42	90	88	93
1563 Sunndal	103	88	77	18	102	12	57	30	86	85	88
1566 Surnadal	152	127	113	21	152	19	108	63	129	134	130
1567 Rindal	130	124	122	6	130	7	77	67	122	125	122
1569 Aure	109	92	82	14	109	8	73	47	92	94	91
1571 Halsa	93	87	79	14	93	14	73	42	83	88	82
1572 Tustna	32	31	27	7	32	5	23	17	29	26	28
1573 Smøla	57	47	37	13	56	9	49	23	49	49	48

¹Tala gjeld pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.Kjelde: Landbrukssteljing 1979, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.6. Storfe. Møre og Romsdal.¹ 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr				Andre storfe					
		I alt	Mjølke- kyr	Amme- kyr	I alt	Oksar 2 år og eldre	Oksar 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Oksar 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979.....	95 370	36 491	58 879
1989.....	99 687	35 142	64 545
1999.....	99 670	32 839	30 771	2 068	66 831	948	11 920	3 452	15 531	18 219	16 761
1502 Molde	2 236	789	743	46	1 447	40	210	82	360	360	395
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	273	76	:	:	197	:	45	:	50	51	42
1511 Vanylven	3 614	982	935	47	2 632	40	597	119	511	811	554
1514 Sande.....	1 346	350	329	21	996	4	231	59	222	259	221
1515 Herøy.....	713	177	159	18	536	:	173	:	105	135	84
1516 Ulstein	695	255	:	:	440	18	48	28	123	87	136
1517 Hareid	857	223	209	14	634	10	125	12	104	265	118
1519 Volda.....	2 992	996	983	13	1 996	:	311	:	472	587	502
1520 Ørsta	5 788	2 076	2 018	58	3 712	51	485	246	943	966	1 021
1523 Ørskog.....	800	265	:	:	535	12	70	38	149	112	154
1524 Norddal	1 670	641	619	22	1 029	-	75	37	269	321	327
1525 Stranda	2 396	777	759	18	1 619	:	150	:	327	644	427
1526 Stordal	651	204	197	7	447	:	71	:	112	129	124
1528 Sykkylven.....	1 710	553	522	31	1 157	42	216	53	292	282	272
1529 Skodje	907	306	277	29	601	:	80	:	153	164	167
1531 Sula	257	37	37	-	220	9	90	5	42	52	22
1532 Giske	1 790	554	516	38	1 236	67	277	74	230	326	262
1534 Haram	3 293	1 037	997	40	2 256	30	427	146	560	534	559
1535 Vestnes	3 112	916	882	34	2 196	10	443	115	450	638	540
1539 Raula.....	5 530	1 856	1 732	124	3 674	32	561	241	891	958	991
1543 Nesset	3 570	1 241	1 124	117	2 329	37	360	157	548	644	583
1545 Midsund	1 010	324	296	28	686	20	115	48	167	170	166
1546 Sandøy.....	981	363	309	54	618	5	104	48	131	169	161
1547 Aukra.....	1 889	650	448	202	1 239	16	226	60	315	322	300
1548 Fraeña	11 836	3 674	3 427	247	8 162	158	1 864	390	1 820	2 092	1 838
1551 Eide	3 494	1 079	1 008	71	2 415	44	478	151	514	685	543
1554 Averøy.....	4 319	1 496	1 414	82	2 823	29	486	108	711	749	740
1556 Frei.....	439	107	78	29	332	:	119	:	50	84	51
1557 Gjemnes	4 981	1 742	1 637	105	3 239	29	553	164	775	810	908
1560 Tingvoll	3 604	1 251	1 180	71	2 353	33	383	116	572	622	627
1563 Sunndal	3 530	1 137	1 034	103	2 393	33	433	83	507	742	595
1566 Surnadal	5 451	1 810	1 670	140	3 641	31	618	130	888	1 054	920
1567 Rindal	4 839	1 750	1 728	22	3 089	16	432	138	814	805	884
1569 Aure.....	2 925	1 025	966	59	1 900	13	325	115	445	497	505
1571 Halsa	3 012	1 087	1 043	44	1 925	36	321	103	437	499	529
1572 Tustna	873	324	304	20	549	7	92	38	132	141	139
1573 Smøla.....	2 287	709	617	92	1 578	25	326	80	340	453	354

¹Tala gjeld pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.Kjelde: Landbrukssteljing 1979, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.7. Driftseiningar med sau og geit. Møre og Romsdal.¹ 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt	Melkegeit
		T alt	Søyer	Værer			
1979 ²	4 589	4 568	140	..
1989 ²	2 745	2 724	2 686	122	..
1999	1 884	1 866	1 859	917	1 846	142	81
1502 Molde	31	31	31	17	31	:	-
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	:	:	:	:	:	-	-
1511 Vanylven	106	106	106	49	104	15	8
1514 Sande	57	57	57	38	57	-	-
1515 Herøy	76	75	75	33	74	-	-
1516 Ulstein	46	46	46	22	44	:	-
1517 Hareid	29	28	28	10	27	-	-
1519 Volda	111	110	110	32	109	18	15
1520 Ørsta	145	145	143	37	144	22	21
1523 Ørskog.	28	28	28	9	28	:	-
1524 Norddal	58	58	58	37	57	15	14
1525 Stranda	96	95	95	55	96	20	17
1526 Stordal	24	23	23	12	24	-	-
1528 Sykkylven.	86	86	86	47	85	5	:
1529 Skodje	19	19	19	5	16	-	-
1531 Sula	11	11	11	4	10	-	-
1532 Giske	13	13	13	5	13	-	-
1534 Haram	50	50	49	27	49	:	-
1535 Vestnes	86	85	85	53	86	:	-
1539 Rauma	138	136	135	83	136	5	-
1543 Nesset	84	80	80	39	83	9	-
1545 Midsund	8	8	8	4	8	-	-
1546 Sandøy.	:	:	:	:	:	-	-
1547 Aukra.	7	7	7	3	7	-	-
1548 Fræna	79	77	77	45	77	4	-
1551 Eide	30	30	30	18	27	:	-
1554 Averøy.	33	33	33	22	31	3	-
1556 Frei.	7	7	7	5	7	:	-
1557 Gjemnes	44	43	43	26	43	:	:
1560 Tingvoll	33	33	33	23	32	-	-
1563 Sunndal	67	66	65	23	67	4	:
1566 Surnadal.	104	104	104	28	104	:	-
1567 Rindal.	36	35	35	13	35	-	-
1569 Aure.	24	24	23	17	23	3	:
1571 Halsa	54	53	53	26	54	-	-
1572 Tustna	14	14	14	10	14	-	-
1573 Smøla.	44	44	43	36	42	4	-

¹Tala gjeld pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. ²Tala omfattar geiter over 1 år.Kjelde: Landbrukssteljing 1979, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.8. Sau og geit. Møre og Romsdal.¹ 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt	Melkegeit
		I alt	Søyer	Vêrar			
1979 ²	137 550	61 394	76 156	6 552	..
1989 ²	149 685	62 500	87 185	7 926	..
1999	142 979	60 453	57 796	2 657	82 526	9 728	6 685
1502 Molde	2 364	1 057	1 023	34	1 307	:	-
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	:	:	:	:	:	-	-
1511 Vanylven	8 095	3 695	3 424	271	4 400	940	554
1514 Sande	3 702	1 828	1 604	224	1 874	-	-
1515 Herøy	3 623	1 529	1 456	73	2 094	-	-
1516 Ulstein	1 437	695	650	45	742	-	-
1517 Hareid	1 343	644	611	33	699	-	-
1519 Volda	6 122	2 590	2 505	85	3 532	1 654	1 171
1520 Ørsta	9 070	3 437	3 373	64	5 633	2 650	1 882
1523 Ørskog	1 328	516	494	22	812	-	-
1524 Norddal	5 171	2 143	2 082	61	3 028	1 681	1 208
1525 Stranda	8 333	3 155	3 051	104	5 178	2 247	1 640
1526 Stordal	2 420	976	947	29	1 444	-	-
1528 Sykkylven	7 159	3 040	2 897	143	4 119	144	-
1529 Skodje	737	349	299	50	388	-	-
1531 Sula	296	127	122	5	169	-	-
1532 Giske	314	138	125	13	176	-	-
1534 Haram	2 583	1 125	1 078	47	1 458	-	-
1535 Vestnes	6 693	3 086	2 952	134	3 607	-	-
1539 Rauma	13 156	5 635	5 380	255	7 521	11	-
1543 Nesset	8 402	3 491	3 401	90	4 911	66	-
1545 Midsund	468	217	213	4	251	-	-
1546 Sandøy	:	:	:	:	:	-	-
1547 Aukra	244	96	93	:	:	-	-
1548 Fræna	7 496	3 199	3 083	116	4 297	33	-
1551 Eide	2 397	998	964	34	1 399	-	-
1554 Averøy	1 653	783	752	31	870	6	-
1556 Frei	293	131	123	8	162	-	-
1557 Gjemnes	3 177	1 408	1 355	53	1 769	-	-
1560 Tingvoll	3 228	1 333	1 295	38	1 895	-	-
1563 Sunndal	6 595	2 504	2 429	75	4 091	60	-
1566 Surnadal	10 336	3 975	3 913	62	6 361	-	-
1567 Rindal	4 223	1 699	1 602	97	2 524	-	-
1569 Aure	2 080	944	871	73	1 136	147	-
1571 Halsa	4 225	1 782	1 737	45	2 443	-	-
1572 Tustna	825	419	346	73	406	-	-
1573 Smøla	3 077	1 563	1 410	153	1 514	17	-

¹Tala gjeld pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. ²Tala omfattar geiter over 1 år.Kjelde: Landbrukssteljing 1979, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.9. Driftseiningar med svin og talet på svin. Møre og Romsdal.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftseiningar med svin			Talet på svin		
	I alt	Alssvin	Andre svin	I alt	Alssvin	Andre svin
1979	507	165	480	22 209	2 222	19 987
1989	246	165	228	16 715	2 133	14 582
1999	191	118	184	15 463	2 205	13 258
1520 Ørsta	30	19	30	2 025	209	1 816
1524 Norddal	8	6	8	836	115	721
1535 Vestnes	12	7	11	2 509	423	2 086
1539 Rauma	16	9	15	1 374	180	1 194
1566 Surnadal	23	16	22	1 890	267	1 623
1567 Rindal	19	15	19	1 248	195	1 053
Andre kommunar i Møre og Romsdal	83	46	79	5 581	816	4 765

¹Tala gjeld pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.**Kjelde:** Landbrukssteljing 1979, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**2.10. Driftseiningar med fjørfe og talet på fjørfe. Møre og Romsdal.¹ 1979, 1989 og 1999**

	Driftseiningar			Verpehøner	Slaktekylling	Andre fjørfe ²
	Med verpehøner	Med slaktekylling	Med andre fjørfe ²			
1979	1 023	140 294	20	..
1989	371	6	87	122 513	33 702	11 731
1999	251	9	62	84 964	102 058	8 256
1520 Ørsta	20	-	3	1 262	-	138
1535 Vestnes	23	:	5	11 030	:	45
1539 Rauma	20	-	5	6 513	-	100
Andre kommunar i Møre og Romsdal	188	8	49	66 159	102 056	7 973

¹Tala gjeld pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. ²Omfattar alsdyr av ender, kalkun og gjæser, livkyllingar til påsett av verpehøner samt ender, kalkunar og gjæser for slakt.**Kjelde:** Landbrukssteljing 1979, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.11. Driftseiningar med mjølkekyr og talet på mjølkekyr, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson.
Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftseininger med mjølkekyr	Driftseininger etter talet på mjølkekyr				Talet på mjølkekyr	Mjølkekyr etter talet på mjølkekyr			
		1-9 kyr	10-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr		1-9 kyr	10-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr
1989 ¹	3 053	1 165	1 081	603	204	35 142	7 338	12 987	9 927	4 890
1999	2 262	561	850	566	285	30 771	3 995	10 273	9 440	7 063
1502 Molde	43	3	11	23	6	743	22	138	394	189
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	8	4	3	:	:	74	22	36	:	:
1511 Vanylven	86	37	34	11	4	935	249	413	182	91
1514 Sande	29	9	13	7	-	329	65	151	113	-
1515 Herøy	18	13	:	:	-	159	95	:	:	-
1516 Ulstein	21	11	4	4	-	236	72	49	:	-
1517 Hareid	16	:	5	:	4	209	:	63	:	91
1519 Volda	96	51	30	11	4	983	345	343	183	112
1520 Ørsta	193	79	92	:	:	2 018	563	1 084	:	:
1523 Ørskog	26	10	14	:	:	264	63	170	:	:
1524 Norddal	50	:	16	15	:	619	:	190	254	:
1525 Stranda	71	31	29	:	:	759	228	350	:	:
1526 Stordal	18	8	6	:	:	197	56	72	:	:
1528 Sykkylven	47	18	18	11	-	522	109	217	196	-
1529 Skodje	19	4	4	8	3	277	27	49	129	72
1531 Sula	3	-	3	-	-	37	-	37	-	-
1532 Giske	39	13	10	9	7	516	88	110	155	163
1534 Haram	65	11	18	25	11	997	75	218	423	281
1535 Vestnes	60	12	24	15	9	882	84	302	261	235
1539 Rauma	121	24	47	33	17	1 732	168	591	554	419
1543 Nessa	83	16	35	26	6	1 124	122	427	433	142
1545 Midsund	21	:	10	7	:	296	:	116	120	:
1546 Sandøy	16	:	:	3	8	309	:	:	52	201
1547 Aukra	22	-	5	8	9	448	-	66	134	248
1548 Fraeña	183	13	33	68	69	3 427	97	392	1 157	1 781
1551 Eide	58	5	16	19	18	1 008	36	203	308	461
1554 Averøy	109	26	52	16	15	1 414	186	621	268	339
1556 Frei	6	:	:	:	:	78	:	:	:	:
1557 Gjemnes	115	19	46	31	19	1 637	138	559	508	432
1560 Tingvoll	83	9	37	27	10	1 180	69	456	432	223
1563 Sunndal	77	16	34	20	7	1 034	117	423	334	160
1566 Surnadal	113	16	41	41	15	1 670	120	501	675	374
1567 Rindal	122	26	47	28	21	1 728	207	569	460	492
1569 Aure	82	:	40	16	:	966	:	472	256	:
1571 Halsa	79	15	38	21	5	1 043	112	456	361	114
1572 Tustna	27	9	13	5	-	304	65	158	81	-
1573 Smøla	37	:	13	18	:	617	:	162	310	:
Jordbruksareal i drift										
- 4 dekar ²	43	-	4	7	32	1 179	-	55	123	1 001
5 - 49 "	21	21	-	-	-	113	113	-	-	-
50 - 99 "	284	230	52	:	-	2 083	1 477	575	:	-
100 - 199 "	1 175	280	599	253	43	14 401	2 159	7 190	4 114	938
200 - 299 "	585	28	180	254	123	9 548	230	2 270	4 301	2 747
300 - 499 "	142	:	15	48	77	3 010	:	183	836	1 975
500 - "	12	:	-	:	10	437	:	-	-	402
Alder til referanseperson										
Upersonleg brukar	46	-	5	:	:	1 228	-	69	:	:
- 39 år	619	126	229	163	101	8 806	907	2 781	2 726	2 392
40 - 49 "	652	154	239	187	72	8 836	1 129	2 905	3 135	1 667
50 - 59 "	632	170	248	153	61	8 183	1 223	2 967	2 522	1 471
60 - 69 "	278	88	121	51	18	3 382	600	1 454	850	478
70 - "	35	23	8	:	:	336	136	97	:	:

¹Omfattar mjølkekyr og ammeky whole. ²Omfattar driftseininger med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.12. Driftseiningar med sau 1 år og eldre og talet på sau 1 år og eldre, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftseiningar med sau 1 år og eldre	Driftseiningar etter talet på sau			Sau 1 år og eldre	Sau 1 år og eldre etter tal sau		
		1-19 sauer	20-49 sauer	50-sauer		1-19 sauer	20-49 sauer	50-sauer
1989.....	2 724	1 587	870	267	62 500	16 024	25 885	20 591
1999.....	1 866	745	739	382	60 453	7 899	23 128	29 426
1502 Molde	31	12	13	6	1 057	112	395	550
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	:	:	:	:	:	:	:	:
1511 Vanylven	106	35	47	24	3 695	412	1 571	1 712
1514 Sande	57	26	20	11	1 828	263	613	952
1515 Herøy	75	45	24	6	1 529	451	676	402
1516 Ulstein	46	35	:	:	695	362	:	:
1517 Hareid	28	17	8	3	644	202	208	234
1519 Volda	110	58	41	11	2 590	652	1 192	746
1520 Ørsta	145	72	61	12	3 437	754	1 819	864
1523 Ørskog.....	28	15	13	-	516	158	358	-
1524 Norddal	58	16	28	14	2 143	208	876	1 059
1525 Stranda	95	31	42	22	3 155	379	1 307	1 469
1526 Stordal	23	8	8	7	976	81	260	635
1528 Sykkylven.....	86	28	39	19	3 040	306	1 264	1 470
1529 Skodje	19	11	:	:	349	93	:	:
1531 Sula	11	9	:	:	127	73	:	:
1532 Giske	13	11	:	:	138	81	:	:
1534 Haram	50	27	:	:	1 125	316	:	:
1535 Vestnes	85	27	39	19	3 086	304	1 237	1 545
1539 Rauma	136	33	54	49	5 635	363	1 709	3 563
1543 Nessa	80	25	23	32	3 491	260	776	2 455
1545 Midsund	8	:	4	:	217	:	126	:
1546 Sandøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1547 Aukra	7	6	:	:	96	38	:	:
1548 Fræna	77	26	28	23	3 199	235	967	1 997
1551 Eide	30	12	11	7	998	111	390	497
1554 Averøy	33	19	11	3	783	216	347	220
1556 Frei	7	3	4	-	131	27	104	-
1557 Gjemnes	43	21	12	10	1 408	172	360	876
1560 Tingvoll	33	7	14	12	1 333	50	462	821
1563 Sunndal	66	15	32	19	2 504	177	902	1 425
1566 Surnadal	104	28	51	25	3 975	349	1 652	1 974
1567 Rindal	35	9	15	11	1 699	92	502	1 105
1569 Aure	24	8	12	4	944	91	424	429
1571 Halsa	53	23	15	15	1 782	238	441	1 103
1572 Tustna	14	:	6	:	419	:	193	:
1573 Smøla	44	14	21	9	1 563	124	716	723
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:	:	:
5 - 49 ".....	609	353	243	13	11 542	3 823	6 891	828
50 - 99 ".....	621	177	288	156	22 101	2 007	9 483	10 611
100 - 199 ".....	465	142	163	160	20 358	1 428	5 332	13 598
200 - 299 ".....	135	53	37	45	5 383	455	1 180	3 748
300 - 499 ".....	31	18	6	7	872	158	188	526
500 - ".....	:	:	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson								
Upersonleg brukar	4	:	:	-	84	:	:	-
- 39 år	383	148	140	95	13 402	1 474	4 456	7 472
40 - 49 ".....	544	200	234	110	17 396	2 002	7 181	8 213
50 - 59 ".....	499	183	196	120	17 914	2 081	6 327	9 506
60 - 69 ".....	349	149	146	54	10 156	1 630	4 487	4 039
70 - ".....	87	:	:	3	1 501	:	:	196

¹Omfattar driftseiningar med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.13. Driftseiningar med alssvin og talet på alssvin, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson.
Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftseiningar med alssvin	Driftseiningar etter talet på alssvin		Tal alssvin	Alssvin etter talet på alssvin	
		1-19 alssvin	20- alssvin		1-19 alssvin	20- alssvin
1989	165	132	33	2 133	1 063	1 070
1999	118	82	36	2 205	725	1 480
1520 Ørsta	19	:	:	209	:	:
1566 Surnadal	16	11	5	267	93	174
1567 Rindal	15	:	:	195	:	:
Andre kommunar i Møre og Romsdal	68	42	26	1 534	377	1 157
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	6	5	:	58	26	:
50 - 99 "	13	9	4	272	58	214
100 - 199 "	69	53	16	1 007	466	541
200 - 299 "	18	9	9	429	102	327
300 - 499 "	10	5	5	394	65	329
500 - "	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson						
Upersonleg brukar	:	:	:	:	:	:
- 39 år	31	23	8	447	193	254
40 - 49 "	32	20	12	877	204	673
50 - 59 "	41	29	12	696	260	436
60 - 69 "	13	10	3	163	68	95
70 - "	:	:	:	:	:	:

¹Omfattar driftseiningar med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt199>

2.14. Driftseiningar med verpehøner og talet på verpehøner, etter buskapsstorleik, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson.
Møre og Romsdal. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftseiningar med verpe- høner i alt	Driftseiningar etter talet på verpehøner		Tal verpe- høner i alt	Verpehøner etter talet på verpehøner	
		-999 høner	1 000- høner		-999 høner	1 000- høner
1989	371	269	102	122 513	4 351	118 162
1999	251	200	51	84 964	2 686	82 278
1511 Vanylven	11	8	3	2 553	128	2 425
1515 Herøy	12	:	:	3 295	:	:
1519 Volda	14	10	4	7 370	96	7 274
1520 Ørsta	20	:	:	1 262	:	:
1525 Stranda	10	:	:	2 080	:	:
1535 Vestnes	23	16	7	11 030	134	10 896
1539 Rauma	20	16	4	6 513	165	6 348
1554 Averøy	12	9	3	5 403	101	5 302
Andre kommunar i Møre og Romsdal	129	104	25	45 458	1 569	43 889
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-	-
5 - 49 "	67	51	16	21 743	692	21 051
50 - 99 "	47	:	:	4 045	:	:
100 - 199 "	92	71	21	39 429	840	38 589
200 - 299 "	35	26	9	15 220	366	14 854
300 - 499 "	10	:	:	4 527	:	:
500 - "	-	-	-	-	-	-
Alder til referanseperson						
Upersonleg brukar	:	:	:	:	:	:
- 39 år	78	67	11	18 386	923	17 463
40 - 49 "	78	62	16	32 152	740	31 412
50 - 59 "	55	42	13	19 862	618	19 244
60 - 69 "	34	25	9	11 489	330	11 159
70 - "	:	4	:	:	75	:

¹Omfattar driftseiningar med husdyr og lite jordbruksareal i drift, til dømes samdrifter.

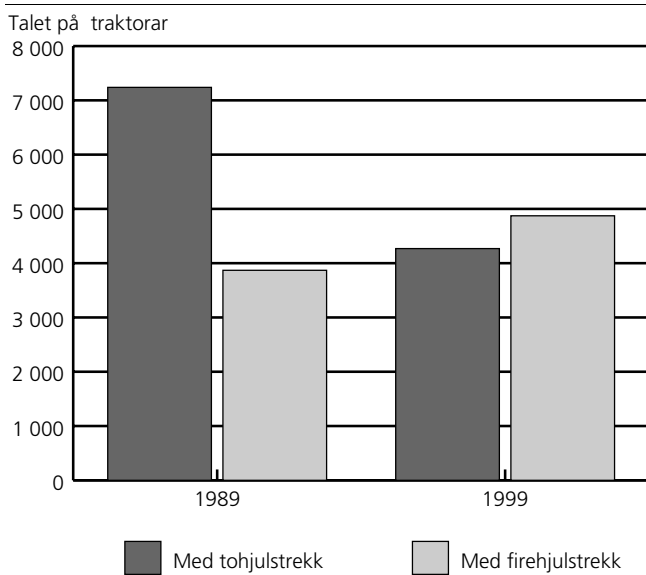
Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999>.

3. Maskinar, reiskapar og driftsbygningar

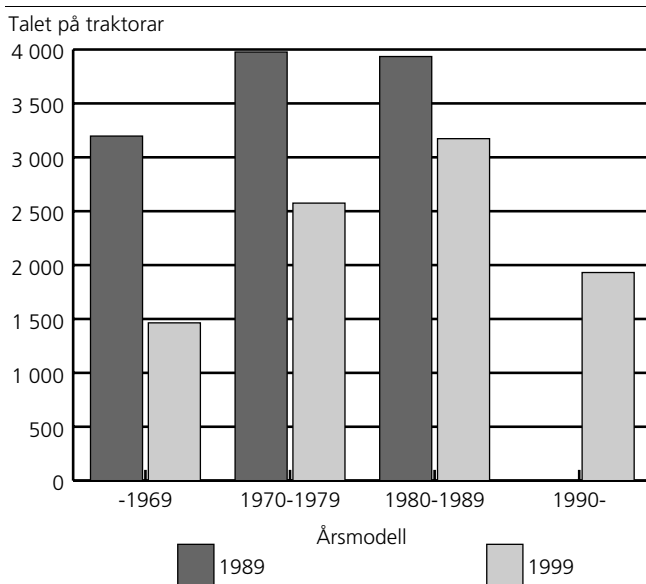
Maskinar og reiskapar

I 1999 hadde 4 832 eller 96 prosent av alle driftseiningane i Møre og Romsdal firehjulstraktor. I 1989 var det traktor på 89 prosent av bruken. På landsbasis hadde 96 prosent firehjulstraktor i 1999. Det var i alt 9 148 firehjulstraktorar i fylket i 1999, og 4 269 hadde tohjulstrekk, medan 4 873 hadde firehjulstrekk. Traktorane blei større, og i 1999 hadde 53 prosent av traktorane firehjulstrekk. Tilsvarande hadde 35 prosent av traktorane firehjulstrekk i 1989.

Figur 3.1. Traktorar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

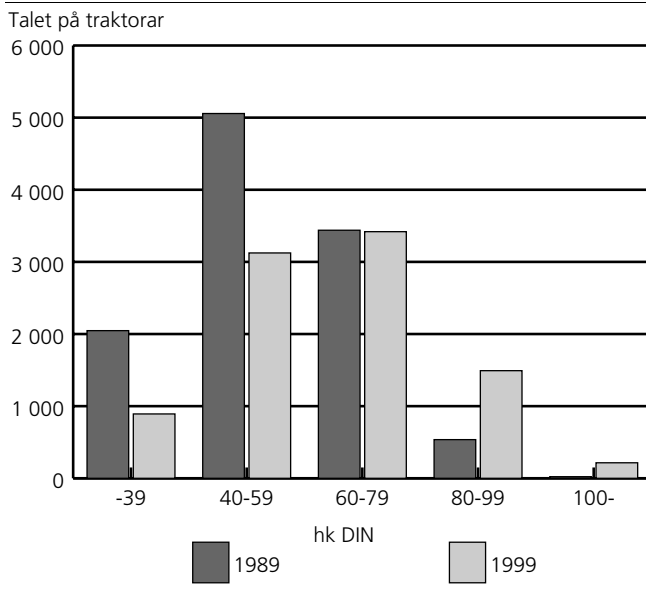


Figur 3.2. Firehjulstraktorar, etter årsmodell. Møre og Romsdal. 1989 og 1999



Traktorane blei også større i motorstyrke. Fra 1989 til 1999 blei andelen traktorar med motorstyrke på 80 hk DIN eller meir auka fra 5 prosent til 19 prosent.

Figur 3.3. Firehjulstraktorar, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

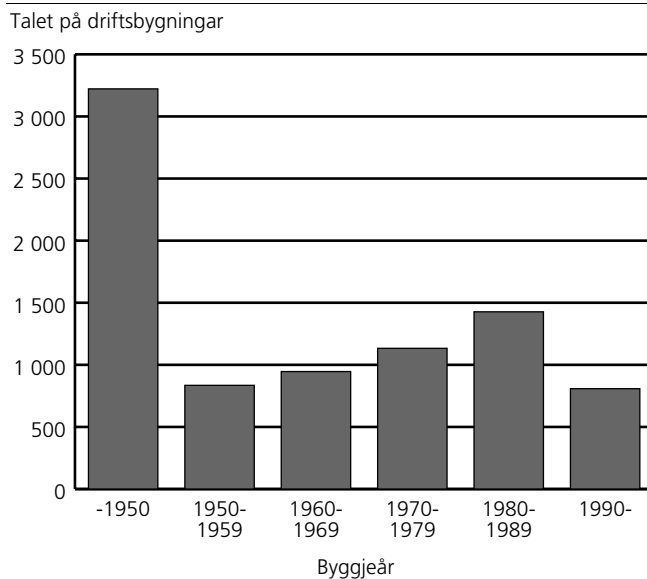


Over 46 prosent av driftseiningane i fylket hadde åkerssprøyte i 1999. I alt var det 1 585 åkerssprøyter.

Driftsbygningar

Av i alt 5 018 driftseiningar i Møre og Romsdal, hadde 4 954 eller 99 prosent driftsbygningar i bruk eller i brukbar stand. Det var til saman 8 445 bygningar med ei samla grunnflate på over 1,7 mill. m². Av desse bygningane hadde 4 484, eller 53 prosent, husdyrrom med grovförlager, medan 996 bygningar, eller 12 prosent, hadde husdyrrom utan grovförlager. I 464 driftsbygningar var heile eller vesentlege delar av grunnflata ikkje i bruk. Den ubrukta grunnflata var på til saman 55 899 m². Nær 40 prosent av driftsbygningane var bygd før 1950, men 72 prosent av desse var ombygd eller påbygd seinare.

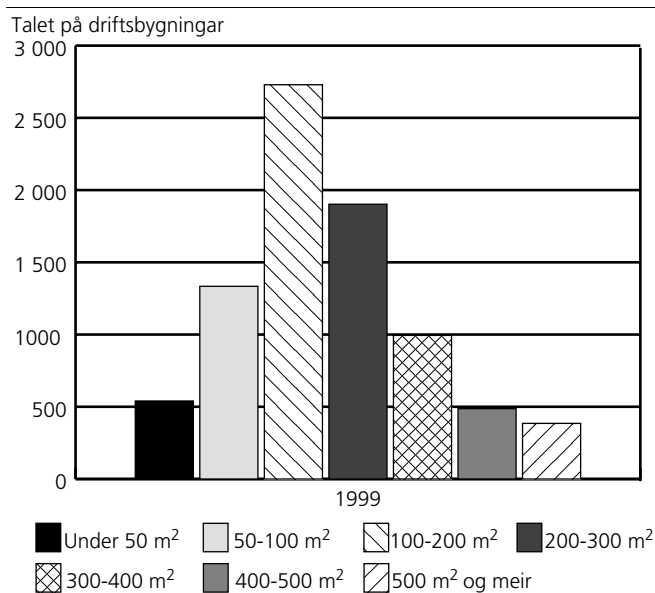
**Figur 3.4. Driftsbygningar, etter byggjår. Møre og Romsdal.
1999**



Av 4 554 driftseiningar med husdyr, hadde 3 183 lagerkapasitet for blautgjødsel, 1 453 for fast gjødsel, medan 544 hadde talle.

Nær 2 750 driftseiningar hadde kufjøs med plass til litt over 47 000 kyr.

**Figur 3.5. Driftsbygningar, etter storleik. Møre og Romsdal.
1999**



Det var 417 driftseiningar som hadde høytørke, og 1 105 driftseiningar hadde nødstraumsaggregat. 131 driftseiningar med husdyr hadde godkjent brannvarslinganlegg i eit eller fleire av husdyrromma.

3.1. Driftseiningar med firehjulstraktorar, etter to- eller firehjulstrekk. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar i alt	Driftseiningar med firehjulstraktor			Talet på firehjulstraktorar		
		I alt	Med tohjulstrekk	Med firehjulstrekk	I alt ¹	Med tohjulstrekk	Med firehjulstrekk
1989	7 402	6 624	5 332	3 553	11 115	7 239	3 869
1999	5 018	4 832	3 316	3 961	9 148	4 269	4 873
1502 Molde	130	124	87	108	241	109	132
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	39	35	24	21	48	26	22
1511 Vanylven	224	222	121	185	342	136	206
1514 Sande.	102	99	55	73	148	69	79
1515 Herøy.	111	99	58	60	136	69	67
1516 Ulstein	68	64	45	37	101	54	47
1517 Hareid	67	65	43	44	97	48	49
1519 Volda.	259	239	140	205	398	160	238
1520 Ørsta	358	350	218	289	597	262	336
1523 Ørskog.	59	59	39	53	112	48	64
1524 Norddal	159	157	88	131	273	96	177
1525 Stranda	166	162	102	140	285	124	161
1526 Stordal	45	45	32	31	88	52	36
1528 Sykkylven.	154	150	101	115	255	123	132
1529 Skodje	53	51	28	45	87	31	56
1531 Sula	35	27	20	17	44	27	17
1532 Giske	76	76	58	39	118	75	43
1534 Haram	161	154	103	120	276	135	141
1535 Vestnes	189	180	112	155	345	134	205
1539 Rauma	303	292	198	247	562	261	301
1543 Nesset	174	170	120	145	352	166	188
1545 Midsund	40	39	29	34	77	35	42
1546 Sandøy.	26	24	20	16	45	25	20
1547 Aukra.	54	47	35	31	82	48	34
1548 Fræna	301	291	244	238	695	379	315
1551 Eide	105	103	68	95	192	80	112
1554 Averøy.	174	172	122	141	331	158	173
1556 Frei.	31	29	23	18	52	31	21
1557 Gjemnes	181	176	122	164	356	152	204
1560 Tingvoll	142	141	99	131	297	123	174
1563 Sunndal	171	167	129	141	355	183	173
1566 Surnadal.	273	261	196	228	566	266	300
1567 Rindal.	164	157	129	145	382	170	212
1569 Aure.	146	140	102	124	289	130	159
1571 Halsa	136	131	95	106	241	117	124
1572 Tustna	46	46	34	34	89	48	41
1573 Smøla.	96	88	77	55	196	122	75

¹Det er ikkje gitt opp om det er to- eller firehjulstrekk på alle traktorar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.2. Driftseiningar med traktor, etter talet på traktorar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med traktor				
	I alt	Med del i traktor eller 1 traktor	Med 2 traktorar	Med 3 traktorar	Med 4 eller fleire traktorar
1989	6 624	3 097	2 724	675	128
1999	4 832	1 662	2 276	706	188
1502 Molde	124	39	59	21	5
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	35	24	9	:	:
1511 Vanylven	222	122	84	13	3
1514 Sande	99	58	34	7	-
1515 Herøy	99	64	33	:	:
1516 Ulstein	64	36	20	:	:
1517 Hareid	65	40	18	7	-
1519 Volda	239	108	111	15	5
1520 Ørsta	350	138	185	23	4
1523 Ørskog	59	18	32	6	3
1524 Norddal	157	65	72	17	3
1525 Stranda	162	61	80	:	:
1526 Stordal	45	18	16	7	4
1528 Sykkylven	150	62	72	:	:
1529 Skodje	51	21	26	:	:
1531 Sula	27	13	11	3	-
1532 Giske	76	41	28	7	-
1534 Haram	154	66	65	17	6
1535 Vestnes	180	70	79	20	11
1539 Rauma	292	86	154	41	11
1543 Nesset	170	45	79	38	8
1545 Midsund	39	9	25	:	:
1546 Sandøy	24	8	11	5	-
1547 Aukra	47	20	22	:	:
1548 Fræna	291	48	117	97	29
1551 Eide	103	28	62	:	:
1554 Averøy	172	51	91	23	7
1556 Frei	29	14	10	:	:
1557 Gjemnes	176	41	97	33	5
1560 Tingvoll	141	33	72	27	9
1563 Sunndal	167	36	88	34	9
1566 Surnadal	261	55	130	55	21
1567 Rindal	157	20	71	49	17
1569 Aure	140	29	79	27	5
1571 Halsa	131	37	79	15	-
1572 Tustna	46	14	23	:	:
1573 Smøla	88	24	32	23	9

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.3. Firehjulstraktorar, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Traktorar i alt ¹	Motorstyrke hk DIN				
		-39	40-59	60-79	80-99	100-
1989	11 115	2 047	5 057	3 439	536	22
1999	9 148	892	3 124	3 419	1 492	215
1502 Molde	241	30	67	87	44	13
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	48	:	27	9	7	:
1511 Vanylven	342	20	130	129	52	11
1514 Sande.	148	18	73	44	13	-
1515 Herøy.	136	31	64	32	:	:
1516 Ulstein	101	16	45	27	:	:
1517 Hareid	97	9	47	29	9	3
1519 Volda.	398	43	159	149	43	3
1520 Ørsta	597	63	229	203	90	13
1523 Ørskog.	112	16	49	37	:	:
1524 Norddal	273	29	129	89	:	:
1525 Stranda	285	31	110	111	30	3
1526 Stordal	88	:	38	30	10	:
1528 Sykkylven.	255	39	121	73	:	:
1529 Skodje	87	6	35	29	14	3
1531 Sula	44	10	21	13	-	-
1532 Giske	118	16	56	38	:	:
1534 Haram	276	29	103	104	36	4
1535 Vestnes	345	32	106	136	53	12
1539 Rauma	562	66	184	212	91	9
1543 Nesset	352	24	105	130	84	12
1545 Midsund	77	7	29	29	12	-
1546 Sandøy.	45	5	11	20	9	-
1547 Aukra.	82	8	19	39	16	-
1548 Fræna	695	45	149	311	162	29
1551 Eide	192	12	31	84	50	15
1554 Averøy.	331	17	99	146	56	13
1556 Frei.	52	5	22	19	6	-
1557 Gjemnes	356	29	90	145	79	13
1560 Tingvoll	297	24	72	130	64	7
1563 Sunndal	355	32	106	125	85	8
1566 Surnadal.	566	51	206	193	94	22
1567 Rindal.	382	27	106	171	72	6
1569 Aure.	289	19	111	98	59	3
1571 Halsa	241	:	83	103	28	-
1572 Tustna	89	12	31	31	15	-
1573 Smøla.	196	36	61	67	:	:

¹Det er ikkje gitt opp motorstyrke for alle traktorar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.4. Firehjulstraktorar med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Talet på spesifiserte traktorar ¹	Motorstyrke hk DIN			
		-59	60-79	80-99	100-
1989	3 865	1 382	2 047	416	20
1999	4 873	912	2 372	1 379	210
1502 Molde	132	15	60	44	13
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	22	:	:	7	:
1511 Vanylven	206	46	103	46	11
1514 Sande	79	29	:	12	-
1515 Herøy	67	34	24	:	:
1516 Ulstein	47	16	:	:	:
1517 Hareid	49	16	21	9	3
1519 Volda	238	76	120	38	3
1520 Ørsta	336	74	162	87	13
1523 Ørskog	64	21	33	:	:
1524 Norddal	177	73	:	:	:
1525 Stranda	161	41	87	30	3
1526 Stordal	36	8	19	9	-
1528 Sykkylven	132	56	:	:	:
1529 Skodje	56	13	26	14	3
1531 Sula	17	6	:	-	-
1532 Giske	43	5	:	:	:
1534 Haram	141	21	:	35	4
1535 Vestnes	205	31	112	50	12
1539 Rauma	301	59	152	81	9
1543 Nesset	188	17	82	78	12
1545 Midsund	42	6	24	12	-
1546 Sandøy	20	2	9	9	-
1547 Aukra	34	5	16	13	-
1548 Fraæna	315	10	140	139	27
1551 Eide	112	2	47	48	15
1554 Averøy	173	23	86	52	12
1556 Frei	21	2	13	6	-
1557 Gjemnes	204	22	98	71	13
1560 Tingvoll	174	17	91	59	7
1563 Sunndal	173	19	69	77	8
1566 Surnadal	300	56	137	86	21
1567 Rindal	212	20	120	66	6
1569 Aure	159	26	72	58	3
1571 Halsa	124	:	74	28	:
1572 Tustna	41	9	19	13	-
1573 Smøla	75	:	35	29	:

¹Det er ikke gitt opp motorstyrke på alle traktorar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.5. Firehjulstraktorar med tohjulstrekk, etter motorstyrke¹. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Talet på spesifiserte traktorar ¹	Motorstyrke hk DIN			
		-39	40-59	60-79	80-
1989	7 236	1 847	3 875	1 391	122
1999	4 269	767	2 337	1 047	118
1502 Molde	109	29	53	27	-
1502 Kristiansund	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	26	:	22	:	-
1511 Vanylven	136	17	87	26	6
1514 Sande	69	17	45	:	:
1515 Herøy	69	23	38	8	-
1516 Ulstein	54	14	31	:	:
1517 Hareid	48	7	33	8	-
1519 Volda	160	33	93	29	5
1520 Ørsta	262	51	167	41	3
1523 Ørskog	48	13	31	4	-
1524 Norddal	96	15	70	:	:
1525 Stranda	124	22	78	24	-
1526 Stordal	52	:	30	11	:
1528 Sykkylven	123	32	72	:	:
1529 Skodje	31	5	23	3	-
1531 Sula	27	8	17	:	:
1532 Giske	75	16	51	:	:
1534 Haram	135	27	84	:	:
1535 Vestnes	134	29	78	24	3
1539 Rauma	261	62	129	60	10
1543 Nesset	166	23	89	48	6
1545 Midsund	35	6	24	5	-
1546 Sandøy	25	3	11	11	-
1547 Aukra	48	8	14	23	3
1548 Fræna	379	44	140	171	25
1551 Eide	80	:	29	37	:
1554 Averøy	158	13	80	60	5
1556 Frei	31	4	21	6	-
1557 Gjemnes	152	27	70	47	8
1560 Tingvoll	123	22	57	39	5
1563 Sunndal	183	25	94	56	8
1566 Surnadal	266	48	153	56	9
1567 Rindal	170	26	87	51	6
1569 Aure	130	:	88	25	:
1571 Halsa	117	18	70	29	-
1572 Tustna	48	:	24	12	:
1573 Smøla	122	:	54	33	:

¹Det er ikke gitt opp motorstyrke for alle traktorar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.6. Firehjulstraktorar, etter årsmodell. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Talet på spesifiserte traktorar ¹	Årsmodell			
		-1969	1970- 1979	1980- 1989	1990-
1989	11 115	3 197	3 977	3 935	.
1999	9 148	1 464	2 575	3 173	1 931
1502 Molde	241	39	67	76	59
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	48	13	15	13	7
1511 Vanylven	342	41	87	106	108
1514 Sande	148	31	38	54	25
1515 Herøy	136	26	39	46	25
1516 Ulstein	101	21	30	29	21
1517 Hareid	97	17	30	28	22
1519 Volda	398	83	90	162	62
1520 Ørsta	597	104	154	211	129
1523 Ørskog	112	28	23	38	23
1524 Norddal	273	33	81	106	53
1525 Stranda	285	44	72	103	66
1526 Stordal	88	13	26	33	16
1528 Sykkylven	255	56	67	88	44
1529 Skodje	87	12	18	35	22
1531 Sula	44	15	15	9	5
1532 Giske	118	25	32	38	23
1534 Haram	276	51	73	94	58
1535 Vestnes	345	53	95	133	58
1539 Rauma	562	97	169	190	106
1543 Nesset	352	57	98	135	64
1545 Midsund	77	15	17	25	20
1546 Sandøy	45	4	5	21	15
1547 Aukra	82	11	28	31	12
1548 Fræna	695	99	221	235	140
1551 Eide	192	21	52	74	45
1554 Averøy	331	33	97	118	83
1556 Frei	52	9	19	16	8
1557 Gjemnes	356	46	80	128	102
1560 Tingvoll	297	33	87	109	68
1563 Sunndal	355	54	116	106	80
1566 Surnadal	566	98	156	200	112
1567 Rindal	382	48	126	135	73
1569 Aure	289	34	88	99	68
1571 Halsa	241	38	67	77	59
1572 Tustna	89	14	24	32	19
1573 Smøla	196	49	76	41	31

¹Det er ikke gitt opp årsmodell på alle traktorar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.7. Firehjulstraktorar med firehjulstrekk, etter årsmodell¹. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Talet på spesifiserte traktorar	Årsmodell		
		-1979	1980- 1989	1990-
1989	3 869	777	3 092	.
1999	4 873	488	2 502	1 883
1502 Molde	132	15	59	58
1503 Kristiansund	-	-	-	-
1504 Ålesund	22	3	12	7
1511 Vanylven	206	14	85	107
1514 Sande.	79	8	47	24
1515 Herøy.	67	12	31	24
1516 Ulstein	47	:	25	:
1517 Hareid	49	5	22	22
1519 Volda.	238	31	146	60
1520 Ørsta	336	35	175	126
1523 Ørskog.	64	5	36	23
1524 Norddal	177	32	92	53
1525 Stranda	161	12	83	66
1526 Stordal	36	:	19	:
1528 Sykkylven.	132	16	73	43
1529 Skodje	56	4	30	22
1531 Sula	17	4	8	5
1532 Giske	43	3	18	22
1534 Haram	141	14	69	58
1535 Vestnes	205	28	119	58
1539 Rauma	301	41	156	104
1543 Nesset	188	15	110	63
1545 Midsund	42	4	19	19
1546 Sandøy.	20	-	11	9
1547 Aukra.	34	:	21	:
1548 Fræna	315	21	158	136
1551 Eide	112	5	62	45
1554 Averøy.	173	13	80	80
1556 Frei.	21	:	12	:
1557 Gjemnes	204	7	101	96
1560 Tingvoll	174	17	90	67
1563 Sunndal	173	16	78	79
1566 Surnadal.	300	38	153	109
1567 Rindal.	212	19	121	72
1569 Aure.	159	15	77	67
1571 Halsa	124	14	52	58
1572 Tustna	41	4	21	16
1573 Smøla.	75	12	32	31

¹Det er ikke gitt opp årsmodell på alle traktorar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.8. Firehjulstraktorar med tohjulstrekk, etter årsmodell¹. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Talet på spesifiserte traktorar	Årsmodell		
		-1969	1970-1979	1980-
1989	7 239	3 106	3 290	842
1999	4 269	1 399	2 152	718
1502 Molde	109	38	53	18
1503 Kristiansund	-	-	-	-
1504 Ålesund	26	:	13	:
1511 Vanylven	136	40	74	22
1514 Sande	69	29	32	8
1515 Herøy	69	25	28	16
1516 Ulstein	54	21	28	5
1517 Hareid	48	17	25	6
1519 Volda	160	77	65	18
1520 Ørsta	262	99	125	39
1523 Ørskog	48	:	19	:
1524 Norddal	96	30	52	14
1525 Stranda	124	41	63	20
1526 Stordal	52	13	24	15
1528 Sykkylven	123	53	54	16
1529 Skodje	31	12	14	5
1531 Sula	27	:	11	:
1532 Giske	75	25	29	21
1534 Haram	135	50	60	25
1535 Vestnes	134	49	71	14
1539 Raula	261	94	131	36
1543 Nesset	166	55	85	26
1545 Midsund	35	15	13	7
1546 Sandøy	25	4	5	16
1547 Aukra	48	9	28	11
1548 Fraena	379	96	203	81
1551 Eide	80	21	47	12
1554 Averøy	158	31	86	41
1556 Frei	31	8	19	4
1557 Gjemnes	152	46	73	33
1560 Tingvoll	123	32	71	20
1563 Sunndal	183	50	104	29
1566 Surnadal	266	93	123	50
1567 Rindal	170	46	109	15
1569 Aure	130	32	75	23
1571 Halsa	117	37	54	26
1572 Tustna	48	12	22	14
1573 Smøla	122	46	67	9

¹Det er ikkje gitt opp årsmodell på alle traktorar.Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.9. Traktorar, etter talet på timer brukte siste 12 månader og motorstyrke. Møre og Romsdal. 1999

	Talet på spesifiserte traktorar ¹	Talet på traktorar etter timer brukte siste 12 månader		
		1-99	100-399	400-
1999	9 142	3 129	4 577	1 436
1502 Molde	241	79	126	36
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-
1504 Ålesund	48	23	20	5
1511 Vanylven	342	117	183	43
1514 Sande	148	61	71	16
1515 Herøy	136	63	63	10
1516 Ulstein	101	42	49	10
1517 Hareid	97	46	38	13
1519 Volda	398	159	198	40
1520 Ørsta	597	204	314	80
1523 Ørskog	112	55	43	14
1524 Norddal	273	83	164	26
1525 Stranda	285	90	150	45
1526 Stordal	88	33	37	18
1528 Sykkylven	255	88	141	26
1529 Skodje	87	27	46	14
1531 Sula	44	29	12	3
1532 Giske	118	51	54	13
1534 Haram	275	100	130	46
1535 Vestnes	338	111	184	43
1539 Rauma	562	182	290	90
1543 Nesset	354	129	171	54
1545 Midsund	77	20	48	9
1546 Sandøy	45	13	22	10
1547 Aukra	82	25	39	18
1548 Fræna	695	222	335	138
1551 Eide	192	57	98	37
1554 Averøy	331	102	165	64
1556 Frei	52	22	23	7
1557 Gjemnes	356	109	175	72
1560 Tingvoll	297	78	160	59
1563 Sunndal	355	117	167	72
1566 Surnadal	566	176	273	117
1567 Rindal	382	134	191	57
1569 Aure	289	98	149	43
1571 Halsa	241	79	121	41
1572 Tustna	89	31	43	15
1573 Smøla	196	76	87	34
Motorstyrke hk DIN				
- 39	892	713	169	10
40 - 59	3 124	1 620	1 414	90
60 - 79	3 419	689	2 115	615
80 - 99	1 492	97	806	588
100 -	215	9	73	134

¹Det er ikke gitt opp motorstyrke og timer brukte på alle traktorar.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.10. Traktorar med firehjulstrekk, etter talet på timer bruk siste 12 månader og motorstyrke. Møre og Romsdal. 1999

	Talet på spesifiserte traktorar ¹	Talet på traktorar etter timer bruk siste 12 månader		
		1-99	100-399	400-
1999	4 873	631	2 936	1 305
1502 Molde	132	12	84	36
1503 Kristiansund	-	-	-	-
1504 Ålesund	22	7	10	5
1511 Vanylven	206	26	:	:
1514 Sande	79	17	:	:
1515 Herøy	67	20	:	:
1516 Ulstein	47	8	29	10
1517 Hareid	49	8	28	13
1519 Volda	238	50	151	36
1520 Ørsta	336	37	:	:
1523 Ørskog	64	15	35	14
1524 Norddal	177	33	:	:
1525 Stranda	161	21	98	42
1526 Stordal	36	6	17	13
1528 Sykkylven	132	15	94	23
1529 Skodje	56	8	:	:
1531 Sula	17	7	7	3
1532 Giske	43	8	:	:
1534 Haram	141	22	78	41
1535 Vestnes	205	29	:	:
1539 Rauma	301	36	182	83
1543 Nesset	188	27	113	49
1545 Midsund	42	3	:	:
1546 Sandøy	20	4	10	6
1547 Aukra	34	:	17	:
1548 Fræna	315	33	165	118
1551 Eide	112	11	:	:
1554 Averøy	173	21	101	51
1556 Frei	21	:	10	:
1557 Gjemnes	204	15	120	69
1560 Tingvoll	174	14	104	56
1563 Sunndal	173	15	95	63
1566 Surnadal	300	31	165	104
1567 Rindal	212	19	:	:
1569 Aure	159	19	:	:
1571 Halsa	124	14	72	38
1572 Tustna	41	6	25	10
1573 Smøla	75	10	34	31
Motorstyrke hk DIN				
- 39	125	74	:	:
40 - 59	787	207	532	49
60 - 79	2 372	279	1 548	545
80 - 99	1 379	62	741	575
100 -	210	9	:	:

¹Det er ikke gitt opp motorstyrke og timer bruk på alle traktorar.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.11. Traktorar med tohjulstrekk, etter talet på timer brukte siste 12 månader og motorstyrke. Møre og Romsdal. 1999

	Talet på spesifiserte traktorar ¹	Talet på traktorar etter timer brukte siste 12 månader		
		1-99	100-399	400-
1999	4 269	2 498	1 641	131
1502 Molde	109	67	42	-
1503 Kristiansund	-	-	-	-
1504 Ålesund	26	16	10	-
1511 Vanylven	136	91	:	:
1514 Sande	69	44	:	:
1515 Herøy	69	43	:	:
1516 Ulstein	54	34	20	-
1517 Hareid	48	38	10	-
1519 Volda	160	109	47	4
1520 Ørsta	262	167	:	:
1523 Ørskog	48	40	8	-
1524 Norddal	96	50	:	:
1525 Stranda	124	69	52	3
1526 Stordal	52	27	20	5
1528 Sykkylven	123	73	47	3
1529 Skodje	31	19	:	:
1531 Sula	27	22	5	-
1532 Giske	75	43	:	:
1534 Haram	135	78	52	5
1535 Vestnes	134	83	:	:
1539 Rauma	261	146	108	7
1543 Nesset	166	103	58	5
1545 Midsund	35	17	:	:
1546 Sandøy	25	9	12	4
1547 Aukra	48	:	22	:
1548 Fræna	379	189	170	20
1551 Eide	80	46	:	:
1554 Averøy	158	81	64	13
1556 Frei	31	:	13	:
1557 Gjemnes	152	95	55	3
1560 Tingvoll	123	64	56	3
1563 Sunndal	183	102	72	9
1566 Surnadal	266	145	108	13
1567 Rindal	170	116	:	:
1569 Aure	130	78	:	:
1571 Halsa	117	65	49	3
1572 Tustna	48	25	18	5
1573 Smøla	122	66	53	3
Motorstyrke hk DIN				
- 39	767	639	:	:
40 - 59	2 337	1 413	883	41
60 - 79	1 047	410	567	70
80 - 99	113	35	65	13
100 -	5	-	:	:

¹Det er ikke gitt opp motorstyrke og timer brukte på alle traktorar.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.12. Tohjulstraktorar og motorslåmaskinar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med tohjulstraktor	Talet på tohjulstraktorar	Driftseiningar med motorslåmaskin	Talet på motorslåmaskinar
1989	727	755
1999	183	194	2 492	2 614
1502 Molde	:	:	30	30
1503 Kristiansund	-	-	-	-
1504 Ålesund	3	3	21	22
1511 Vanylven	7	7	186	193
1514 Sande	12	13	89	99
1515 Herøy	18	19	83	91
1516 Ulstein	5	6	44	45
1517 Hareid	:	:	41	42
1519 Volda	17	17	217	238
1520 Ørsta	14	14	302	317
1523 Ørskog	:	:	48	50
1524 Norddal	9	10	125	132
1525 Stranda	:	:	151	160
1526 Stordal	:	:	38	44
1528 Sykkylven	6	6	121	124
1529 Skodje	:	:	39	40
1531 Sula	10	11	26	27
1532 Giske	-	-	6	6
1534 Haram	6	6	104	104
1535 Vestnes	3	3	62	63
1539 Rauma	12	12	151	162
1543 Nesset	18	20	50	52
1545 Midsund	:	:	23	23
1546 Sandøy	:	:	13	13
1547 Aukra	:	:	3	3
1548 Fræna	:	:	-	-
1551 Eide	:	:	20	20
1554 Averøy	:	:	43	44
1556 Frei	5	8	5	7
1557 Gjemnes	:	:	14	14
1560 Tingvoll	:	:	69	69
1563 Sunndal	4	4	42	44
1566 Surnadal	:	:	112	119
1567 Rindal	-	-	67	70
1569 Aure	6	6	51	53
1571 Halsa	:	:	57	58
1572 Tustna	:	:	15	16
1573 Smøla	:	:	24	24

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.13. Skurtreskarar, etter årsmodell og breidd på skjerebordet. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseininger med skurtreskarar	Talet på skurtreskarar	Skurtreskarar etter årsmodell			Skurtreskarar etter breidd på skjerebordet		
			-1979	1980-1989	1990-	-8 fot	9-10 fot	11- fot
1989 ¹	244	201
1999	184	158	106	47	5	76	75	8
1502 Molde	7	7	5	:	:	:	5	:
1535 Vestnes	11	10	6	:	:	6	:	:
1539 Rauma	11	9	3	6	-	6	3	-
1543 Nesset	9	9	6	4	-	3	6	-
1548 Fræna	35	31	24	7	-	13	16	3
1551 Eide	7	7	3	:	:	:	3	:
1557 Gjemnes	6	4	4	-	-	:	3	:
1560 Tingvoll	13	11	8	3	-	7	5	-
1563 Sunndal	29	22	18	4	-	9	13	-
1566 Surnadal	40	33	17	13	3	16	:	:
1567 Rindal	4	4	3	:	:	4	-	-
Andre kommunar i Møre og Romsdal	12	12	10	:	:	8	4	-

¹I 1989 blei det berre stilt spørsmål om talet på skurtreskarar.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.14. Åkersprøyer, etter årsmodell og bombreidde. Møre og Romsdal. 1999

	Driftseiningar med åker- sprøyte	Talet på åkersprøyer	Åkersprøyer etter årsmodell			Åkersprøyer etter bombreidde		
			-1979	1980-1989	1990-	-6 meter	7-8 meter	9- meter
1999	2 330	1 585	337	945	304	1 202	270	113
1502 Molde	73	58	13	34	12	45	9	4
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund.	5	4	:	:	-	:	:	:
1511 Vanylven	78	48	14	23	10	41	:	:
1514 Sande.	27	17	4	11	3	14	:	:
1515 Herøy	11	9	:	:	:	8	:	:
1516 Ulstein	17	14	:	8	:	9	5	-
1517 Hareid	18	12	:	8	:	:	:	:
1519 Volda.	102	43	9	22	12	36	:	:
1520 Ørsta	158	92	18	61	13	75	12	6
1523 Ørskog.	24	16	:	11	:	11	:	:
1524 Norddal	89	62	7	37	18	41	12	8
1525 Stranda	66	45	8	29	7	35	7	3
1526 Stordal.	22	14	:	9	:	12	:	:
1528 Sykkylven.	45	31	7	18	6	27	4	-
1529 Skodje	23	18	4	10	5	13	:	:
1531 Sula	4	4	-	4	-	4	-	-
1532 Giske	42	30	8	16	6	26	:	:
1534 Haram	86	45	6	24	15	37	:	:
1535 Vestnes	52	38	7	26	6	27	8	3
1539 Rauma	136	98	21	59	18	73	18	6
1543 Nesset	77	55	14	30	11	44	7	4
1545 Midsund	24	20	:	13	:	17	3	-
1546 Sandøy.	13	12	:	9	:	9	3	-
1547 Aukra.	23	19	3	10	6	15	:	:
1548 Fræna	208	156	42	88	26	108	36	13
1551 Eide	67	45	7	30	9	33	8	3
1554 Averøy.	104	65	17	40	8	53	8	4
1556 Frei.	12	12	4	5	3	8	:	:
1557 Gjemnes	108	77	15	45	17	60	14	3
1560 Tingvoll	83	66	17	42	7	54	:	:
1563 Sunndal.	87	53	14	31	9	28	14	12
1566 Surnadal.	132	102	18	63	21	62	26	13
1567 Rindal.	103	52	11	26	16	44	:	:
1569 Aure.	66	47	9	33	5	40	:	:
1571 Halsa	73	45	8	25	12	41	4	-
1572 Tustna	24	21	5	12	4	18	3	-
1573 Smøla.	48	45	9	27	9	28	6	11

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.15. Driftseiningar med reiskapar til firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjer	Teigplog, 4 skjer eller fleire	Harv med stive/ fjørende tindar, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjørende tindar, slepemontert	Harv med roterande arbeidsorgan
1999	279	3 574	42	3 174	366	1 475
1502 Molde	8	96	:	89	8	31
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	5	20	-	11	:	18
1511 Vanylven	17	131	-	119	18	43
1514 Sande	10	43	-	38	3	32
1515 Herøy	17	32	-	28	8	28
1516 Ulstein	11	27	-	34	5	20
1517 Hareid	9	34	-	33	7	21
1519 Volda	-	178	:	141	4	94
1520 Ørsta	-	261	:	231	37	107
1523 Ørskog	-	39	-	33	:	28
1524 Norddal	-	117	-	84	5	95
1525 Stranda	14	123	:	99	8	105
1526 Stordal	3	21	4	23	3	28
1528 Sykkylven	17	110	-	71	8	72
1529 Skodje	-	34	:	28	4	23
1531 Sula	:	12	-	3	:	10
1532 Giske	6	55	-	35	5	27
1534 Haram	18	110	-	85	12	77
1535 Vestnes	6	124	:	118	13	41
1539 Rauma	14	225	3	219	17	92
1543 Nesset	12	141	3	128	13	44
1545 Midsund	:	35	-	35	:	8
1546 Sandøy	:	17	-	11	:	13
1547 Aukra	3	35	-	31	:	20
1548 Fræna	20	243	6	223	34	62
1551 Eide	5	91	:	83	11	27
1554 Averøy	8	148	:	128	20	35
1556 Frei	4	22	-	21	3	8
1557 Gjemnes	4	150	:	141	15	39
1560 Tingvoll	5	117	:	111	11	32
1563 Sunndal	15	138	4	141	14	27
1566 Surnadal	26	195	4	206	19	44
1567 Rindal	5	134	3	138	10	31
1569 Aure	:	120	:	91	21	28
1571 Halsa	7	103	:	93	12	19
1572 Tustna	:	32	-	30	5	12
1573 Smøla	4	61	-	41	4	34

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/t1999/>.

3.16. Talet på reiskapar for firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999

	Vendepløg	Teigpløg, 1-3 skjer	Teigpløg, 4 skjer eller fleire	Harv med stive/ fjørande tindar, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjørande tindar, slepemontert	Harv med roterande arbeidsorgan
1999	249	3 206	33	2 870	328	1 141
1502 Molde	8	96	:	83	8	29
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	5	21	-	11	:	18
1511 Vanylven	13	94	-	96	11	32
1514 Sande	10	40	-	32	3	27
1515 Herøy	18	33	-	27	7	24
1516 Ulstein	10	26	-	31	4	17
1517 Hareid	10	28	-	26	7	12
1519 Volda	-	147	:	117	4	65
1520 Ørsta	-	212	:	210	30	74
1523 Ørskog	-	33	-	28	:	22
1524 Norddal	-	95	-	66	3	67
1525 Stranda	9	81	:	62	6	64
1526 Stordal	3	14	:	14	:	19
1528 Sykkylven	13	80	-	54	6	55
1529 Skodje	-	28	:	19	3	17
1531 Sula	:	11	-	3	:	8
1532 Giske	6	44	-	27	4	22
1534 Haram	16	81	-	64	11	53
1535 Vestnes	6	126	:	114	13	34
1539 Rauma	13	218	3	211	18	83
1543 Nesset	9	133	3	122	10	38
1545 Midsund	:	34	-	37	:	6
1546 Sandøy	:	15	-	9	:	12
1547 Aukra	3	34	-	29	:	17
1548 Fræna	20	245	5	224	32	56
1551 Eide	5	84	:	88	10	16
1554 Averøy	6	130	:	111	19	28
1556 Frei	4	23	-	21	3	5
1557 Gjemnes	4	139	:	136	14	28
1560 Tingvoll	5	111	:	104	11	28
1563 Sunndal	12	124	3	130	14	22
1566 Surnadal	24	204	4	214	19	37
1567 Rindal	5	119	3	116	9	26
1569 Aure	:	117	:	87	21	22
1571 Halsa	6	94	:	88	12	15
1572 Tustna	:	35	-	30	5	13
1573 Smøla	4	60	-	33	4	32

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.17. Driftseiningar med reiskapar til firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999

	Sentrifugal-spreiar for handelsgjødsel	Førhaustar	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvendar/strengleggjar	Rundballe-presse	Rundballe-pakkar	Avlessar-vogn	Lessevogn/pickupvogn
1999	3 742	3 847	1 486	1 379	973	673	2 208	238
1502 Molde	90	77	63	64	16	12	51	6
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	24	29	5	6	3	:	4	-
1511 Vanylven	163	202	52	45	25	14	85	10
1514 Sande.....	72	84	10	18	10	3	38	:
1515 Herøy.....	57	81	9	11	5	3	20	3
1516 Ulstein	40	52	12	12	3	:	22	:
1517 Hareid	46	56	16	24	10	:	22	:
1519 Volda.....	181	194	26	36	19	9	78	5
1520 Ørsta	283	306	79	70	61	41	152	25
1523 Ørskog.....	56	49	17	22	19	11	18	:
1524 Norddal	106	103	44	58	31	30	60	8
1525 Stranda	139	138	42	67	13	12	55	5
1526 Stordal	42	34	25	23	23	10	17	:
1528 Sykkylven.....	109	127	25	62	12	3	64	4
1529 Skodje	41	43	12	13	14	13	19	:
1531 Sula	16	18	4	:	:	-	6	:
1532 Giske	71	63	23	22	6	4	40	:
1534 Haram	124	142	53	40	73	58	80	3
1535 Vestnes	116	128	63	68	45	36	77	14
1539 Rauma.....	212	193	110	121	57	58	126	16
1543 Nesset	129	131	82	70	51	44	84	13
1545 Midsund	30	34	20	6	9	10	28	-
1546 Sandøy.....	15	20	3	:	:	:	13	:
1547 Aukra.....	39	36	21	13	22	15	29	3
1548 Fræna	240	244	110	83	78	60	187	28
1551 Eide	94	89	36	25	14	8	52	8
1554 Averøy.....	132	141	63	55	48	31	79	7
1556 Frei.....	18	15	11	7	6	6	8	:
1557 Gjemnes	151	152	69	41	56	28	115	7
1560 Tingvoll	111	115	41	56	30	23	80	4
1563 Sunndal	140	107	70	41	50	38	74	12
1566 Surnadal	207	183	82	70	51	27	129	15
1567 Rindal.....	142	134	50	27	40	16	103	15
1569 Aure.....	110	123	42	29	21	12	74	:
1571 Halsa	98	107	35	22	18	9	62	:
1572 Tustna	33	37	11	18	4	3	21	:
1573 Smøla.....	65	60	50	29	27	18	36	7

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.18. Talet på reiskapar for firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999

	Sentrifugal-spreiar for handelsgjødsel	Fôrhaustar	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvendar/strengleggjar	Rundballe-presse	Rundballe-pakkar	Avlessar-vogn	Lessevogn/pickupvogn
1999	3 269	4 050	1 164	1 256	562	390	2 508	223
1502 Molde	82	82	58	65	12	11	66	5
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	24	30	5	6	:	:	4	-
1511 Vanylven	130	219	31	38	11	6	91	7
1514 Sande	66	87	8	17	8	3	39	:
1515 Herøy	53	84	9	11	5	3	21	3
1516 Ulstein	35	59	12	12	3	:	28	:
1517 Hareid	43	59	12	20	5	:	24	:
1519 Volda	147	210	25	36	12	6	83	5
1520 Ørsta	227	313	53	60	27	19	154	21
1523 Ørskog	51	51	8	15	7	5	18	:
1524 Norddal	84	110	32	53	13	10	61	8
1525 Stranda	106	139	23	52	10	7	56	5
1526 Stordal	33	34	13	19	6	4	17	:
1528 Sykkylven	92	133	24	54	9	3	73	4
1529 Skodje	37	44	9	12	8	7	20	:
1531 Sula	17	20	4	:	:	-	6	:
1532 Giske	67	64	23	20	6	4	43	:
1534 Haram	98	153	36	39	26	20	84	3
1535 Vestnes	103	133	47	66	26	21	78	15
1539 Rauma	188	206	89	116	43	42	142	15
1543 Nesset	114	137	61	65	33	26	94	13
1545 Midsund	28	39	14	5	5	5	29	-
1546 Sandøy	15	22	3	:	:	:	15	:
1547 Aukra	38	38	20	13	12	9	36	:
1548 Fræna	225	264	96	77	54	38	248	28
1551 Eide	90	96	31	22	11	6	63	8
1554 Averøy	111	145	52	46	27	18	91	6
1556 Frei	17	16	11	7	3	3	8	:
1557 Gjemnes	133	161	57	34	27	17	132	7
1560 Tingvoll	102	119	39	55	23	19	88	4
1563 Sunndal	112	103	41	37	25	18	86	10
1566 Surnadal	201	196	70	65	36	19	163	15
1567 Rindal	132	136	38	24	21	6	133	14
1569 Aure	99	131	33	30	12	9	88	:
1571 Halsa	81	121	26	19	14	8	67	:
1572 Tustna	31	40	11	16	4	3	23	:
1573 Smøla	59	59	42	28	16	12	41	6

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.19. Driftseiningar med reiskapar til firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Heilautomatisk potetopptakar	Frontlastar (lesseapparat)	Traktorhengar med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhengar med plan, totalvekt 6 tonn og meir	Tankspreiar for blautgjødsel
1999	268	52	2 254	3 537	506	2 952
1502 Molde	4	:	69	90	19	63
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	-	-	7	27	:	10
1511 Vanylven	3	-	44	138	20	142
1514 Sande	:	-	27	58	4	54
1515 Herøy	:	-	20	44	-	36
1516 Ulstein	-	-	21	31	5	30
1517 Hareid	:	-	28	36	6	30
1519 Volda	-	-	87	160	13	124
1520 Ørsta	-	:	121	221	32	234
1523 Ørskog	-	-	29	40	:	34
1524 Norddal	-	7	89	116	8	74
1525 Stranda	7	-	88	127	7	97
1526 Stordal	-	-	29	36	3	23
1528 Sykkylven	-	:	69	114	7	61
1529 Skodje	-	-	27	43	6	28
1531 Sula	:	-	12	14	-	12
1532 Giske	:	:	24	47	7	44
1534 Haram	3	-	65	108	12	102
1535 Vestnes	9	:	57	135	16	81
1539 Rauma	31	11	174	210	37	167
1543 Nesset	14	:	82	122	25	106
1545 Midsund	-	-	13	33	:	32
1546 Sandøy	:	:	9	20	4	18
1547 Aukra	10	:	18	42	5	35
1548 Fræna	52	:	153	226	73	228
1551 Eide	4	-	23	80	18	83
1554 Averøy	-	:	62	134	22	120
1556 Frei	-	:	13	23	:	11
1557 Gjemnes	20	:	77	150	15	132
1560 Tingvoll	7	4	78	120	13	93
1563 Sunndal	37	11	127	142	21	103
1566 Surnadal	41	3	202	204	49	150
1567 Rindal	-	:	117	138	16	132
1569 Aure	8	-	88	116	18	102
1571 Halsa	9	-	50	89	7	86
1572 Tustna	-	-	17	36	6	26
1573 Smøla	-	-	38	67	6	49

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/t1>

3.20. Talet på reiskapar for firehjulstraktor. Møre og Romsdal. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Heilautomatisk potetopptakar	Frontlastar (lesseapparat)	Traktorhengar med plan, totalvekt intil 6 tonn	Traktorhengar med plan, totalvekt 6 tonn og meir	Tankspreiar for blautgjødsel
1999	182	41	2 420	3 892	504	2 507
1502 Molde	3	:	71	103	20	59
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	-	-	7	28	:	9
1511 Vanylven	:	-	45	141	20	109
1514 Sande	:	-	29	62	4	47
1515 Herøy	:	-	20	43	-	28
1516 Ulstein	-	-	23	35	5	26
1517 Hareid	:	-	30	37	6	28
1519 Volda	-	-	97	166	13	98
1520 Ørsta	-	:	128	226	29	200
1523 Ørskog	-	-	31	43	:	30
1524 Norddal	-	6	99	115	8	61
1525 Stranda	4	-	94	142	7	79
1526 Stordal	-	-	31	35	3	19
1528 Sykkylven	-	:	73	122	7	57
1529 Skodje	-	-	30	48	5	23
1531 Sula	:	-	12	14	-	9
1532 Giske	:	:	24	48	6	40
1534 Haram	:	-	68	122	12	67
1535 Vestnes	8	:	60	151	17	70
1539 Rauma	20	7	190	239	36	149
1543 Nesset	10	:	87	132	22	88
1545 Midsund	-	-	16	38	:	31
1546 Sandøy	:	:	9	22	4	15
1547 Aukra	7	:	17	47	5	31
1548 Fræna	37	:	159	256	74	207
1551 Eide	3	-	23	101	21	69
1554 Averøy	-	:	63	146	26	96
1556 Frei	-	:	15	26	:	10
1557 Gjemnes	13	:	78	173	15	115
1560 Tingvoll	4	3	84	135	12	84
1563 Sunndal	20	11	148	159	22	77
1566 Surnadal	35	:	228	246	50	135
1567 Rindal	-	:	127	159	17	123
1569 Aure	4	-	93	118	17	81
1571 Halsa	4	-	50	93	7	72
1572 Tustna	-	-	18	41	6	25
1573 Smøla	-	-	44	82	6	46

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.21. Driftseiningar med leigekøring for andre mot betaling siste 12 månader. Møre og Romsdal. 1999

Driftseiningar med leigekøring for andre mot betaling	Pløyning/ harving	Såing/ planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slå- maskin/ fôrhaistar	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spreiing av husdyrgjøsel	Utkøring av skogs- virke med landbruks- traktor	Anna leigekøring med land- bruksstraktor (t.d. snø- brøyting)	
1999	924	85	64	91	31	227	330	71	69	577
1502 Molde	30	-	-	:	-	8	12	:	:	16
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1511 Vanylven	28	:	:	3	-	6	7	6	-	18
1514 Sande	12	-	-	:	-	-	4	:	-	8
1515 Herøy	7	-	-	-	-	-	3	:	-	5
1516 Ulstein	10	:	:	-	-	-	-	-	-	8
1517 Hareid	12	-	-	-	-	-	-	-	-	9
1519 Volda	31	6	4	-	-	7	6	6	-	22
1520 Ørsta	38	7	5	6	-	11	14	5	-	21
1523 Ørskog	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1524 Norddal	33	3	:	:	-	6	14	-	-	19
1525 Stranda	31	:	:	5	-	3	8	-	-	21
1526 Stordal	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1528 Sykkylven	14	:	:	-	-	-	3	-	-	9
1529 Skodje	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1531 Sula	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1532 Giske	7	-	-	:	-	-	4	-	-	4
1534 Haram	25	:	-	:	-	3	9	-	-	18
1535 Vestnes	45	8	5	7	-	21	22	6	6	28
1539 Rauland	79	6	6	5	3	25	30	3	10	39
1543 Nesset	36	:	-	8	-	11	18	-	6	23
1545 Midsund	8	-	-	-	-	-	3	-	-	3
1546 Sandøy	5	-	-	:	-	-	-	-	-	4
1547 Aukra	21	:	:	5	-	6	15	4	-	4
1548 Fræna	68	5	9	9	6	25	32	6	-	33
1551 Eide	17	3	4	3	-	6	8	-	-	9
1554 Averøy	37	7	3	:	-	9	16	6	3	26
1556 Frei	6	:	-	-	-	-	-	-	-	6
1557 Gjemnes	25	3	-	:	-	4	9	-	-	16
1560 Tingvoll	38	:	4	5	-	7	12	3	8	29
1563 Sunndal	36	6	3	7	3	11	10	-	-	22
1566 Surnadal	75	4	4	8	14	20	22	-	11	53
1567 Rindal	38	6	:	3	-	5	8	3	3	25
1569 Aure	32	4	:	-	-	3	13	5	3	19
1571 Halsa	29	3	3	3	-	8	8	-	-	20
1572 Tustna	8	-	:	-	-	-	-	-	-	8
1573 Smøla	16	:	:	:	-	5	8	-	-	12

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.22. Driftseiningar med innleige av maskinar med førar mot betaling siste 12 månader. Møre og Romsdal. 1999

Driftseininger med innleige av maskinar med førar mot betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/førhaustar	Pressing/pakking av halm/grovfôr	Spreiing av husdyrgjødsel	Utkøring av skogsvirke med landbruksstraktor	Anna leigekøring med landbruksstraktor (t.d. sno-brøyting)	
1999	2 244	143	128	220	73	792	1 867	141	28	136
1502 Molde	66	-	:	3	-	29	60	-	:	5
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	8	:	:	-	-	3	4	-	-	3
1511 Vanylven	68	:	:	4	-	21	57	8	-	5
1514 Sande	22	:	:	-	-	-	16	-	-	3
1515 Herøy	32	5	9	12	-	7	16	7	-	3
1516 Ulstein	20	:	-	-	-	6	17	-	-	-
1517 Hareid	34	:	4	4	-	14	26	3	-	-
1519 Volda	71	11	4	-	-	24	51	11	-	3
1520 Ørsta	141	10	5	12	-	45	115	10	-	4
1523 Ørskog	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-
1524 Norddal	51	4	:	-	-	20	40	-	-	-
1525 Stranda	96	6	:	11	-	23	83	3	3	9
1526 Stordal	14	-	-	-	-	-	13	-	-	-
1528 Sykkylven	66	9	5	7	-	29	43	6	-	9
1529 Skodje	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1531 Sula	4	-	:	-	-	-	-	-	-	-
1532 Giske	30	-	:	-	-	12	27	-	-	-
1534 Haram	28	3	:	-	-	9	20	4	-	-
1535 Vestnes	104	13	12	29	3	45	86	17	4	3
1539 Rauma	175	8	10	17	6	73	150	7	5	3
1543 Nessa	74	3	4	9	-	24	67	-	-	3
1545 Midsund	17	-	-	-	-	-	15	-	-	-
1546 Sandøy	9	:	-	-	-	-	9	-	-	-
1547 Aukra	20	:	:	-	-	9	16	-	-	-
1548 Fræna	161	4	15	12	25	57	135	7	-	9
1551 Eide	56	3	3	3	-	16	51	-	-	4
1554 Averøy	112	7	6	10	-	43	99	6	-	5
1556 Frei	14	:	-	-	-	3	11	-	-	-
1557 Gjemnes	71	:	10	3	-	24	64	7	-	-
1560 Tingvoll	81	6	5	10	-	38	69	3	-	5
1563 Sunndal	104	9	4	12	10	41	87	9	3	6
1566 Surnadal	166	10	6	23	27	61	133	5	3	18
1567 Rindal	110	7	6	11	-	50	100	4	-	7
1569 Aure	90	6	3	6	-	15	80	-	-	4
1571 Halsa	86	4	3	7	-	36	73	6	-	5
1572 Tustna	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
1573 Smøla	26	:	:	-	-	6	18	5	-	5

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.23. Driftseiningar som driv med maskinsamarbeid/bytearbeit med maskinar utan betaling siste 12 månader. Møre og Romsdal. 1999

Driftseininger med maskinsamarbeid/bytearbeit med maskinar utan betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/fôrhaustar	Pressing/pakkning av halm/grovfôr	Spreiing av husdyrgjødsel	Utkøyring av skogsvirke med landbruks-traktor	Anna leigekøy-ring med land-brukstraktor (t.d. snø-brøyting)	
1999	1 308	372	300	332	41	453	503	349	51	221
1502 Molde	21	4	4	6	:	7	9	6	-	4
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	7	4	:	3	-	3	4	4	:	:
1511 Vanylven	59	34	14	19	-	18	11	18	-	8
1514 Sande.	19	6	3	3	-	9	5	6	-	3
1515 Herøy.	12	-	:	-	-	6	:	4	-	:
1516 Ulstein	7	:	3	:	-	4	:	:	-	:
1517 Hareid	9	:	:	:	-	5	:	:	-	:
1519 Volda	58	18	14	13	-	23	13	18	5	12
1520 Ørsta	72	27	12	19	-	24	26	23	:	12
1523 Ørskog.	19	4	5	3	-	6	8	:	-	5
1524 Norddal	48	19	10	13	-	16	18	12	-	7
1525 Stranda	29	11	6	9	-	7	5	11	-	4
1526 Stordal	13	3	:	:	-	7	9	-	-	:
1528 Sykkylven.	29	13	8	11	-	10	4	:	-	5
1529 Skodje	16	:	3	6	-	3	11	3	-	:
1531 Sula	6	:	:	-	-	:	-	-	-	:
1532 Giske	11	3	:	:	-	:	4	:	-	3
1534 Haram	50	10	5	12	-	17	34	10	-	7
1535 Vestnes	55	16	15	16	3	32	37	17	3	6
1539 Rauma.	87	17	17	13	3	26	46	14	6	14
1543 Nesset	49	9	8	14	3	21	26	11	5	11
1545 Midsund	10	:	:	:	-	:	6	3	-	:
1546 Sandøy.	10	:	:	3	-	:	-	-	-	3
1547 Aukra.	15	5	3	3	-	9	8	6	-	3
1548 Fræna	76	18	15	10	10	29	30	17	-	8
1551 Eide	23	5	3	5	-	7	6	7	-	4
1554 Averøy.	48	17	13	11	-	15	20	13	-	9
1556 Frei.	13	:	:	:	-	3	5	-	-	3
1557 Gjemnes	55	11	14	9	:	17	27	13	-	8
1560 Tingvoll	47	10	16	14	:	13	20	18	6	10
1563 Sunndal	55	12	18	17	5	20	21	16	-	6
1566 Surnadal	90	24	23	31	11	28	24	23	4	18
1567 Rindal.	57	16	18	15	-	17	15	16	-	13
1569 Aure.	37	11	8	13	-	11	13	10	-	6
1571 Halsa	36	9	10	13	-	7	10	19	-	8
1572 Tustna	18	7	-	4	-	8	4	-	-	:
1573 Smøla.	42	18	20	14	-	20	18	13	-	8

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.24. Driftseiningar med vatningsanlegg, vatningsutstyr, vasskjelder og del av areal som kan vatnast. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

Driftseininger med vatningsanlegg	Areal som kan vatnast	Driftseininger etter vatningsutstyr			Driftseininger etter vasskjelder			Driftseininger etter kor stor del arealet som kan vatnast				
		Vatningsvogn	Røyr/slangen med spreiarar	Dryppvatning	Elv, bekk mv.	Innsjø, tjern	Grunnvatn	-24 prosent	25-49 prosent	50-74 prosent	75-99 prosent	100 prosent
1989.....	245	12 698	52	50	58	37	48
1999.....	306	20 358	63	249	8	269	29	16	54	62	76	54
1502 Molde	3	123	-	:	:	:	-	:	-	:	:	-
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1511 Vanylven	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1514 Sande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1515 Herøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1516 Ulstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1517 Hareid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1519 Volda.....	6	352	-	5	-	5	3	-	-	-	-	-
1520 Ørsta	23	949	-	21	-	21	-	8	6	5	-	-
1523 Ørskog.....	3	125	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
1524 Norddal	81	2 920	-	80	-	74	6	4	10	16	20	13
1525 Stranda	21	1 035	-	20	-	21	-	4	7	5	-	-
1526 Stordal	12	729	-	11	-	12	-	4	-	5	-	-
1528 Sykkylven.....	5	104	-	4	-	4	-	3	-	-	-	-
1529 Skodje	3	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1531 Sula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1532 Giske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1534 Haram	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1535 Vestnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1539 Rauma	22	1 496	7	16	-	20	-	-	7	5	5	-
1543 Nesset	53	5 666	22	39	-	51	-	4	3	10	20	16
1545 Midsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1546 Sandøy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1547 Aukra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1548 Fræna	4	352	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
1551 Eide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1554 Averøy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1556 Frei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1557 Gjemnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1560 Tingvoll	5	590	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1563 Sunndal	30	3 085	18	12	-	29	-	-	9	12	-	4
1566 Surnadal	10	1 228	3	7	-	10	-	-	-	3	-	3
1567 Rindal	3	180	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1569 Aure	3	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1571 Halsa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1572 Tustna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1573 Smøla	4	281	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-

Kjelde: Jordbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.25. Driftsbygningar. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	I alt ¹	Med husdyrrom og grovförlager	Med husdyrrom utan grovförlager	Andre driftsbygningar	Areal av drifts- bygningar i alt	Talet på driftsbygningar ikkje i bruk	Areal av drifts- bygningar ikkje i bruk
1989	12 105	7 424	522	4 159	2 025 209
1999	8 445	4 484	996	2 891	1 737 475	464	55 899
1502 Molde	217	85	23	103	47 909	16	1 042
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	64	31	4	21	14 618	7	638
1511 Vanylven	395	229	31	133	70 105	13	1 665
1514 Sande.....	152	108	14	30	24 343	5	540
1515 Herøy.....	144	113	8	23	17 776	:	:
1516 Ulstein	109	67	12	29	14 675	3	500
1517 Hareid	107	64	8	34	18 856	5	620
1519 Volda.....	368	221	42	105	67 156	14	1 802
1520 Ørsta	572	351	68	153	110 679	30	3 491
1523 Ørskog.....	115	57	12	46	19 918	4	170
1524 Norddal	249	125	33	91	48 445	8	745
1525 Stranda	260	173	20	67	58 217	16	1 759
1526 Stordal	78	40	11	27	15 338	6	480
1528 Sykkylven.....	247	146	22	76	44 349	11	770
1529 Skodje	80	45	10	24	16 757	3	420
1531 Sula	39	27	6	6	5 909	:	:
1532 Giske	111	71	9	31	20 816	:	:
1534 Haram	258	144	22	91	49 787	10	980
1535 Vestnes	313	130	76	99	67 680	25	3 359
1539 Rauma.....	557	289	67	195	115 431	45	5 044
1543 Nesset	336	142	60	120	69 221	17	3 317
1545 Midsund	60	39	4	17	12 719	-	-
1546 Sandøy.....	46	24	7	15	11 605	3	330
1547 Aukra.....	81	43	12	26	23 275	7	1 450
1548 Fraæna	536	235	100	197	138 959	19	2 613
1551 Eide	163	102	12	49	43 205	9	1 780
1554 Averøy.....	322	157	35	128	63 769	15	1 853
1556 Frei.....	55	25	3	27	9 088	5	548
1557 Gjemnes	297	181	6	108	70 766	21	2 705
1560 Tingvoll	262	134	19	105	59 883	17	1 685
1563 Sunndal	330	149	34	144	73 665	23	3 344
1566 Surnadal	535	208	83	244	108 734	33	4 189
1567 Rindal.....	294	145	31	115	67 003	13	1 412
1569 Aure.....	225	131	25	67	46 893	21	1 721
1571 Halsa	219	128	25	66	44 746	19	2 501
1572 Tustna	82	45	12	22	15 182	7	581
1573 Smøla.....	167	80	30	57	29 998	8	1 155

¹Ikkje alle bygningar har opplysningar om kva dei blir nytta til.Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.26. Driftsbygninger, etter storlek på grunnflate. Møre og Romsdal. 1999

	I alt ¹	-49 m ²	50-99 m ²	100-199 m ²	200-299 m ²	300-399 m ²	400-499 m ²	500- m ²
1999	8 445	540	1 334	2 729	1 902	994	487	385
1502 Molde	217	16	31	66	46	24	15	13
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	64	3	7	22	17	3	4	-
1511 Vanylven	395	31	82	147	64	34	25	10
1514 Sande.	152	7	42	59	27	9	4	4
1515 Herøy.	144	11	48	64	18	3	-	-
1516 Ulstein	109	14	28	39	20	5	:	:
1517 Hareid	107	5	20	46	21	8	3	3
1519 Volda	368	24	61	141	80	42	15	5
1520 Ørsta	572	31	76	218	149	58	27	13
1523 Ørskog.	115	20	21	29	24	16	:	:
1524 Norddal	249	14	38	85	67	26	15	4
1525 Stranda	260	15	37	61	73	45	21	8
1526 Stordal	78	10	9	28	14	:	10	:
1528 Sykkylven.	247	22	44	87	53	17	13	8
1529 Skodje	80	6	10	30	12	14	:	:
1531 Sula	39	-	9	22	5	:	:	-
1532 Giske	111	6	18	40	28	14	5	-
1534 Haram	258	13	47	84	66	27	13	7
1535 Vestnes	313	19	59	92	68	28	19	20
1539 Rauma	557	29	96	188	105	77	25	31
1543 Nesset	336	26	57	99	65	39	19	17
1545 Midsund	60	:	7	22	11	9	5	:
1546 Sandøy.	46	3	4	12	12	6	4	5
1547 Aukra.	81	:	7	20	21	12	:	14
1548 Fræna	536	22	58	143	136	70	46	57
1551 Eide	163	6	23	41	36	24	15	18
1554 Averøy	322	25	38	119	75	35	18	10
1556 Frei	55	8	15	16	10	:	:	4
1557 Gjemnes	297	18	26	81	74	55	22	19
1560 Tingvoll	262	15	33	71	62	41	22	14
1563 Sunndal	330	18	46	98	75	49	20	21
1566 Surnadal.	535	42	85	159	127	68	30	24
1567 Rindal.	294	20	30	88	67	42	25	19
1569 Aure.	225	10	35	66	59	29	14	10
1571 Halsa	219	12	38	57	59	36	9	8
1572 Tustna	82	3	19	23	17	12	5	-
1573 Smøla.	167	11	30	66	39	10	6	5

¹Det er ikke gitt opp storlek på alle bygninger.Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.27. Driftsbygninger, etter byggjår. Møre og Romsdal. 1999

	Drifts- bygninger i alt ¹	Byggjår						Driftsbygninger ombygd eller utvida 1990-1999
		-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-	
1999	8 445	3 222	835	946	1 133	1 427	808	1 512
1502 Molde	217	87	15	21	25	35	28	35
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	64	21	6	5	4	17	3	3
1511 Vanylven	395	143	49	41	39	74	47	75
1514 Sande	152	65	22	17	18	17	13	25
1515 Herøy	144	89	19	6	11	14	5	25
1516 Ulstein	109	53	13	10	11	10	11	13
1517 Hareid	107	45	7	13	12	22	7	24
1519 Volda	368	172	44	40	37	51	24	65
1520 Ørsta	572	213	60	66	81	90	62	96
1523 Ørskog	115	54	12	14	11	17	7	15
1524 Norddal	249	83	20	35	39	43	29	37
1525 Stranda	260	103	20	30	42	49	16	50
1526 Stordal	78	33	5	9	6	21	4	11
1528 Sykkylven	247	123	16	25	15	41	24	48
1529 Skodje	80	30	8	5	8	18	10	10
1531 Sula	39	24	3	:	-	8	:	7
1532 Giske	111	52	12	10	10	20	7	24
1534 Haram	258	110	18	25	32	37	35	53
1535 Vestnes	313	106	33	34	49	54	29	56
1539 Rauma	557	226	49	66	56	101	53	89
1543 Nesset	336	119	35	38	37	53	40	42
1545 Midsund	60	27	3	8	7	11	4	15
1546 Sandøy	46	13	5	:	6	14	:	10
1547 Aukra	81	18	11	7	21	17	7	21
1548 Fræna	536	122	69	81	93	112	55	112
1551 Eide	163	54	20	30	20	27	12	41
1554 Averøy	322	101	26	47	52	47	47	71
1556 Frei	55	21	6	7	6	7	8	8
1557 Gjemnes	297	102	29	34	47	52	31	66
1560 Tingvoll	262	110	16	23	34	37	38	45
1563 Sunndal	330	143	30	22	58	55	19	53
1566 Surnadal	535	209	49	45	90	106	36	88
1567 Rindal	294	72	41	46	64	51	17	52
1569 Aure	225	79	23	31	26	41	23	43
1571 Halsa	219	114	20	23	21	30	11	40
1572 Tustna	82	26	9	14	12	7	11	10
1573 Smøla	167	60	12	14	33	21	27	34

¹Det er ikke gitt opp byggjår på alle bygningene.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.28. Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Møre og Romsdal. 1999

	I alt ¹	Ombyggingsår/påbyggingsår				
		-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-
1999	3 850	206	224	660	1 248	1 512
1502 Molde	84	:	:	17	25	35
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	20	3	-	5	9	3
1511 Vanylven	175	6	8	31	55	75
1514 Sande	77	7	5	13	27	25
1515 Herøy	76	12	4	12	23	25
1516 Ulstein	49	:	:	9	19	13
1517 Hareid	54	5	5	9	11	24
1519 Volda	198	10	14	34	75	65
1520 Ørsta	269	21	19	41	92	96
1523 Ørskog	48	:	:	7	18	15
1524 Norddal	103	3	6	17	40	37
1525 Stranda	118	5	11	20	32	50
1526 Stordal	30	-	-	6	13	11
1528 Sykkylven	126	10	8	14	46	48
1529 Skodje	32	5	-	7	10	10
1531 Sula	17	:	:	3	6	7
1532 Giske	57	6	5	11	11	24
1534 Haram	120	:	:	23	36	53
1535 Vestnes	141	11	8	17	49	56
1539 Rauma	242	18	20	44	71	89
1543 Nessa	114	6	12	19	35	42
1545 Midsund	37	:	:	4	13	15
1546 Sandøy	19	-	-	3	6	10
1547 Aukra	35	:	:	5	8	21
1548 Fræna	231	6	10	38	65	112
1551 Eide	89	4	3	12	29	41
1554 Averøy	154	3	9	23	48	71
1556 Frei	23	:	:	5	7	8
1557 Gjemnes	143	6	4	22	45	66
1560 Tingvoll	118	7	3	26	37	45
1563 Sunndal	161	4	13	38	53	53
1566 Surnadal	232	13	16	37	78	88
1567 Rindal	128	:	:	29	42	52
1569 Aure	102	6	3	17	33	43
1571 Halsa	126	3	9	25	49	40
1572 Tustna	36	:	:	10	14	10
1573 Smøla	66	:	:	7	18	34

¹Omfattar spesiferte bygninger med ombyggingsår/påbyggingsår.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.29. Driftseiningar med driftsbygningar, etter kva formål bygningane er nytta til¹. Møre og Romsdal. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Reiskapsrom	Lager for plante-produksjon	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål
1999	3 526	2 053	301	241	4 584	3 620	410	491	460
1502 Molde	85	34	5	8	97	96	17	20	17
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	29	8	:	:	34	22	:	10	:
1511 Vanylven	156	117	19	12	223	206	14	16	22
1514 Sande.....	66	59	5	5	101	87	:	3	6
1515 Herøy.....	55	83	:	7	110	93	:	12	3
1516 Ulstein	35	48	6	8	67	61	4	10	5
1517 Hareid	39	32	:	6	66	60	:	9	6
1519 Volda.....	149	123	5	9	230	131	12	15	33
1520 Ørsta	273	165	50	16	346	243	16	20	45
1523 Ørskog.....	44	31	:	5	56	42	7	20	5
1524 Norddal	90	69	12	4	128	106	30	20	33
1525 Stranda	107	100	7	7	163	133	14	14	28
1526 Stordal	29	26	:	3	43	32	3	5	:
1528 Sykkylven.....	97	92	6	4	149	93	12	23	14
1529 Skodje	38	20	:	5	48	36	4	9	4
1531 Sula	23	12	:	:	27	18	:	3	:
1532 Giske	63	13	:	6	73	59	8	11	3
1534 Haram	114	53	3	7	148	106	12	14	10
1535 Vestnes	104	94	13	18	147	101	12	24	14
1539 Rauma.....	199	150	26	22	291	286	30	32	37
1543 Nesset	125	90	4	10	147	123	14	25	25
1545 Midsund	34	9	:	:	38	32	:	-	-
1546 Sandøy.....	23	3	:	4	21	21	6	:	:
1547 Aukra.....	44	8	:	3	41	33	7	4	-
1548 Fræna	246	76	10	8	278	199	47	19	17
1551 Eide	80	30	:	8	103	70	14	8	7
1554 Averøy.....	146	34	5	8	164	133	13	21	15
1556 Frei.....	20	8	:	3	26	20	6	6	5
1557 Gjemnes	158	48	4	5	176	107	7	18	9
1560 Tingvoll	116	38	7	3	136	100	10	12	13
1563 Sunndal	112	74	13	3	150	150	31	25	18
1566 Surnadal	173	115	29	6	211	208	20	24	21
1567 Rindal.....	132	43	23	3	153	110	8	12	16
1569 Aure.....	122	29	7	5	137	131	8	10	11
1571 Halsa	101	58	11	3	129	84	4	4	6
1572 Tustna	36	16	:	7	41	33	3	6	3
1573 Smøla.....	63	45	9	6	86	55	7	4	4

¹Ikkje alle bygningane har opplysningar om kva dei blir nytta til.Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.30. Driftsbygningar, etter kva formål bygningane er nytta til¹. Møre og Romsdal. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfôrlager	Reiskapsrom	Lager for planteproduksjon	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål
1999	3 919	2 179	331	250	4 908	4 663	441	594	536
1502 Molde	86	36	5	8	101	130	18	26	18
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	30	8	:	:	34	25	:	18	:
1511 Vanylven	168	125	19	14	237	275	14	18	25
1514 Sande	74	63	5	6	112	98	:	3	7
1515 Herøy	57	85	:	7	117	102	:	12	3
1516 Ulstein	39	49	7	8	70	74	4	12	6
1517 Hareid	43	32	:	7	68	69	:	12	8
1519 Volda	169	126	5	10	243	170	13	16	38
1520 Ørsta	311	171	56	16	372	307	17	25	55
1523 Ørskog	55	31	:	5	60	65	7	28	7
1524 Norddal	96	74	16	4	138	130	34	25	38
1525 Stranda	119	112	8	7	178	169	16	17	34
1526 Stordal	31	27	:	3	44	43	5	6	:
1528 Sykkylven	106	96	6	4	156	129	12	26	14
1529 Skodje	42	23	:	5	50	44	4	9	5
1531 Sula	25	12	:	:	28	19	:	3	:
1532 Giske	70	13	:	6	77	71	9	11	4
1534 Haram	130	54	3	7	161	134	14	18	10
1535 Vestnes	114	99	16	19	152	134	13	26	17
1539 Rauma	226	167	31	22	314	378	33	39	42
1543 Nesset	146	97	4	11	159	151	14	32	34
1545 Midsund	37	9	:	:	40	40	:	-	-
1546 Sandøy	27	4	:	5	24	27	6	:	:
1547 Aukra	47	8	:	3	45	39	7	4	-
1548 Fræna	280	80	10	8	294	252	47	21	18
1551 Eide	90	31	:	8	109	85	14	9	7
1554 Averøy	166	36	6	8	182	169	16	26	19
1556 Frei	21	9	:	3	26	29	8	8	5
1557 Gjemnes	168	49	4	5	192	145	7	23	10
1560 Tingvoll	128	40	8	3	146	141	10	15	13
1563 Sunndal	127	81	15	3	164	194	33	28	19
1566 Surnadal	196	126	31	6	231	290	22	31	30
1567 Rindal	141	46	24	3	158	161	9	13	18
1569 Aure	132	31	7	5	143	151	8	12	12
1571 Halsa	113	59	11	3	139	113	4	6	7
1572 Tustna	40	20	:	7	48	43	4	7	3
1573 Smøla	69	50	11	7	96	67	8	6	5

¹Ikkje alle bygningane har opplysningar om kva dei blir nytta til.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.31. Driftseiningar med tørkeanlegg for korn, høytørke, naudstraumsaggregat og brannvarslingsanlegg. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med tørkeanlegg for korn			Driftseiningar med høytørke	Driftseiningar med naudstraumsaggregat	Driftseiningar med brannvarslingsanlegg ¹
	I alt	Med kaldluftsanlegg	Med varmluftsanlegg			
1989	57	52	6	209
1999	58	50	11	417	1 105	131
1502 Molde	:	:	:	10	27	:
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	-	-	-	-	5	-
1511 Vanylven	-	-	-	20	49	6
1514 Sande.	-	-	-	12	16	3
1515 Herøy.	-	-	-	7	10	:
1516 Ulstein	-	-	-	9	10	-
1517 Hareid	-	-	-	6	9	-
1519 Volda	-	-	-	21	58	4
1520 Ørsta	-	-	-	23	85	10
1523 Ørkog.	-	-	-	4	8	-
1524 Norddal	-	-	-	48	25	-
1525 Stranda	:	:	:	33	27	7
1526 Stordal	-	-	-	-	19	-
1528 Sykkylven.	-	-	-	21	20	-
1529 Skodje	-	-	-	-	13	-
1531 Sula	-	-	-	-	-	-
1532 Giske	-	-	-	3	5	3
1534 Haram	-	-	-	6	53	3
1535 Vestnes	4	:	:	19	58	6
1539 Raula	7	7	-	26	62	10
1543 Nesset	:	:	:	11	30	-
1545 Midsund	-	-	-	-	5	-
1546 Sandøy.	-	-	-	-	12	-
1547 Aukra.	3	-	3	3	9	-
1548 Fraena	25	23	4	36	109	9
1551 Eide	7	7	:	5	29	6
1554 Averøy	:	:	:	17	42	7
1556 Frei.	-	-	-	3	-	3
1557 Gjemnes	-	-	-	9	36	6
1560 Tingvoll	-	-	-	11	46	10
1563 Sunndal	:	:	:	8	32	5
1566 Surnadal	6	4	:	17	33	5
1567 Rindal.	-	-	-	10	20	3
1569 Aure.	-	-	-	-	34	6
1571 Halsa	:	:	:	-	49	3
1572 Tustna	-	-	-	3	13	-
1573 Smøla.	-	-	-	6	44	4

¹Gjeld berre driftseiningar med husdyr.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.32. Tal driftseiningar med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Møre og Romsdal. 1999

	Driftseiningar med kufjøs			Talet på kuplassar		Driftseininger med husdyr	Driftseininger med blaut-gjødsellager	Driftseininger med fast-gjødsellager	Driftseininger med talle/djupstrø
	I alt	Båsfjøs	Lausdriftsfjøs	Båsplassar	Lausdriftsplassar				
1999	2 749	2 588	187	42 840	4 211	4 554	3 183	1 453	544
1502 Molde	60	58	3	1 089	168	97	62	35	15
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	19	19	-	190	-	31	14	17	:
1511 Vanylven	114	111	3	1 556	60	215	161	54	20
1514 Sande	47	44	3	580	39	97	61	47	7
1515 Herøy	34	34	:	367	:	110	45	69	20
1516 Ulstein	24	22	3	352	52	67	26	43	7
1517 Hareid	21	20	:	304	:	63	34	35	7
1519 Volda	106	101	5	1 498	78	228	135	88	22
1520 Ørsta	217	202	16	2 924	239	343	251	96	32
1523 Ørskog	32	32	-	481	-	56	34	23	3
1524 Norddal	70	69	:	1 009	:	120	71	52	8
1525 Stranda	80	76	4	1 149	69	157	96	63	11
1526 Stordal	21	20	:	300	:	43	26	19	6
1528 Sykkylven	74	68	7	900	110	147	68	80	31
1529 Skodje	29	23	6	365	173	45	31	15	12
1531 Sula	16	15	:	157	:	26	10	16	:
1532 Giske	49	48	:	670	:	71	53	20	6
1534 Haram	81	71	12	1 225	231	144	110	32	17
1535 Vestnes	73	65	8	1 208	238	170	86	76	32
1539 Rauma	156	145	17	2 397	371	273	184	117	52
1543 Nesset	96	92	5	1 574	97	165	122	46	19
1545 Midsund	27	26	:	420	:	39	33	:	:
1546 Sandøy	18	18	:	341	:	21	20	:	-
1547 Aukra	27	26	:	557	:	43	35	9	3
1548 Fræna	214	181	33	3 754	982	282	248	55	22
1551 Eide	74	74	:	1 595	:	101	90	16	8
1554 Averøy	120	111	9	1 778	185	163	137	34	12
1556 Frei	9	8	:	108	:	26	11	9	6
1557 Gjemnes	137	132	5	2 283	109	171	139	34	-
1560 Tingvoll	95	90	5	1 513	101	127	105	22	11
1563 Sunndal	86	85	:	1 501	:	147	102	42	23
1566 Surnadal	128	125	4	2 364	85	226	159	79	34
1567 Rindal	126	118	8	2 093	176	150	135	20	7
1569 Aure	97	91	7	1 412	113	130	106	25	27
1571 Halsa	89	87	3	1 452	40	127	94	31	24
1572 Tustna	32	32	-	504	-	42	31	8	10
1573 Smøla	51	49	4	870	89	91	58	18	25

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.33. Driftseiningar med blautgjødsellager og fastgjødsellager. Møre og Romsdal. 1999

	Blautgjødsel				Fastgjødsel			
	I alt	1-9 månader	10-11 månader	12 månader eller lengre	I alt	1-9 månader	10-11 månader	12 månader eller lengre
1999	3 183	1 375	949	859	1 453	601	193	659
1502 Molde	62	27	21	14	35	12	4	19
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	14	3	4	7	17	10	:	:
1511 Vanylven	161	70	74	17	54	35	8	11
1514 Sande	61	24	19	18	47	22	6	19
1515 Herøy	45	21	7	17	69	32	7	30
1516 Ulstein	26	13	6	7	43	17	3	23
1517 Hareid	34	15	11	8	35	10	8	17
1519 Volda	135	47	45	43	88	31	17	40
1520 Ørsta	251	96	81	74	96	44	13	39
1523 Ørskog	34	9	12	13	23	10	3	10
1524 Norddal	71	23	27	21	52	12	6	34
1525 Stranda	96	24	33	39	63	17	5	41
1526 Stordal	26	11	5	10	19	:	:	9
1528 Sykkylven	68	30	20	18	80	33	13	34
1529 Skodje	31	12	8	11	15	13	:	:
1531 Sula	10	6	:	:	16	10	:	:
1532 Giske	53	31	8	14	20	17	-	3
1534 Haram	110	50	26	34	32	11	7	14
1535 Vestnes	86	38	27	21	76	26	10	40
1539 Rauma	184	94	41	49	117	54	16	47
1543 Nesset	122	55	29	38	46	16	5	25
1545 Midsund	33	24	:	:	:	:	:	:
1546 Sandøy	20	9	8	3	:	:	:	:
1547 Aukra	35	15	10	10	9	5	:	:
1548 Fræna	248	111	62	75	55	21	7	27
1551 Eide	90	45	25	20	16	9	3	4
1554 Averøy	137	60	48	29	34	10	6	18
1556 Frei	11	5	6	-	9	4	:	:
1557 Gjemnes	139	72	38	29	34	17	:	:
1560 Tingvoll	105	44	37	24	22	:	:	14
1563 Sunndal	102	38	33	31	42	20	4	18
1566 Surnadal	159	60	60	39	79	32	9	38
1567 Rindal	135	58	32	45	20	:	:	15
1569 Aure	106	41	39	26	25	12	5	8
1571 Halsa	94	49	21	24	31	7	6	18
1572 Tustna	31	21	5	5	8	:	:	3
1573 Smøla	58	24	17	17	18	12	-	6

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

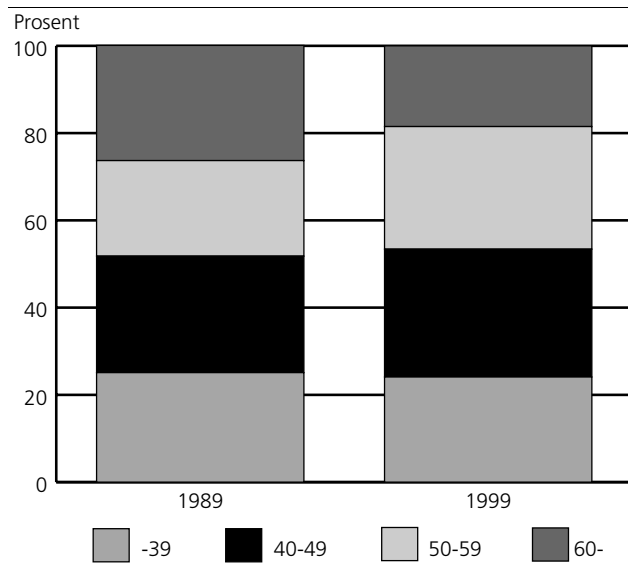
4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Ekteskapeleg status og alder

I Møre og Romsdal fylke var det i 1999 4 961 drifts eininger med personlege brukarar som var oppgåvepliktige til Jordbrukssteljing 1999. I 1989 var det tilsvarande talet 7 371. Referanseperson er den av brukarane som er hovudansvarleg for drifta, og som søker produksjonstilskott. 4 279 av referansepersonane var menn og 682 var kvinner.

Sidan 1969 har gjennomsnittsalderen til referansepersonen gått ned. Frå 1989 til 1999 vart det færre brukarar i den yngste og i dei eldste aldersgruppene, medan delen brukarar i gruppene 40-49 år og 50-59 år har auka med høvesvis 3 og 6 prosenteiningar.

Figur 4.1. Referansepersonar¹, etter alder. Møre og Romsdal. 1989 og 1999. Prosent

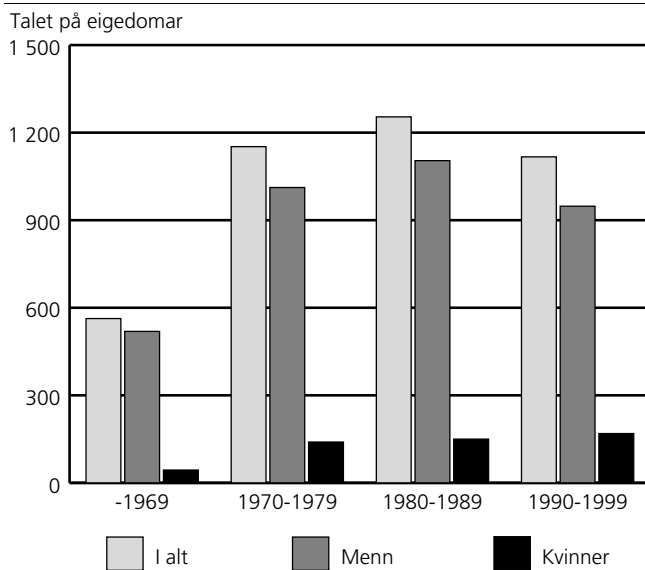


¹ Referansepersonen er den av brukarane som vert rekna som hovudansvarleg for drifta, vanlegvis den som søker og mottek produksjonstilskott i jordbruket.

Eigedomstilhøve

I 1999 var det 4 651 personlege brukarar som eigde hovudbruket. Av desse hadde 4 086 odelsrett og 88 prosent av brukarar vart overteke på odelsrett av menn. Delen bruk totalt som er overteke av kvinner har auka frå 8 prosent før 1970 til 15 prosent etter 1990.

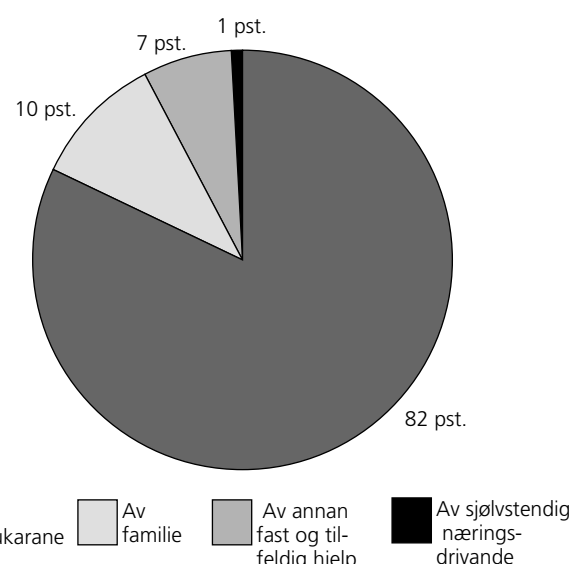
Figur 4.2. Eigedomar med odelsrett, etter overtakingsår og kjønn. Møre og Romsdal. 1999



Arbeidsinnsats på driftseiningane

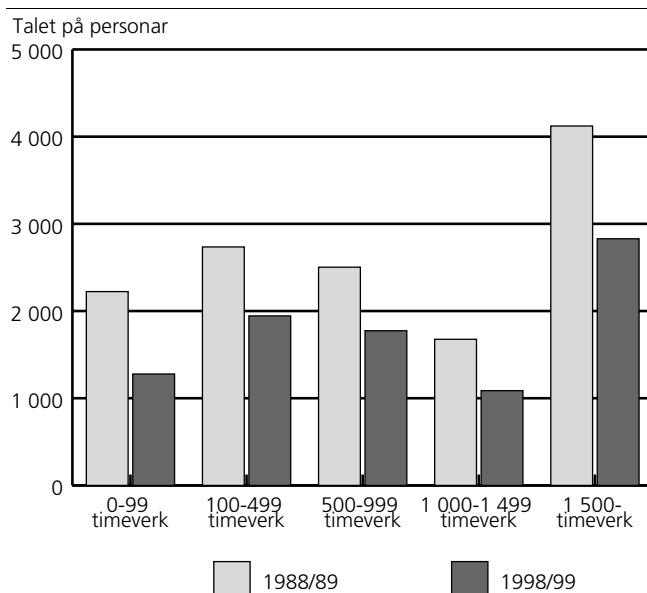
På driftseiningane i Møre og Romsdal, vart det frå 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 4 993 årsverk i jord- og hagebruk. Då er arbeidsinnsats av brukarane med ektefellar/sambuarar, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelp og sjølvstendig næringsdrivande rekna med. Brukarar og ektefellar/sambuarar stod for den største arbeidsinnsatsen og 82 prosent av arbeidsinnsatsen blei utført av denne gruppa. Resten av arbeidsinnsatsen fordele seg med 10 prosent på familiemedlemmer, 7 prosent på anna fast og tilfeldig hjelp og 1 prosent på sjølvstendig næringsdrivande.

Figur 4.3. Arbeidsinnsats på driftseiningane i jord- og hagebruk. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Prosent



I 1999 hadde 90 prosent av alle brukarar og ektefellar/sambuarar arbeidstimar i jord-, hage- og skogbruk. Av desse arbeidde 35 prosent 1 500 timeverk eller meir. Det er små endringar sidan 1989.

Figur 4.4. Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999



Arbeidsinnsats utenom driftseiningane

Frå 1989 til 1999 har delen av brukarar med ektefellar/sambuarar med arbeid utanom driftseiningane endra seg lite. Delen av brukarar og ektefellar/ sambuarar som arbeidde halvdagsjobb gjekk ned, medan delen av brukarar og ektefellar/sambuarar med heildagsjobb auka.

Tilleggsnæringer

Arbeidsinnsatsen i tilleggsnæringer kjem i tillegg til tradisjonelt jord- og skogbruk, og utgjorde i 1998/99 om lag 283 årsverk i fylket.

Den mest utbreidde tilleggsnæringa var leigekøyring. Deretter var det utleige av jordbruksareal og utleige av jakt- og fiskerett som var dei mest vanlege næringane.

Sjølvstendig næringsdrivande

For første gong vart det stilt spørsmål om arbeid utført av sjølvstendig næringsdrivande eller firma. I Møre og Romsdal utførte sjølvstendig næringsdrivande i alt 124 710 timeverk på driftseiningane i 1998/99. Av dette vart 40 prosent utført i løpende drift/produksjon, 15 prosent til vedlikehald av driftsbygningars, 29 prosent til nyanlegg av driftsbygningars og 16 prosent til grøfting/nydyrkning.

4.1. Personlege brukarar (referansepersonar¹), etter kjønn og sivil status. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar med personlege brukarar i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Gifte/ sambuarar	Einslege
1989	7 371	6 736	635	5 888	1 483
1999	4 961	4 279	682	3 951	1 010
1502 Molde	129	113	16	106	23
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	38	30	8	29	9
1511 Vanylven	224	173	51	168	56
1514 Sande	102	83	19	82	20
1515 Herøy	111	83	28	92	19
1516 Ulstein	68	60	8	54	14
1517 Hareid	67	54	13	52	15
1519 Volda	250	210	40	203	47
1520 Ørsta	356	304	52	284	72
1523 Ørskog	59	51	8	41	18
1524 Norddal	158	131	27	136	22
1525 Stranda	166	144	22	133	33
1526 Stordal	45	38	7	37	8
1528 Sykkylven	154	139	15	121	33
1529 Skodje	49	42	7	34	15
1531 Sula	35	30	5	30	5
1532 Giske	75	64	11	59	16
1534 Haram	155	132	23	128	27
1535 Vestnes	184	169	15	153	31
1539 Rauma	300	265	35	246	54
1543 Nesset	172	142	30	133	39
1545 Midsund	39	33	6	27	12
1546 Sandøy	24	:	:	:	:
1547 Aukra	49	46	3	40	9
1548 Fræna	297	261	36	220	77
1551 Eide	105	92	13	84	21
1554 Averøy	174	150	24	148	26
1556 Frei	30	:	:	:	:
1557 Gjemnes	181	162	19	152	29
1560 Tingvoll	142	125	17	112	30
1563 Sunndal	170	154	16	135	35
1566 Surnadal	271	253	18	218	53
1567 Rindal	163	140	23	134	29
1569 Aure	145	126	19	106	39
1571 Halsa	135	118	17	100	35
1572 Tustna	45	37	8	35	10
1573 Smøla	94	76	18	69	25

¹Referansepersonen er den av brukarane som blir rekna som hovudansvarleg for drifta, vanlegvis den personen som søker og mottek produksjonstilskott i jordbruket.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.2. Personlege brukarar (referansepersonar¹), etter kjønn og alder. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

Driftseininger med personlege brukarar i alt	Kjønn		Alder					Gjennomsnittsalder	
	Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år		
1989 ²	7 371	6 736	635	1 848	1 967	1 612	1 380	563	49,8
1999	4 961	4 279	682	1 197	1 456	1 392	754	162	48,5
1502 Molde	129	113	16	35	39	36	15	4	47,6
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	38	30	8	6	10	11	7	4	52,5
1511 Vanylven	224	173	51	46	54	71	45	8	50,4
1514 Sande	102	83	19	:	31	26	24	:	50,1
1515 Herøy	111	83	28	16	25	33	30	7	53,3
1516 Ulstein	68	60	8	:	19	19	11	:	48,3
1517 Hareid	67	54	13	12	16	20	16	3	51,4
1519 Volda	250	210	40	48	77	74	45	6	49,5
1520 Ørsta	356	304	52	75	110	105	56	10	49,1
1523 Ørskog	59	51	8	10	17	20	9	3	49,4
1524 Norddal	158	131	27	43	39	49	24	3	48,0
1525 Stranda	166	144	22	45	49	39	24	9	48,7
1526 Stordal	45	38	7	:	14	14	9	:	50,9
1528 Sykkylven	154	139	15	30	50	37	27	10	49,7
1529 Skodje	49	42	7	8	12	13	9	7	52,9
1531 Sula	35	30	5	6	4	9	10	6	56,0
1532 Giske	75	64	11	17	24	17	17	-	48,9
1534 Haram	155	132	23	34	57	29	26	9	49,2
1535 Vestnes	184	169	15	47	57	47	26	7	48,2
1539 Raula	300	265	35	62	96	94	42	6	48,6
1543 Nessa	172	142	30	46	59	41	23	3	46,7
1545 Midsund	39	33	6	10	9	12	:	:	49,2
1546 Sandøy	24	:	:	9	4	9	:	:	45,7
1547 Aukra	49	46	3	14	15	9	11	-	47,0
1548 Fraena	297	261	36	104	83	77	27	6	45,3
1551 Eide	105	92	13	38	33	23	6	5	45,1
1554 Averøy	174	150	24	40	56	48	24	6	48,1
1556 Frei	30	:	:	6	12	7	:	:	49,0
1557 Gjemnes	181	162	19	36	61	50	28	6	49,4
1560 Tingvoll	142	125	17	41	37	44	:	:	47,5
1563 Sunndal	170	154	16	32	63	55	16	4	48,2
1566 Surnadal	271	253	18	68	70	89	40	4	48,4
1567 Rindal	163	140	23	59	45	39	:	:	44,8
1569 Aure	145	126	19	41	37	47	:	:	47,5
1571 Halsa	135	118	17	34	33	43	18	7	49,1
1572 Tustna	45	37	8	11	9	15	:	:	49,6
1573 Smøla	94	76	18	25	30	21	13	5	47,7

¹Referansepersonen er den av brukerane som blir rekna som hovudansvarleg for drifta, vanlegvis den personen som søker og mottek produksjonstilskott i jordbruket.

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.3. Driftseiningar med jordbruksareal i drift, eigarar og forpaktarar av driftseiningane, jordbruksareal i drift i alt og eigd jordbruksareal i kommunen. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Driftseiningar i alt	Einingar med jordbruksareal i drift			Jordbruksareal. Dekar	
		I alt	Der brukaren eig hovudbruket	Der brukaren forpaktar hovudbruket	I drift i alt	Eigd av brukarane
1989.....	7 402	7 402	7 009	393	592 514	459 634
1999.....	5 018	4 971	4 658	313	615 800	409 186
1502 Molde	130	129	120	9	14 842	8 693
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	39	39	:	:	2 367	1 412
1511 Vanylven	224	224	212	12	23 511	14 851
1514 Sande	102	102	98	4	11 557	6 228
1515 Herøy	111	111	100	11	7 289	3 594
1516 Ulstein	68	68	65	3	5 658	3 135
1517 Hareid	67	67	63	4	5 614	3 119
1519 Volda	259	251	243	8	21 996	15 742
1520 Ørsta	358	356	332	24	41 662	28 819
1523 Ørskog.....	59	59	54	5	5 730	3 899
1524 Norddal	159	158	145	13	13 001	9 851
1525 Stranda	166	166	159	7	16 071	11 914
1526 Stordal	45	45	40	5	4 724	2 739
1528 Sykkylven.....	154	154	146	8	15 268	9 362
1529 Skodje	53	51	48	3	5 716	3 317
1531 Sula	35	35	32	3	2 049	929
1532 Giske	76	75	:	:	11 180	5 173
1534 Haram	161	155	147	8	20 469	10 362
1535 Vestnes	189	186	168	18	20 774	13 248
1539 Rauma	303	300	276	24	37 515	26 359
1543 Nessa.....	174	172	165	7	23 134	16 714
1545 Midsund	40	40	:	:	5 075	2 464
1546 Sandøy	26	24	:	:	4 084	2 142
1547 Aukra	54	49	45	4	9 320	4 781
1548 Fræna	301	298	272	26	58 844	40 206
1551 Eide	105	105	94	11	19 737	11 838
1554 Averøy	174	174	165	9	21 606	14 337
1556 Frei	31	31	:	:	2 702	1 574
1557 Gjemnes	181	181	177	4	25 570	17 952
1560 Tingvoll	142	142	135	7	18 786	12 968
1563 Sunndal	171	170	163	7	23 840	18 838
1566 Surnadal	273	271	253	18	36 638	26 658
1567 Rindal	164	163	150	13	25 537	19 786
1569 Aure	146	145	137	8	17 570	10 629
1571 Halsa	136	135	121	14	16 032	11 316
1572 Tustna	46	46	:	:	5 828	3 696
1573 Smøla	96	94	87	7	14 504	10 541

Kjelde: Landbruksteljing 1989, Jordbruksteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.4. Tal personlege brukarar¹, etter når dei tok over hovudbruket. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Personlege brukarar som eig hovud- bruket	Personlege brukarar etter overtakingstidspunkt							
		-1964	1965- 1969	1970- 1974	1975- 1979	1980- 1984	1985- 1989	1990- 1994	1995- 1999
1989.....	7 009	1 768	771	1 273	1 045	1 100	1 052	.	.
1999.....	4 651	352	281	636	617	730	698	803	534
1502 Molde	120	5	5	17	10	18	26	23	16
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	37	5	-	8	4	5	6	4	5
1511 Vanylven	212	18	18	37	32	25	27	35	20
1514 Sande.....	98	9	7	15	10	18	17	13	9
1515 Herøy.....	100	20	8	9	13	10	16	14	10
1516 Ulstein	65	4	4	6	8	9	11	11	12
1517 Hareid	63	8	4	8	7	13	7	9	7
1519 Volda.....	243	16	10	38	47	47	28	35	22
1520 Ørsta	332	17	13	39	59	50	59	56	39
1523 Ørskog.....	54	4	3	7	10	8	6	11	5
1524 Norddal	145	5	12	24	24	20	29	16	15
1525 Stranda	159	10	12	25	26	20	19	31	16
1526 Stordal	40	3	:	8	7	5	5	7	:
1528 Sykkylven.....	146	14	7	15	16	24	23	30	17
1529 Skodje	47	5	7	:	6	10	7	6	:
1531 Sula	32	6	:	5	4	3	4	4	:
1532 Giske	73	7	3	12	10	9	15	9	8
1534 Haram	147	14	10	18	18	25	23	28	11
1535 Vestnes	166	12	6	21	17	33	26	41	10
1539 Raula.....	276	21	11	40	37	51	40	51	25
1543 Nesset	165	16	15	20	11	28	25	32	18
1545 Midsund	38	3	3	6	5	3	3	12	3
1546 Sandøy	22	:	:	:	:	4	:	7	:
1547 Aukra	45	4	4	3	4	6	7	7	10
1548 Fraena	271	19	12	31	27	48	36	54	44
1551 Eide	94	4	4	10	15	20	11	16	14
1554 Averøy	165	15	8	19	22	23	30	27	21
1556 Frei	29	:	5	3	:	6	3	5	:
1557 Gjemnes	177	15	11	27	23	34	28	24	15
1560 Tingvoll	135	7	14	23	15	15	19	25	17
1563 Sunndal	163	6	17	15	27	31	22	24	21
1566 Surnadal	253	25	13	37	31	31	38	53	25
1567 Rindal	150	5	5	21	17	27	22	24	29
1569 Aure	137	8	6	21	24	18	18	22	20
1571 Halsa	121	12	11	21	10	20	24	13	10
1572 Tustna	44	:	:	10	7	5	:	8	6
1573 Smøla	87	6	4	14	9	8	14	16	16

¹Berre personlege brukarar skulle gi opp overtakingstidspunkt.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.5. Personlege brukarar som eig hovudbruket, etter odelsrett og kjønn. Møre og Romsdal. 1999

	Personlege brukarar som eig hovud- bruket	Brukarar med odelsrett	Brukarar med best odelsrett			Brukarar med odelsrett, men ikkje best rett			Brukarar utan odelsrett
			I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
1999	4 651	4 086	2 964	2 686	278	1 122	897	225	565
1502 Molde	120	93	70	62	8	23	14	9	27
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	37	:	26	21	5	:	:	:	8
1511 Vanylven	212	204	138	126	12	66	50	16	8
1514 Sande	98	80	51	48	3	29	23	6	18
1515 Herøy	100	92	53	46	7	39	35	4	8
1516 Ulstein	65	54	33	:	:	21	:	:	11
1517 Hareid	63	59	41	37	4	18	12	6	4
1519 Volda	243	231	166	152	14	65	49	16	12
1520 Ørsta	332	311	239	225	14	72	57	15	21
1523 Ørskog.....	54	44	36	30	6	8	:	:	10
1524 Norddal	145	131	99	88	11	32	24	8	14
1525 Stranda	159	150	109	97	12	41	33	8	9
1526 Stordal	40	33	30	26	4	3	3	-	7
1528 Sykkylven.....	146	138	102	96	6	36	27	9	8
1529 Skodje	47	39	29	:	:	10	10	-	8
1531 Sula	32	26	21	:	:	5	:	:	6
1532 Giske	73	61	52	:	:	9	:	:	12
1534 Haram	147	129	95	82	13	34	29	5	18
1535 Vestnes	166	139	91	86	5	48	43	5	27
1539 Raumå	276	241	169	157	12	72	59	13	35
1543 Nessa	165	143	103	94	9	40	33	7	22
1545 Midsund	38	35	21	:	:	14	10	4	3
1546 Sandøy	22	:	15	:	:	:	:	:	5
1547 Aukra	45	32	17	14	3	15	:	:	13
1548 Fræna	271	235	162	146	16	73	58	15	36
1551 Eide	94	81	53	50	3	28	20	8	13
1554 Averøy	165	141	113	104	9	28	23	5	24
1556 Frei	29	19	14	:	:	5	:	:	10
1557 Gjemnes	177	153	115	107	8	38	32	6	24
1560 Tingvoll	135	118	83	73	10	35	28	7	17
1563 Sunndal	163	144	113	107	6	31	24	7	19
1566 Surnadal	253	224	176	152	24	48	34	14	29
1567 Rindal	150	131	81	63	18	50	40	10	19
1569 Aure	137	128	97	90	7	31	28	3	9
1571 Halsa	121	107	88	74	14	19	:	:	14
1572 Tustna	44	36	25	:	:	11	8	3	8
1573 Smøla	87	58	38	:	:	20	17	3	29

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.6. Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og type utdanning. Møre og Romsdal. 1989 og 1999

	Personlege brukarar i alt	Menn				Kvinner			
		I alt	Utan land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, teknikar, høgare utdanning	I alt	Utan land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, teknikar, høgare utdanning
1989.....	13 259	7 154	5 263	1 777	1 777	6 105	5 682	196	196
1999.....	8 912	4 867	3 264	274	1 329	4 045	3 757	69	219
1502 Molde	235	127	73	6	48	108	102	-	6
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund.....	67	36	32	-	4	31	30	-	-
1511 Vanylven	392	219	170	14	35	173	169	-	-
1514 Sande.....	184	100	81	4	15	84	81	-	3
1515 Herøy.....	203	109	96	3	10	94	93	-	-
1516 Ulstein	122	66	59	-	7	56	55	-	-
1517 Hareid	119	63	53	-	8	56	55	-	-
1519 Volda.....	453	243	185	10	48	210	197	3	10
1520 Ørsta	640	348	254	14	80	292	275	3	14
1523 Ørskog.....	100	57	42	3	12	43	40	-	-
1524 Norddal	294	156	91	15	50	138	122	10	6
1525 Stranda	299	163	115	11	37	136	124	-	-
1526 Stordal	82	45	36	-	-	37	34	-	-
1528 Sykkylven.....	275	152	116	7	29	123	116	-	-
1529 Skodje	83	48	29	-	-	35	33	-	-
1531 Sula	65	35	31	-	-	30	30	-	-
1532 Giske	134	74	56	3	15	60	57	-	3
1534 Haram	283	154	118	3	33	129	122	-	-
1535 Vestnes	337	182	123	8	51	155	150	-	5
1539 Raula.....	546	296	180	21	95	250	224	5	21
1543 Nesset	305	171	107	7	57	134	119	4	11
1545 Midsund	66	39	27	5	7	27	23	-	4
1546 Sandøy.....	45	24	15	3	6	21	21	-	-
1547 Aukra.....	89	49	35	-	-	40	37	-	-
1548 Fraeña	517	287	181	19	87	230	217	-	-
1551 Eide	189	103	66	6	31	86	79	-	-
1554 Averøy.....	322	173	115	16	42	149	136	4	9
1556 Frei.....	59	30	18	-	12	29	24	-	5
1557 Gjemnes	333	180	115	8	57	153	141	-	-
1560 Tingvoll	254	137	65	17	55	117	107	-	-
1563 Sunndal	305	167	88	9	70	138	122	4	12
1566 Surnadal	489	269	158	13	98	220	205	5	10
1567 Rindal.....	297	159	87	15	57	138	123	5	10
1569 Aure.....	251	141	95	6	40	110	102	3	5
1571 Halsa	235	131	66	8	57	104	95	-	-
1572 Tustna	80	44	28	3	13	36	33	-	3
1573 Smøla.....	163	90	58	8	24	73	64	4	5

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.7. Driftseiningar, etter talet på årsverk¹ i jord- og hagebruk. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999

	I alt	-0,4 årsverk	0,5-0,9 årsverk	1,0-1,4 årsverk	1,5-1,9 årsverk	2,0-2,4 årsverk	2,5- årsverk
1998/99	5 018	1 160	1 053	873	886	624	422
1502 Molde	130	52	20	18	16	17	7
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	39	19	10	5	:	:	:
1511 Vanylven	224	34	59	50	54	19	8
1514 Sande.	102	31	33	14	12	4	8
1515 Herøy.	111	43	34	15	10	:	:
1516 Ulstein	68	20	27	8	7	:	:
1517 Hareid	67	22	27	3	9	3	3
1519 Volda.	259	75	64	49	38	24	9
1520 Ørsta	358	54	70	73	74	60	27
1523 Ørskog.	59	12	17	8	14	5	3
1524 Norddal.	159	21	31	32	28	15	32
1525 Stranda	166	23	46	22	28	29	18
1526 Stordal.	45	10	9	15	3	5	3
1528 Sykkylven.	154	51	50	16	17	14	6
1529 Skodje	53	20	9	8	12	:	:
1531 Sula	35	23	8	:	:	-	:
1532 Giske	76	20	16	:	13	:	:
1534 Haram	161	38	44	24	18	20	17
1535 Vestnes	189	73	42	30	21	11	12
1539 Rauma	303	59	71	66	47	43	17
1543 Nesset	174	41	36	26	35	27	9
1545 Midsund	40	5	9	:	8	9	:
1546 Sandøy.	26	8	:	3	3	9	:
1547 Aukra.	54	20	7	:	13	6	:
1548 Fræna	301	52	43	49	60	48	49
1551 Eide	105	17	19	18	28	13	10
1554 Averøy	174	33	21	35	41	26	18
1556 Frei.	31	9	:	6	5	4	:
1557 Gjemnes	181	28	26	29	48	36	14
1560 Tingvoll	142	29	23	29	21	23	17
1563 Sunndal.	171	37	31	35	33	24	11
1566 Surnadal.	273	74	46	43	45	31	34
1567 Rindal.	164	18	10	31	50	33	22
1569 Aure.	146	36	29	34	24	14	9
1571 Halsa	136	31	25	29	31	14	6
1572 Tustna	46	7	11	14	7	3	4
1573 Smøla.	96	15	25	16	11	13	16

¹Eitt årsverk = 1 875 timer.Kjelde: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.8. Arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk

	I alt	I jord- og hagebruk					I skogbruk	I tilleggs-næringer
		I alt	Av brukarane	Av familie	Av anna fast og tilfeldig hjelp	Av sjølvstendig nærings-drivande		
1998/99	12 811 398	11 973 558	9 362 217	1 487 670	998 961	124 710	307 626	530 214
1502 Molde	293 152	267 007	201 709	32 930	29 838	2 530	13 087	13 058
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	64 151	62 341	38 491	9 449	14 325	76	200	1 610
1511 Vanylven	529 709	513 604	411 717	78 721	19 681	3 485	3 054	13 051
1514 Sande.	192 693	190 083	153 298	31 374	4 483	928	450	2 160
1515 Herøy.	183 151	180 461	141 735	27 902	9 403	1 421	340	2 350
1516 Ulstein	127 191	121 906	97 791	18 729	2 885	2 501	355	4 930
1517 Hareid	115 291	112 451	89 259	16 365	5 430	1 397	530	2 310
1519 Volda.	552 820	514 204	399 601	57 924	52 714	3 965	13 414	25 202
1520 Ørsta	986 270	930 304	751 022	111 850	58 607	8 825	6 709	49 257
1523 Ørskog.	142 295	133 318	104 492	21 935	6 216	675	4 576	4 401
1524 Norddal	520 204	491 280	332 846	61 862	94 335	2 237	4 590	24 334
1525 Stranda	466 880	438 562	352 831	64 525	17 684	3 522	7 320	20 998
1526 Stordal	111 734	104 383	84 976	8 809	10 294	304	2 631	4 720
1528 Sykkylven.	296 756	282 805	220 820	40 477	17 854	3 654	5 585	8 366
1529 Skodje	116 923	104 705	64 950	15 127	21 602	3 026	8 824	3 394
1531 Sula	38 796	36 391	32 485	2 290	1 478	138	140	2 265
1532 Giske	167 463	165 861	136 020	15 474	13 649	718	-	1 602
1534 Haram	380 548	369 458	273 979	47 995	45 982	1 502	2 470	8 620
1535 Vestnes	379 480	351 850	269 388	39 384	38 804	4 274	9 824	17 806
1539 Rauma.	757 843	701 378	571 595	70 610	49 054	10 119	26 909	29 556
1543 Nesset	456 050	407 154	332 174	42 481	28 622	3 877	15 688	33 208
1545 Midsund	120 698	119 703	83 175	21 698	13 918	912	110	885
1546 Sandøy.	75 162	73 697	48 938	7 141	17 378	240	-	1 465
1547 Aukra.	136 864	128 054	84 480	12 682	29 822	1 070	320	8 490
1548 Fraena	893 451	868 233	649 886	127 257	78 276	12 814	8 823	16 395
1551 Eide	306 041	279 861	224 624	29 346	22 140	3 751	4 370	21 810
1554 Averøy.	504 558	469 204	390 453	52 708	22 039	4 004	10 004	25 350
1556 Frei.	79 056	70 486	55 770	4 768	9 096	852	1 800	6 770
1557 Gjemnes	542 915	501 096	407 339	57 237	30 065	6 455	13 862	27 957
1560 Tingvoll	421 363	375 824	301 587	44 686	26 102	3 449	22 548	22 991
1563 Sunndal	449 505	414 077	310 945	68 002	27 958	7 172	21 041	14 387
1566 Surnadal	761 059	662 097	511 626	92 504	48 624	9 343	41 865	57 097
1567 Rindal.	565 186	527 666	413 123	62 410	46 712	5 421	18 032	19 488
1569 Aure.	351 992	322 929	265 000	32 079	22 427	3 423	15 719	13 344
1571 Halsa	338 437	308 621	250 008	33 741	21 902	2 970	16 636	13 180
1572 Tustna	116 921	109 099	92 233	7 691	9 007	168	5 470	2 352
1573 Smøla.	268 790	263 405	211 851	17 507	30 555	3 492	330	5 055

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.9. Mannlege brukarar med arbeid på og utanom driftseininga. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Talet på mannlege brukarar med timer på driftseininga ¹				Talet på mannlege brukarar med timer utanom driftseininga		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	I alt	Som tilsett	Som sjølvstendig næringsdrivande
1988/89	7 154	4 115	3 326	831
1998/99	4 813	4 804	1 426	1 301	2 621	2 078	661
1502 Molde	125	125	56	40	78	61	20
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	35	35	3	6	25	21	5
1511 Vanylven	215	215	28	39	121	107	20
1514 Sande	99	99	3	15	62	54	12
1515 Herøy	108	108	:	9	68	56	12
1516 Ulstein	65	65	5	13	39	30	9
1517 Hareid	62	62	6	14	39	31	8
1519 Volda	243	243	78	52	158	131	32
1520 Ørsta	346	344	53	73	190	155	39
1523 Ørskog	57	57	28	12	37	30	10
1524 Norddal	155	155	32	51	96	76	28
1525 Stranda	161	161	44	51	101	79	28
1526 Stordal	45	45	16	10	27	21	10
1528 Sykkylven	151	151	33	21	108	92	16
1529 Skodje	46	46	31	9	29	18	11
1531 Sula	33	33	:	4	16	14	:
1532 Giske	74	74	-	7	44	38	8
1534 Haram	150	150	19	30	91	68	28
1535 Vestnes	179	179	58	55	108	95	20
1539 Rauma	294	292	136	107	153	127	30
1543 Nesset	169	169	73	59	88	65	28
1545 Midsund	38	38	:	8	19	18	:
1546 Sandøy	23	23	-	6	11	7	6
1547 Aukra	49	49	:	25	26	15	13
1548 Fræna	283	282	44	79	121	86	41
1551 Eide	101	101	19	20	55	41	15
1554 Averøy	172	171	45	49	91	68	25
1556 Frei	30	30	8	9	15	12	5
1557 Gjemnes	178	178	73	37	79	62	21
1560 Tingvoll	137	136	77	60	64	53	18
1563 Sunndal	164	164	75	55	83	67	20
1566 Surnadal	268	268	146	99	133	103	35
1567 Rindal	157	155	74	55	60	44	17
1569 Aure	139	139	73	46	71	51	25
1571 Halsa	129	129	65	44	58	44	18
1572 Tustna	44	44	16	14	17	11	6
1573 Smøla	89	89	:	18	40	27	17

¹I 1989 blei arbeidstimane ikkje fordelt etter type arbeid på driftseiningane.

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.10. Kvinnelege brukarar med arbeid på og utanom driftseiningane. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Talet på kvinnelege brukarar med timar på driftseiningane ¹				Talet på kvinnelege brukarar med timar utanom driftseiningane		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	I alt	Som tilsett	Som sjølvstendig næringsdrivande
1988/89	6 105	2 935	2 774	169
1998/99	3 227	3 184	153	303	2 304	2 146	193
1502 Molde	71	68	6	11	68	63	5
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	20	20	-	-	20	18	:
1511 Vanylven	152	152	5	8	95	92	3
1514 Sande	71	71	:	:	50	48	:
1515 Herøy	75	75	-	:	44	40	4
1516 Ulstein	45	45	-	:	30	29	:
1517 Hareid	41	41	-	:	35	30	5
1519 Volda	179	176	11	17	115	110	5
1520 Ørsta	239	236	:	27	178	170	10
1523 Ørskog	35	35	:	3	26	25	:
1524 Norddal	124	122	5	27	102	96	11
1525 Stranda	121	120	3	16	82	77	10
1526 Stordal	34	34	:	5	27	26	3
1528 Sykkylven	98	97	7	5	85	80	5
1529 Skodje	24	24	:	:	15	15	-
1531 Sula	14	14	-	:	10	10	-
1532 Giske	44	44	-	-	30	29	:
1534 Haram	110	107	4	7	72	60	13
1535 Vestnes	106	103	5	11	90	89	3
1539 Rauma	190	187	20	22	146	137	9
1543 Nesset	108	105	11	19	67	61	6
1545 Midsund	23	22	-	:	15	15	:
1546 Sandøy	16	16	-	:	14	12	3
1547 Aukra	28	28	-	3	24	19	6
1548 Fraena	179	178	6	7	120	110	13
1551 Eide	64	63	3	6	60	54	6
1554 Averøy	122	122	8	12	76	70	9
1556 Frei	24	24	-	:	12	12	:
1557 Gjemnes	134	130	14	9	77	69	8
1560 Tingvoll	89	87	7	12	66	62	8
1563 Sunndal	115	111	4	20	78	68	12
1566 Surnadal	159	158	14	19	124	112	12
1567 Rindal	112	111	4	6	73	71	:
1569 Aure	86	85	3	6	59	53	7
1571 Halsa	82	81	3	5	65	63	3
1572 Tustna	29	28	:	3	17	16	:
1573 Smøla	64	64	-	3	37	35	:

¹I 1989 blei arbeidstidene ikkje fordelt etter type arbeid på driftseiningane.

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.11. Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal.
1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Menn					Kvinner						
	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk		
1988/89	7 154	492	1 181	1 388	889	3 204	6 105	1 731	1 554	1 115	787	918
1998/99	4 867	131	770	1 032	631	2 303	4 045	1 147	1 174	742	456	526
1502 Molde	127	6	34	22	10	55	108	55	27	11	7	8
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	36	3	10	11	5	7	31	16	11	:	:	:
1511 Vanylven	219	4	29	55	35	96	173	33	60	41	18	21
1514 Sande.....	100	3	27	30	10	30	84	17	38	17	7	5
1515 Herøy	109	4	26	42	18	19	94	26	35	16	10	7
1516 Ulstein	66	:	:	18	13	21	56	18	23	:	7	:
1517 Hareid	63	:	:	19	11	14	56	22	18	6	3	7
1519 Volda.....	243	4	55	71	33	80	210	52	66	42	18	32
1520 Ørsta	348	9	36	66	48	189	292	68	87	58	35	44
1523 Ørskog.....	57	-	6	20	7	24	43	15	13	5	5	5
1524 Norddal	156	:	:	32	29	74	138	26	44	31	17	20
1525 Stranda	163	3	18	30	33	79	136	29	33	21	23	30
1526 Stordal	45	:	:	7	10	19	37	6	12	7	8	4
1528 Sykkylven.....	152	:	:	64	16	45	123	34	57	12	10	10
1529 Skodje	48	:	:	14	-	19	35	12	11	7	:	:
1531 Sula	35	4	11	10	6	4	30	18	9	-	:	:
1532 Giske	74	:	:	17	13	31	60	17	16	15	6	6
1534 Haram	154	7	27	37	25	58	129	33	44	26	11	15
1535 Vestnes	182	5	47	45	19	66	155	62	52	21	9	11
1539 Rauma	296	7	39	66	45	139	250	80	67	41	29	33
1543 Nerset	171	:	:	37	28	80	134	38	32	25	17	22
1545 Midsund	39	:	:	8	8	19	27	7	7	3	:	:
1546 Sandøy.....	24	:	:	4	:	13	21	6	5	3	:	:
1547 Aukra	49	:	16	9	:	23	40	16	12	5	:	:
1548 Fræna	287	14	25	44	23	181	230	62	63	49	22	34
1551 Eide	103	:	:	20	11	59	86	30	19	15	12	10
1554 Averøy	173	5	27	15	16	110	149	37	36	28	23	25
1556 Frei	30	:	:	6	3	13	29	8	6	5	:	:
1557 Gjemnes	180	5	15	38	12	110	153	35	35	42	20	21
1560 Tingvoll	137	:	:	28	16	79	117	35	35	19	11	17
1563 Sunndal	167	4	27	30	24	82	138	41	41	29	13	14
1566 Surnadal	269	6	64	29	33	137	220	79	47	36	27	31
1567 Rindal	159	5	12	16	10	116	138	35	33	25	20	25
1569 Aure	141	9	19	24	21	68	110	31	27	23	15	14
1571 Halsa	131	:	:	23	13	75	104	29	28	25	12	10
1572 Tustna	44	-	4	7	7	26	36	8	10	7	6	5
1573 Smøla	90	:	:	18	18	43	73	11	15	19	8	20

Kjelde: Jordbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.12. Personlege brukarar (referansepersonar¹ og medbrukarar²), etter arbeidsinnsats på driftseiningane. Møre og Romsdal.
1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Referansepersonar						Medbrukarar					
	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 timeverk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	7 371	590	1 207	1 398	917	3 259	5 888	1 633	1 528	1 105	759	863
1998/99	4 961	147	821	1 024	640	2 329	3 951	1 131	1 123	750	447	500
1502 Molde	129	5	36	20	14	54	106	56	25	13	3	9
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	38	4	11	10	7	6	29	15	10	:	-	-
1511 Vanylven	224	:	:	49	37	101	168	35	54	47	16	16
1514 Sande	102	3	27	31	9	32	82	17	38	16	8	3
1515 Herøy	111	5	34	40	13	19	92	25	27	18	15	7
1516 Ulstein	68	:	:	17	14	21	54	18	21	7	:	:
1517 Hareid	67	:	:	16	13	15	52	21	15	9	:	:
1519 Volda	250	6	57	70	30	87	203	50	64	43	21	25
1520 Ørsta	356	11	43	63	47	192	284	66	80	61	36	41
1523 Ørskog	59	:	:	20	7	25	41	13	14	5	5	4
1524 Norddal	158	3	25	31	29	70	136	25	38	32	17	24
1525 Stranda	166	:	:	30	32	82	133	31	30	21	24	27
1526 Stordal	45	:	:	7	11	19	37	5	14	7	7	4
1528 Sykkylven	154	:	:	59	20	47	121	34	56	17	6	8
1529 Skodje	49	:	12	14	:	18	34	11	12	7	:	:
1531 Sula	35	4	12	9	6	4	30	18	8	:	:	:
1532 Giske	75	:	:	14	14	33	59	17	15	18	5	4
1534 Haram	155	5	32	38	24	56	128	35	39	25	12	17
1535 Vestnes	184	8	42	48	20	66	153	59	57	18	8	11
1539 Raula	300	12	37	65	44	142	246	75	69	42	30	30
1543 Nesset	172	3	23	38	26	82	133	37	33	24	19	20
1545 Midsund	39	-	4	8	9	18	27	8	6	3	7	3
1546 Sandøy	24	-	5	4	-	15	21	7	5	3	3	3
1547 Aukra	49	:	16	9	:	22	40	15	12	:	:	6
1548 Fræna	297	13	27	49	23	185	220	63	61	44	22	30
1551 Eide	105	3	13	18	12	59	84	29	17	17	11	10
1554 Averøy	174	3	29	20	15	107	148	39	34	23	24	28
1556 Frei	30	:	:	6	3	13	29	8	6	:	8	:
1557 Gjemnes	181	6	14	39	10	112	152	34	36	41	22	19
1560 Tingvoll	142	4	15	27	16	80	112	33	32	20	11	16
1563 Sunndal	170	3	28	33	23	83	135	42	40	26	14	13
1566 Surnadal	271	9	61	29	33	139	218	76	50	36	27	29
1567 Rindal	163	5	12	15	14	117	134	35	33	26	16	24
1569 Aure	145	9	18	26	24	68	106	31	28	21	12	14
1571 Halsa	135	3	22	25	14	71	100	28	24	23	11	14
1572 Tustna	45	-	7	5	8	25	35	8	7	9	5	6
1573 Smøla	94	:	:	22	16	44	69	12	13	15	10	19

¹Referansepersonen er den av brukarane som blir rekna som hovudansvarleg for drifta, vanlegvis den personen som søker og får produksjonstilskott i jordbruket. ²Medbrukar er ektefelle eller sambuar til referansepersonen (hovudbrukaren).

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.13. Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar med arbeidsinnsats på driftseiningane, etter kjønn og type arbeid.
Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal og timeverk

	Menn					Kvinner				
	Med arbeid på driftsein- ingane i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hage- bruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggs- næringer	Med arbeid på driftsein- ingane i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/ hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggs- næringer
1998/99	4 813	7 626 216	7 062 864	240 084	323 268	3 227	2 423 838	2 299 353	10 312	114 173
1502 Molde	125	180 833	164 178	10 227	6 428	71	43 386	37 531	725	5 130
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	35	32 725	31 135	180	1 410	20	7 356	7 356	-	-
1511 Vanylven	215	320 759	309 644	2 172	8 943	152	104 383	102 073	260	2 050
1514 Sande	99	116 933	114 813	250	1 870	71	38 835	38 485	200	150
1515 Herøy	108	100 786	98 646	140	2 000	75	43 189	43 089	-	100
1516 Ulstein	65	80 536	76 591	290	3 655	45	22 075	21 200	-	875
1517 Hareid	62	67 745	65 600	430	1 715	41	23 809	23 659	-	150
1519 Volda	243	298 784	274 570	11 130	13 084	179	134 816	125 031	569	9 216
1520 Ørsta	346	605 769	567 677	4 775	33 317	239	195 840	183 345	70	12 425
1523 Ørskog	57	89 230	82 698	3 336	3 196	35	22 399	21 794	40	565
1524 Norddal	155	257 367	243 881	4 009	9 477	124	99 584	88 965	144	10 475
1525 Stranda	161	266 528	245 448	5 761	15 319	121	111 227	107 383	250	3 594
1526 Stordal	45	65 532	61 282	1 570	2 680	34	25 364	23 694	60	1 610
1528 Sykkylven	151	175 238	168 065	4 028	3 145	98	55 220	52 755	305	2 160
1529 Skodje	46	60 134	51 815	5 695	2 624	24	13 750	13 135	85	530
1531 Sula	33	27 915	25 610	140	2 165	14	6 975	6 875	-	100
1532 Giske	74	103 151	101 563	-	1 588	44	34 457	34 457	-	-
1534 Haram	150	211 456	203 220	2 066	6 170	110	73 003	70 759	94	2 150
1535 Vestnes	179	232 031	213 101	8 090	10 840	106	60 467	56 287	265	3 915
1539 Rauma	294	477 820	435 608	23 012	19 200	190	144 048	135 987	1 451	6 610
1543 Nessa	169	273 823	247 553	12 155	14 115	108	92 639	84 621	613	7 405
1545 Midsund	38	67 970	67 175	110	685	23	16 200	16 000	-	200
1546 Sandøy	23	35 941	34 666	-	1 275	16	14 442	14 272	-	170
1547 Aukra	49	72 488	67 383	200	4 905	28	18 672	17 097	-	1 575
1548 Fræna	283	529 206	512 781	5 953	10 472	179	138 873	137 105	440	1 328
1551 Eide	101	186 974	176 284	3 030	7 660	64	51 720	48 340	240	3 140
1554 Averøy	172	309 995	288 910	7 585	13 500	122	108 033	101 543	480	6 010
1556 Frei	30	44 690	38 820	1 650	4 220	24	17 750	16 950	-	800
1557 Gjemnes	178	334 160	306 730	10 125	17 305	134	108 689	100 609	980	7 100
1560 Tingvoll	137	272 256	235 387	17 854	19 015	89	69 625	66 200	1 684	1 741
1563 Sunndal	164	261 552	239 226	14 318	8 008	115	75 212	71 719	200	3 293
1566 Surnadal	268	455 612	386 384	33 447	35 781	159	135 595	125 242	707	9 646
1567 Rindal	157	347 016	318 896	14 970	13 150	112	97 947	94 227	180	3 540
1569 Aure	139	222 378	199 340	13 164	9 874	86	67 710	65 660	130	1 920
1571 Halsa	129	220 512	196 335	14 247	9 930	82	55 853	53 673	130	2 050
1572 Tustna	44	74 555	69 468	3 745	1 342	29	23 375	22 765	10	600
1573 Smøla	89	145 816	142 381	230	3 205	64	71 320	69 470	-	1 850

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.14. Personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og arbeidsinnsats utanom driftseiningane. Møre og Romsdal.
1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Med arbeid utanom driftsein- gane i alt	Menn					Kvinner				
		1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk	Med arbeid utanom driftsein- gane i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk
1988/89	4 115	83	431	384	277	2 940	2 935	38	486	1 060	470
1998/99	2 621	45	229	292	217	1 838	2 304	28	185	596	497
1502 Molde	78	:	:	8	9	58	68	:	:	10	17
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	25	-	:	:	-	22	20	:	:	5	7
1511 Vanylven	121	:	:	11	9	92	95	:	:	26	20
1514 Sande	62	:	5	3	:	50	50	:	:	18	7
1515 Herøy	68	:	4	3	:	59	44	:	:	16	5
1516 Ulstein	39	:	-	3	:	34	30	-	4	11	4
1517 Hareid	39	:	:	:	3	33	35	-	4	8	8
1519 Volda	158	-	14	18	11	115	115	:	:	28	27
1520 Ørsta	190	:	:	26	14	135	178	3	15	56	38
1523 Ørskog	37	:	:	3	3	27	26	:	:	3	12
1524 Norddal	96	3	10	15	6	62	102	4	12	30	21
1525 Stranda	101	:	:	17	19	52	82	-	7	17	23
1526 Stordal	27	:	3	:	7	15	27	-	-	8	8
1528 Sykkylven	108	:	6	6	:	90	85	-	4	27	18
1529 Skodje	29	:	:	4	3	20	15	-	:	3	9
1531 Sula	16	:	:	-	-	14	10	:	-	5	4
1532 Giske	44	:	:	3	3	36	30	-	3	11	7
1534 Haram	91	:	:	8	6	75	72	-	4	21	15
1535 Vestnes	108	:	9	5	:	88	90	:	:	29	17
1539 Rauma	153	:	16	14	:	110	146	:	:	35	31
1543 Nesset	88	:	11	12	:	53	67	3	9	17	17
1545 Midsund	19	-	:	-	:	17	15	:	:	:	7
1546 Sandøy	11	-	:	-	:	8	14	-	:	6	5
1547 Aukra	26	-	3	:	:	20	24	:	4	5	13
1548 Fjærå	121	7	13	13	7	81	120	-	14	25	24
1551 Eide	55	:	8	7	:	35	60	:	:	12	8
1554 Averøy	91	-	11	18	11	51	76	-	4	17	20
1556 Frei	15	:	:	-	-	13	12	:	-	5	5
1557 Gjemnes	79	3	10	13	6	47	77	:	:	14	13
1560 Tingvoll	64	-	11	9	11	33	66	:	:	15	17
1563 Sunndal	83	3	10	4	6	60	78	:	:	19	19
1566 Surnadal	133	6	12	12	12	91	124	4	9	34	24
1567 Rindal	60	:	7	13	:	33	73	-	7	18	22
1569 Aure	71	:	:	12	10	44	59	:	:	13	10
1571 Halsa	58	:	9	13	:	31	65	:	:	13	16
1572 Tustna	17	-	:	5	:	6	17	-	-	3	9
1573 Smøla	40	:	:	7	3	28	37	-	5	10	5

Kjelde: Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.15. Personlege brukarar (referansepersonar¹ og medbrukarar²), etter arbeidsinnsats utanom driftseiningane. Møre og Romsdal.
1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Referansepersonar					Medbrukarar				
	Med arbeid utanom driftsein- ingane i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	Med arbeid utanom driftsein- ingane i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk
1988/89	4 080	86	473	442	311	2 768	2 970	35	444	1 002
1998/99	2 588	54	246	347	254	1 687	2 337	19	168	541
1502 Molde	74	:	:	7	8	56	72	:	:	11
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	25	-	:	:	:	21	20	-	-	5
1511 Vanylven	114	:	:	14	11	76	102	:	:	23
1514 Sande	65	:	5	7	:	48	47	:	:	14
1515 Herøy	65	:	5	5	:	51	47	:	:	14
1516 Ulstein	41	:	-	6	:	32	28	-	4	8
1517 Hareid	40	-	:	:	4	33	34	:	:	8
1519 Volda	153	:	15	17	:	107	120	-	6	29
1520 Ørsta	189	:	15	34	:	121	179	:	:	48
1523 Ørskog	37	:	4	3	:	25	26	:	:	3
1524 Norddal	94	4	12	18	7	53	104	3	10	27
1525 Stranda	99	:	:	20	21	46	84	-	8	14
1526 Stordal	28	-	3	4	9	12	26	-	-	6
1528 Sykkylven	109	:	:	13	7	82	84	-	4	20
1529 Skodje	29	:	:	4	4	19	15	:	:	:
1531 Sula	15	:	:	-	-	14	11	:	5	:
1532 Giske	39	:	:	3	3	31	35	-	3	11
1534 Haram	92	:	:	14	6	70	71	-	4	15
1535 Vestnes	105	:	9	:	7	81	93	:	:	27
1539 Rauma	148	:	18	:	16	97	151	:	:	33
1543 Nesset	85	3	11	12	12	47	70	:	:	17
1545 Midsund	18	:	:	:	-	15	16	:	3	:
1546 Sandøy	10	-	:	-	:	7	15	-	-	6
1547 Aukra	26	-	3	:	:	20	24	-	4	5
1548 Fræna	125	7	15	16	10	77	116	-	12	22
1551 Eide	55	:	7	9	:	32	60	-	4	10
1554 Averøy	83	-	9	18	12	44	84	-	6	17
1556 Frei	15	:	:	-	-	13	12	-	5	:
1557 Gjemnes	77	3	9	14	7	44	79	:	13	12
1560 Tingvoll	65	-	10	10	12	33	65	:	14	16
1563 Sunndal	85	3	12	4	7	59	76	:	19	18
1566 Surnadal	129	7	14	10	13	85	128	3	7	36
1567 Rindal	61	:	8	13	:	35	72	-	6	18
1569 Aure	71	3	5	14	12	37	59	:	:	11
1571 Halsa	64	:	12	14	:	32	59	:	12	15
1572 Tustna	18	:	:	6	5	6	16	-	:	4
1573 Smøla	40	:	:	9	3	26	37	-	5	8
									5	5

¹Referansepersonen er den av brukarane som blir rekna som hovudansvarleg for drifta, vanlegvis den personen som søker og mottek produksjonstilskott i jordbruket. ²Medbrukar er ektefelle eller sambuar til referansepersonen (hovudbrukaren).

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.16. Arbeidsinnsats utanom driftseiningane av personlege brukarar og ektefellar/sambuarar, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk

	Arbeids- innsats i alt	Menn			Kvinner		
		I alt	Arbeidsinnsats utanom som tilsett	Arbeidsinnsats utanom som sjølvstendig næringsdrivande	I alt	Arbeidsinnsats utanom som tilsett	Arbeidsinnsats utanom som sjølvstendig næringsdrivande
1988/89	8 962 255	5 914 571	4 973 090	941 481	3 047 684	2 864 543	183 141
1998/99	6 685 909	3 827 451	3 129 327	698 124	2 858 458	2 666 334	192 124
1502 Molde	217 853	119 779	94 704	25 075	98 074	90 874	7 200
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	65 420	40 445	36 245	4 200	24 975	22 975	2 000
1511 Vanylven	296 194	182 467	166 567	15 900	113 727	110 277	3 450
1514 Sande	156 048	93 536	80 735	12 801	62 512	59 262	3 250
1515 Herøy	164 785	112 027	91 007	21 020	52 758	48 358	4 400
1516 Ulstein	97 720	64 395	53 270	11 125	33 325	32 475	850
1517 Hareid	108 823	64 990	54 872	10 118	43 833	40 108	3 725
1519 Volda	375 040	232 645	200 838	31 807	142 395	137 785	4 610
1520 Ørsta	491 297	280 469	238 804	41 665	210 828	200 646	10 182
1523 Ørskog	88 993	55 567	46 437	9 130	33 426	32 926	500
1524 Norddal	248 168	133 329	105 107	28 222	114 839	105 939	8 900
1525 Stranda	235 144	130 940	106 371	24 569	104 204	94 769	9 435
1526 Stordal	72 747	36 870	28 790	8 080	35 877	34 482	1 395
1528 Sykkylven	281 883	173 988	152 168	21 820	107 895	102 895	5 000
1529 Skodje	69 024	47 667	34 217	13 450	21 357	21 357	-
1531 Sula	38 315	25 940	25 400	540	12 375	12 375	-
1532 Giske	103 794	70 464	61 524	8 940	33 330	32 580	750
1534 Haram	246 324	156 292	117 910	38 382	90 032	76 505	13 527
1535 Vestnes	281 756	168 737	147 337	21 400	113 019	110 699	2 320
1539 Raula	407 322	223 246	193 776	29 470	184 076	174 226	9 850
1543 Nesset	190 189	117 037	87 537	29 500	73 152	66 082	7 070
1545 Midsund	51 875	32 315	28 550	3 765	19 560	19 460	100
1546 Sandøy	34 602	18 977	9 127	9 850	15 625	13 625	2 000
1547 Aukra	73 402	42 502	20 927	21 575	30 900	28 050	2 850
1548 Fræna	316 603	165 129	122 629	42 500	151 474	138 464	13 010
1551 Eide	155 432	73 081	56 095	16 986	82 351	75 451	6 900
1554 Averøy	219 203	118 161	95 036	23 125	101 042	89 447	11 595
1556 Frei	39 716	24 338	18 843	5 495	15 378	15 278	100
1557 Gjemnes	206 911	102 520	85 510	17 010	104 391	93 591	10 800
1560 Tingvoll	162 802	83 025	67 740	15 285	79 777	72 462	7 315
1563 Sunndal	216 552	121 541	101 801	19 740	95 011	84 536	10 475
1566 Surnadal	336 645	187 073	156 506	30 567	149 572	136 692	12 880
1567 Rindal	163 897	74 440	57 045	17 395	89 457	87 007	2 450
1569 Aure	174 235	100 502	74 866	25 636	73 733	68 598	5 135
1571 Halsa	146 596	71 672	56 966	14 706	74 924	71 824	3 100
1572 Tustna	45 311	20 711	15 361	5 350	24 600	21 600	3 000
1573 Smøla	105 288	60 634	38 709	21 925	44 654	42 654	2 000

Kjelde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**4.17. Arbeidsinnsats utført på driftseiningane av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal.
1. august 1998-31. juli 1999. Tal personar og timeverk**

	Mannlege familiemed- lemmer på driftseinin- gane i alt. Tal	Timeverk utført av mannlege familiemedlemmer				Kvinnelege familiemed- lemmer på driftseinin- gane i alt. Tal	Timeverk utført av kvinnelege familiemedlemmer			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99	3 360	1 142 271	1 072 960	38 151	31 160	1 838	429 603	414 710	3 520	11 373
1502 Molde	80	28 715	25 710	1 690	1 315	37	7 260	7 220	-	40
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	18	7 028	7 028	-	-	10	2 541	2 421	20	100
1511 Vanylven	201	59 691	58 991	465	235	97	19 753	19 730	-	23
1514 Sande.	76	20 748	20 658	-	90	48	10 766	10 716	-	50
1515 Herøy.	83	21 359	20 909	200	250	29	6 993	6 993	-	-
1516 Ulstein	52	13 154	12 699	55	400	27	6 040	6 030	10	-
1517 Hareid	56	14 525	14 150	-	375	19	2 285	2 215	-	70
1519 Volda.	173	44 304	42 294	1 080	930	105	15 995	15 630	125	240
1520 Ørsta	268	89 715	86 065	1 735	1 915	148	26 198	25 785	-	413
1523 Ørskog.	46	13 802	12 764	763	275	38	9 476	9 171	40	265
1524 Norddal	123	46 091	43 722	287	2 082	74	18 415	18 140	25	250
1525 Stranda	128	47 491	46 160	1 016	315	75	19 088	18 365	-	723
1526 Stordal	25	5 495	5 245	210	40	18	3 694	3 564	80	50
1528 Sykkylven.	117	29 775	26 993	1 012	1 770	74	13 719	13 484	-	235
1529 Skodje	35	15 372	12 732	2 420	220	11	2 415	2 395	-	20
1531 Sula	13	1 970	1 970	-	-	3	320	320	-	-
1532 Giske	39	9 201	9 187	-	14	30	6 287	6 287	-	-
1534 Haram	97	34 083	33 673	310	100	58	14 522	14 322	-	200
1535 Vestnes	103	29 512	27 421	1 220	871	49	12 973	11 963	10	1 000
1539 Rauma	175	54 581	52 080	1 801	700	98	19 630	18 530	170	930
1543 Nessa	107	33 603	30 393	1 525	1 685	56	12 118	12 088	20	10
1545 Midsund	28	16 818	16 818	-	-	13	4 880	4 880	-	-
1546 Sandøy.	13	3 561	3 541	-	20	10	3 600	3 600	-	-
1547 Aukra.	34	11 410	9 480	120	1 810	14	3 402	3 202	-	200
1548 Fræna	223	96 317	94 787	1 330	200	104	33 740	32 470	900	370
1551 Eide	59	18 436	17 726	400	310	42	12 220	11 620	600	-
1554 Averøy.	115	39 424	37 585	1 169	670	58	17 613	15 123	20	2 470
1556 Frei.	13	2 242	2 092	150	-	11	2 676	2 676	-	-
1557 Gjemnes	123	46 003	42 001	1 842	2 160	79	16 001	15 236	205	560
1560 Tingvoll	79	32 207	29 457	1 610	1 140	64	15 829	15 229	270	330
1563 Sunndal	131	55 322	48 365	5 297	1 660	76	20 942	19 637	725	580
1566 Surnadal.	194	75 519	66 064	4 015	5 440	100	28 284	26 440	200	1 644
1567 Rindal.	104	49 016	45 488	1 610	1 918	63	17 522	16 922	-	600
1569 Aure.	84	22 854	19 484	1 980	1 390	44	12 595	12 595	-	-
1571 Halsa	65	30 154	27 920	1 384	850	32	5 821	5 821	-	-
1572 Tustna	29	7 326	5 861	1 455	10	11	1 830	1 830	-	-
1573 Smøla.	51	15 447	15 447	-	-	13	2 160	2 060	100	-

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.18. Arbeidsinnsats utført på driftseiningane av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999.
Tal personar og timeverk

	Mannleg fast hjelp på driftseinin- gane i alt. Tal	Timeverk utført av fast mannleg hjelp				Kvinneleg fast hjelp på driftsein- gane i alt. Tal	Timeverk utført av fast kvinneleg hjelp			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99	1 229	585 961	559 029	10 478	16 454	438	176 578	165 143	300	11 135
1502 Molde	21	11 649	11 479	50	120	15	6 134	6 074	60	-
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	10	9 017	8 917	-	100	:	:	:	:	:
1511 Vanylven	48	11 859	10 109	-	1 750	15	3 620	3 570	-	50
1514 Sande	5	1 330	1 330	-	-	5	1 184	1 184	-	-
1515 Herøy	10	6 790	6 790	-	-	:	:	:	:	:
1516 Ulstein	6	1 210	1 210	-	-	-	-	-	-	-
1517 Hareid	12	3 469	3 369	100	-	8	1 294	1 294	-	-
1519 Volda	56	33 095	31 905	360	830	32	13 976	13 431	-	545
1520 Ørsta	92	32 721	32 032	19	670	32	10 308	10 103	-	205
1523 Ørskog	10	2 225	1 965	210	50	4	1 685	1 635	50	-
1524 Norddal	30	11 609	10 884	125	600	18	5 989	4 539	-	1 450
1525 Stranda	16	6 611	6 361	100	150	7	4 400	3 900	-	500
1526 Stordal	14	7 266	6 515	711	40	5	1 601	1 301	-	300
1528 Sykkylven	22	8 176	7 586	130	460	10	2 383	2 383	-	-
1529 Skodje	18	16 304	15 790	514	-	4	1 620	1 620	-	-
1531 Sula	5	973	973	-	-	-	-	-	-	-
1532 Giske	15	7 892	7 892	-	-	8	2 343	2 343	-	-
1534 Haram	50	32 632	32 632	-	-	20	6 883	6 883	-	-
1535 Vestnes	44	27 120	25 861	209	1 050	14	5 815	5 815	-	-
1539 Rauland	73	30 160	29 584	310	266	32	8 815	8 565	-	250
1543 Nesset	55	22 562	19 564	820	2 178	14	4 764	3 749	-	1 015
1545 Midsund	12	8 018	8 018	-	-	4	4 390	4 390	-	-
1546 Sandøy	11	10 250	10 250	-	-	11	5 038	5 038	-	-
1547 Aukra	20	23 600	23 600	-	-	7	2 600	2 600	-	-
1548 Fræna	85	49 281	49 046	110	125	32	22 460	18 520	40	3 900
1551 Eide	32	15 931	12 481	50	3 400	11	6 405	6 055	50	300
1554 Averøy	54	16 612	14 312	200	2 100	11	2 610	2 610	-	-
1556 Frei	4	3 780	3 780	-	-	6	4 190	2 440	-	1 750
1557 Gjemnes	50	16 528	15 893	535	100	23	6 588	6 328	70	190
1560 Tingvoll	41	15 515	14 080	870	565	11	3 819	3 819	-	-
1563 Sunndal	47	16 701	16 331	370	-	15	6 558	6 178	-	380
1566 Surnadal	79	35 354	31 680	2 424	1 250	11	3 747	3 717	30	-
1567 Rindal	66	34 691	33 415	1 026	250	12	4 674	4 674	-	-
1569 Aure	27	11 560	11 260	300	-	14	6 020	6 020	-	-
1571 Halsa	35	15 091	14 316	775	-	10	3 085	2 785	-	300
1572 Tustna	21	7 353	6 793	160	400	:	:	:	:	-
1573 Smøla	33	21 026	21 026	-	-	12	4 843	4 843	-	-

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. Meir informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**4.19. Arbeidsinnsats utført på driftseiningane av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Møre og Romsdal. 1. august 1998-
31. juli 1999. Tal personar og timeverk**

	Mannleg tilfeldig hjelp på driftseinin- gane i alt. Tal	Timeverk utført av tilfeldig mannleg hjelp				Kvinneleg tilfeldig hjelp på driftseinin- gane i alt. Tal	Timeverk utført av tilfeldig kvinneleg hjelp			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99	2 255	206 853	191 064	4 578	11 211	816	95 368	83 725	203	11 440
1502 Molde	61	7 757	7 397	335	25	24	4 888	4 888	-	-
1503 Kristiansund.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	8	158	158	-	-	-	-	-	-	-
1511 Vanylven	73	5 469	5 312	157	-	15	690	690	-	-
1514 Sande.	25	1 714	1 714	-	-	4	255	255	-	-
1515 Herøy.	10	987	987	-	-	6	501	501	-	-
1516 Ulstein	9	1 280	1 280	-	-	5	395	395	-	-
1517 Hareid	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1519 Volda	96	6 386	5 991	150	245	26	1 499	1 387	-	112
1520 Ørsta	193	13 231	12 859	110	262	65	3 663	3 613	-	50
1523 Ørskog.	32	2 139	1 952	137	50	13	664	664	-	-
1524 Norddal	223	39 783	39 783	-	-	187	39 129	39 129	-	-
1525 Stranda	99	6 528	6 248	160	120	15	1 485	1 175	33	277
1526 Stordal	17	1 948	1 948	-	-	8	530	530	-	-
1528 Sykkylven.	88	5 938	5 512	110	316	37	2 653	2 373	-	280
1529 Skodje	28	3 282	3 172	110	-	7	1 020	1 020	-	-
1531 Sula	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1532 Giske	35	2 614	2 614	-	-	8	800	800	-	-
1534 Haram	59	5 462	5 462	-	-	19	1 005	1 005	-	-
1535 Vestnes	42	5 471	5 311	30	130	12	1 817	1 817	-	-
1539 Rauma	93	8 090	7 475	115	500	40	4 580	3 430	50	1 100
1543 Nesset	65	6 980	3 925	555	2 500	21	5 684	1 384	-	4 300
1545 Midsund	7	1 510	1 510	-	-	-	-	-	-	-
1546 Sandøy.	13	1 465	1 465	-	-	6	625	625	-	-
1547 Aukra.	38	2 816	2 816	-	-	11	806	806	-	-
1548 Fræna	114	9 702	9 662	40	-	25	1 058	1 048	10	-
1551 Eide	58	6 599	3 099	-	3 500	23	4 005	505	-	3 500
1554 Averøy.	62	4 726	3 876	550	300	23	1 541	1 241	-	300
1556 Frei.	21	1 686	1 686	-	-	26	1 190	1 190	-	-
1557 Gjemnes	105	6 147	5 630	105	412	25	2 344	2 214	-	130
1560 Tingvoll	102	7 118	6 658	260	200	27	1 545	1 545	-	-
1563 Sunndal	84	4 656	4 229	131	296	17	1 390	1 220	-	170
1566 Surnadal.	148	13 899	10 732	1 027	2 140	44	3 706	2 495	15	1 196
1567 Rindal.	73	7 490	7 214	246	30	20	1 409	1 409	-	-
1569 Aure.	64	4 312	4 102	50	160	18	1 140	1 045	95	-
1571 Halsa	47	4 299	4 174	100	25	11	652	627	-	25
1572 Tustna	23	1 595	1 495	100	-	6	357	357	-	-
1573 Smøla.	32	3 334	3 334	-	-	13	1 352	1 352	-	-

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.20. Arbeid utført av innleigde sjølvstendig næringsdrivande. Møre og Romsdal. 1. august 1998-31. juli 1999. Tal personar og timeverk

	Sjølvstendig næringsdrivande i alt		Til løpende drift/ produksjon		Til vedlikehald av driftsby- gningars		Til nyanlegg av drifts- bygningars		Til grøfting/nydyrkning	
	Talet på drifts- eininger	Timeverk	Talet på drifts- eininger	Timeverk	Talet på drifts- eininger	Timeverk	Talet på drifts- eininger	Timeverk	Talet på drifts- eininger	Timeverk
1998/99	2 535	124 710	2 289	49 773	218	18 572	130	36 047	416	20 318
1502 Molde	73	2 530	66	1 395	5	370	5	341	14	424
1503 Kristiansund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	9	76	8	60	-	-	-	-	-	-
1511 Vanylven	84	3 485	69	1 525	:	:	:	:	16	780
1514 Sande	29	928	24	535	:	:	:	:	9	181
1515 Herøy	34	1 421	32	719	5	340	:	:	:	:
1516 Ulstein	27	2 501	20	290	:	:	:	:	10	627
1517 Hareid	39	1 397	34	764	:	:	:	:	12	383
1519 Volda	87	3 965	72	1 947	7	282	5	472	19	1 264
1520 Ørsta	162	8 825	147	3 675	17	1 415	7	1 687	25	2 048
1523 Ørskog	15	675	10	274	5	115	:	:	:	:
1524 Norddal	58	2 237	51	617	4	772	4	542	11	306
1525 Stranda	107	3 522	96	1 028	9	440	5	476	25	1 578
1526 Stordal	17	304	14	209	-	-	:	:	4	85
1528 Sykkylven	69	3 654	65	778	6	243	6	2 325	12	308
1529 Skodje	14	3 026	6	477	:	:	:	:	5	291
1531 Sula	4	138	4	138	-	-	-	-	-	-
1532 Giske	38	718	32	316	6	106	:	:	:	:
1534 Haram	38	1 502	28	312	4	60	5	1 074	4	56
1535 Vestnes	113	4 274	105	2 333	8	750	3	920	8	271
1539 Rauma	183	10 119	176	3 297	9	484	10	6 001	18	337
1543 Nesset	85	3 877	75	2 215	8	644	:	:	:	:
1545 Midsund	20	912	18	252	:	:	:	:	:	:
1546 Sandøy	9	240	9	190	:	:	-	-	:	:
1547 Aukra	27	1 070	20	612	:	:	:	:	10	397
1548 Fræna	177	12 814	166	4 496	20	3 301	10	2 821	20	2 196
1551 Eide	69	3 751	60	1 291	8	1 233	:	:	:	:
1554 Averøy	118	4 004	112	1 989	10	317	6	969	21	729
1556 Frei	17	852	13	255	:	:	:	:	5	302
1557 Gjemnes	91	6 455	77	2 102	8	829	10	2 716	19	808
1560 Tingvoll	94	3 449	84	1 849	7	258	4	518	23	824
1563 Sunndal	109	7 172	105	2 363	10	2 495	5	1 732	12	582
1566 Surnadal	175	9 343	168	4 356	8	975	7	3 290	18	722
1567 Rindal	118	5 421	112	2 514	18	982	7	1 603	15	322
1569 Aure	92	3 423	90	1 921	5	532	4	720	8	250
1571 Halsa	88	2 970	86	1 769	:	:	:	:	15	559
1572 Tustna	10	168	8	113	:	:	-	-	:	:
1573 Smøla	36	3 492	27	797	3	112	3	820	12	1 763

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.21. Driftseiningar med tilleggsnæringer. Møre og Romsdal. 1999

	Driftseiningar med tilleggsnæringer	Leige-køyring	Camping/hytteleige/gardsturisme	Bearbeiding av eige skogsvirke	Bortfeste av tomter	Utleie av våningshus eller driftsbygninger	Utleie av jordbruksareal	Utleie av jakt-/fiskerett	Andre tilleggsnæringer ¹
1999	1 989	925	220	271	120	162	495	398	298
1502 Molde	50	30	5	14	:	5	5	5	4
1503 Kristiansund.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504 Ålesund	10	5	-	-	-	-	4	-	-
1511 Vanylven	68	28	:	3	:	7	36	4	10
1514 Sande	25	12	:	:	4	:	4	3	-
1515 Herøy	18	7	3	-	-	-	4	3	3
1516 Ulstein	21	10	4	-	-	3	8	-	-
1517 Hareid	22	12	:	:	-	:	8	-	-
1519 Volda	100	31	12	13	4	5	43	9	15
1520 Ørsta	146	38	10	10	3	6	70	28	30
1523 Ørskog.....	28	8	3	3	3	3	8	10	5
1524 Norddal	81	33	27	9	13	4	21	19	8
1525 Stranda	85	31	17	15	7	5	29	16	8
1526 Stordal	18	6	:	:	4	3	-	8	-
1528 Sykkylven.....	49	14	3	6	4	7	17	13	7
1529 Skodje	16	5	-	6	:	3	4	-	-
1531 Sula	7	3	-	-	-	:	-	-	-
1532 Giske	12	7	:	-	-	:	4	-	-
1534 Haram	56	25	4	3	:	6	16	3	11
1535 Vestnes	70	45	3	15	:	5	11	10	16
1539 Raumå	150	79	23	22	8	9	32	31	18
1543 Nesset	84	37	18	14	6	7	16	26	12
1545 Midsund	11	8	3	:	-	:	-	-	-
1546 Sandøy.....	9	5	:	-	-	-	5	-	-
1547 Aukra	27	21	:	:	-	:	3	3	-
1548 Fræna	103	68	5	5	-	12	24	15	12
1551 Eide	29	17	:	5	-	5	4	-	6
1554 Averøy.....	68	37	7	9	:	12	8	18	12
1556 Frei	13	6	:	:	:	3	-	-	3
1557 Gjemnes	54	25	5	9	:	4	13	9	9
1560 Tingvoll	70	38	9	24	6	10	7	12	23
1563 Sunndal	92	36	16	20	10	5	22	33	14
1566 Surnadal	133	75	12	20	15	7	23	56	24
1567 Rindal	86	38	:	13	7	3	11	24	14
1569 Aure	69	32	6	12	6	3	9	13	7
1571 Halsa	61	29	6	11	5	5	13	14	9
1572 Tustna	22	8	3	:	-	:	4	4	3
1573 Smøla	26	16	:	-	-	3	5	-	4

¹Omfattar blant anna pelsdyrhald, vidarearbeid og sal av eigenproduserte jordbruksprodukt, rideskule.

Kjelde: Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5. Gartneri- og hagebruk

I kapittelet er det teke med nokre hovudresultat frå Møre og Romsdal fylke. Det er relativt få driftseiningar med dei ulike produksjonane, og konfidensialitets-omsyn gjer det vanskeleg å presentere detaljerte kommuneresultat. Difor er det berre presentert tal for fylket og ein del utvalde kommunar. Meir og detaljert statistikk vil bli presentert i hovudpublikasjonen frå teljinga.

I 1999 var det 42 driftseiningar med minst 2 dekar grønsaker på friland. Dette var 64 færre driftseiningar enn i 1989. Grønsaksarealet vart meir enn halvert til 389 dekar i 1999.

Talet på fruktprodusentar har gått tilbake frå 38 i 1989 til 24 i 1999. Frukttrearealet gjekk tilbake frå 406 dekar til 278 dekar.

94 driftseiningar dyrka bær på i alt 1 072 dekar i 1999. Dette var 14 færre produsenter, men 274 dekar meir enn ti år tidlegare. Jordbærdyrking er den dominerande produksjonen, og på 93 prosent av bærarealet vart det dyrka jordbær.

43 driftseiningar med minst 300 m² veksthus hadde til saman 62 134 m² veksthus. Dette var 16 færre driftseiningar, og 4 358 m² mindre areal. Energibruken har endra seg mykje sidan 1989, og elektrisistetsforbruket har auka på kostnad av andre energikjelder.

5.1. Driftseiningar¹ og areal med grønsaker, frukt, bær og veksthus. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999

	Driftseiningar med grønsaker på friland	Driftseiningar med frukt	Driftseiningar med bær ²	Driftseiningar med veksthus	Areal med grønsaker på friland. Dekar	Areal med frukt. Dekar	Areal med bær ² . Dekar	Areal med veksthus. m ²
1985	101	60	129	62	701	496	748	68 062
1989	108	38	108	59	795	406	798	66 492
1999	42	24	94	43	389	278	1 072	62 134
1502 Molde	:	:	5	7	:	:	120	11 920
1504 Ålesund	-	-	:	3	-	-	:	5 150
1519 Volda	:	-	3	:	:	-	9	:
1524 Norddal	10	14	42	4	68	227	573	7 350
1534 Haram	-	-	3	3	-	-	36	3 560
1535 Vestnes	:	-	3	3	:	-	14	2 780
1539 Rauma	:	:	3	:	:	:	96	:
1546 Sandøy	-	-	:	-	-	-	:	-
1548 Fræna	3	:	3	:	17	:	6	:
1554 Averøy	-	-	4	:	-	-	8	:
1556 Frei	:	-	5	3	:	-	74	3 205
1566 Surnadal	-	-	3	:	-	-	28	:
1573 Smøla	16	-	-	-	246	-	-	-
Andre kommunar i Møre og Romsdal	8	7	18	13	33	47	101	21 554

¹Omfattar driftseiningar med minst 2 dekar grønsaker på friland, 1 dekar frukt (før 1999: minst 50 frukttr) eller bær eller minst 300 m² veksthus. ²Tala før 1999 omfattar jordbær, bringebær og solbær. 1999-tala omfattar også andre bær.

Kjelde: Hagebruksteljing 1985, Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.2. Areal¹ med grønsaker på friland. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999. Dekar

	Grønsaker på friland i alt	Gulrot	Matkålrot ²	Blomkål	Andre grønsaker
1985	701	406	28	83	184
1989	795	372	199	85	138
1999	389	185	186	3	17
1524 Norddal	68	:	63	:	-
1548 Fræna	17	:	6	:	-
1573 Smøla	246	154	90	:	-
Andre kommunar i Møre og Romsdal	59	16	27	:	-

¹Omfattar driftseiningar med minst 2 dekar grønsaker på friland. ²1985-tala omfattar berre tidlegproduksjon.

Kjelde: Hagebruksteljing 1985, Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.3. Areal med frukt¹. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999. Dekar

	Frukt i alt	Eple	Pærer	Plommer	Kirsebær/morellar
1985	496	254	103	105	35
1989	406	182	92	90	42
1999	278	103	31	70	75
1524 Norddal	227	81	15	64	68
Andre kommunar i Møre og Romsdal	51	23	16	6	7

¹Omfattar driftseiningar med minst 1 dekar frukttr i 1999 og driftseiningar med minst 50 frukttr i 1989.

Kjelde: Hagebruksteljing 1985, Landbruksteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.4. Driftseiningar¹ og areal med bærdyrking på friland². Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999

	Driftseiningar med bærdyrking	Bærareal i alt. Dekar	Driftseiningar med jord-bærdyrking	Jordbærareal i alt. Dekar	Driftseiningar med bringebærdyrking	Bringebærareal i alt. Dekar	Areal av andre bær. Dekar
1985	129	748	113	661	31	69	19
1989	108	798	94	732	26	56	10
1999	94	1 072	77	996	21	47	28
1502 Molde	5	120	5	116	:	:	:
1524 Norddal	42	573	38	555	5	18	-
1535 Vestnes	3	14	3	14	-	-	-
1539 Rauma	3	96	3	96	-	-	-
1548 Fjærø	3	6	:	:	3	2	:
1554 Averøy	4	8	:	:	3	3	:
1556 Frei	5	74	5	72	:	:	:
1566 Surnadal	3	28	3	28	-	-	-
Andre kommunar i Møre og Romsdal	26	153	17	111	7	19	24

¹Omfattar driftseiningar med minst 1 dekar bær på friland. ²Tala før 1999 omfattar jordbær, bringebær og solbær. 1999-tala omfattar òg andre bær.

Kjelde: Hagebrukssteljing 1985, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.5. Driftseiningar¹ med veksthus og energibruk² i veksthus. Møre og Romsdal. 1985, 1989 og 1999

	Driftseiningar med veksthus	Veksthusareal i alt. m ²	Talet på veksthus i alt	1 000 l fyringsolje nr. 1	1 000 kWh i alt
1985	62	68 062	232	2 606	7 894
1989	59	66 492	200	2 314	8 790
1999	43	62 134	156	1 239	16 663
1502 Molde	7	11 920	26	266	5 624
1524 Norddal	4	7 350	12	105	2 436
1534 Haram	3	3 560	:	70	573
1535 Vestnes	3	2 780	:	26	566
1556 Frei	3	3 205	10	97	500
Andre kommunar i Møre og Romsdal	23	33 319	85	675	6 964

¹Omfattar driftseiningar med minst 300 m² veksthus. ²Energibruk gjeld åra 1984, 1988 og 1998.

Kjelde: Hagebrukssteljing 1985, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.6. Produksjon av blomster i veksthus¹. Møre og Romsdal. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk

	Driftseiningar med ferdigvare av blomstrande potteplanter i alt	Tal blomstrande potteplanter, ferdigvare i alt	Driftseiningar med ferdigvare av utplantingsplanter i alt	Tal utplantingsplanter, ferdigvare			
				I alt	Stemorsblomst	Lobelia	Andre sommerblomster
1984	44	673
1988	45	963
1998	33	1 023	37	1 036	227	210	599
1502 Molde	6	59	6	101	19	20	62
1504 Ålesund	:	:	3	160	18	26	116
1524 Norddal	3	78	3	61	20	3	38
1535 Vestnes	:	:	3	34	10	6	18
Andre kommunar i Møre og Romsdal	20	826	22	680	160	155	365

¹Omfattar driftseiningar med minst 300 m² veksthus.

Kjelde: Hagebrukssteljing 1985, Landbrukssteljing 1989, Jordbrukssteljing 1999, Statistisk sentralbyrå. **Meir informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.



Jordbrukssteljing 31. juli 1999 - Hovudskjema

Generelle opplysningar, eigedomsforhold og areal

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A
Appendix A

1. Kryss av for om brukar(ane) er:	Enkelperson, ektepar, sambuarar	<input type="checkbox"/> → spm. 2	Ansvarleg selskap (samdrift)	<input type="checkbox"/> → spm. 9	Anna (AS, institusjon mv.)	<input type="checkbox"/> → spm. 9
2. Eig brukar(ane) hovudbruket?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 5	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 3				
3. Vert hovudbruket leigd frå familie?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 4	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 4				
4. Eig brukar(ane) landbrukseigedom i tillegg til det leide hovudbruket?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 9	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 11				
5. Kva år fekk brukar(ane) eigedomsrett til hovudbruket?	<input type="checkbox"/> 1 9					
6. Hadde overtakar (kjøpar) odelsrett?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 7	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 9				
7. Kryss av for kven som hadde odelsrett:	Mann <input type="checkbox"/>	Kvinne <input type="checkbox"/>				
8. Kryss av for overtakar sin odelsrett:	Best odelsrett	<input type="checkbox"/>	Odelsrett, men ikkje best rett	<input type="checkbox"/>		
9. Gi opp areal som brukar(ane) eig. Dekar.	Omfattar areal i kommunen der hovudbruket ligg og i eventuelt andre kommunar. Areala skal inngå i driftseininga.					
Kommunenamn:					
Eigd jordbruksareal	<input type="checkbox"/>	Eigd produktivt skogareal	<input type="checkbox"/>			
Eigd anna landareal	<input type="checkbox"/>	Sum eigd landareal	<input type="checkbox"/>			
10. Leiger brukar(ane) jordbruksareal i tillegg til eigd jordbruksareal?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 11	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 14				
11. Gi opp jordbruksareal i dekar som brukar(ane) leiger.	<input type="checkbox"/>					
Areal utan skriftleg kontrakt	<input type="checkbox"/>	Areal med skriftleg kontrakt på 1 - 4 år	<input type="checkbox"/>			
Areal med skriftleg kontrakt på 5 år eller meir	<input type="checkbox"/>	Sum leid jordbruksareal	<input type="checkbox"/>			
Av dette areal som det vert betalt leige for i 1999	<input type="checkbox"/>					
12. Gi opp samla betaling for innleidt jordbruksareal i 1999 (kr utan mva.).	<input type="checkbox"/>					
13. Er det felles grense mellom jordbruksarealet på hovudbruket og heile eller delar av det leide jordbruksarealet?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>					
14. Kor stort jordbruksareal, medrekna leidt areal, er i drift 31. juli 1999?	<input type="checkbox"/> daa					
15. Kor mange teigar og jordstykke består jordbruksarealet av? Sjå rettleiinga.	Med teig meinast jordbruksareal som er heilt omslutta av areal tilhøyrande andre eigedommar. Ein teig består av eitt eller fleire jordstykke. Med jordstykke meinast samanhengande jordbruksareal som er avgrensa av veg, bekk, skog mv.					
Tal teigar	<input type="checkbox"/>	Tal jordstykke	<input type="checkbox"/>			
Hovudbrukets jordbruksareal i drift	<input type="checkbox"/>	Anna eigd/leidd jordbruksareal i drift	<input type="checkbox"/>			
16. Kor lang køyreveg i kilometer er det fra tunet på hovudbruket til det jordstykket som ligg lengst unna?	<input type="checkbox"/> , km					
17. Vart det i 5-årsperioden 1994-1998 foreteke grøfting av driftseinings jordbruksareal, medrekna leidt areal?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 18	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 19				
18. Kor mange dekar vart grøfta i 5-årsperioden?	<input type="checkbox"/> daa					
19. Vart det i 5-årsperioden 1994-1998 foreteke nydyrkning av jordbruksareal eller rydding av anna innmarksbeite på driftseininga, medrekna leidt areal?	Ja <input type="checkbox"/> → spm. 20	Nei <input type="checkbox"/> → spm. 22				
20. Kor mange dekar vart nydyrka/rydda i 5-årsperioden?	Fulldyrka jord	Overflatedyrka jord	Rydda anna innmarksbeite			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	daa	daa	daa			
21. Kor mange dekar av ulike arealtypar vart dyrka opp/rydda i 5-årsperioden?	<input type="checkbox"/>					
Produktiv skog	<input type="checkbox"/>	Fastmark (lyng, krattskog mv.)	<input type="checkbox"/>			
Myr	<input type="checkbox"/>	Overflatedyrka jord som vart fulldyrka	<input type="checkbox"/>			
Anna innmarksbeite som vart fulldyrka eller overflatedyrka	<input type="checkbox"/>	daa				
	<input type="checkbox"/>	daa				

22. Vart det i 5-årsperioden 1994-1998 teke i bruk jordbruksareal på driftseininga, medrekna leigd areal, som hadde vore ute av drift i minst 2 år?

Ja → spm. 23
Nei → spm. 24

23. Kor mange dekar vart teke i bruk i 1994-1998 etter å ha vore ute av drift i minst 2 år?

Fulldyrka jord daa Overflatedyrka jord daa Anna innmarksbeite daa

24. Kor mykje nitrogen og fosfor i handelsgjødsel vart i gjennomsnitt tilført i 1998? Sjå rettleiinga.

Fulldyrka eng	Korn og oljevekstar til mognign
Nitrogen (N)	, 0 kg/daa
Fosfor (P)	, 0 kg/daa

25. Er det eng til slått eller beite på driftseininga?

Ja → spm. 26
Nei → spm. 27

26. Gi opp engareal i dekar, inkludert leigd areal, fordelt på fulldyrka og overflatedyrka eng og etter alder på enga.

Fulldyrka eng skal samsvare med kode 210 på Søknad om produksjonstilskott og overflatedyrka eng skal samsvare med kode 211. Anna innmarksbeite, kode 212, skal ikkje takast med.

Fulldyrka Overflatedyrka

Eng, 0-1 år gamal

Eng, 2-4 år gamal

Eng, 5-9 år gamal

Eng, 10 år og eldre

Engareal i alt 31. juli 1999

Av dette engareal som i 1999 berre blir beita

Driftsbygningar

27. Gi opplynsingar om den einskilde driftsbygning brukar(ane) disponerer på driftseininga.

Berre driftsbygningar som er i brukbar stand skal takast med. Kryss av for kva formål driftsbygningane vert nytta til. For driftsbygningar eller delar av driftsbygningar som ikkje er i bruk, men i brukbar stand, skal det kryssast av for kva bygningane er innreidd for eller bygd for. Det kan setjast fleire kryss for kvar driftsbygning.

Grunnflate, m ²	Byggår	Siste år ombygd/ påbygd	Storfe	Sau	Geit	Svin	Fjørfe	Grov-för-lager	Reis-skaps-rom o.l.	Lager for plante-prod.	Andre jord- og hagebruks-formål	Andre formål enn jord- og hagebruk
1	<input type="checkbox"/>	1, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
2	<input type="checkbox"/>	1, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
3	<input type="checkbox"/>	1, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
4	<input type="checkbox"/>	1, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
5	<input type="checkbox"/>	1, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

28. Er det fleire enn 5 driftsbygningar på driftseininga?

Ja → Kor mange fleire?

Samla grunnflate: m²

29. Er det nokre av driftsbygningane nemnt ovanfor der heile eller vesentlege delar av bygning(ane) ikkje er i bruk?

Ja → Kor mange?

Samla grunnflate ikkje i bruk: m²

30. Har driftseininga tørkeanlegg for korn?

Ja → Kallduftsanlegg Varmluftsanlegg
Nei

35. Er det husdyr på driftseininga?

Ja → spm. 36
Nei → spm. 39

31. Har driftseininga tørkeanlegg for høy?

Ja
Nei

36. I kor mange månader med inneföring av husdyra er det plass til forskriftsmessig lagring av gjødsla?

Blautgjødsel

månader

Fast gjødsel

månader

34. Gi opp tal kuplassar etter fjøstype:

Tal
kuplassar

Båsfjøs

Lausdriftsfjøs

37. Vert det nytta talle eller djupstrø?

Ja
Nei

38. Fins det godkjent brannvarslingsanlegg i ein eller fleire av driftsbygningane med husdyr?

Ja
Nei

Maskinar og reiskap

Berre maskinar og reiskap som brukar(ane) disponerer på driftseininga og som er i brukbar stand, skal takast med. Andalar skal førast opp med ein desimal. Sjå eksempel til høgre.

Eksempel:

Eig rundballepresse åleine

1 , 0

Eig 1/3-del av rundballepakkar

0 , 3

39. Kor mange firehjulstraktorar disponerer brukar(ane)?

Berre traktorar som har vore brukt i drifta i løpet av dei siste 12 månader skal takast med.

40. Gi opplysningar om den einskilde firehjulstraktor.

Andel	hk DIN	Års- modell	To- hjuls- trekk	Fire- hjuls- trekk	Bruk av traktoren, timar siste 12 md. 1-99 100- 400- 399
,		1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
,		1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
,		1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
,		1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
,		1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

41. Kor mange tohjulstraktorar er det på driftseininga?

42. Kor mange motorslåmaskinar er det på driftseininga?

43. Gi opplysningar om åkersprøyte.

Andel	Årsmodell	Arbeidsbreidde
,	1 9	<input type="text"/> meter

44. Gi opplysningar om skurtreskar(ar).

Andel	Årsmodell	Arbeidsbreidde
,	1 9	<input type="text"/> fot
,	1 9	<input type="text"/> fot



Leigekøring og maskinsamarbeid.

Gjeld siste 12 månader.

46. Vert det drive leigekøring for andre mot betaling?

Ja → Kva slags køring?
Nei

Pøyning/
harving

Såing/
planting

Sprøyting

Tresking

Slått av
grovfør-
vekstar med
slåmaskin/
førhaustar

Pressing/
pakking
av halm/
grovfør

Spreiing
av husdyr-
gjødsel

Utkøring
av skogs-
virke med
landbruks-
traktor

Anna leige-
køring med
landbruks-
traktor (t.d.
snøbrøyting)

47. Vert det leigd inn maskinar med førar mot betaling?

Ja → Kva slags innleige?
Nei

48. Vert det drive maskinsamarbeid/byttearbeid med maskinar utan betaling?

Ja → Kva slags samarbeid?
Nei

Vatningsanlegg

49. Har driftseininga tilgang til vatningsanlegg?

Ja → spm. 50
Nei → spm. 53

50. Kor mange dekar av jordbruksarealet på driftseininga kan anlegget/anlegga nyttast på?

daa

51. Kva slag vatningsutstyr vert nytta?

Vatningsvogn Rør/slange med Dryppvatning

52. Kva slag vasskjelder vert nytta for vatningsanlegget?

Elv, bekk, mv. Innsjø, tjern Grunnvatn

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Enkeltpersonar og ektefellar/sambuarar skal svare på spørsmåla 53-61. Merk at for ektefellar/sambuarar skal det givast opplysningar for begge brukarane. Ansvarleg selskap (samdrift), aksjeselskap, institusjon mv. skal svare på spørsmåla 55-56 og 58-61.

53. Kryss av for brukar(ane) sin sivile status 31. juli 1999.

Einsleg
Ektepar, sambuarar

54. Kryss av for brukar(ane) si landbruksutdanning. Berre kurs eller utdanning av minst 5 månaders lengd skal takast med.

	Inga landbruks-utdanning	Landbruksutdanning	
		Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, teknikar, høgare utdanning
Mann	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvinne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

55. Vert det i regi av brukar(ane) drive tilleggsnæringer(ar) som utnyttar driftseininga sine areal, bygningar og/eller maskinar? Sjå rettleiinga.

Ja → spm. 56
Nei → spm. 57

56. Kryss av for type tilleggsnæringer(ar). Sjå rettleiinga.

- Leigekøyring med traktor, skurtreskar mv.
- Campingplass, hytteutleige, anna innkvartering eller gardsturisme
- Bearbeiding av eige skogvirke (skur eller ved) for sal
- Produksjon og sal av juletre eller pyntegrønt
- Husflid eller småindustri
- Pelsdyrhald
- Bortfeste av tomter
- Utleige av våningshus eller driftsbygningar
- Utleige av jordbruksareal
- Utleige av jakt- eller fiskerett
- Anna, spesifiser:

57. Før opp brukar(ane) sitt arbeidsforbruk i timeverk siste 12 månader. Sjå rettleiinga.

Husk eventuell ektefelle/sambuar.	På driftseininga		Utanom driftseininga		Timeverk i alt
	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	Som tilsett	
Mann	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
Kvinne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>

58. Har andre familiemedlemmer eller andre personar - 15 år eller eldre - arbeidd på driftseininga siste 12 månader? Personane skal ha arbeidd - med eller utan lønn - for brukar(ane).

Sjølvstendig næringsdrivande og firma skal førast under spm. 61.

Ja → spm. 59
Nei → spm. 60

59. Før opp familiemedlemmer og/eller andre personar som har arbeidd på driftseininga siste 12 månader. Sjå rettleiinga.

Familiemedlemmer: Slektingar i rett opp- eller nedstigande line og søsken av brukar(ane).	Type arbeidskraft	Kjønn		Timeverk				
	Familie- medlem	Fast hjelpe	Mann	Kvinne	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	I alt
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Tilfeldig hjelpe (ikkje famili- medlemmer)	Tal menn	Tal Kvinner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

60. Er det leigd inn sjølvstendig næringsdrivande eller firma til arbeid innan jordbruk og hagebruk siste 12 månader?

Ja → spm. 61
Nei → Avslutt

61. Innleige av sjølvstendig næringsdrivande eller firma siste 12 månader. Før opp tal timeverk. Sjå rettleiinga.

- Til løpende drift/produksjon
- Til vedlikehald av driftsbygninger (ikkje våningshus)
- Til nyanlegg av driftsbygninger (ikkje våningshus)
- Til grøfting og nydrykning

Timeverk
<input type="checkbox"/>

Returadresse (passar i vindaugelet på svarkongolutten):

Dato: Underskrift:



Jordbrukssteljing 31. juli 1999 - Informasjon og rettleiing

Korleis fylle ut skjema

Skjema vil bli lest maskinelt (optisk lesing), og det er difor viktig med ei nøyaktig og tydeleg utfylling. **Bruk blå eller svart penn.** Fyll ut skjemaet fortløpende etter nummereringa på spørsmåla. Bak ein del ja/nei-spørsmål er det gitt opp kva spørsmål det skal svarast på vidare (→ spm. 19), slik at ein slepp å lese spørsmål det er uaktuelt å svare på. Sjå eksempel nedanfor under punkt 1.

Set kryss slik: og ikkje slik: Dersom kryss i feil rute:

Skriv tal slik:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Skjemaet inneholder tre typar svaralternativ:

- Spørsmål som skal svarast på med eitt kryss. Merk at svaralternativa *heng saman*.

Ja <input checked="" type="checkbox"/>	→ spm. 18	Tohjuls-trekk <input type="checkbox"/>	Firehjuls-trekk <input checked="" type="checkbox"/>
Nei <input type="checkbox"/>	→ spm. 19	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Spørsmål der det kan kryssast av for *fleire* alternativ. Merk at svaralternativa *ikkje heng saman*.

Storfe <input type="checkbox"/>	Sau <input checked="" type="checkbox"/>	Geit <input checked="" type="checkbox"/>	Svin <input type="checkbox"/>	Fjørfe <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	---	--	-------------------------------	--

- Spørsmål der det skal givast tal eller mengde. Ver merksam på felt der det skal givast opplysning med ein desimal.

<input type="text"/>	m ²	<input type="text"/>	,
----------------------	----------------	----------------------	---

Eksempel:

Eig rundballepresse åleine
Eig 1/3-del av rundballepakkar

1 , 0
0 , 3

Styremerka () vert nyttta ved maskinell lesing av skjema.

Forklaring på ein del omgrep som blir brukt i skjemaet

Driftseining: Verksemid med jordbruksdrift inkludert husdyrhald og hagebruk. Driftseininga skal omfatte alt som vert drive som ei eining, medrekna leigd jordbruksareal, og er uavhengig av kommunegrenser.

På hovudskjemaet skal det og givast opplysningar om produktivt skogareal og anna landareal som er eigd av brukar(ane) og vert drive saman med driftseininga.

Hovudbruket: Den del av driftseininga der brukar(ane) bur og/eller der den/dei viktigaste driftsbygningane er plasserte.

Hovudbruket er identifisert ved eit eintydig hovudnummer (kommunenr., gardsnr., bruksnr., festenr. og løpenr.). For dei som søker produksjonstilkott, vil hovudbruket vere den landbrukseigedommen som ligg til grunn for denne søknaden.

Brukar(ane): Den/dei som er ansvarleg for drifta av driftseininga.

Eigar: Den/dei som har tinglyst skøyte på hovudbruket.

Leigar: Den/dei som leiger/forpaktar hovudbruket.

Jordbruksareal i drift: Omfattar alt eigd og leigd jordbruksareal i drift på driftseininga, inkludert eittårig brakk. Som jordbruksareal rekna fulldyrka jord, overflatedyrka jord og anna innmarksbeite.

Fulldyrka jord: Areal som er dyrka til vanleg pløyedjupn og som kan fornyast ved pløyning.

Overfatedyrka jord: Areal som for det meste er rydda og jamna i overflata slik at maskinell hausting er mogleg.

Anna innmarksbeite: Areal som blir nytta som beite eller som blir hausta på annan måte, men som ikkje kan haustast maskinelt. Minst 50 prosent av arealet skal vere dekka av grasartar. Arealet skal vere avgrensa av gjerde med mindre området har naturlege avgrensingar som elv, vatn, fjell mv.

Jordleige: Gjeld forpaking og leige av tilleggsjord.

Tilleggsnæring: Aktivitet som utnyttar driftseininga sine areal, bygningar og/eller maskinar. Vidare krevst det at næringsaktiviteten skal gi inntekt og/eller sysselsetjing for brukar(ane) og/eller deira familiemedlemmer.

Familiemedlemmer: Slektningar i rett opp- eller nedstigande linje og sysken av brukar(ane).

Fast arbeidshjelp: Personar (utanom familiemedlemmer) som har arbeidd på driftseininga kvar veke heile eller delar av året (t.d. sommarhalvåret) uansett talet på arbeidstimer pr. veke. Omfattar og avløysar tilsett i avløysarring eller avløysarlag.

Tilfeldig arbeidshjelp: Personar som har utført kortvarige arbeidsoppgåver som t.d. bærplukking, steinplukking og skogplanting.

Kvifor teljinga blir halde

I samsvar med vedtak i Stortinget hausten 1997, skal det haldast ei jordbrukssteljing i 1999. Teljinga vert administrert av Statistisk sentralbyrå.

Teljinga skal kaste lys over produksjonsgrunnlaget i jordbruket og gi data for driftsmessige, miljømessige og økonomiske forhold. Det gjeld både situasjonen på teljingstidspunktet og utviklinga over tid.

Lokal og sentral offentleg administrasjon, rettleiringstenesta, forskingsinstitusjonar, landbruket sine organisasjonar med fleire har interesse av teljingsresultata. Vidare er Noreg forplikta til å rapportere jordbruksstatistikk etter internasjonale avtalar.

Statistisk sentralbyrå utnyttar administrative datakjelder til erstatning for eiga datainnsamling der dette er praktisk mogleg. Hovudskjemaet til teljinga omfattar difor ikkje detaljerte spørsmål om arealbruk og tal husdyr. Desse opplysningane vert henta inn for dei fleste einingane frå Søknad om produksjonstilskott i jordbruket 31. juli 1999.

Lovheimel

Oppgåvene vert samla inn av Statistisk sentralbyrå med heimel i § 2-2 (1) i Lov om offisiell statistikk og Statistisk sentralbyrå av 16. juni 1989 nr. 54 og Finansdepartementets delegasjonsbrev av 13. februar 1990. Dersom De meiner at De ikkje har plikt eller lovleg adgang til å gi oppgåver, kan De klage over påleget innan 3 veker. Klageretten gjeld ikkje spørsmålet om oppgåveplikta er rimeleg eller naudsynt.

Dersom De ikkje gir opplysningar innan utløpet av svarfristen, kan De ifølgje § 2-3 ileggjast tvangsmult.

Oppgåvene er undergitt teieplikt etter statistikklova § 2-4. Statistisk sentralbyrå vil bruke opplysningane til å utarbeide offisiell statistikk og til statistisk bruk for forsking og offentleg planlegging. Bruk av innsamla data vil skje i samsvar med krav stilt av Datatilsynet. Opplysningane vil bli tekne vare på og eventuelt tilinkjesgjorde på ein trygg måte.

Gjenomføring av teljinga

Statistisk sentralbyrå sender spørjeskjema til personar som ifølgje Landbruksregisteret er registrert som referanseperson på aktive driftseiningar i jordbruket.

Referansepersonen skal fylle ut skjemaet og sende det til landbruksforvaltninga i kommunen. Landbruksforvaltninga vil hjelpe Statistisk sentralbyrå ved teljinga. Skjema skal sendast frå kommunen til Statistisk sentralbyrå for vidare handsaming.

Ikkje oppgåvepliktig?

Dersom jordbruksdrifta har opphört eller har eit omfang som er mindre enn vilkåra som utløyser oppgåveplikt, skal skjemaet sendast tilbake til landbruksforvaltninga i kommunen med melding om dette.

Svarfrist

Oppgåvene skal sendast til den kommunale landbruksforvaltninga innan 20. august 1999. På hovudskjemaet er adressa til landbruksforvaltninga fylt ut på siste side. Brett skjemaet slik at dette feltet blir synleg i vindaugelet på svarkonvoluten. Svarkonvoluten er frankert av Statistisk sentralbyrå.

Grønt nummer

Det er oppretta eit grønt telefonnummer, **800 41 051**, som vil vere tilgjengeleg i perioden fram til 20. august. Her kan ein få hjelp til skjemautfyllinga og svar på andre spørsmål knytta til teljinga. Telefonen vil vere tilgjengeleg mandag til fredag mellom klokka 08.00 og 16.00. I perioden frå tysdag 27. juli til torsdag 19. august, vil den grøne telefonlinja vere ope fram til klokka 20.00 på tysdagar og torsdagar.

På Statistisk sentralbyrå sine internettsider vil det og vere informasjon om Jordbrukssteljing 1999. Adressa til desse sidene er <http://www.ssb.no/jt1999/>.

Kven skal gi oppgåve

Alle som fyller eitt eller fleire av følgjande vilkår skal gi oppgåve:

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Alle som driv minst | 5 dekar jordbruksareal |
| 2. " " " " | 300 m ² veksthusareal |
| 3. " " " " | 2 dekar grønsaker på friland |
| 4. " " " " | 1 dekar med frukttre |
| 5. " " " " | 1 dekar jordbærareal |
| 6. " " " " | 1 dekar bringebærareal |
| 7. " " " " | 1 dekar solbærareal |
| 8. " " " " | 1 dekar planteskule |
| 9. Alle med minst | 10 storfe, medrekna kalvar |
| 10. " " " | 25 sauher over 1 år |
| 11. " " " | 10 geiter over 1 år |
| 12. " " " | 5 alssvin og/eller 200 andre svin |
| 13. " " " | 1000 høner og/eller kyllingar påsett til verpehøns |
| 14. " " " | 5000 slaktekyllingar |

Det er den/dei som er ansvarleg for drifta som skal gi oppgåve. På skjemaet vert omgrepet *brukar(ane)* nyttta for den/dei som er ansvarleg for drifta. Det skal for enkelte spørsmål givast opplysningar og for ektefelle/sambuar, sjølv om vedkomande ikkje deltek aktivt i drifta. Personar som har inngått registrert partnarskap, skal fylle ut skjemaet på same måte som ektepar.

Ektefellar/sambuarar som driv kvart sitt bruk, skal som hovudregel fylle ut felles skjema.

Den delen av driftseininga der brukar(ane) bur og/eller der dei viktigaste driftsbygningane er plasserte, vert kalla *hovudbruket*.

Landbruksregisteret

Landbruksregisteret dannar grunnlag for førehandsutfylling av namn, adresse mv. Registeret omfattar alle landbrukseigedommar, driftseiningar i jordbruket og personar som er knytte til desse einingane som eigalar og/eller brukarar. Dersom det er søkt om produksjonstilskott eller levert slakt, korn mv. i 1998, er driftseininga koda som aktiv i Landbruksregisteret. Alle driftseiningane som var koda aktive i mai 1999, får tilsendt hovudskjemaet.

På grunn av noko etterslep i oppdateringa av Landbruksregisteret, vil ein del av dei som mottek skjema for jordbrukssteljinga ikkje vere aktive i dag.

Kva skjema som skal fyllast ut

Det er 3 ulike skjema for Jordbrukssteljing 1999:

Skjema 1. Hovudskjema

Alle som er oppgåvepliktige til teljinga skal fylle ut hovudskjemaet.

Skjema 2. Gartneri- og hagebruksskjema

Alle som oppfyller minst eitt av krava i punkta 2-8 i "Kven skal gi oppgåve", skal i tillegg gi oppgåve til gartneri- og hagebruksteljinga.

Gartneri- og hagebruksskjemaet blir ikkje sendt direkte til brukar(ane). Dei som er pliktige til å gi oppgåve vil bli kontakta av landbruksforvaltninga i kommunen i samband med innhenting av opplysningar.

Skjema 3. Tilleggsskjema for driftseiningar som ikkje søker om produksjonstilskott

Alle som er oppgåvepliktige til teljinga, men som ikkje søker om produksjonstilskott 31. juli 1999, skal fylle ut eit tilleggsskjema saman med hovudskjemaet. Tilleggsskjemaet inneheld spørsmål om talet på husdyr og bruken av areal. Dette skjemaet er vedlagt til brukarar som ikkje sökte om produksjonstilskott korkje 31. juli 1998 eller 31. desember 1998. Skjemaet kan og fåast ved å kontakte Statistisk sentralbyrå eller landbruksforvaltninga i kommunen.

Forpakting, samdrift og felles areal

Ved forpakting og generasjonsskifte skal opplysningar om driftsbygningar, maskinar og utstyr som vert disponert i drifta givast opp av brukar(ane), uavhengig av eigarforhold.

For samdrift med mjølkeproduksjon på ku og/eller geit, skal det som vert disponert av samdrifta, førast på skjemaet til samdrifta, og det som vert disponert av den enkelte deltakar førast på hans eller hennar skjema.

For samdrift med berre planteproduksjon, der deltakarane ikkje har oppgåvepliktig jordbruksproduksjon utanom samdrifta, skal driftsbygningar, maskinar og reiskap som samdrifta disponerer, førast på skjemaet for samdrifta.

Med *fellesbeite* meinast felles beitetiltak og stell av dyra i beitetida. Deltakarar i fellesbeite eig sine eigne dyr, men beiteområdet kan vere eigg/innleigd i fellesskap. Areal av fellesbeite skal fordelast på deltakarane, og førast som eigg eller leigd areal.

Skjema 1. Hovudskjema

Generelle opplysningar, eigedomsforhold og areal

Opplysningar om brukar(ane) - namn, adresse mv.

Skjemaet er utfylt med namn, adresse mv. Sjå til at denne utfyllinga er korrekt og fullstendig. Dersom det vert oppdagat feil eller ufullstendig utfylling, skal dette rettast ved enkel overstryking, og korrekte opplysningar skal skrivast i riktig felt.

Ved brukarskifte skal opplysningane på det utfylte skjemaet endrast, eller det må fyllast ut eit nytt skjema.

Dersom det må fyllast ut eit nytt (blankt) skjema, er det viktig at gards- og bruksnummer for hovudbruket og brukar(ane) sine fødselsnummer vert skrive korrekt. Dersom eininga er registrert med organisasjonsnummer, skal dette førast på skjemaet. Organisasjonsnummeret er å finne på blant anna oppgåvene for meirverdiavgift.

Enkeltpersonar og ektepar/sambuarar:

Det er sett av plass til namn og fødselsnummer for to brukarar. *Det skal alltid givast opp fødselsnummer for referansepersonen.*

Dersom referansepersonen driv bruket saman med sysken eller familiemedlemmer, skal ikkje desse personane førast opp som brukarar, sjølv om dei driv bruket saman. I slike tilfelle skal skjemaet fyllast ut i namnet til den som har hovudansvaret for verksemda, og hans/hennar eventuelle ektefelle/sambuar skal førast opp. Dersom ansvaret er likt fordelt mellom sysken, skal den eldste reknast som referanseperson.

Andre brukarar:

Omfattar brukarar som er registrerte som ansvarleg selskap, aksjeselskap, stifting, institusjon, dødsbu e.l., samt driftseiningar drive av stat, fylkeskommune, kommune mv. Namn på verksemda skal førast i rubrikken for referanseperson. Organisasjonsnummer skal påførast.

1. Kryss av for om brukar(ane) er:

Enkeltperson, ektepar/sambuarar (enkeltmannsføretak):

Her skal alle driftseiningar der enkeltpersonar eller ektefellar er ansvarlege for drifta førast. Personar som sit i usikta bu, skal og krysse av for dette alternativet.

Driftseining som vert driven av fleire medlemmer av same familie, kryssar av for enkeltperson dersom driftsfellesskapet ikkje er registrert som ansvarleg selskap eller aksjeselskap. Som familiemedlemmer reknast i denne samanheng slektningar i rett opp- eller nedstigande linje og sysken.

Ansvarleg selskap (samdrift):

Omfattar driftseiningar som er registrert som *ansvarleg selskap* (ANS) eller selskap med *delt ansvar* (DA).

Anna:

Omfattar driftseiningar som ikkje er enkeltmannsføretak eller ansvarleg selskap. Dette gjeld driftseiningar drive av *aksjeselskap, stat, fylkeskommune, kommune, institusjon, stifting, dødsbu mv.*

2. Eig brukar(ane) hovudbruket?

Som eigrar reknast:

- Alle som har tinglyst skøyte på eigedommen, og attlevande ektefelle i uskifta bu
- Alle som har kjøpt eigedom på tvangsausjon stadfesta av namsretten, sjølv om kjøparen enno ikkje har fått tinglyst skøyte i sitt namn

5. Kva år fekk brukar(ane) egedomsrett til hovudbruket?

Spørsmålet skal berre svarast på dersom brukar(ane) eig hovudbruket.

- For eigrar med skøyte, inkludert attlevande ektefelle i uskifta bu, skal det året då tinglyst skøyte blei gitt for hovudbruket givast opp.
- For eigedom kjøpt på tvangsausjon, skal det året namsretten stadfesta auksjonsforretninga givast opp.

9. Gi opp areal som brukar(ane) eig. Dekar

Omfattar areal i kommunen der hovudbruket ligg og i eventuelt andre kommunar. Det skal givast opplysningar om alle landbrukseigedommar brukar(ane) eig saman eller kvar for seg, og som inngår i driftseininga. Jordbruksareal som brukar(ane) eig saman med andre, for eksempel fellesbeite, skal førast opp med eigid del av fellesbeitet.

Areal som brukar(ane) eig i kommunen der hovudbruket ligg, skal givast opp i den venstre kolonna. På skjema som er utfylt på førehand, vil kommunenamnet vere skrive over denne kolonnen.

Areal som brukar(ane) eig i andre kommunar, skal givast opp i den høgre kolonna. Areala skal inngå i driftseininga. Før opp kommunenamn eller kommunenummer for den/dei aktuelle kommunane. Dersom brukar(ane) eig areal i meir enn ein annan kommune, skal summen av arealet førast i høgre kolonne.

Dersom brukar(ane), åleine eller saman med andre, eig landbrukseigedom som ikkje inngår i driftseininga, skal dette arealet *ikkje* givast opp som eigid areal.

Areal som er bortfesta for minst 20 år, skal ikkje takast med av eigar, men av den som festar eller bygslar arealet. Areal av vatn skal ikkje takast med. Dersom ein ikkje har sikre arealoppgåver, skal arealopplysningane givast opp etter beste skjønn.

Jordbruksareal omfattar fulldyrka jord og overflatedyrka jord som er i drift, eller som utan nybrottsliknande arbeid kan takast i bruk

att som jordbruksareal. Anna innmarksbeite som er i bruk (beite som ikkje er fullstendig rydda), reknast og som jordbruksareal. Ta og med eigid del av felles jordbruksareal, for eksempel fellesbeite.

Plen, prydhage, hustomter, tunareal, vegar mv. skal førast som anna areal.

Produktivt skogareal omfattar areal som i gjennomsnitt for ein normal omløpsperiode kan produsere minst $0,1 \text{ m}^3$ trevirke pr. dekar og år ($H_{40} > 5$), når arealet er tilvakse med eit treslag som passar for vekstforholda på staden. Ver merksam på at det er *arealet si produksjonsevne* som skal leggast til grunn, uansett noverande produksjon og om høvet til å ta ut virke i dag.

Areal med produksjon av juletre og pyntegrønt reknast som produktivt skogareal.

Skogareal som har ei produksjonsevne mindre enn $0,1 \text{ m}^3$ pr. dekar, skal førast som anna areal.

Anna areal omfattar alt landareal utanom jordbruksareal og produktivt skogareal. Areal av vatn skal ikkje takast med. Arealytypar som skal førast som anna areal er myr, bart fjell, ur og anna fastmarksareal. Vidare omfattar anna areal plen, prydhage, hustomter, tunareal, vegar, kraftgater, opne grøfter og kanalar, masseuttak for grus mv. Permanente campingplassar, areal for utleiehytter og golfbaner reknast og som anna areal.

11. Jordbruksareal som brukar(ane) leiger

Alt innleidd jordbruksareal skal vere med, uansett om det vert ytt godtgjerdsla eller ikkje. Som jordleige reknast både forpakting og leige av tilleggsjord. Areal som er festa eller bygsla for minst 20 år, skal ikkje givast opp her, men førast som eigid areal.

12. Betaling for innleidt jordbruksareal i 1999

Gi opp samla betaling for innleidt jordbruksareal, og ikkje beløp pr. dekar. Eventuell del av forpaktings-/leigeavgifta som gjeld driftsbygningar, maskinar mv., skal ikkje vere med i beløpet som vert gitt opp. Dersom leiga vert betalt med anna enn pengar, skal verdi av godtgjerdsla førast opp.

14. Jordbruksareal i drift, medrekna leidt areal

Jordbruksareal i drift omfattar alt eigt og leidt jordbruksareal i drift på driftseininga. Driftseininga sin del av fellesbeite og jordbruksareal som ligg som *eittårig brakk* skal og takast med. Med *eittårig brakk* meinast alt areal av open åker der det ikkje blir teke avling i 1999, men som er tenkt hausta neste år. Årsaker til at arealet er brakka, kan vere grøfting, ugraskamp, flaumskade mv. Nydryka areal som ikkje er teke i bruk, reknast og som brakka.

Jordbruksareal i drift skal tilsvare arealet som blir gitt opp til å vere i drift ved Søknad om produksjonstilskott 31. juli 1999. Dei som ikkje søker om produksjonstilskott, skal gi opplysningar om bruk av jordbruksarealet på tilleggsskjemaet. Dette skjemaet er vedlagt til brukarar som ikkje søker om produksjonstilskott 31. juli 1998 eller 31. desember 1998. Tilleggsskjemaet kan fåast ved å kontakte Statistisk sentralbyrå eller landbruksforvaltninga i kommunen.

15. Kor mange teigar og jordstykke består jordbruksarealet av?

Med **teig** meinast jordbruksareal som er heilt omslutta av areal tilhøyrande andre eigedommar. Dersom offentleg veg eller jernbane deler ein eigedom i fleire delar, skal dette som hovudregel ikkje reknast som teigar.

Ein **teig** består av *eitt eller fleire jordstykke*.

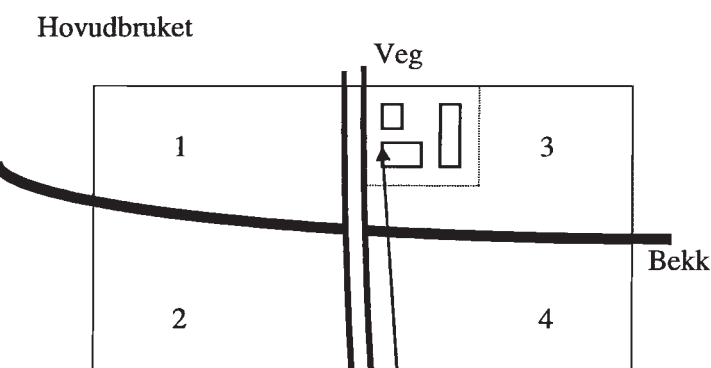
Med **jordstykke** meinast samanhengande jordbruksareal som er avgrensa av veg, bekk, skog mv.

Nedanfor er det gitt to eksempel for å illustrere utfylling av spørsmåla om teigar og jordstykke.

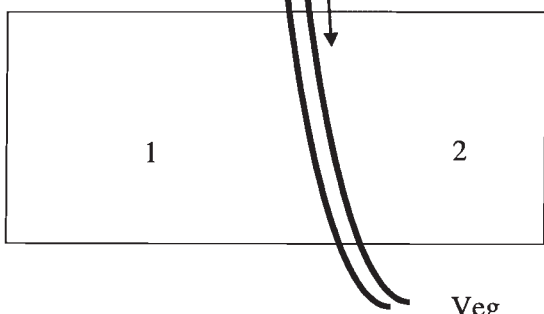
Eksempel 1 viser ei driftseining som består av hovudbruket og ein leigd eigedom. Teigen på hovudbruket vert delt av veg og bekk, og består av fire jordstykke. Den leigde eigedommen vert og delt av vegen, og består av to jordstykke. Pila indikerer avstand frå tunet på hovudbruket til det jordstykket som ligg lengst unna.

På spørsmål 15 vil dette gi følgjande utfylling:

	Tal teigar	Tal jordstykke
Hovudbrukets jordbruksareal i drift	1	4
Anna eigeleigd jordbruksareal i drift	1	2



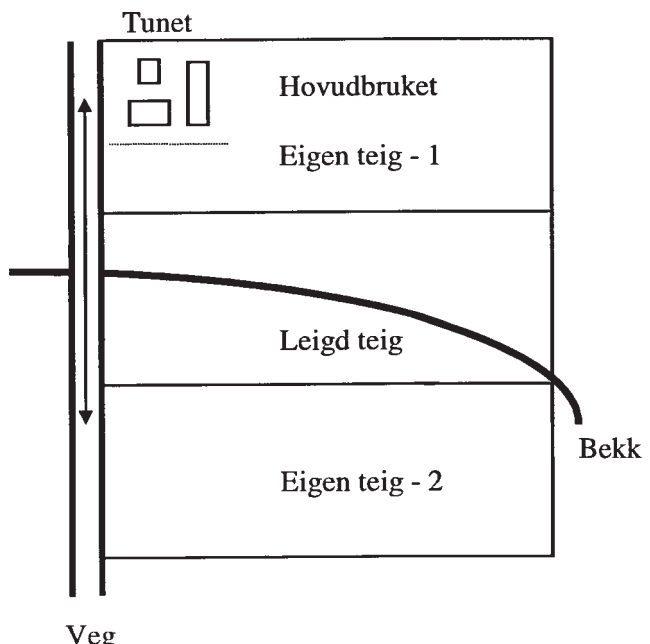
Leigd teig



Eksempel 2 viser ei driftseining som består av hovudbruket som er delt i to teigar av ein mellomliggende teig som tilhøyrer ein annan eigedom. Pila indikerer avstand frå tunet på hovudbruket til det jordstykket som ligg lengst unna.

På spørsmål 15 vil dette gi følgjande utfylling:

	Tal teigar	Tal jordstykke
Hovudbrukets jordbruksareal i drift	2	2
Anna eigeleigd jordbruksareal i drift	1	2



16. Kor lang køyreveg er det frå tunet på hovudbruket til det jordstykket som ligg lengst unna?

Gi opp kor mange kilometer det er frå tunet på hovudbruket til innkøring til jordstykket i drift som ligg lengst unna, uavhengig av om jordstykket er eigeleigd eller leigd. Dersom driftseininga berre består av eitt eller fleire jordstykke som ligg inntil tunet, reknast det ikkje nokon avstand.

17-18. Grøfting av jordbruksareal. 5-årsperioden 1994-1998

Før opp grøfting av både eigeleigd og eventuelt forpakta eller leigd jord. Spørsmålet skal fyllast ut sjølv om det har vore eigarskifte eller om arealet ikkje har vore forpakta i heile perioden.

Med grøfting meinast areal som vart grøfta for første gong eller areal som planmessig eller gjennomgående vart grøfta om att fordi det gamle grøftesystemet ikkje fungerte lenger. Vedlikehald av eit eksisterande grøftesystem og profilering av myr skal og førast som grøfting.

For areal som er grøfta systematisk skal heile arealet takast med. For enkle grøfter gir ein opp arealet som det er oppnådd tørrleggingseffekt på ved å multiplisere grøftelengda med tørrlagt breidde, vanlegvis 6-12 meter.

19-20. Nydyrkning. 5-årsperioden 1994-1998

Før opp nydyrkning av både eigd og eventuelt forpakta eller leigd jord. Dette gjeld sjølv om det har vore eigarskifte eller om arealet ikkje har vore forpakta i heile perioden.

For anna innmarksbeite er det areal som har blitt rydda eller istandsett i femårsperioden, som skal førast opp.

Anna innmarksbeite som har blitt overflatedyrka eller fulldyrka, og overflatedyrka jord som har blitt fulldyrka, skal og takast med som nydyrka areal.

21. Ulike arealtypar som har blitt dyrka opp/rydda

Areala oppgitt i spørsmål 20 skal fordelast etter kva arealtypar som har blitt dyrka opp eller rydda.

22-23. Jordbruksareal som er teke i bruk att i 5-årsperioden 1994-1998 etter å ha vore ute av drift i minst 2 år

Gjeld areal som er i drift i 1999, og omfattar både eigd og eventuelt forpakta eller leigd jord. Det skal ikkje takast omsyn til om det har vore eigarskifte eller om arealet ikkje har vore forpakta i heile perioden.

24. Handelsgjødsel tilført fulldyrka eng og korn og oljevekstar i 1998

Her skal forbruket av reint nitrogen (N, kvelstoff) og reint fosfor (P) pr. dekar givast opp. Forbruket skal givast opp som *gjennomsnitt* for dei fulldyrka engareaala til slått (silo/høy) og fulldyrka beite, og som *gjennomsnitt* for areaala av korn og oljevekstar til mogning. Det skal ikkje givast oppgåve for gjødsling av areal for engfrø til mogning. Tal kg nitrogen pr. dekar skal givast opp utan desimal. Tal kg fosfor pr. dekar skal givast med ein desimal.

Tabellar som viser nitrogen- og fosforinnhold i kg pr. dekar for dei mest vanleg brukte gjødselslagene:

Nitrogeninnhold, kg pr. dekar:

Gjødselslag	Kg gjødsel pr. dekar										
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Fullgjødsel 11-5-17	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
" 15-4-12	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18
" 16-3-18	3	5	6	8	9	11	12	14	16	17	19
" 17-5-13	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19	21
" 18-3-15	4	5	7	9	11	12	14	16	18	19	21
" 21-4-10	4	6	8	10	12	14	16	19	21	23	25
" 22-2-12	4	6	9	11	13	15	17	19	22	24	26
" 25-2-6	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30
NPK mikro 6-5-20	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7
NK 19-16	4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	23
Kalksalpeter	3	5	6	8	9	11	12	14	16	19	18
Kalkammonsalpeter (Hydro KAS)	6	8	11	14	17	19	22	25	28	30	33
Urea 46 %	9	14	18	23	28	32	37	41	46	51	55

Fosforinnhold, kg pr. dekar:

Gjødselslag	Kg gjødsel pr. dekar										
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Fullgjødsel 11-5-17	0,9	1,4	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,1	4,6	5,1	5,5
" 15-4-12	0,7	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,0	4,3
" 16-3-18	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1
" 17-5-13	0,9	1,4	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,1	4,6	5,1	5,5
" 18-3-15	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1
" 21-4-10	0,7	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,0	4,3
" 22-2-12	0,3	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
" 25-2-6	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9
NPK mikro 6-5-20	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Hydro PK 5-17	0,9	1,4	1,9	2,4	2,8	3,3	3,8	4,2	4,7	5,2	5,6
Hydro P 8	1,6	2,3	3,1	3,9	4,7	5,5	6,2	7,0	7,8	8,6	9,4

25-26. Engareal fordelt på fulldyrka og overflate-dyrka eng og etter alder på enga

Arealopplysningane gjeld berre fulldyrka og overflatedyrka eng, og skal samsvare med arealopplysninga på Søknad om produksjons tilskott 31. juli 1999, eller arealopplysninga gitt på tilleggsskjema. Areal av grønforvekstar, medrekna eittårig raigras, frøeng og anna innmarksbeite skal ikkje takast med her.

Eng, 0-1 år gammal: Omfattar areal tilsådd i 1998 eller fram til 31. juli 1999. Areal som er pløgd opp og som skal tilsåast med engfrø, førast og opp.

Driftsbygningar

Alle bygningar som er i bruk som driftsbygning eller som er i slik stand at dei utan store påkostningar kan takast i bruk att som driftsbygning, skal takast med. Det skal givast opplysningar om alle driftsbygningar som vert disponerte i drifta. Stabbur reknast som driftsbygning dersom det hovudsakleg blir brukt som lager i tilknyting til gardsdrifta. For driftsbygning som er eigd/leidt av to eller fleire brukarar som kvar for seg fyller ut skjema til teljinga, skal grunnflata fordelast forholdsmessig på ein slik måte at ingen opplysningar vert gitt dobbelt.

Våningshus vert ikkje rekna som driftsbygning. Kårbustad, bustader for tilsette, skogshusvær, husvær for seterdrift, sjøbuer, utleigehytter, veksthus, pelsdyskjur, sagbruk o.l. skal heller ikkje takast med.

Driftsbygningar som er heilt ombygde til andre formål enn landbruk, skal ikkje takast med.

27. Driftsbygningar som vert disponerte på driftseininga

Grunnflat: Gi berre opp grunnflata sjølv om driftsbygningen har fleire etasjar. Gjødsellager og grovforsilo bygd inntil driftsbygning skal takast med saman med vedkomande driftsbygning. Frittståande gjødselkum skal ikkje takast med.

Byggjeår: Gjeld byggjeår for den eldste delen av bygningen. Dersom eksakt byggjeår ikkje er kjent, skal antatt byggjeår førast opp.

Siste år ombygd eller påbygd: Gi opp siste år som det er sett i verk ombygging eller påbygging. Som ombygging/påbygging reknast investeringar som blir aktiverte i status. Vedlikehaldsarbeid vert ikkje rekna som ombygging.

Formål: Kryss av for kva formål driftsbygningen vert brukt til. For driftsbygningar eller delar av driftsbygningar som ikkje er i bruk, men som er i brukbar stand, skal det kryssast av for kva bygningane er innreidd eller bygd for.

Dersom det er fleire enn fem driftsbygningar på driftseininga, skal det givast detaljerte opplysningar om dei fem bygningane som er i bruk og/eller som har størst grunnflate.

30-31. Tørkeanlegg for korn og høy

Kalduftstørker for korn omfattar og kalduftstørker med tilsatsvarme, og tørke- eller luftesiloar med stor tørkekapasitet.

Anlegg som har både kalduftstørke og varmluftstørke skal førast som to enkeltanlegg.

Tørkeanlegg for høy er overbygde anlegg der vanleg friskluft eller oppvarma luft vert blåst gjennom høyet.

Tørkeanlegg som kan brukast til tørking av både høy og korn (kombinerte tørker), skal førast som to anlegg.

36. Lagring av husdyrgjødsel

Dersom det er fleire gjødsellager med same lagringsmåte på driftseininga, skal det givast opplysningar om lagerkapasitet for det lageret som må tømast oftast.

Maskinar og reiskap

Brukar(ane) fører opp maskinar og reiskap som dei disponerer. Dersom maskinar og reiskap er eigd saman med andre, fører dei enkelte eigarane opp sine delar. Maskinar og reiskap som er leidt eller lånt for ein kort periode, skal ikkje takast med.

39-40. Firehjulstraktorar

Det skal fyllast ut ei linje for kvar firehjulstraktor som brukar(ane) disponerer åleine eller saman med andre. Transportar og liknande spesialtraktorar for jordbruket skal og takast med. Traktoren sin motorstyrke skal givast opp i hk DIN. Motorstyrke som er gitt opp i kW, kan reknast om til hk DIN ved å multiplisere tal kW med 1,35. Motorstyrke som er gitt opp i hk SAE, kan reknast om til hk DIN ved å multiplisere hk SAE med 0,9.

Dersom det er fleire enn 5 traktorar på bruket, skal det på spørsmål 40 givast opplysningar for dei 5 traktorane som har blitt mest nytta i drifta dei siste 12 månadene. Bruk av traktoren omfattar all bruk innan jordbruk, skogbruk og tilleggsnæringer.

43. Åkersprøyte

Oppgi største arbeidsbreidde i meter for sprøytebommen.

44. Skurtreskar

Oppgi arbeidsbreidde i fot. 1 fot = 0,3 meter.

46-48. Leigekøyring, innleige og maskinsamarbeid

Gjeld all leigekøyring, innleige og maskinsamarbeid/bytearbeit med maskinar som hovudsakleg er nytta i jord- og hagebruk.

Maskinsamarbeid/bytearbeit der det vert utrekna eit visst økonomisk sluttoppgjer fordi deltakarane ikkje har ytt like mykje i samarbeidet, skal og førast i spørsmål 48.

52. Vasskjelder

Med grunnvatn som vasskjelde skal det reknast vatn som vert pumpa opp frå vassførande lag i grunnen.

Dersom vatnet vert teke frå for eksempel kunstig dam eller frå offentleg vassforsyning, skal det kryssast av for den opphavlege vasskjelda (elv, bekk, innsjø, grunnvatn).

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

54. Landbruksutdanning

Sjølv om ektefelle/sambuar ikkje deltek i gardsdrifta, skal det givast opplysning om utdanning.

Med landbruksutdanning meinast kurs som har vara i minst 5 månader innanfor jordbruk, husdyrbruk, hagebruk eller skogbruk. Brevskulekurs som svarer til minst 5 månaders fagskule, skal takast med.

55-56. Tilleggsnæringer - utnytting av driftseininga sine ressursar

Med tilleggsnæringer i regi av brukar(ane) meinast aktivitetar som utnyttar driftseininga sine areal, bygningar og/eller maskinar. Vidare krevst det at tilleggsnæringera skal gi inntekt og/eller sysselsetjing for brukar(ane) og/eller deira familiemedlemmer.

Næringsverksemdu utan direkte tilknyting til driftseininga, for eksempel ein butikk der det ikkje vert selt eigne produkt, reknast ikkje som tilleggsnæringer i denne samanheng.

Omgrepet tilleggsnæringer rommar mange former for næringsverksemdu. På skjemaet er ein del tilleggsnæringer skrivne opp, men det er og sett av plass der brukar(ane) kan gi opp andre tilleggsnæringer. Nedanfor er det gitt eksempel på nokre andre tilleggsnæringer:

- sal av eigenproduserte jordbruksprodukt direkte til forbrukar (gardsbutikk mv.)
- bearbeiding av jordbruksprodukt for sal (ysting, speking o.l.)
- nye biologiske driftsformer, f.eks. soppdyrkning, spireproduksjon o.a.
- grøn omsorg (behandlingstilbod)
- rideskule

Tilleggsnæringerane kan i enkelte tilfelle ha eit stort omfang. For nokre brukarar kan tilleggsnæringer vere viktigare enn sjøve jordbruksdrifta, og det kan vere vanskeleg å avgjere om næringa skal defineraast som ei tilleggsnæringer.

57. Brukarane sitt arbeidsforbruk på og utanom driftseininga

Sjølv om ektefelle/sambuar ikkje deltek i gardsdrifta, skal det givast opplysning om denne sitt arbeid utanom driftseininga.

For tilsette innan industri og tenesteyting utgjer eit årsverk ca. 1 750 timer. Eit halvt årsverk utgjer dermed 875 timer.

Arbeidsforbruk på driftseininga:

Oppgåve over arbeidsforbruk skal givast etter beste skjøn. Det er ikkje utrekna arbeidsforbruk basert på normerte timeverk som skal givast opp, men den faktiske arbeidsinnsatsen. Det er naturleg å ta

utgangspunkt i talet på arbeidsdagar og gjennomsnittleg arbeidstid pr. dag. I løpet av eit år er det ca. 300 kvardagar (medrekna laurdagar) og ca. 65 helgedagar. Når ein reknar arbeidsforbruket på denne måten, må ein huske på å gjere frådrag for ferie, fritid, sjukdom mv.

Arbeidsforbruket på nyanlegg og til vedlikehald skal takast med. Utført bytearbeid for andre skal førast som arbeid på eiga driftseining, medan motteke bytearbeid ikkje skal givast opp.

Tid til stell av plen og prydhage mv. og husarbeid skal *ikkje* reknast med i arbeidstida.

Arbeidsforbruk i tilleggsnæringer skal førast i eigen rubrikk. Sjá definisjon av tilleggsnæringer under spørsmål 55-56.

Arbeid utanom driftseininga:

Før opp talet på timer som tilsett eller som sjølvstendig næringsdrivande utanom driftseininga. Det skal givast timeverk for både heilårsarbeid og tilfeldig arbeid/sesongarbeid.

59. Arbeidshjelp på driftseininga siste 12 månader

Oppgåva skal omfatte både lønna og ulønna arbeidshjelp som har arbeidd for brukar(ane) i løpet av dei siste 12 månadene.

For familiemedlemmer og fast arbeidshjelp er det høve til å gi oppgåve for inntil 5 personar. Arbeidsinnsatsen for den enkelte person skal fordelast på jord- og hagebruk, skogbruk og tilleggsnæringer. Dersom det er vanskeleg eller umogleg å skilje arbeidsinnsatsen på ein slik måte, skal personen førast opp med samla arbeidsinnsats der vedkomande har arbeidd mest. Dersom brukar(ane) har hatt fleire enn 5 familiemedlemmer/fast arbeidshjelp i arbeid, skal dei overskytande personane førast som tilfeldig hjelp. Fast avløysar skal førast som fast arbeidshjelp, sjølv om denne formelt er tilsett av avløysarlag/avløysarring.

For tilfeldig hjelp skal timeverk førast samla for høvesvis menn og kvinner. Arbeidsinnsatsen skal fordelast på jord- og hagebruk, skogbruk og tilleggsnæringer. Gi opp talet på menn og talet på kvinner som oppgåva over timeverk gjeld for.

60-61. Innleide av sjølvstendig næringsdrivande eller firma til arbeid i jordbruk og hagebruk på driftseininga

Arbeid innan jordbruk og hagebruk mot betaling utført på timebasis eller akkord av entreprenør, annan gardbrukar, handverkar mv. skal takast med her. For akkordarbeid kan det vere vanskeleg å gi eit overslag over talet på timeverk, og ein må då nytte skjøn. Arbeid på våningshus, kårbustad og anna arbeid som ikkje gjeld drifta, skal *ikkje* takast med.

Merk at for eksempel ein nabobrukarsom blir leigd inn til køyring i samband med jordbruksdrifta, skal førast her. Eventuelt bytearbeid skal ikkje takast med her, jf. spørsmål 57.

Innleid arbeidskraft i skogen skal *ikkje* takast med.

Tidlegare utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Noregs offisielle statistikk (NOS)

Den første særskilde jordbrukssteljinga blei halden i 1907. Jordbrukssteljingar er seinare gjennomførte i 1918, 1929, og deretter kvart tiande år til og med 1969. I 1979 og 1989 blei det halde kombinerte jord- og skogbrukssteljingar.

Landbrukssteljing 1979 Hefte I - VII

Landbrukssteljing 1989 Hefte I - VII

Årlege representative areal- og husdyrteljingar for åra mellom dei fullstendige teljingane kom i gong frå 1923. Frå 1923 til 1936 blei resultata publiserte i NOS Landbruksareal og husdyrhald mv. Frå 1937 er vanleg jordbruksstatistikk blitt publisert i NOS Jordbruksstatistikk. Frå 1947 blei desse teljingane utvida til å omfatte meir enn berre areal og husdyrhald.

Jordbruksstatistikk

B	954	1989
C	001	1990
C	71	1991
C	110	1992
C	193	1993
C	348	1995
C	456	1996
C	493	1997
C	560	1998
C	642	1999

Jordbruksstelling 1999

C	652	Vestfold
C	653	Buskerud
C	654	Telemark
C	655	Hedmark
C	656	Oppland
C	657	Østfold
C	658	Rogaland
C	659	Nord-Trøndelag
C	660	Akershus og Oslo
C	661	Møre og Romsdal
C	662	Vest-Agder
C	663	Aust-Agder
C	664	Nordland
C	665	Sør-Trøndelag
C	666	Sogn og Fjordane
C	667	Hordaland
C	668	Troms
C	669	Finnmark
C	670	Jordbrukssteljing 1999. Landshefte

Historisk statistikk 1978 Kap. V C 291

Historisk statistikk 1994 Kap. 14 C 188

Statistiske analysar (SA)

Naturressurser og Miljø
Nr. 2 og 3 1993 Kap. 5 Jordbruk
Nr. 6 og 7 1995 Kap. 5 Jordbruk
Nr. 9 og 10 1996 Kap. 5 Jordbruk
Nr. 16 og 17 1997 Kap. 6 Jordbruk
Nr. 23 og 26 1998 Kap. 7 Jordbruk
Nr. 29 og 30 1999 Kap. 7 Jordbruk
Nr. 34 og 37 2000 Kap. 3 Jordbruk

Produksjonsutviklinga i jordbruket 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974
Driftsformer i jordbruket 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruket 1972

Økonomiske analysar

Nr. 3/98	Inntektsfordeling og levekår i landbruket
Nr. 3/2000	Er det størrelsen det kommer an på? En analyse av gårdbrukernes inntektsstruktur
Nr. 8/2000	Inntektsutvikling for landbruksbefolkingen 1989-1995
Nr. 2/2001	Inntektsutviklingen i landbruket 1992-1997

Rapportar

Resultatkontroll jordbruk
Nr. 93/12 Tiltak mot avrenning av næringssalter og jorderosjon
Nr. 94/4 Tiltak mot avrenning av næringssalter og jorderosjon
Nr. 95/5 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger
Nr. 96/3 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger
Nr. 97/5 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger
Nr. 98/5 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger
Nr. 98/18 Inntektsfordelinga i den norske landbruksbefolkinga og fordelingseffektar av direkte støtteordningar
Nr. 99/12 Jordbruk og miljø, med vekt på gjennomføring av tiltak mot forurensninger
Nr. 2000/20 Jordbruk og miljø, med vekt på gjennomføring av tiltak mot forureining
Nr. 2000/14 Inntektsforholdene i landbruket: 1992-1997

Samfunnsspeilet

Nr. 2/89	Kvinner i landbruket
Nr. 3/90	Stadig flere bønder arbeider utenom bruket
Nr. 3/94	Jordbruket i Norge: Liten produksjon og små bruk
Nr. 2/98	Landbruksbefolkingens levekår: Ikke bare gøy på landet

Dei sist utgitte publikasjonane i serien Noregs offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 632 National Accounts 1992-1999: Production, Uses and Employment. 2001. 153s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4875-2
- C 633 Sjøfart 1999 *Maritime Statistics 1999*. 2000. 109s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4876-0
- C 634 Classification of Economic Regions. 2001. 54s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4877-9
- C 635 Pleie- og omsorgsstatistikk 1999 *Nursing and Care Statistics 1999*. 2001. 67s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4878-7
- C 636 Varehandelsstatistikk 1998 *Wholesale and Retail Trade Statistics 1998*. 2001. 94s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4882-5
- C 637 Statistikk over eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og uteleivirksomhet 1998 *Real Estate, Renting and Business Activities 1998*. 2001. 64s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4883-3
- C 638 Bygge- og anleggsstatistikk 1998 *Construction Statistics 1998*. 2001. 70s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4884-1
- C 639 Dødsårsaker 1997 *Causes of Death 1997*. 2001. 96s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4886-8
- C 640 Sosialhjelp og barnevern 1999 *Social Assistance and Child Welfare Statistics 1999*. 2001. 60s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4897-3
- C 641 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 2001. Tillegg til Månedssstatistikk over utenrikshandelen 2001. 2001. 188s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4898-1
- C 642 Jordbruksstatistikk 1999 *Agricultural Statistics 1999*. 2001. 122s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4905-8
- C 643 Commodity List External Trade 2001. Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 2001. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4906-6
- C 644 Kriminalstatistikk 1998 *Crime Statistics 1998*. 2001. 116s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4909-0
- C 645 Den individbaserte utdanningsstatistikken. Dokumentasjon 2000. 2001. 36s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4910-4
- C 646 Barnehager 1999 *Kindergartens 1999*. 2001. 56s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4911-2
- C 647 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2000. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 3rd Quarter 2000. Statistics and Analysis*. 2001. 110s. 125 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4914-7
- C 648 Skogstatistikk 1999 *Forestry Statistics 1999*. 2001. 71s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4915-5
- C 649 Inntektsstatistikk for personer og familer 1993-1998 *Income Statistics for Persons and Families 1993-1998*. 2001. 67s. 140 kr inkl.mva. ISBN 82-537-4917-1
- C 650 Industristatistikk 1998. Næringstall *Manufacturing Statistics 1998. Industrial Figures*. 2001. 138s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4923-6
- C 651 Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 2001. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 4th Quarter 2000. Statistics and Analysis*. 2001. 79s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4926-0
- C 652 Jordbruksstelling 1999. Vestfold. 2001. 85s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4931-7
- C 653 Jordbruksstelling 1999. Buskerud. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4932-5
- C 654 Jordbruksstelling 1999. Telemark. 2001. 87s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4933-3
- C 655 Jordbruksstelling 1999. Hedmark. 2001. 95s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4934-1
- C 656 Jordbruksstelling 1999. Oppland. 2001. 107s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4936-8
- C 657 Jordbruksstelling 1999. Østfold. 2001. 88s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4937-6
- C 659 Jordbruksstelling 1999. Nord-Trøndelag. 2001. 95s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4939-2
- C 660 Jordbruksstelling 1999. Akershus og Oslo. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4940-6