



Jordbrukstelling 1999

Nord-Trøndelag

Norges offisielle statistikk

I denne serien publiseres hovedsakelig primærstatistikk, statistikk fra statistiske regnskapssystemer og resultater fra spesielle tellinger og undersøkelser. Serien har først og fremst referanse- og dokumentasjonsformål. Presentasjonen skjer vesentlig i form av tabeller, figurer og nødvendig informasjon om datamaterialet, innsamlings- og bearbeidingsmetoder, samt begreper og definisjoner. I tillegg gis det en kort oversikt over hovedresultatene.

Serien omfatter også publikasjonene 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, juni 2001

Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen, vennligst oppgi Statistisk sentralbyrå som kilde.

ISBN 82-537-4939-2

Emnegruppe

10.04.10

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Kopisenteret, SSB/150

Standardtegn i tabeller	Symbols in tables	Symbol
Tall kan ikke forekomme	Category not applicable	.
Oppgave mangler	Data not available	..
Oppgave mangler foreløpig	Data not yet available	...
Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	:.
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Foreløpig tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Desimalskilletegn	Decimal punctuation mark	,(.)

Forord

Publikasjonen NOS Jordbrukstelling 1999, fylkeshefte for Nord-Trøndelag, gir en oversikt over kommuneresultatene fra den fullstendige jordbrukstillingen som ble gjennomført i 1999.

Publikasjonen inneholder statistikk over antall driftsenheter, arealbruk, husdyr, eiendomsforhold, grøfting, nydyrking, driftsbygninger, maskiner, redskap og arbeidsinnsats m.m. Så langt det er mulig, har de nyeste resultatene blitt sammenstilt med resultater fra tidligere tellinger.

Tellingsmaterialet er meget omfattende, og ikke alt får plass i dette fylkesheftet. Siden dataene foreligger på enhetsnivå, kan mer detaljert og "skreddersydd" statistikk produseres på bestilling.

Hovedresultater, omfattende kommuneresultater, kommentarer til fylkesresultatene, skjemaer og rettledninger er også tilgjengelig på Statistisk sentralbyrås Internett-sider under emnet Jordbruk og skogbruk (<http://www.ssb.no/jt1999/>).

Deler av statistikken har tidligere blitt publisert på Statistisk sentralbyrås Internett-sider <http://www.ssb.no/>.

Førstekonsulent Eivind Siig Meen, konsulentene Laila Holmen Lystad og Mona Paulsrud har under ledelse av prosjektleder Dagfinn Sve utarbeidet publikasjonen. Ansvarlig seksjonssjef er Ole Osvald Moss, Seksjon for primærnæringsstatistikk.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 28. juni 2001

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister	6
Tabellregister	7
Bakgrunn og formål	11
Opplegg og gjennomføring	11
Omfang	11
Datakilder	11
Datainnsamling og -organisering	11
Kontroll- og revisjonsprosessen	12
Begreper og kjennemerker	12
Feilkilder og usikkerhet	12
Innsamlings- og bearbeidingsfeil	12
Kontroll og revisjon.....	13
Bruk av tabellene	13
Merknader til tabellene	13
Mer informasjon	13
Publisering	13
Spesialbestillinger.....	13
Internett	13
Kontakt i Statistisk sentralbyrå	13
Vedlegg	
A. Hovedskjema	82
B. Rettledning	86
Tidligere utgitt på emneområdet	94
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	95

Figurregister

1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999	14
1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar	14
1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Nord-Trøndelag. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar	14
1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Nord-Trøndelag. 1999. Prosent	15
1.5. Jordbruksareal i drift, etter eid og leid jordbruksareal. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999. Dekar.....	15
2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999. Prosent	34
2.2. Driftsenheter med kyr og svin i alt. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999	34
2.3. Andel driftsenheter med kyr, etter buskapsstørrelse. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999. Prosent	34
2.4. Kyr i alt. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999	35
2.5. Avlssvin. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999	35
2.6. Verpehøner. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999	35
3.1. Traktorer. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	46
3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	46
3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	46
3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Nord-Trøndelag. 1999	47
3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Nord-Trøndelag. 1999	47
4.1. Referansepersoner, etter alder. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Prosent.....	66
4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsessår og kjønn. Nord-Trøndelag. 1999.....	66
4.3. Arbeidsinnsats på driftsenhetene i jord- og hagebruk. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Prosent..	66
4.4. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	67

Tabellregister

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

1.1	Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	16
1.2	Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar.....	17
1.3	Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	18
1.4	Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar.....	19
1.5	Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	20
1.6	Areal av korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar....	21
1.7	Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	22
1.8	Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	23
1.9	Areal av korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar.....	24
1.10	Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	25
1.11	Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Nord-Trøndelag. 1999.....	26
1.12	Driftsenheter med potet og areal av potet, etter størrelsen på potetarealet og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	26
1.13	Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar.....	27
1.14	Betaling for leid jordbruksareal. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	27
1.15	Jordleie. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999.....	28
1.16	Driftsenheter, etter antall teiger og jordstykker, som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Nord-Trøndelag. 1999..	28
1.17	Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1999.....	29
1.18	Driftsenheter som i perioden 1994-1998 grøftet, nydyrket eller tok i bruk jordbruksareal som hadde vært ute av drift i minst 2 år. Nord-Trøndelag 1999.....	30
1.19	Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998.....	30
1.20	Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998.....	31
1.21	Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998.....	32
1.22	Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998.....	33

2. Husdyr

2.1	Driftsenheter med ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	36
2.2	Ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	37
2.3	Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	38
2.4	Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	39
2.5	Driftsenheter med storfe. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999.....	39
2.6	Storfe. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999.....	40
2.7	Driftsenheter med sau og geit. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999.....	40
2.8	Sau og geit. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999.....	41
2.9	Driftsenheter med svin og antall svin. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999.....	41
2.10	Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999.....	42
2.11	Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	42
2.12	Driftsenheter med sau 1 år og eldre og antall sau 1 år og eldre, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	43
2.13	Driftsenheter med avlssvin og antall avlssvin, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	44
2.14	Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	45

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

3.1	Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	48
3.2	Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	48
3.3	Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	49
3.4	Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	49
3.5	Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	50
3.6	Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	50
3.7	Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	51
3.8	Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	51
3.9	Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1999	52
3.10	Traktorer med firehjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1999	53
3.11	Traktorer med tohjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1999	54
3.12	Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	54
3.13	Skurtreskere, etter årsmodell og bredde på skjærebordet. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	55
3.14	Åkersprøyter, etter årsmodell og bombredde. Nord-Trøndelag. 1999	55
3.15	Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999	56
3.16	Antall redskap for firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999	56
3.17	Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999	57
3.18	Antall redskap for firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999	57
3.19	Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999	58
3.20	Antall redskap for firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999	58
3.21	Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling siste 12 måneder. Nord-Trøndelag. 1999	59
3.22	Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling siste 12 måneder. Nord-Trøndelag. 1999	59
3.23	Driftsenheter som driver med maskinsamarbeid/byttestarbeid med maskiner uten betaling siste 12 måneder. Nord-Trøndelag. 1999	60
3.24	Driftsenheter med vanningsanlegg, vanningsutstyr, vannkilder og andel av areal som kan vannes. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	60
3.25	Driftsbygninger. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	61
3.26	Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Nord-Trøndelag. 1999	61
3.27	Driftsbygninger, etter byggeår. Nord-Trøndelag. 1999	62
3.28	Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Nord-Trøndelag. 1999	62
3.29	Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Nord-Trøndelag. 1999	63
3.30	Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Nord-Trøndelag. 1999	63
3.31	Driftsenheter med tørkeanlegg for korn, høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	64
3.32	Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Nord-Trøndelag. 1999	64
3.33	Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Nord-Trøndelag. 1999	65

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

4.1	Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og sivil status. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	68
4.2	Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og alder. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	68
4.3	Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	69
4.4	Antall personlige brukere, etter når de tok over hovedbruket. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	69
4.5	Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Nord-Trøndelag. 1999	70
4.6	Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999	70
4.7	Driftsenheter, etter antall årsverk i jord- og hagebruk. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999	71
4.8	Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	71
4.9	Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	72
4.10	Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	72
4.11	Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	73
4.12	Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	73
4.13	Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk	74
4.14	Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	74
4.15	Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	75

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk (forts.)

4.16 Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene av personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	76
4.17 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	76
4.18 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	77
4.19 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	77
4.20 Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk.....	78
4.21 Driftsenheter med tilleggsnæringer. Nord-Trøndelag. 1999.....	78

5. Gartneri og hagebruk

5.1 Driftsenheter og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999.....	80
5.2 Areal av grønnsaker på friland. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999. Dekar.....	80
5.3 Driftsenheter og areal med bær dyrking på friland. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999.....	81
5.4 Driftsenheter med veksthus og energibruk i veksthus. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999	81
5.5 Produksjon av blomster i veksthus. Nord-Trøndelag. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk.....	81

Bakgrunn og formål

Fullstendige jordbrukstellinger er blitt holdt med ca. 10 års mellomrom i perioden 1907-1969. I 1979 og 1989 ble det holdt fullstendige landbruksstellinger, som i hovedsak omfattet driftsenheter med jordbruksareal i drift, rene skogeiendommer og eiendommer med eid jordbruksareal.

Formålet med jordbrukstillingen i 1999, har vært å fremskaffe opplysninger om ressurs- og produksjonsgrunnlag, driftsmessige, miljømessige og økonomiske forhold innenfor jordbruksnæringen.

Resultatene fra de fullstendige tellingene har alltid vært viktige som grunnlag for planlegging, utredning og beslutningsstøtte for offentlige myndigheter, landbruksforvaltning, forskning og for næringens egne organisasjoner.

Dette fylkesheftet gir en presentasjon av resultatene fra tellingen på kommunenivå. For å vise utviklingen over tid, er det i de tabellene hvor det er mulig, tatt med sammenlignbare tall fra tidligere tellinger.

Opplegg og gjennomføring

Omfang

Jordbrukstillingen i 1999 omfattet alle driftsenheter med minst 5 dekar jordbruksareal i drift. I tillegg var en del husdyrbrukere og gartneri- og hagebruksprodusenter oppgavepliktige, selv om de hadde mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift. Rent konkret omfattet tellingen alle som fylte en eller flere av følgende betingelser:

1. Alle som drev minst 5 dekar jordbruksareal
2. " " " " 300 m² veksthusareal
3. " " " " 2 dekar grønnsaker på friland
4. " " " " 1 dekar med frukttrær
5. " " " " 1 dekar jordbærareal
6. " " " " 1 dekar bringebærareal
7. " " " " 1 dekar solbærareal
8. " " " " 1 dekar planteskole
9. Alle med minst 10 storfe, medregnet kalver
10. " " " " 25 sauer over 1 år
11. " " " " 10 geiter over 1 år
12. " " " " 5 avlssvin og/eller 200 andre svin
13. " " " " 1 000 høner og/eller kyllinger påsatt til verpehøner
14. " " " " 5 000 slaktekyllinger

Datakilder

Landbruksregisteret ble benyttet som adresseregister ved utsending av skjema til de brukerne som var opp-

gavepliktige til tellingen. Ansvar for Landbruksregisteret ble i 2000 overført fra Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS) til Statens landbruksforvaltning (SLF).

Søknad om produksjonstilskudd i jordbruket pr. 31. juli 1999 ble benyttet som datakilde for å hente inn detaljerte opplysninger om bruk av jordbruksareal og om antall husdyr. Dette er også årsaken til at tellingsdatoen eller registreringstidspunktet i 1999 var sammenfallende med Søknad om produksjonstilskudd i jordbruket pr. 31. juli 1999. De som ikke søkte tilskudd, måtte levere eget skjema til Statistisk sentralbyrå med tilsvarende opplysninger.

Data fra selvangivelsene er også i ettertid koblet til tellingsenhetene, men dette datamaterialet blir ikke publisert i fylkesheftene.

Datainnsamling og -organisering

I tillegg til administrative datakilder nevnt ovenfor, baserte tellingen seg på opplysninger hentet inn på spørreskjema. Det ble utarbeidet 3 ulike skjema i forbindelse med tellingen, og disse ble sendt direkte til oppgavegiverne i midten av juli. Tellingsdatoen var 31. juli 1999. En prøvetelling ble gjennomført høsten 1998.

Kommunal landbruksforvaltning spilte en viktig rolle i forbindelse med datainnsamlingen. Lokalkunnskap og bistand med skjemautfyllingen var til uvurderlig nytte i tellingsarbeidet.

Prøvetellingen

I september 1998 ble det gjennomført en prøveundersøkelse med to oppgavegivere i hver kommune. Sammen med hovedskjemaet skulle deltakerne i prøveundersøkelsen også fylle ut et evalueringsskjema om hva de opplevde som vanskelig/uforståelig i forbindelse med skjemautfyllingen. Resultatene fra prøvetellingen gav nyttige tilbakemeldinger i det videre arbeidet med skjemautformingen.

Hovedskjema

Alle oppgavepliktige enheter (jf. Omfang) skulle fylle ut hovedskjemaet. Eierne av bare skogareal og eiere med alt jordbruksareal ute av drift eller bortleid, var ikke oppgavepliktige til tellingen. På hovedskjemaet ble det stilt generelle spørsmål om eiendomsforhold, areal, arrondering, grøfting og nydyrking, driftsbygninger, maskiner og redskap, arbeidsinnsats, tilleggsnæringer m.m.

Tilleggsskjema

De brukerne som ikke søkte produksjonstilskudd pr. 31. juli 1999, men som likevel var oppgavepliktige til tellingen (jf. Omfang), måtte fylle ut tilleggsskjema med spørsmål om bruken av jordbruksarealet og antall

husdyr. Sammen med opplysningene fra tilskuddsmaterialet, gav dette en totaloversikt over antall enheter, jordbruksareal i drift og antall husdyr.

Gartneri- og hagebruksskjema

Gartneri- og hagebruksskjema skulle fylles ut av alle som fylte ett eller flere av arealkravene for dyrking av grønnsaker på friland, dyrking av bær eller frukt, veksthusproduksjon eller planteskole drift. 5 100 oppgavegivere fylte ut hagebruksskjemaet. De fleste av disse brukerne ble kontaktet av den kommunale landbruksforvaltningen i forbindelse med skjemautfyllingen.

Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

- Skjema med rettleiding ble sendt direkte til oppgavegiverne som selv stod for utfyllingen.
- Utfylte skjema ble samlet inn av kommunal landbruksforvaltning, som foretok en grovkontroll.
- I Statistisk sentralbyrå ble hvert skjema først kontrollert manuelt. Ved eventuelle feil og mangler i oppgavene, ble kommunal landbruksforvaltning kontaktet pr. telefon eller brev for innhenting av tilleggsinformasjon.
- Skjemaene ble så lest optisk og deretter gjennomgått ved hjelp av maskinelle kontroller/opprettinger.
- Til slutt har kommunal landbruksforvaltning igjen kontrollert tallene på kommunenivå - sammenstilt med tall fra 1989-tellingen.

Data fra produksjonstilskuddsmaterialet blir rutinemessig kontrollert av kommunal landbruksforvaltning. Årlig trekkes 5 prosent av enhetene ut for fysisk kontroll, det vil si at en person møter opp på gårdsbruket for å kontrollere at opplysningene som ble gitt på søknadsskjemaet er korrekte. Søknadsskjema med feil og mangler blir stoppet hos fylkesmannens landbruksavdeling, og gjerne returnert kommunen.

Begreper og kjennemerker

Driftsenhet

Virksomhet med jordbruksdrift inkludert husdyrhold og hagebruk. Driftsenheten omfattet alt som ble drevet som en enhet, medregnet leid jordbruksareal, og er uavhengig av kommunegrenser.

Hovedbruk

Den delen av driftsenheten der bruker(ne) bor og/eller der den/de viktigste driftsbygning(e) er plassert.

Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driften av driftsenheten.

Familiemedlemmer

Slektinger i rett opp- eller nedstigende linje og søsken av bruker(ne).

Eier

Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

Leier

Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift

Omfatter alt eget og leid jordbruksareal i drift på driftsenheten, inkludert 1-årig brakk. Som jordbruksareal regnes fulldyrket jord, overflatedyrket jord og annet innmarksbeite.

Jordleie

Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

Teiger og jordstykker

Teiger er i denne sammenheng jordbruksareal helt omsluttet av areal tilhørende andre eiendommer. Jordstykker er sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv. En teig består således av 1 eller flere jordstykker.

Tilleggsnæring

Aktivitet som utnytter driftsenhetens arealer, bygninger og/eller maskiner. Videre kreves det at næringsaktiviteten skal gi inntekt og/eller sysselsetting for bruker(ne) og/eller deres familiemedlemmer.

Feilkilder og usikkerhet

Innsamlings- og bearbeidingsfeil

Skjemaene ble sendt direkte til de som var oppgavepliktige, og det var første gang en fullstendig jordbrukstelling ble gjennomført uten bruk av tellere. Å gjennomføre en telling uten bruk av tellere stiller større krav til spørsmålsformuleringen, og detaljeringsnivået måtte senkes. Erfaringene fra tellingen var likevel gode, og svarprosenten før 1. purring lå på hele 96.

De fullstendige tellingene er totaltellingene, det vil si at de omfatter alle driftsenhetene. Dermed unngås feilkilder knyttet til utvalgstillinger, slik som manglende representativitet og frafall. Feilkilder i materialet er målefeil, for eksempel at oppgavegiver ikke kjenner det eksakte svaret på spørsmålet som stilles. En annen type feil er feil som kan oppstå når skjemaene blir lest elektronisk.

Under revisjon er det ikke avdekket noen forhold som tilsier at det er systematiske målefeil i materialet.

I hele landet var det 751 brukere som av ulike årsaker ikke svarte på skjemaene. Opplysninger for disse enhetene ble lagt inn manuelt basert på andre datakilder (produksjonstilskudd), tidligere tellinger og på gjennomsnittsverdier for kommunen eller fylket.

Kontroll og revisjon

Det er noen spørsmål som har vært vanskelig for oppgavegiver å besvare. Det er i første rekke spørsmålene om teiger, jordstykker og arbeidsinnsats. Årsakene til dette er at det er vanskelig å vite det eksakte svaret (arbeidsinnsats), og det kan ha oppstått misforståelser rundt definisjoner (teiger og jordstykker og tohjulstraktorer). I forbindelse med disse spørsmålene ble det satt inn til dels mye ekstra innsats både til kontroll og til innhenting av tilleggsinformasjon fra kommunal landbruksforvaltning.

Bruk av tabellene

Merknader til tabellene

Så langt det har vært mulig, har 1999-tallene blitt sammenstilt med resultater fra tidligere tellinger. Endringer i spørsmålsformuleringer mv. har noen ganger gjort sammenstilling vanskelig. Dette gjelder for eksempel for driftsbygninger. Tallene for 1989 omfatter for øvrig kun enheter med 5 dekar jordbruksareal i drift eller mer. Tallene for 1999 omfatter også noen enheter med mindre enn 5 dekar i drift, men som likevel er oppgavepliktig etter avsnittet om Omfang. Hovedårsaken til forskjellen er at samdrifter med melkeproduksjon på ku eller geit har økt betydelig fra 1989 til 1999. Å endre 1989-tallene for at statistikken skulle bli fullt sammenlignbar, ville være uheldig med tanke på de tallene som allerede er benyttet og innarbeidet blant statistikkbrukerne. Det understrekes også at justeringene ville blitt små. Dersom 1999-tallene bare skulle omfatte enheter med 5 dekar eller mer i drift, ville enheter med et eller hvert omfattende husdyrhold blitt utelatt sammen med en del grøntprodusenter.

På skjemaene var det plass til å gi oppgave for inntil 5 driftsbygninger og 5 traktorer. De som hadde flere bygninger og traktorer kunne ikke spesifisere flere. Dette gjør at ikke alle bygninger og traktorer er spesifisert ytterligere.

Husdyrtallene for 1999 gjelder pr. 31. juli, og omfatter hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger, avlsdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess for slakt, hunddyr av kaniner med minst 1 kull, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hester i pensjon i beitesesongen. For sau var telledatoen i praksis 1. juni, eller ved beiteslipp. Telledatoen i 1989 var 20. juni, og husdyr omfattet da hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. Tall for de minste

husdyrproduksjonene (f.eks. hunddyr av kaniner, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hester i pensjon i beitesesongen) publiseres ikke i fylkesheftet.

Arealtallene i 1999 ble gitt uten desimal. I 1989 ble tallene gitt med 1 desimal. For å unngå sammenligningsproblemer med tidligere tellingsresultater, er ikke tallene for 1989 avrundet, men gruppert etter heltallet. For eksempel vil enheter med 49,9 dekar i drift i 1989 havne i gruppen 5-49 dekar og ikke i gruppen 50-99 dekar.

Arealtallene viser en generell økning i arealet, og særlig økning i innmarksbeite og overflatedyrket eng til slått og beite. En ikke uvesentlig del av denne arealøkningen kan tilskrives endringer i arealdefinisjoner for beregning av produksjonstilskudd i jordbruket. På samme måte kan regelendringer ha gjort det mer viktig for den enkelte gårdbruker å ta med alt areal ved utfylling av tilskuddsblanketten, og dermed bidratt til å øke jordbruksarealet.

Tallene for antall traktorer, treskere, maskiner og redskap, ble gitt med 1 desimal på skjemaet. I tabellene er vanlige avrundingsregler benyttet, og dette gjør at sum av kommunetallene ikke alltid stemmer med fylkestallene.

Mer informasjon

Publisering

Statistikk utarbeidet av Statistisk sentralbyrå blir publisert på Internett: <http://www.ssb.no/>. Fra Jordbrukstelling 1999 er det på <http://www.ssb.no/jt1999/> lagt ut mye statistikk og tekst knyttet til kommuner, fylker og landet.

Spesialbestillinger

Tellingsmaterialet er meget omfattende, og det er vanskelig å presentere statistikk for ethvert behov i et fylkeshefte. Datamaterialet ligger på enhetsnivå, noe som gir store muligheter for å produsere "skreddersydd" statistikk. Ved å henvende seg til Statistisk sentralbyrå, kan en på bestilling få kjørt ut resultater etter egne grupperinger/sammenstillinger. Hensynet til personvernet setter likevel begrensninger for hvor detaljert statistikk som kan publiseres.

Internett

Omfattende kommuneresultater, kommentarer til fylkesresultatene, skjemaer og rettledninger ligger på adressen <http://www.ssb.no/jt1999/>.

Kontakt i Statistisk sentralbyrå

Dersom det er ønskelig med mer og utfyllende informasjon, kan det tas kontakt med Seksjon for primærnæringsstatistikk i Statistisk sentralbyrå. Telefon: 62 88 50 00. Telefaks: 62 88 50 30.

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

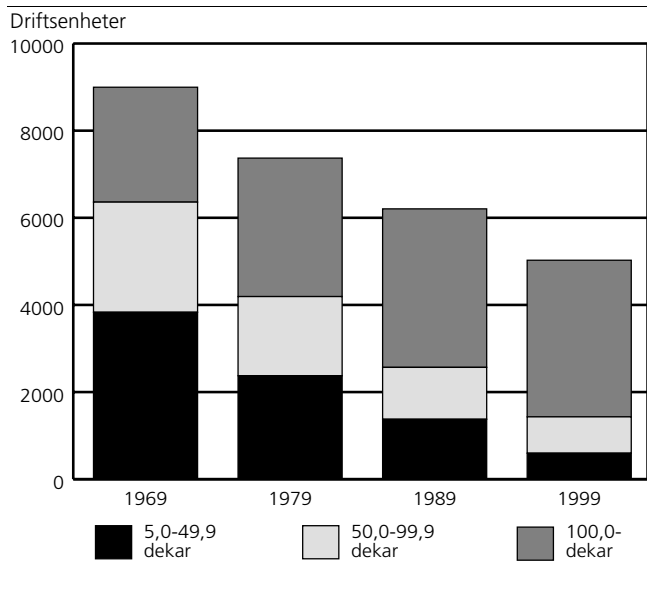
Driftsenheter, antall og størrelse

I 1999 var det 5 026 driftsenheter i Nord-Trøndelag. Dette var en nedgang på 1 179 driftsenheter eller 19 prosent siden 1989. I 10-årsperioden fra 1979 til 1989 var nedgangen på 1 165 driftsenheter eller 16 prosent.

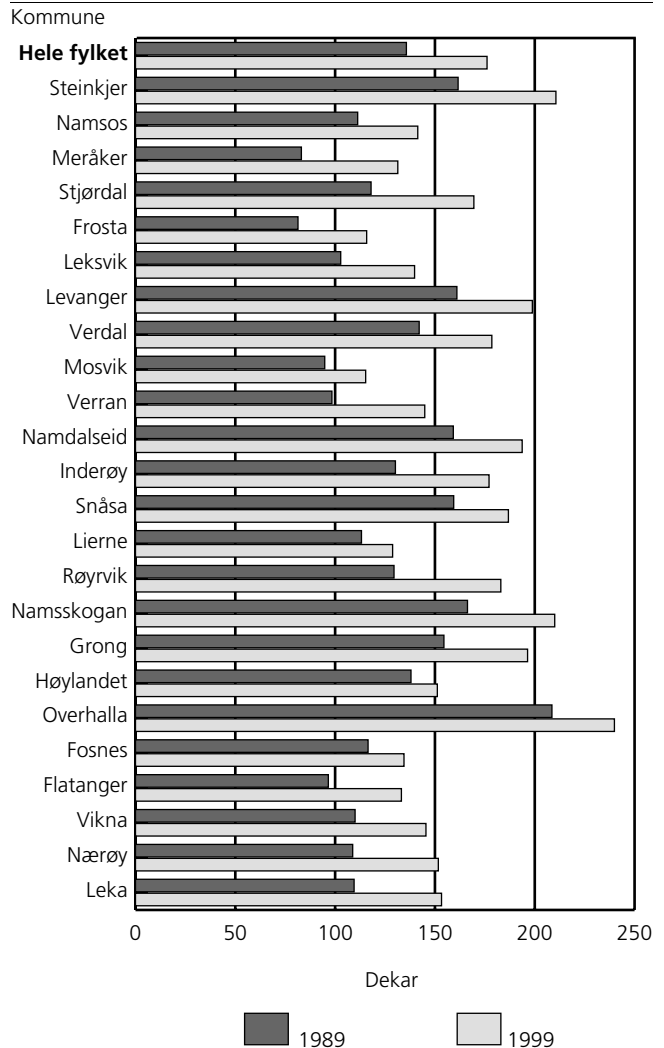
Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet økte fra 135,7 dekar i 1989 til 176,1 dekar i 1999. I 1989 hadde driftsenhetene i 7 av fylkets 24 kommuner, mer enn 150 dekar i gjennomsnitt pr. driftsenhet. I 1999 derimot, var det 14 av kommunene der driftsenhetene i gjennomsnitt hadde mer enn 150 dekar jordbruksareal i drift, medregnet leid areal.

I perioden 1989-1999 ble antall driftsenheter med mindre enn 50 dekar jordbruksareal i drift redusert med 57 prosent. Antall driftsenheter med mellom 50 og 99 dekar gikk tilbake med 30 prosent og driftsenheter med 100-199 dekar gikk ned med 21 prosent. Driftsenheter med 200 dekar eller mer økte derimot med 32 prosent, og i 1999 utgjorde disse enhetene 36 prosent av alle driftsenheter. I 1989 utgjorde driftsenheter med 200 dekar jordbruksareal eller mer i drift, 22 prosent av alle driftsenheter.

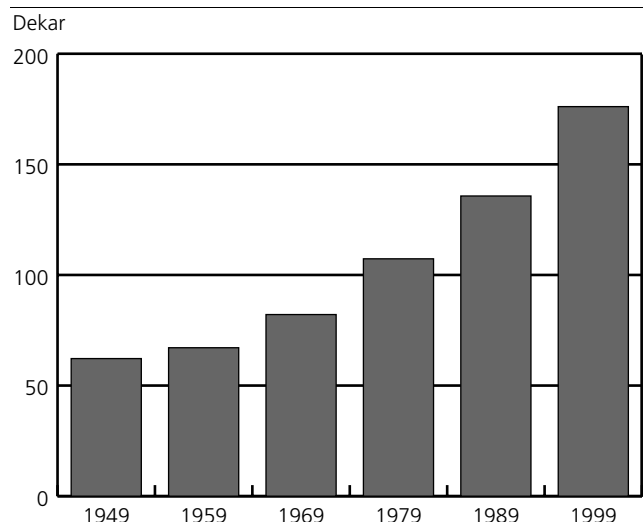
Figur 1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999



Figur 1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar



Figur 1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Nord-Trøndelag. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar



Jordbruksareal

I 1999 var det i Nord-Trøndelag fylke 885 012 dekar jordbruksareal i drift, en økning på om lag 43 000 dekar fra 1989. Det fulldyrkede jordbruksarealet stod for 42 prosent av økningen i jordbruksarealet. 33 prosent av arealet ble brukt til korn og oljevekster til modning og 59 prosent til eng og beite. De respektive tallene for 1989 var henholdsvis 38 og 51 prosent.

2 161 driftsenheter, eller 43 prosent av alle driftsenhetene, dyrket korn eller oljevekster til modning i 1999. 97 prosent av driftsenhetene med korn og oljevekster til modning dyrket bygg, og i 1999 utgjorde bygg 90 prosent av arealet av korn og oljevekster. Gjennomsnittlig kornareal pr. driftsenhet økte fra 103 dekar i 1989 til 135 dekar i 1999.

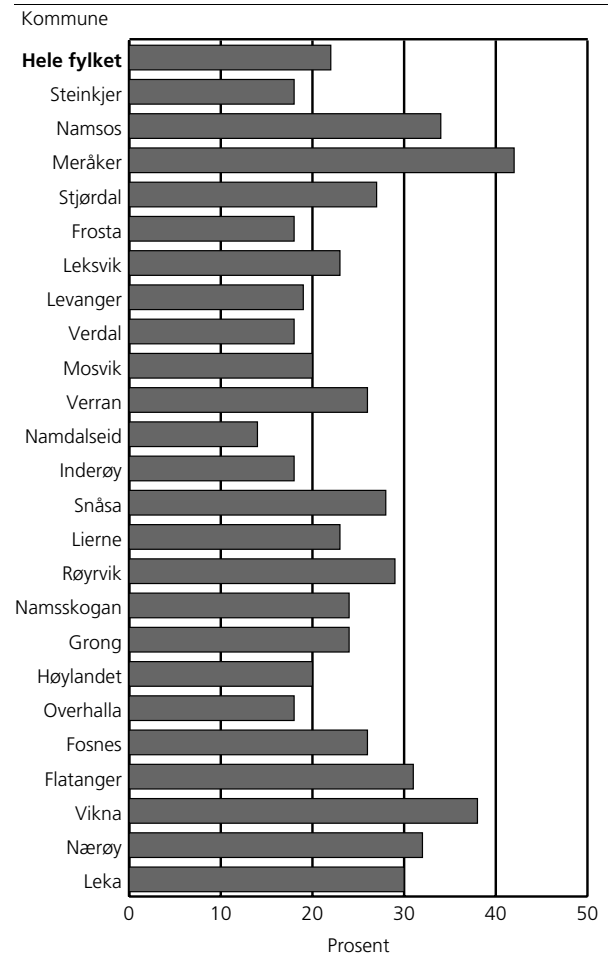
Antall driftsenheter med fulldyrket eng gikk ned med 9 prosent fra 1989 til 1999, mens arealet av fulldyrket eng økte med 17 prosent. I 1999 utgjorde fulldyrket eng 90 prosent av det totale eng- og beitearealet, mot 94 prosent i 1989.

Jordleie

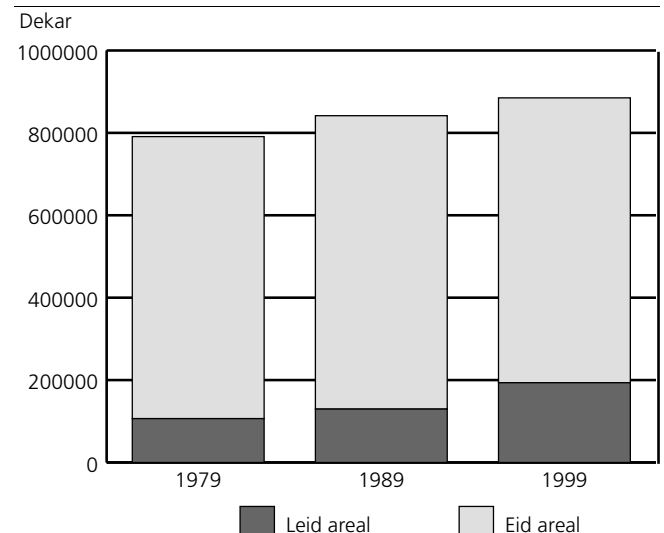
I 1999 leide 2 564 driftsenheter, eller 51 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det tilsvarende 2 322 driftsenheter eller 37 prosent som leide jord.

I 1999 var leiearealet på 193 541 dekar, noe som tilsvarte 22 prosent av samlet jordbruksareal i drift. I 1989 ble det leid 129 610 dekar, eller 15 prosent av jordbruksareal i drift i alt. Gjennomsnittlig leieareal pr. driftsenhet med jordleie økte fra 56 dekar i 1989 til 75 dekar i 1999.

Figur 1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Nord-Trøndelag. 1999. Prosent



Figur 1.5. Jordbruksareal i drift, etter eid og leid jordbruksareal. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999. Dekar



1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter i alt		Driftsenheter etter størrelsen 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	6 205	.	1 376	1 191	2 286	928	374	50
1999	5 026	597	834	1 806	1 131	560	98
1702 Steinkjer	966	772	60	98	237	219	133	25
1703 Namsos	176	141	18	24	73	21	5	-
1711 Meråker	111	80	15	20	29	13	3	-
1714 Stjørdal	746	527	64	101	187	103	65	7
1717 Frosta	294	205	63	42	61	34	:	:
1718 Leksvik	194	162	19	34	73	32	4	-
1719 Levanger	787	674	76	121	202	129	117	29
1721 Verdal	592	487	46	93	165	118	55	10
1723 Mosvik	93	76	20	16	30	:	-	:
1724 Verran	98	79	13	14	31	17	4	-
1725 Namdalseid	174	147	6	17	55	55	:	:
1729 Inderøy	392	299	57	36	97	61	40	8
1736 Snåsa	222	197	16	25	79	51	:	:
1738 Lierne	122	121	16	32	53	17	3	-
1739 Røyrvik	31	27	3	4	10	4	:	:
1740 Namsskogan	36	33	3	3	5	16	6	-
1742 Grong	126	107	7	8	47	27	:	:
1743 Høylandet	131	123	15	14	66	22	6	-
1744 Overhalla	210	186	11	12	52	63	39	9
1748 Fosnes	85	75	14	13	34	:	:	-
1749 Flatanger	91	71	10	19	26	:	:	-
1750 Vikna	121	105	11	24	48	18	:	:
1751 Nærøy	334	268	29	57	109	62	:	:
1755 Leka	73	64	5	7	37	:	:	-
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	41	84	66	4	:	:	5	3
- 39 år	1 862	1 462	110	211	561	366	187	27
40 - 49 "	1 894	1 464	146	234	532	340	184	28
50 - 59 "	1 328	1 371	145	247	488	310	153	28
60 - 69 "	842	563	99	110	207	104	31	12
70 - "	237	82	31	28	:	:	-	-

¹Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar

	Jordbruksareal i drift i alt		Jordbruksareal i drift etter driftsenhetenes størrelse					Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet		
	1989	1999	5-49 dekar ¹	50-99 dekar	100-199 dekar	200-299 dekar	300-499 dekar	500-dekar	1989	1999
1989	841 724	.	34 464	87 808	331 303	220 342	135 849	31 958	135,7	.
1999	885 012	15 228	62 158	271 739	271 713	203 884	60 290	.	176,1
1702 Steinkjer	156 125	162 589	1 477	7 467	36 502	53 326	48 728	15 089	161,6	210,6
1703 Namsos	19 597	19 937	518	1 846	10 559	4 956	2 058	-	111,3	141,4
1711 Meråker	9 223	10 511	478	1 495	4 242	3 166	1 130	-	83,1	131,4
1714 Stjørdal	87 993	89 325	1 819	7 462	27 524	24 803	23 366	4 351	118,0	169,5
1717 Frosta	23 945	23 736	1 519	2 961	8 962	8 182	:	:	81,4	115,8
1718 Leksvik	19 939	22 645	596	2 644	10 799	7 311	1 295	-	102,8	139,8
1719 Levanger	126 703	133 973	1 862	8 983	30 154	31 060	43 399	18 515	161,0	198,8
1721 Verdal	84 124	86 907	1 195	6 963	24 488	28 598	19 778	5 885	142,1	178,5
1723 Mosvik	8 815	8 760	369	1 154	4 394	:	-	:	94,8	115,3
1724 Verran	9 639	11 445	334	1 016	4 551	4 184	1 360	-	98,4	144,9
1725 Namdalseid	27 695	28 468	128	1 275	8 420	13 099	:	:	159,2	193,7
1729 Inderøy	51 045	52 943	1 203	2 565	15 266	14 615	14 490	4 804	130,2	177,1
1736 Snåsa	35 384	36 807	437	1 997	12 107	12 245	:	:	159,4	186,8
1738 Lierne	13 809	15 579	440	2 306	7 947	3 955	931	-	113,2	128,8
1739 Røyrvik	4 013	4 941	93	288	1 331	1 011	:	:	129,5	183,0
1740 Namsskogan	5 985	6 929	78	245	660	3 823	2 123	-	166,3	210,0
1742 Grong	19 471	21 010	156	623	7 042	6 444	:	:	154,5	196,4
1743 Høylandet	18 082	18 599	348	1 005	9 942	5 118	2 186	-	138,0	151,2
1744 Overhalla	43 805	44 627	283	923	8 205	15 239	14 509	5 468	208,6	239,9
1748 Fosnes	9 901	10 091	396	973	5 172	:	:	-	116,5	134,5
1749 Flatanger	8 793	9 454	352	1 472	3 804	:	:	-	96,6	133,2
1750 Vikna	13 306	15 279	284	1 822	7 391	4 198	:	:	110,0	145,5
1751 Nærøy	36 340	40 644	785	4 141	16 810	14 911	:	:	108,8	151,7
1755 Leka	7 991	9 813	78	532	5 467	:	:	-	109,5	153,3
Alder til referanseperson										
Upersonlig bruker	9 737	5 579	92	253	:	:	2 079	2 125	237,5	66,4
- 39 år	264 519	278 556	3 041	15 996	86 144	88 490	67 864	17 021	142,1	190,5
40 - 49 "	276 683	266 589	4 496	17 750	79 817	81 073	66 665	16 788	146,1	182,1
50 - 59 "	183 318	243 491	4 129	17 873	73 549	74 491	56 277	17 172	138,0	177,6
60 - 69 "	92 750	83 915	2 661	8 284	29 805	24 982	10 999	7 184	110,2	149,0
70 - "	14 670	6 882	809	2 002	:	:	-	-	61,9	83,9

¹Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.3. Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med jordbruksareal i drift		Korn og oljevekster til modning	Potet	Førvækster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Grønnsaker på friland ¹	Frukt og bær	Eng og innmarksbeite	Annet åker- og hageareal ^{2,3}
	I alt	Av dette fulldyrket							
1989	6 205	6 189	3 082	2 236	2 498	387	508	4 478	2389
1999	5 026	4 957	2 161	768	1 782	197	134	4 005	241
1702 Steinkjer	772	762	458	69	325	17	24	586	28
1703 Namsos	141	141	14	7	35	:	4	132	8
1711 Meråker	80	79	10	8	12	-	:	71	9
1714 Stjørdal	527	525	308	96	158	13	14	366	30
1717 Frosta	205	205	149	118	22	88	24	64	27
1718 Leksvik	162	161	11	34	34	:	:	156	3
1719 Levanger	674	656	445	94	221	47	15	502	30
1721 Verdal	487	484	262	41	198	3	9	376	19
1723 Mosvik	76	70	7	8	17	-	3	69	:
1724 Verran	79	77	6	12	28	-	-	78	:
1725 Namdalseid	147	145	31	9	88	-	3	144	:
1729 Inderøy	299	297	202	41	109	5	15	187	22
1736 Snåsa	197	196	67	28	92	:	3	174	6
1738 Lierne	121	117	-	24	46	:	-	117	7
1739 Røyrvik	27	27	-	:	5	-	:	27	-
1740 Namsskogan	33	32	-	:	18	-	-	32	:
1742 Grong	107	106	41	11	52	6	-	88	4
1743 Høylandet	123	121	17	10	66	-	3	112	7
1744 Overhalla	186	184	84	31	78	10	8	162	16
1748 Fosnes	75	73	5	13	24	:	:	71	5
1749 Flatanger	71	70	:	8	17	-	-	70	:
1750 Vikna	105	103	6	41	43	:	:	102	:
1751 Nærøy	268	264	34	42	74	:	3	257	11
1755 Leka	64	62	:	16	20	-	-	62	-
Jordbruksareal i drift									
5 - 49 dekar ⁴	597	529	156	108	31	41	40	339	60
50 - 99 "	834	833	313	145	117	35	24	606	43
100 - 199 "	1 806	1 806	646	240	701	50	30	1 513	54
200 - 299 "	1 131	1 131	519	154	605	31	25	999	34
300 - 499 "	560	560	435	95	291	29	8	465	38
500 - "	98	98	92	26	37	11	7	83	12

¹Tallene for 1999 omfatter også erter og bønner til konservering. ²Tallene for 1989 omfatter engfrø, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster. ³Tallene for 1999 omfatter engfrø og annet frø til modning, grøngjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrking på friland, veksthusareal, brakket areal og areal i drift uten tilskudd. ⁴Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.4. Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar

	Jordbruksareal i drift			Potet	Førvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Grønn- saker på friland ¹	Frukt og bær	Eng og innmarks- beite	Annet åker- og hage- areal ^{2, 3}
	I alt	Av dette fulldyrket	Korn og oljevekster til modning						
1989	841 724	813 885	317 705	21 234	55 927	3 315	1 362	430 192	11 989
1999	885 012	831 872	292 133	16 028	43 741	4 460	1 391	523 513	3 746
1702 Steinkjer	162 589	155 904	68 915	160	9 739	268	584	82 553	370
1703 Namsos	19 937	18 911	1 796	8	808	:	75	17 178	:
1711 Meråker	10 511	9 231	1 102	147	145	-	:	8 811	:
1714 Stjørdal	89 325	84 379	41 610	3 270	3 261	98	91	40 454	541
1717 Frosta	23 736	23 073	11 183	4 861	401	2 173	118	4 780	220
1718 Leksvik	22 645	19 511	1 028	56	489	:	:	21 025	40
1719 Levanger	133 973	125 013	64 596	2 703	4 856	1 326	91	59 864	537
1721 Verdal	86 907	82 480	35 448	1 262	5 325	71	29	44 536	236
1723 Mosvik	8 760	7 059	867	77	186	-	:	7 504	:
1724 Verran	11 445	10 003	382	:	502	-	-	10 531	:
1725 Namdalseid	28 468	27 787	3 092	16	2 533	-	:	22 789	:
1729 Inderøy	52 943	48 495	25 823	1 460	2 943	54	183	21 956	524
1736 Snåsa	36 807	34 060	8 264	446	1 856	:	:	26 154	83
1738 Lierne	15 579	14 908	-	64	915	-	-	14 477	:
1739 Røyrvik	4 941	4 377	-	:	79	-	:	4 855	-
1740 Namsskogan	6 929	6 775	-	:	1 047	-	-	5 875	:
1742 Grong	21 010	19 200	5 739	163	1 434	82	-	13 562	30
1743 Høylandet	18 599	18 112	2 714	53	1 486	-	36	14 253	57
1744 Overhalla	44 627	43 733	15 451	987	2 260	370	91	25 263	205
1748 Fosnes	10 091	9 778	646	56	656	:	:	8 677	30
1749 Flatanger	9 454	9 227	:	10	390	-	-	8 865	:
1750 Vikna	15 279	13 926	480	86	661	:	:	14 000	:
1751 Nærøy	40 644	37 892	2 788	76	1 414	:	:	36 160	182
1755 Leka	9 813	8 038	:	30	355	-	-	9 391	-
Jordbruksareal i drift									
5 - 49 dekar ⁵	15 228	14 439	3 840	488	168	430	240	9 759	303
50 - 99 "	62 158	59 011	18 654	1 571	1 627	711	264	38 613	718
100 - 199 "	271 739	255 709	65 606	3 555	14 002	998	315	186 520	743
200 - 299 "	271 713	253 627	72 300	3 706	17 060	742	366	177 057	482
300 - 499 "	203 884	191 821	94 498	4 961	9 367	937	143	92 881	1 097
500 - "	60 290	57 265	37 235	1 747	1 517	642	63	18 683	403

¹Tallene for 1999 omfatter også erter og bønner til konservering. ²Tallene for 1989 omfatter engfrø, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhave, brakket areal og andre nyttevekster. ³Tallene for 1999 omfatter engfrø og annet frø til modning, grønn gjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrking på friland, veksthusareal, brakket areal og areal i drift uten tilskudd. ⁴Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.5. Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Nord Trøndelag, 1989 og 1999

	Alle	Bygg	Havre	Annet korn og oljevekster
1989	3 082	2 991	364	223
1999	2 161	2 090	379	103
1702 Steinkjer	458	447	75	13
1703 Namsos	14	12	6	:
1711 Meråker	10	10	:	-
1714 Stjørdal	308	289	104	38
1717 Frosta	149	144	10	13
1718 Leksvik	11	9	5	:
1719 Levanger	445	431	70	23
1721 Verdal	262	251	43	8
1723 Mosvik	7	7	-	-
1724 Verran	6	6	:	-
1725 Namdalseid	31	31	-	:
1729 Inderøy	202	200	7	4
1736 Snåsa	67	64	20	:
1738 Lierne	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-
1742 Grong	41	40	12	-
1743 Høylandet	17	17	3	-
1744 Overhalla	84	84	15	-
1748 Fosnes	5	5	:	-
1749 Flatanger	:	:	-	-
1750 Vikna	6	6	-	-
1751 Nærøy	34	34	4	-
1755 Leka	:	:	:	-
Jordbruksareal i drift				
5 - 49 dekar ¹	156	143	16	3
50 - 99 "	313	298	34	4
100 - 199 "	646	619	114	23
200 - 299 "	519	510	100	20
300 - 499 "	435	428	96	38
500 - "	92	92	19	15

¹Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.6. Areal av korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar

	I alt	Bygg	Havre	Annet korn og oljevekster
1989	317 705	296 382	13 145	8 178
1999	292 133	264 000	22 982	5 151
1702 Steinkjer	68 915	63 760	4 684	471
1703 Namsos	1 796	1 529	:	:
1711 Meråker	1 102	:	:	-
1714 Stjørdal	41 610	31 517	8 354	1 739
1717 Frosta	11 183	10 298	345	540
1718 Leksvik	1 028	:	604	:
1719 Levanger	64 596	59 838	3 568	1 190
1721 Verdal	35 448	33 211	1 686	551
1723 Mosvik	867	867	-	-
1724 Verran	382	:	:	-
1725 Namdalseid	3 092	:	-	:
1729 Inderøy	25 823	25 297	249	277
1736 Snåsa	8 264	6 979	:	:
1738 Lierne	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-
1742 Grong	5 739	5 048	691	-
1743 Høylandet	2 714	2 546	168	-
1744 Overhalla	15 451	14 523	928	-
1748 Fosnes	646	:	:	-
1749 Flatanger	:	:	-	-
1750 Vikna	480	480	-	-
1751 Nærøy	2 788	2 704	84	-
1755 Leka	:	:	:	-
Jordbruksareal i drift				
5 - 49 dekar ¹	3 840	3 586	238	16
50 - 99 "	18 654	17 432	1 133	89
100 - 199 "	65 606	59 239	5 533	834
200 - 299 "	72 300	65 097	6 468	735
300 - 499 "	94 498	84 602	7 779	2 117
500 - "	37 235	34 044	1 831	1 360

¹Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.7. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med eng- og beiteareal					Areal av eng og beite. Dekar					
	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		Innmarksbeite	Eng og beite i alt	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		Innmarksbeite
	I alt	Av dette kun beitet ¹	I alt	Av dette kun beitet ¹			I alt	Av dette kun beitet	I alt	Av dette kun beitet	
1989	4 348	..	1 184	430 192	402 354	..	27 838
1999	3 978	1 373	807	377	1 285	523 513	470 373	35 475	16 277	7 711	36 863
1702 Steinkjer	583	257	104	57	160	82 553	75 868	7 091	2 095	1 134	4 590
1703 Namsos	132	55	17	10	36	17 178	16 152	1 214	351	236	675
1711 Meråker	70	17	16	7	31	8 811	7 531	391	307	158	973
1714 Stjørdal	364	126	100	54	147	40 454	35 508	3 310	1 769	850	3 177
1717 Frosta	63	17	12	7	16	4 780	4 117	270	211	111	452
1718 Leksvik	156	55	76	28	65	21 025	17 891	1 357	1 363	635	1 771
1719 Levanger	500	162	116	59	197	59 864	50 904	4 640	2 416	1 180	6 544
1721 Verdal	370	141	78	28	104	44 536	40 109	4 772	1 540	636	2 887
1723 Mosvik	65	22	20	9	35	7 504	5 803	487	494	157	1 207
1724 Verran	76	23	16	6	26	10 531	9 089	561	297	107	1 145
1725 Namdalseid	144	55	14	10	23	22 789	22 108	1 198	244	170	437
1729 Inderøy	184	56	56	29	90	21 956	17 508	1 187	1 390	732	3 058
1736 Snåsa	174	74	39	17	71	26 154	23 407	2 218	744	290	2 003
1738 Lierne	117	34	7	:	18	14 477	13 806	576	193	:	478
1739 Røyrvik	27	5	:	:	7	4 855	4 291	119	:	:	:
1740 Namsskogan	32	7	:	:	4	5 875	5 721	168	:	:	:
1742 Grong	87	28	10	8	48	13 562	11 752	695	278	148	1 532
1743 Høylandet	112	29	10	-	22	14 253	13 766	604	124	-	363
1744 Overhalla	162	47	13	9	20	25 263	24 369	1 078	402	337	492
1748 Fosnes	71	27	5	3	11	8 677	8 364	645	72	18	241
1749 Flatanger	69	23	5	4	4	8 865	8 638	431	132	97	95
1750 Vikna	102	21	20	5	47	14 000	12 647	273	314	73	1 039
1751 Nærøy	256	83	50	18	63	36 160	33 408	2 015	983	405	1 769
1755 Leka	62	9	16	5	40	9 391	7 616	175	234	50	1 541
Jordbruksareal i drift											
5 - 49 dekar ²	324	36	47	11	32	9 759	8 970	259	496	111	293
50 - 99 "	604	102	92	28	126	38 613	35 466	1 546	1 232	398	1 915
100 - 199 "	1 508	536	302	143	505	186 520	170 490	10 712	4 898	2 181	11 132
200 - 299 "	997	456	226	117	395	177 057	158 971	13 638	5 304	2 883	12 782
300 - 499 "	463	212	118	66	190	92 881	80 818	7 947	3 696	1 808	8 367
500 - "	82	31	22	12	37	18 683	15 658	1 373	651	330	2 374

¹Omfatter driftsenheter der hele eller deler av arealet kun ble beitet. ²Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.8. Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med korn og oljevekster til modning i alt	Driftsenheter etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning				
		1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200-399 dekar	400-dekar
1989	3 082	1 071	787	799	369	56
1999	2 161	487	523	675	404	72
1702 Steinkjer	458	73	104	152	115	14
1703 Namsos	14	5	:	:	5	-
1711 Meråker	10	:	:	5	-	-
1714 Stjørdal	308	54	77	117	51	9
1717 Frosta	149	63	46	36	4	-
1718 Leksvik	11	4	4	:	:	-
1719 Levanger	445	107	88	138	85	27
1721 Verdal	262	53	74	76	52	7
1723 Mosvik	7	:	4	-	-	:
1724 Verran	6	3	:	:	-	-
1725 Namdalseid	31	8	15	6	:	:
1729 Inderøy	202	54	49	61	31	7
1736 Snåsa	67	18	12	23	14	-
1738 Lierne	-	-	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	41	8	10	14	9	-
1743 Høylandet	17	3	:	8	4	:
1744 Overhalla	84	10	17	24	28	5
1748 Fosnes	5	:	:	3	-	-
1749 Flatanger	:	:	:	-	-	-
1750 Vikna	6	3	:	:	-	-
1751 Nærøy	34	14	12	5	3	-
1755 Leka	:	:	:	-	-	-
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	156	156
50 - 99 "	313	94	219	.	.	.
100 - 199 "	646	138	132	376	.	.
200 - 299 "	519	75	121	170	153	.
300 - 499 "	435	24	51	125	210	25
500 - "	92	-	-	4	41	47

¹Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.9. Areal av korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar

	Areal av korn og oljevekster til modning i alt	Areal av korn og oljevekster til modning				
		1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200-399 dekar	400- dekar
1989	317 705	27 046	55 563	111 000	96 605	27 492
1999	292 133	13 810	38 011	96 158	109 924	34 230
1702 Steinkjer	68 915	2 280	7 755	21 560	30 958	6 362
1703 Namsos	1 796	113	:	:	1 213	-
1711 Meråker	1 102	:	:	843	-	-
1714 Stjørdal	41 610	1 585	5 456	16 383	14 089	4 097
1717 Frosta	11 183	1 705	3 375	5 015	1 088	-
1718 Leksvik	1 028	133	248	:	:	-
1719 Levanger	64 596	3 017	6 328	19 688	23 376	12 187
1721 Verdal	35 448	1 477	5 490	10 852	13 885	3 744
1723 Mosvik	867	:	284	-	-	:
1724 Verran	382	90	:	:	-	-
1725 Namdalseid	3 092	275	1 057	798	:	:
1729 Inderøy	25 823	1 359	3 357	8 576	8 597	3 934
1736 Snåsa	8 264	425	918	3 288	3 633	-
1738 Lierne	-	-	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	5 739	229	787	2 050	2 673	-
1743 Høylandet	2 714	104	:	996	1 112	:
1744 Overhalla	15 451	322	1 297	3 793	7 827	2 212
1748 Fosnes	:	:	:	556	-	-
1749 Flatanger	172	:	:	-	-	-
1750 Vikna	480	121	:	:	-	-
1751 Nærøy	2 788	407	879	746	756	-
1755 Leka	:	:	:	-	-	-
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	3 840	3 840
50 - 99 "	18 654	2 942	15 712	.	.	.
100 - 199 "	65 606	4 035	9 604	51 967	.	.
200 - 299 "	72 300	2 279	8 958	25 050	36 013	.
300 - 499 "	94 498	714	3 737	18 563	60 865	10 619
500 - "	37 235	-	-	578	13 046	23 611

¹Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.10. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med fulldyrket eng etter størrelsen på det fulldyrkede engarealet					Areal av fulldyrket eng etter størrelsen på det fulldyrkede engarealet. Dekar				
	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	4 348	1 258	1 185	1 687	218	402 355	30 182	89 015	229 100	54 058
1999	3 978	777	888	1 798	515	470 373	20 111	65 408	258 087	126 767
1702 Steinkjer	583	105	100	275	103	75 868	2 719	7 108	40 420	25 621
1703 Namsos	132	19	31	65	17	16 152	623	2 302	9 019	4 208
1711 Meråker	70	23	16	23	8	7 531	705	1 135	3 570	2 121
1714 Stjørdal	364	102	92	145	25	35 508	2 385	6 818	20 254	6 051
1717 Frosta	63	25	22	13	3	4 117	348	1 591	1 569	609
1718 Leksvik	156	22	40	81	13	17 891	595	3 011	11 246	3 039
1719 Levanger	500	124	127	208	41	50 904	3 005	9 120	28 602	10 177
1721 Verdal	370	92	71	177	30	40 109	2 367	5 234	25 085	7 423
1723 Mosvik	65	16	21	28	-	5 803	445	1 613	3 745	-
1724 Verran	76	12	21	30	13	9 089	340	1 577	4 260	2 912
1725 Namdalseid	144	7	26	74	37	22 108	253	1 937	11 188	8 730
1729 Inderøy	184	49	52	69	14	17 508	858	3 961	9 231	3 458
1736 Snåsa	174	32	27	82	33	23 407	899	1 998	12 178	8 332
1738 Lierne	117	14	36	55	12	13 806	487	2 643	7 997	2 679
1739 Røyrvik	27	:	:	11	8	4 291	:	:	1 464	2 352
1740 Namsskogan	32	:	:	12	14	5 721	:	:	1 708	3 595
1742 Grong	87	11	15	51	10	11 752	308	1 133	7 424	2 887
1743 Høylandet	112	19	20	63	10	13 766	580	1 513	9 191	2 482
1744 Overhalla	162	19	26	70	47	24 369	533	1 732	10 390	11 714
1748 Fosnes	71	14	15	35	7	8 364	430	1 139	5 178	1 617
1749 Flatanger	69	9	19	29	12	8 638	306	1 408	4 092	2 832
1750 Vikna	102	15	24	53	10	12 647	461	1 824	7 851	2 511
1751 Nærøy	256	38	61	115	42	33 408	1 152	4 444	17 697	10 115
1755 Leka	62	5	17	34	6	7 616	141	1 445	4 728	1 302
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	324	324	.	.	.	8 970	8 970	.	.	.
50 - 99 "	604	159	445	.	.	35 466	4 754	30 712	.	.
100 - 199 "	1 508	148	314	1 046	.	170 490	3 154	25 267	142 069	.
200 - 299 "	997	86	78	532	301	158 971	1 915	5 769	83 688	67 599
300 - 499 "	463	50	39	192	182	80 818	1 101	2 864	27 902	48 951
500 - "	82	10	12	28	32	15 658	217	796	4 428	10 217

¹Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.11. Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng, Nord-Trøndelag, 1999

	Driftsenheter med fulldyrket eng	Driftsenheter med fulldyrket eng etter alder på enga				Areal av fulldyrket 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	3 978	2 609	3 532	2 624	1 144	470 373	85 512	234 042	114901	35918
1702 Steinkjer	583	401	529	338	129	75 868	15 963	42 205	14116	3584
1703 Namsos	132	81	119	105	43	16 152	2 401	7 112	5094	1545
1711 Meråker	70	40	59	54	28	7 531	1 160	2 917	2591	863
1714 Stjørdal	364	209	309	239	101	35 508	5 953	17 379	9409	2767
1717 Frosta	63	35	53	33	11	4 117	612	2 313	986	206
1718 Leksvik	156	111	138	134	85	17 891	2 756	6 505	5956	2674
1719 Levanger	500	291	458	287	83	50 904	7 536	30 401	10995	1972
1721 Verdal	370	235	338	209	69	40 109	7 395	21 978	8911	1825
1723 Mosvik	65	49	57	46	25	5 803	1 181	2 492	1554	576
1724 Verran	76	53	62	63	52	9 089	1 242	2 883	3119	1845
1725 Namdalseid	144	112	139	115	30	22 108	4 372	11 136	5845	755
1729 Inderøy	184	111	166	94	29	17 508	3 150	10 629	2944	785
1736 Snåsa	174	134	167	111	44	23 407	4 655	13 312	4033	1407
1738 Lierne	117	70	91	104	81	13 806	1 318	4 235	5175	3078
1739 Røyrvik	27	12	16	20	23	4 291	359	919	1400	1613
1740 Namsskogan	32	26	28	24	16	5 721	1 729	2 138	1240	614
1742 Grong	87	72	81	51	10	11 752	3 304	6 156	1879	413
1743 Høylandet	112	88	101	51	21	13 766	4 631	6 944	1736	455
1744 Overhalla	162	121	149	88	15	24 369	6 697	13 523	3848	301
1748 Fosnes	71	34	63	53	20	8 364	709	4 421	2802	432
1749 Flatanger	69	43	56	51	19	8 638	1 206	4 050	2760	622
1750 Vikna	102	66	88	86	64	12 647	1 496	4 459	4330	2362
1751 Nærøy	256	168	210	215	126	33 408	4 717	12 431	11638	4622
1755 Leka	62	47	55	53	20	7 616	970	3 504	2540	602

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.12 Driftsenheter med potet og areal av potet, etter størrelsen på potetarealet og jordbruksareal i drift, Nord-Trøndelag, 1989 og 1999

	Driftsenheter etter størrelsen på potetarealet			Areal av potet etter størrelsen på potetarealet				
	Driftsenheter med potet	1-19 dekar	20-74 dekar	75- dekar	Potetareal i alt. Dekar	1-19 dekar	20-74 dekar	75- dekar
1989	2 236	1 910	260	66	21 234	4 372	10 275	6 587
1999	768	526	177	65	16 028	1 457	7 534	7 037
1702 Steinkjer	69	:	:	-	160	:	:	-
1703 Namsos	7	7	-	-	8	8	-	-
1711 Meråker	8	5	3	-	147	22	125	-
1714 Stjørdal	96	48	35	13	3 270	193	1 459	1 618
1717 Frosta	118	32	62	24	4 861	222	2 550	2 089
1718 Leksvik	34	34	-	-	56	56	-	-
1719 Levanger	94	49	37	8	2 703	199	1 586	918
1721 Verdal	41	30	3	8	1 262	83	143	1 036
1723 Mosvik	8	:	:	-	77	:	:	-
1724 Verran	12	12	-	-	29	29	-	-
1725 Namdalseid	9	9	-	-	16	16	-	-
1729 Inderøy	41	21	12	8	1 460	47	596	817
1736 Snåsa	28	26	:	:	446	82	:	:
1738 Lierne	24	24	-	-	64	64	-	-
1739 Røyrvik	:	:	-	-	:	:	-	-
1740 Namsskogan	:	:	-	-	:	:	-	-
1742 Grong	11	8	3	-	163	28	135	-
1743 Høylandet	10	:	:	-	53	:	:	-
1744 Overhalla	31	:	16	:	987	:	715	:
1748 Fosnes	13	:	:	-	56	:	:	-
1749 Flatanger	8	:	:	-	10	:	:	-
1750 Vikna	41	:	:	-	86	:	:	-
1751 Nærøy	42	42	-	-	76	76	-	-
1755 Leka	16	16	-	-	30	30	-	-
Jordbruksareal i drift								
5 - 49 dekar ¹	108	103	5	.	488	318	170	.
50 - 99 "	145	109	36	.	1 571	313	1 258	.
100 - 199 "	240	179	49	12	3 555	389	2 107	1 059
200 - 299 "	154	102	33	19	3 706	311	1 466	1 929
300 - 499 "	95	28	42	25	4 961	107	1 960	2 894
500 - "	26	5	12	9	1 747	19	573	1 155

¹Tallene for 1999 omfatter også noen oppgavepliktige driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.13. Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Dekar

	Leid jordbruks-areal i alt	Areal etter kontraktstype		
		Leieareal uten skriftlig kontrakt	Leieareal med skriftlig kontrakt 1-4 år	Leieareal med skriftlig kontrakt 5 år eller mer
1989	129 610	46 475	83 135	1..
1999	193 541	74 342	36 910	82 289
1702 Steinkjer	29 622	9 091	7 116	13 415
1703 Namsos	6 834	2 495	1 043	3 296
1711 Meråker	4 429	2 195	884	1 350
1714 Stjørdal	23 666	9 848	5 509	8 309
1717 Frosta	4 292	2 489	277	1 526
1718 Leksvik	5 274	3 131	601	1 542
1719 Levanger	24 738	10 353	6 508	7 877
1721 Verdal	15 707	4 776	3 010	7 921
1723 Mosvik	1 748	475	349	924
1724 Verran	2 999	1 272	334	1 393
1725 Namdalseid	3 904	765	1 007	2 132
1729 Inderøy	9 420	1 511	2 861	5 048
1736 Snåsa	10 245	3 350	2 011	4 884
1738 Lierne	3 595	2 103	413	1 079
1739 Røyrvik	1 418	852	91	475
1740 Namsskogan	1 634	956	179	499
1742 Grong	4 940	1 771	275	2 894
1743 Høylandet	3 771	1 272	265	2 234
1744 Overhalla	8 083	2 351	1 196	4 536
1748 Fosnes	2 633	651	702	1 280
1749 Flatanger	2 971	1 513	500	958
1750 Vikna	5 729	2 864	460	2 405
1751 Nærøy	12 985	7 341	1 251	4 393
1755 Leka	2 904	917	68	1 919

¹ I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.14. Betaling¹ for leid jordbruksareal. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Leid jordbruksareal i alt	Areal det ble betalt leie for	Leiesum i alt	Gjennomsnittlig betaling for leid jordbruksareal	Driftsenheter med leid jord etter betaling pr. dekar						
					I alt	Uten betaling	1-74 kr	75-149 kr	150-224 kr	225-299 kr	300- kr
	Dekar		1 000 kr	Kr/dekar							
1989	129 610	99 855	10 728	107	2 322	555	764	721	201	33	48
1999	193 541	150 594	21 581	143	2 564	542	478	890	428	133	93
1702 Steinkjer	29 622	25 121	3 944	157	344	57	45	127	88	11	16
1703 Namsos	6 834	4 374	389	89	90	19	32	30	5	:	:
1711 Meråker	4 429	2 308	197	85	53	21	18	12	:	:	:
1714 Stjørdal	23 666	20 808	3 415	164	283	36	36	99	72	32	8
1717 Frosta	4 292	3 607	862	239	90	12	6	13	18	18	23
1718 Leksvik	5 274	3 942	374	95	91	28	19	30	14	-	-
1719 Levanger	24 738	20 906	3 830	183	286	54	23	92	67	33	17
1721 Verdal	15 707	12 748	1 715	135	230	36	44	78	54	10	8
1723 Mosvik	1 748	1 338	226	169	42	10	7	17	4	-	4
1724 Verran	2 999	1 653	128	77	51	22	14	:	:	-	-
1725 Namdalseid	3 904	3 201	490	153	53	9	4	24	14	:	:
1729 Inderøy	9 420	7 876	1 282	163	151	26	11	59	38	12	5
1736 Snåsa	10 245	7 872	1 189	151	111	23	17	47	14	:	:
1738 Lierne	3 595	1 384	84	61	67	41	19	:	:	-	-
1739 Røyrvik	1 418	411	13	33	20	13	7	-	-	-	-
1740 Namsskogan	1 634	986	61	62	18	6	8	4	-	-	-
1742 Grong	4 940	3 804	337	89	55	12	13	25	5	-	-
1743 Høylandet	3 771	2 979	356	120	57	9	14	23	:	:	-
1744 Overhalla	8 083	6 811	921	135	87	12	11	49	11	:	:
1748 Fosnes	2 633	2 078	198	95	42	11	9	18	3	:	-
1749 Flatanger	2 971	1 789	176	99	44	14	:	22	:	-	-
1750 Vikna	5 729	3 769	483	128	78	20	38	16	:	:	:
1751 Nærøy	12 985	8 382	675	80	171	43	62	61	3	:	:
1755 Leka	2 904	2 447	235	96	50	8	:	26	:	-	-

¹ Kroner uten mva.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.15. Jordleie. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter i alt	Driftsenheter der brukeren				Leid jordbruksareal		
		Ikke leier jord	Leier			I alt	Andel av jordbruksareal i drift i alt	Pr. driftsenhet med jordleie
			Hele jordbruksarealet	50,0-99,9 prosent av jordbruksarealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruksarealet			
Prosent						Dekar	Prosent	Dekar
1989	100,0	62,6	4,4	4,8	28,2	129 610	15	56
1999	100,0	49,0	5,7	7,3	38,0	193 541	22	75
1702 Steinkjer	100,0	55,4	5,4	3,9	35,2	29 622	18	86
1703 Namsos	100,0	36,2	12,1	11,3	40,4	6 834	34	76
1711 Meråker	100,0	33,8	8,8	22,5	35,0	4 429	42	84
1714 Stjørdal	100,0	46,3	5,1	9,5	39,1	23 666	27	84
1717 Frosta	100,0	56,1	3,9	7,3	32,7	4 292	18	48
1718 Leksvik	100,0	43,8	0,6	11,1	44,4	5 274	23	58
1719 Levanger	100,0	57,6	4,3	6,8	31,3	24 738	19	86
1721 Verdal	100,0	52,8	4,7	6,4	36,1	15 707	18	68
1723 Mosvik	100,0	44,7	7,9	6,6	40,8	1 748	20	42
1724 Verran	100,0	35,4	5,1	12,7	46,8	2 999	26	59
1725 Namdalseid	100,0	63,9	2,0	2,7	31,3	3 904	14	74
1729 Inderøy	100,0	49,5	5,4	4,0	41,1	9 420	18	62
1736 Snåsa	100,0	43,7	11,2	6,1	39,1	10 245	28	92
1738 Lierne	100,0	44,6	0,0	12,4	43,0	3 595	23	54
1739 Røyrvik	100,0	25,9	3,7	7,4	63,0	1 418	29	71
1740 Namsskogan	100,0	45,5	3,0	0,0	51,5	1 634	24	91
1742 Grong	100,0	48,6	6,5	1,9	43,0	4 940	24	90
1743 Høylandet	100,0	53,7	8,1	5,7	32,5	3 771	20	66
1744 Overhalla	100,0	53,2	3,2	5,9	37,6	8 083	18	93
1748 Fosnes	100,0	44,0	10,7	4,0	41,3	2 633	26	63
1749 Flatanger	100,0	38,0	9,9	9,9	42,3	2 971	31	68
1750 Vikna	100,0	25,7	14,3	9,5	50,5	5 729	38	73
1751 Nærøy	100,0	36,2	9,0	13,1	41,8	12 985	32	76
1755 Leka	100,0	21,9	6,3	9,4	62,5	2 904	30	58

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.16. Driftsenheter, etter antall teiger¹ og jordstykker² som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Nord-Trøndelag. 1999

	Antall teiger			Antall jordstykker				Areal pr. teig. Dekar	Areal pr. jordstykke. Dekar
	1-2	3-4	5-	1-2	3-4	5-7	8-		
1999	2 983	1 272	713	694	1 081	1 439	1 754	67,1	26,3
1702 Steinkjer	554	165	44	123	182	247	211	101,9	35,5
1703 Namsos	80	42	19	9	27	39	66	52,5	18,2
1711 Meråker	31	20	29	7	19	20	34	34,9	17,9
1714 Stjørdal	297	134	95	98	112	136	180	58,0	26,3
1717 Frosta	143	41	21	40	64	53	48	51,4	22,4
1718 Leksvik	67	47	47	27	32	40	62	39,9	20,9
1719 Levanger	475	123	59	124	182	199	152	93,7	36,2
1721 Verdal	280	136	68	74	116	163	131	65,1	29,7
1723 Mosvik	36	20	17	13	8	16	36	38,9	16,0
1724 Verran	37	23	19	10	20	20	29	45,8	22,3
1725 Namdalseid	98	38	9	18	44	40	43	85,0	31,7
1729 Inderøy	191	77	29	36	59	83	119	76,2	24,5
1736 Snåsa	105	68	23	20	29	49	98	71,7	22,5
1738 Lierne	78	23	16	17	30	33	37	51,2	20,6
1739 Røyrvik	11	9	7	3	4	7	13	55,5	20,0
1740 Namsskogan	20	9	3	:	:	4	17	94,9	25,3
1742 Grong	57	30	19	4	15	38	49	67,8	24,3
1743 Høylandet	73	38	10	15	17	47	42	64,6	24,0
1744 Overhalla	110	56	18	6	23	55	100	99,0	28,0
1748 Fosnes	44	23	6	10	22	22	19	58,0	23,9
1749 Flatanger	43	15	13	13	11	19	28	46,6	19,2
1750 Vikna	27	32	44	4	11	23	65	34,7	13,2
1751 Nærøy	104	81	80	19	38	68	140	40,2	17,5
1755 Leka	22	22	18	:	:	18	35	44,0	17,5

¹Med teig menes jordbruksareal som er helt omsluttet av areal tilhørende andre eiendommer. ²Med jordstykke menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.17. Driftsenheter, etter kjørevstand fra tunet på hovedbruket¹ til det jordstykket² som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag, 1999

	Driftsenheter i alt	Kjørevstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna, medregnet leid 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	5 026	459	656	886	414	1 122	502	409	344	234
1702 Steinkjer	772	57	120	161	88	185	79	35	33	14
1703 Namsos	141	8	29	22	4	29	18	19	9	3
1711 Meråker	80	:	12	9	:	11	6	7	11	15
1714 Stjørdal	527	52	63	100	47	103	49	43	36	34
1717 Frosta	205	35	28	41	16	40	16	14	9	6
1718 Leksvik	162	14	18	20	6	40	16	13	17	18
1719 Levanger	674	95	82	141	63	140	50	41	39	23
1721 Verdal	487	43	78	99	49	112	40	29	20	17
1723 Mosvik	76	10	11	13	10	8	3	6	10	5
1724 Verran	79	5	13	11	3	22	4	8	7	6
1725 Namdalseid	147	10	19	27	16	33	19	6	8	9
1729 Inderøy	299	30	40	60	27	73	27	19	12	11
1736 Snåsa	197	16	22	20	7	41	21	28	28	14
1738 Lierne	121	18	12	19	7	19	12	12	12	10
1739 Røyrvik	27	:	:	6	-	6	4	4	3	:
1740 Namsskogan	33	:	:	4	3	6	7	-	6	:
1742 Grong	107	5	8	13	5	35	17	11	9	4
1743 Høylandet	123	9	17	12	11	30	12	21	8	3
1744 Overhalla	186	:	18	31	21	51	23	27	9	:
1748 Fosnes	75	7	6	20	:	17	8	5	7	:
1749 Flatanger	71	9	10	11	:	17	6	8	5	:
1750 Vikna	105	:	5	9	:	31	19	15	13	9
1751 Nærøy	268	12	36	32	21	60	35	25	27	20
1755 Leka	64	4	6	5	:	13	11	13	6	:
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ³	597	259	155	93	22	31	7	10	11	9
50 - 99 "	834	116	193	206	45	127	61	43	25	18
100 - 199 "	1 806	57	206	367	169	435	191	166	140	75
200 - 299 "	1 131	17	74	147	125	328	135	120	104	81
300 - 499 "	560	10	24	68	47	167	91	58	54	41
500 - "	98	-	4	5	6	34	17	12	10	10

¹Med hovedbruk menes den delen av driftsenheten der bruker(ne) bor og/eller der den/de viktigste driftsbygningene er plassert. For de som søker produksjonstilskudd tilsvarer hovedbruket den landbrukseieendommen som ligger til grunn for denne søknaden. ²Med jordstykke menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

³Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.18. Driftsenheter som i perioden 1994-1998 grøftet, nydyrket eller tok i bruk jordbruksareal som hadde vært ute av drift i minst 2 år. Nord-Trøndelag. 1999

	Nydyrking		Tatt i bruk jordbruksareal som har vært ute av drift		Grøfting	
	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar
1999	539	8 901	335	6 459	1 949	27 870
1702 Steinkjer	80	1 398	62	1 232	317	5 185
1703 Namsos	17	242	18	366	64	850
1711 Meråker	10	116	12	154	11	115
1714 Stjørdal	34	376	25	320	158	1 937
1717 Frosta	18	268	:	:	71	838
1718 Leksvik	40	614	12	232	89	977
1719 Levanger	59	1 082	19	225	247	3 934
1721 Verdal	39	609	16	234	195	2 883
1723 Mosvik	9	165	:	:	29	302
1724 Verran	11	188	9	294	27	293
1725 Namdalseid	17	262	10	240	65	756
1729 Inderøy	31	395	14	341	87	1 205
1736 Snåsa	24	300	18	306	84	833
1738 Lierne	18	476	10	212	43	758
1739 Røyrvik	8	232	4	152	11	187
1740 Namsskogan	15	382	4	238	12	224
1742 Grong	17	363	15	506	50	647
1743 Høylandet	7	69	7	118	44	482
1744 Overhalla	10	191	14	309	74	1 247
1748 Fosnes	9	133	6	131	31	529
1749 Flatanger	10	125	5	116	28	373
1750 Vikna	16	354	15	221	41	645
1751 Nærøy	26	377	27	310	126	1 968
1755 Leka	14	184	6	126	45	702

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.19. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte nitrogen til korn og oljevekster til modning	Gjennomsnittlig tilført mengde nitrogen, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført nitrogen			
			1-9 kg/dekar	10 kg/dekar	11 kg/dekar	12- kg/dekar
1988	2 976	8,4	2 131	449	247	149
1998	2 098	9,4	1 002	667	215	214
1702 Steinkjer	455	9,4	220	157	45	33
1703 Namsos	11	9,5	5	6	-	-
1711 Meråker	11	9,7	6	:	:	-
1714 Stjørdal	301	9,7	105	120	27	49
1717 Frosta	142	8,8	89	32	13	8
1718 Leksvik	11	10,0	3	:	4	:
1719 Levanger	429	9,3	214	132	43	40
1721 Verdal	256	9,1	128	71	28	29
1723 Mosvik	7	9,4	:	:	-	-
1724 Verran	5	7,8	:	:	-	-
1725 Namdalseid	27	9,0	17	6	:	:
1729 Inderøy	191	9,3	93	60	21	17
1736 Snåsa	65	9,3	34	14	8	9
1738 Lierne	-	-	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	40	9,9	18	13	:	:
1743 Høylandet	17	10,1	5	:	6	:
1744 Overhalla	81	9,8	36	28	7	10
1748 Fosnes	4	:	:	:	-	-
1749 Flatanger	:	9,6	:	-	-	:
1750 Vikna	6	10,0	3	:	-	:
1751 Nærøy	34	9,9	12	:	:	11
1755 Leka	:	:	:	:	:	:
Korn og oljevekster i 1999						
- 49 dekar	447	8,8	230	142	32	43
50 - 99 "	510	8,7	277	148	36	49
100 - 199 "	670	9,2	314	211	83	62
200 - 399 "	399	9,6	161	146	48	44
400 - "	72	10,3	20	20	16	16

¹Gjelder areal på enheter med korn og oljevekster til modning i 1989 eller 1999.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.20. Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødning til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Nord-Trøndelag, 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte fosfor til korn og oljevekster til modning	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført fosfor ²				
			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	2 834	2,2	..	836	..	856	1 142
1998	2 070	1,6	502	385	579	440	164
1702 Steinkjer	451	1,6	95	68	160	107	21
1703 Namsos	11	1,4	4	:	3	:	-
1711 Meråker	11	2,4	:	:	:	:	6
1714 Stjørdal	294	1,7	41	50	115	58	30
1717 Frosta	139	1,5	24	45	35	24	11
1718 Leksvik	10	1,8	-	:	7	:	:
1719 Levanger	426	1,6	119	83	80	106	38
1721 Verdal	255	1,5	94	46	53	44	18
1723 Mosvik	7	1,5	:	:	:	:	:
1724 Verran	5	1,4	-	:	:	-	-
1725 Namdalseid	27	1,5	8	6	8	:	:
1729 Inderøy	187	1,6	56	40	43	36	12
1736 Snåsa	62	1,5	18	7	17	16	4
1738 Lierne	-	-	-	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	39	1,9	8	8	11	6	6
1743 Høylandet	17	1,5	4	:	4	5	:
1744 Overhalla	81	1,8	16	10	27	17	11
1748 Fosnes	4	1,3	:	:	:	-	-
1749 Flatanger	:	:	:	-	-	:	-
1750 Vikna	6	1,5	:	:	:	-	:
1751 Nærøy	33	1,6	8	7	9	9	-
1755 Leka	:	:	-	-	:	:	-
Korn og oljevekster i 1999							
- 49 dekar	437	1,5	108	100	112	88	29
50 - 99 "	502	1,4	140	95	145	93	29
100 - 199 "	663	1,5	171	118	183	140	51
200 - 399 "	396	1,6	80	65	123	90	38
400 - "	72	2,0	3	7	16	29	17

¹Gjelder areal på enheter med korn og oljevekster til modning i 1989 eller 1999. ²I 1988 ble fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.21. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødning til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte nitrogen til fulldyrket eng	Gjennomsnittlig tilført mengde nitrogen, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført nitrogen			
			1-9 kg/dekar	10-14 kg/dekar	15-19 kg/dekar	20- kg/dekar
1988	4 128	17,8	643	944	974	1 567
1998	3 803	15,8	569	1 141	1 046	1 047
1702 Steinkjer	571	17,1	54	143	166	208
1703 Namsos	123	15,8	18	38	37	30
1711 Meråker	65	13,8	18	31	5	11
1714 Stjørdal	341	13,6	80	132	83	46
1717 Frosta	62	15,7	7	22	17	16
1718 Leksvik	152	14,4	25	63	40	24
1719 Levanger	488	16,9	44	135	153	156
1721 Verdal	363	17,0	52	86	102	123
1723 Mosvik	62	14,3	18	17	15	12
1724 Verran	72	17,1	13	17	17	25
1725 Namdalseid	141	17,0	10	33	41	57
1729 Inderøy	165	15,8	31	43	48	43
1736 Snåsa	172	16,5	22	42	46	62
1738 Lierne	100	12,0	38	38	16	8
1739 Røyrvik	23	9,3	:	12	:	:
1740 Namsskogan	30	12,8	:	22	:	:
1742 Grong	85	17,7	9	14	27	35
1743 Høylandet	108	15,4	8	45	34	21
1744 Overhalla	156	17,0	8	37	48	63
1748 Fosnes	67	14,7	12	20	26	9
1749 Flatanger	64	17,7	6	14	17	27
1750 Vikna	95	13,4	24	36	22	13
1751 Nærøy	241	14,2	56	84	59	42
1755 Leka	57	16,3	4	17	22	14
Fulldyrket eng i 1999						
- 49 dekar	688	12,9	190	270	124	104
50 - 99 "	844	14,4	161	265	224	194
100 - 199 "	1 762	15,9	180	492	532	558
200 - "	509	16,7	38	114	166	191

¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1989, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.2.2. Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nord-Trøndelag. 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte fosfor til fulldyrket eng	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor. kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde 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	4 068	3,1	² ..	405	² ..	1 169	2 494
1998	3 757	1,9	601	988	715	537	916
1702 Steinkjer.....	564	2,0	60	145	115	83	161
1703 Namsos.....	121	1,8	19	40	20	18	24
1711 Meråker.....	65	2,4	3	17	12	13	20
1714 Stjørdal.....	339	1,6	61	75	90	50	63
1717 Frosta.....	60	2,1	7	14	12	8	19
1718 Leksvik.....	152	2,0	23	38	29	20	42
1719 Levanger.....	482	1,9	73	123	81	68	137
1721 Verdal.....	361	1,9	48	93	84	51	85
1723 Mosvik.....	62	1,9	12	12	11	13	14
1724 Verran.....	72	2,0	12	17	10	13	20
1725 Namdalseid.....	140	1,8	27	43	22	21	27
1729 Inderøy.....	160	1,7	36	46	28	23	27
1736 Snåsa.....	167	2,0	34	39	14	24	56
1738 Lierne.....	96	1,8	16	29	18	13	20
1739 Røyrvik.....	22	1,5	5	6	6	:	:
1740 Namsskogan.....	29	1,9	4	5	11	:	:
1742 Grong.....	83	2,1	8	24	9	17	25
1743 Høylandet.....	108	1,6	29	37	12	8	22
1744 Overhalla.....	156	2,0	19	32	24	26	55
1748 Fosnes.....	67	1,9	11	15	7	16	18
1749 Flatanger.....	61	1,7	8	15	21	5	12
1750 Vikna.....	94	1,6	19	25	28	8	14
1751 Nærøy.....	240	1,6	57	80	40	29	34
1755 Leka.....	56	1,7	10	18	11	6	11
Fulldyrket eng i 1999							
- 49 dekar.....	677	1,8	115	154	147	100	161
50 - 99 ".....	833	1,8	132	224	172	119	186
100 - 199 ".....	1 747	1,8	288	491	312	239	417
200 - ".....	500	1,9	66	119	84	79	152

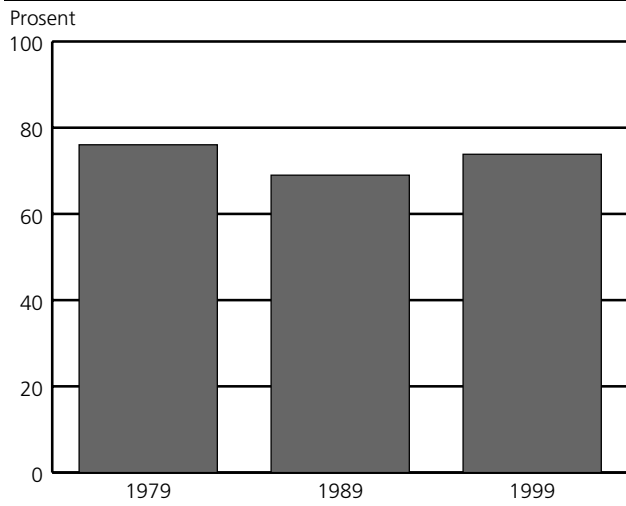
¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. ²I 1988 ble fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1989, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2. Husdyr

I Nord-Trøndelag gikk antall driftsenheter med husdyr ned fra 4 281 driftsenheter i 1989 til 3 711 i 1999. Selv om antall driftsenheter gikk ned, ble det, sett i forhold til driftsenheter i alt i fylket, prosentvis flere driftsenheter med husdyr. Mens 69 prosent av alle driftsenheter hadde husdyr i 1989, var det tilsvarende tallet 74 prosent i 1999.

Figur 2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999¹. Prosent

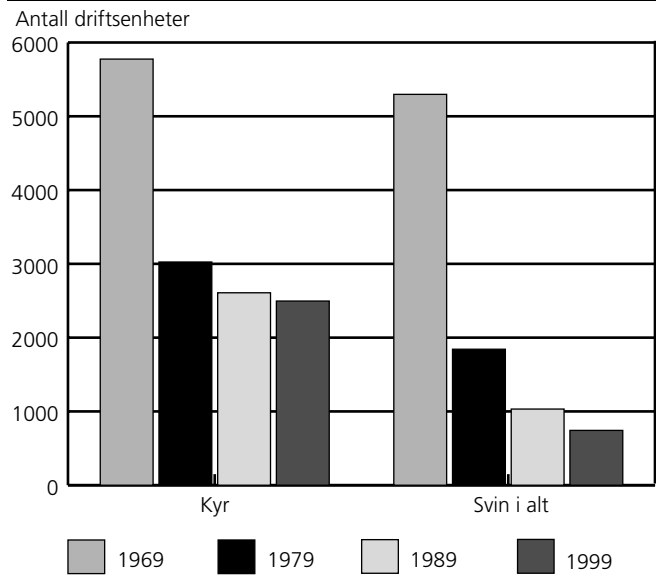


¹ 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påsett av verpehøner, avlsdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess for slakt, hunddyr av kaniner med minst ett kull, hjort, struts, lama, alpukka, esel og hester i pensjon.

Driftsenheter med husdyr i Nord-Trøndelag utgjorde i 1999 omtrent 7 prosent av alle driftsenheter med husdyr i landet. Av de som hadde husdyr, hadde 72 prosent storfe, 20 prosent hadde svin og 22 prosent hadde sau. Rundt 16 prosent av avlssvina, 5 prosent av verpehønene og 10 prosent av ammekuen befant seg i Nord-Trøndelag, mens andelen melkekyr lå på 11 prosent av landstallet.

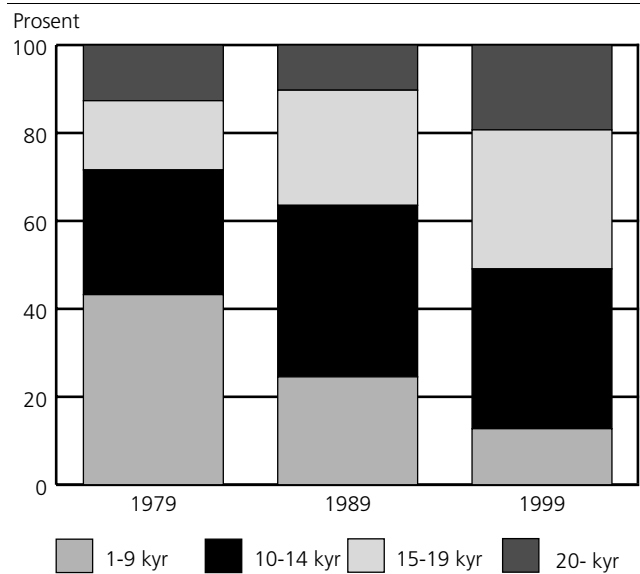
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr gikk ned med 4 prosent fra 1989 til 1999, mens antall kyr i alt økte med 11 prosent i samme periode. 31. juli 1999 var det 34 671 melkekyr og 3 502 ammekyr fordelt på 2 243 driftsenheter med melkekyr og 502 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke skilt mellom melkekyr og ammekyr. 19 prosent av driftsenhetene med melkekyr hadde 20 melkekyr eller mer i 1999.

Figur 2.2. Driftsenheter med kyr¹ og svin i alt. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999



¹ Kyr omfatter melkekyr og ammekyr.

Figur 2.3. Andel driftsenheter med kyr¹, etter buskapsstørrelse. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999. Prosent



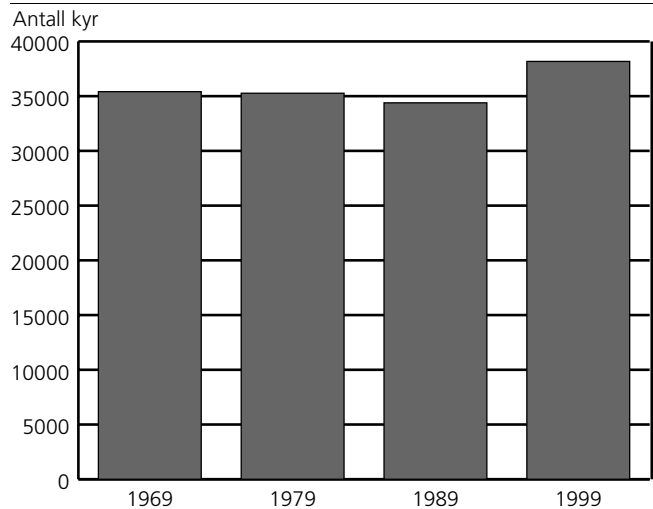
¹ 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr.

Antall driftsenheter med svin i alt gikk tilbake 28 prosent fra 1989 til 1999. 20. juni 1989 var det 1 032 driftsenheter med svin i alt, mens det 31. juli 1999 var 743. I 1999 hadde 522 driftsenheter avlssvin, og antall avlssvin økte 31 prosent, fra 11 928 i 1989 til 15 675 i 1999.

829 driftsenheter hadde til sammen 99 312 sauer i alt i 1999, hvorav 39 812 sauer var ett år eller eldre. Antall sauer ett år eller eldre har økt med 22 prosent siden 1989.

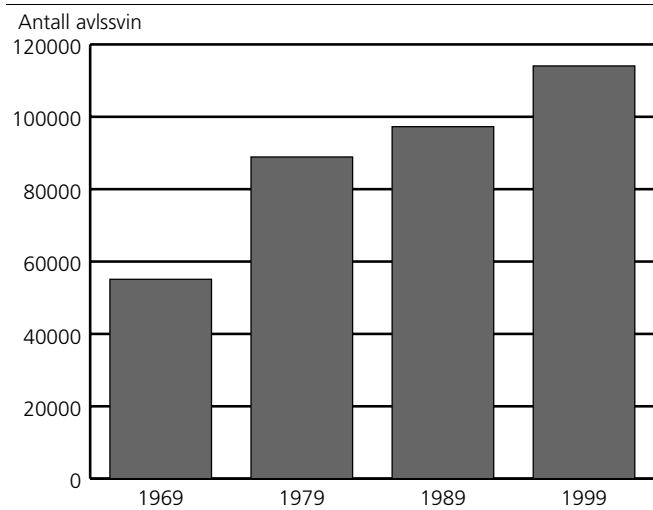
31. juli 1999 var det 154 928 verpehøner fordelt på 216 driftsenheter. Dette er en økning i antall verpehøner på 33 prosent i forhold til 20. juni 1989.

Figur 2.4. Kyr¹ i alt. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999



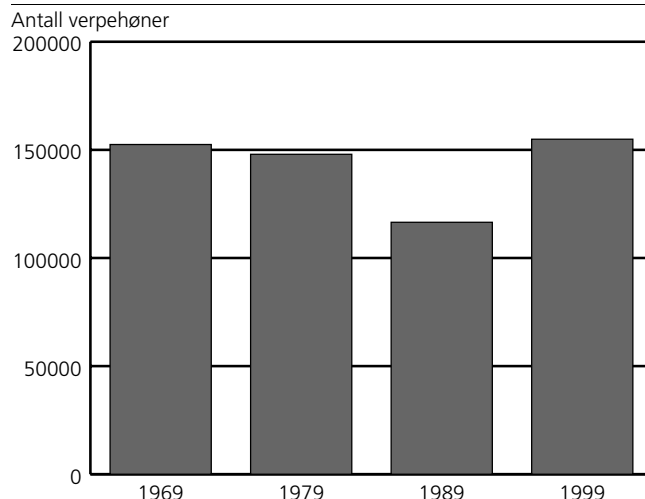
¹ 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli.

Figur 2.5. Avlssvin¹ Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999



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

Figur 2.6. Verpehøner¹. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999



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

2.1. Driftsenheter med ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Hest ¹	Storfe		Sau 1 år og eldre	Avlsgris 6 md. og eldre	Verpehøner
		I alt	Kyr i alt			
1989	302	3 083	2 608	799	693	410
1999	301	2 677	2 496	806	522	216
1702 Steinkjer	38	430	411	90	64	37
1703 Namsos	10	80	74	27	:	:
1711 Meråker	13	29	26	45	:	4
1714 Stjørdal	29	229	213	81	44	24
1717 Frosta	6	40	36	10	46	6
1718 Leksvik	10	110	102	28	8	6
1719 Levanger	48	321	294	73	93	30
1721 Verdal	16	238	230	78	122	16
1723 Mosvik	11	34	32	30	3	5
1724 Verran	7	43	39	41	4	11
1725 Namdalseid	12	114	108	22	-	5
1729 Inderøy	15	126	114	38	67	7
1736 Snåsa	18	121	117	39	21	13
1738 Lierne	9	58	51	40	:	8
1739 Røyrvik	:	18	16	7	-	:
1740 Namsskogan	3	23	22	8	-	:
1742 Grong	4	62	58	21	5	5
1743 Høylandet	12	75	70	18	6	4
1744 Overhalla	4	104	98	15	12	:
1748 Fosnes	:	47	45	13	3	6
1749 Flatanger	3	51	47	14	:	-
1750 Vikna	8	83	72	22	-	11
1751 Nærøy	15	184	168	43	16	6
1755 Leka	6	57	53	3	3	6
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	:	58	58	:	:	:
5 - 49 "	31	37	18	142	25	40
50 - 99 "	49	197	143	216	66	38
100 - 199 "	90	1 106	1 039	267	195	73
200 - 299 "	87	847	820	120	139	45
300 - 499 "	34	371	359	51	79	15
500 - "	:	61	59	:	:	:

¹Omfatter bare hester som er tilknyttet oppgavepliktige driftsenheter i landbruket. ²Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.2. Ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Hest ¹	Storfe		Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
		I alt	Kyr i alt			
1989	560	98 446	34 390	32 619	11 928	116 514
1999	838	113 907	38 173	39 812	15 675	154 928
1702 Steinkjer	83	21 208	7 111	3 561	1 640	13 240
1703 Namsos	29	3 016	1 046	1 606	:	:
1711 Meråker	38	739	256	2 626	:	123
1714 Stjørdal	109	8 519	2 900	2 279	975	9 619
1717 Frosta	13	1 540	485	79	1 366	1 390
1718 Leksvik	22	3 637	1 237	1 755	147	2 672
1719 Levanger	140	15 716	4 981	3 294	3 495	72 257
1721 Verdal	73	10 173	3 394	4 231	3 942	5 352
1723 Mosvik	21	1 313	426	1 354	54	53
1724 Verran	9	1 487	552	2 414	68	152
1725 Namdalseid	17	5 434	1 823	1 540	-	53
1729 Inderøy	35	6 068	1 891	1 194	2 009	17 944
1736 Snåsa	42	4 948	1 750	2 140	702	4 094
1738 Lierne	22	1 779	672	2 588	:	100
1739 Røyrvik	:	569	185	236	-	:
1740 Namsskogan	7	999	355	483	-	:
1742 Grong	25	2 563	902	1 611	196	68
1743 Høylandet	73	2 967	1 086	1 525	153	185
1744 Overhalla	6	5 393	1 728	1 603	389	:
1748 Fosnes	:	1 984	671	428	78	6 863
1749 Flatanger	13	1 825	597	674	:	-
1750 Vikna	15	2 783	979	894	-	7 369
1751 Nærøy	29	7 252	2 446	1 605	333	94
1755 Leka	11	1 995	700	92	53	5 205
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	:	4 685	1 694	:	:	:
5 - 49 "	89	255	60	3 511	407	37 979
50 - 99 "	131	3 075	920	9 692	1 600	19 911
100 - 199 "	223	36 956	12 832	17 227	5 464	47 543
200 - 299 "	279	40 715	13 679	6 101	4 269	21 705
300 - 499 "	86	22 712	7 217	2 944	3 025	26 204
500 - "	:	5 509	1 771	:	:	:

¹Omfatter bare hester som er tilknyttet oppgavepliktige driftsenheter i landbruket. ²Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.3. Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Storfe i alt	Kyr i alt ¹	Melkekyr	Ammekyr	Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
1989	32	13	41	17	284
1999	43	15	15	7	49	30	717
1702 Steinkjer	49	17	17	8	40	26	358
1703 Namsos	38	14	14	8	59	:	:
1711 Meråker	25	10	11	5	58	:	31
1714 Stjørdal	37	14	13	8	28	22	401
1717 Frosta	39	13	14	8	8	30	232
1718 Leksvik	33	12	12	5	63	18	445
1719 Levanger	49	17	18	7	45	38	2 409
1721 Verdal	43	15	15	6	54	32	335
1723 Mosvik	39	13	14	3	45	18	11
1724 Verran	35	14	14	8	59	17	14
1725 Namdalseid	48	17	17	5	70	-	11
1729 Inderøy	48	17	16	8	31	30	2 563
1736 Snåsa	41	15	15	5	55	33	315
1738 Lierne	31	13	13	:	65	:	13
1739 Røyrvik	32	12	12	6	34	-	:
1740 Namsskogan	43	16	17	9	60	-	:
1742 Grong	41	16	16	6	77	39	14
1743 Høylandet	40	16	16	:	85	26	46
1744 Overhalla	52	18	18	8	107	32	:
1748 Fosnes	42	15	15	6	33	26	1 144
1749 Flatanger	36	13	13	5	48	:	-
1750 Vikna	34	14	14	4	41	-	670
1751 Nærøy	39	15	15	5	37	21	16
1755 Leka	35	13	13	:	31	18	868
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	81	29	29	:	:	:	:
5 - 49 "	7	3	4	:	:	:	949
50 - 99 "	16	6	7	5	45	24	524
100 - 199 "	33	12	13	6	65	28	651
200 - 299 "	48	17	17	6	51	31	482
300 - 499 "	61	20	19	9	58	38	1 747
500 - "	90	30	28	18	37	53	:
Alder til referanseperson							
Upersonlig bruker	78	28	28	5	42	27	501
- 39 år	43	15	16	7	49	32	959
40 - 49 "	43	15	15	7	52	31	506
50 - 59 "	41	15	15	8	51	30	629
60 - 69 "	35	13	14	5	43	25	930
70 - "	20	8	9	4	25	9	669

¹Omfatter både melkekyr og ammekyr. ²Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.4. Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftsenheter i alt	Driftsenheter uten husdyr ¹	Driftsenheter med husdyr ¹	Driftsenheter med bare storfe	Driftsenheter med bare sau	Driftsenheter med bare svin	Driftsenheter med både storfe og svin ²	Driftsenheter med både storfe og sau ²	Driftsenheter med både svin og sau ²
1989	6 205	1 924	4 281	2 094	431	406	525	246	80
1999 ³	5 026	1 315	3 711	1 916	395	325	337	266	94
1702 Steinkjer	772	241	531	317	35	35	42	44	12
1703 Namsos	141	30	111	67	22	:	:	4	-
1711 Meråker	80	16	64	16	20	-	:	11	:
1714 Stjørdal	527	190	337	154	37	31	30	29	7
1717 Frosta	205	108	97	18	-	44	16	5	5
1718 Leksvik	162	17	145	92	15	3	6	4	:
1719 Levanger	674	200	474	192	31	65	77	28	13
1721 Verdal	487	117	370	156	32	67	56	24	18
1723 Mosvik	76	14	62	24	16	:	:	7	3
1724 Verran	79	6	73	25	21	:	9	14	9
1725 Namdalseid	147	21	126	95	10	-	:	10	-
1729 Inderøy	299	91	208	67	21	44	43	13	11
1736 Snåsa	197	30	167	85	20	13	12	11	:
1738 Lierne	121	25	96	48	27	-	-	6	-
1739 Røyrvik	27	:	26	15	5	-	-	:	-
1740 Namsskogan	33	5	28	19	:	-	-	3	-
1742 Grong	107	28	79	46	11	3	3	9	-
1743 Høylandet	123	26	97	57	10	:	6	5	:
1744 Overhalla	186	60	126	97	9	8	3	:	:
1748 Fosnes	75	17	58	35	6	:	:	6	:
1749 Flatanger	71	10	61	45	9	-	:	4	:
1750 Vikna	105	9	96	60	9	-	4	11	-
1751 Nærøy	268	48	220	144	26	5	17	12	5
1755 Leka	64	:	59	42	:	-	4	:	-

¹1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påsett av verpehøner, avlsdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess for slakt, hunddyr av kaniner med minst ett kull, hjort, struts, lama, alpukka, esel og hester i pensjon i beitesesongen. ²Kan i tillegg ha andre husdyrslag som er nevnt under note 1. ³Omfatter også driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

2.5. Driftsenheter med storfe. Nord-Trøndelag.¹ 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr				Andre storfe					
		I alt	Melkekyr	Amme-kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	4 028	3 025	4 003
1989	3 083	2 608	3 074
1999	2 677	2 496	2 243	502	2 672	383	2 093	1 316	2 440	2 494	2 442
1702 Steinkjer	430	411	363	113	429	60	340	198	405	406	402
1703 Namsos	80	74	71	6	80	15	72	31	74	77	75
1711 Meråker	29	26	19	10	29	3	15	14	24	24	25
1714 Stjørdal	229	213	181	59	229	46	192	123	207	216	209
1717 Frosta	40	36	28	13	40	10	34	10	36	35	35
1718 Leksvik	110	102	94	13	110	10	74	49	96	99	100
1719 Levanger	321	294	245	87	320	63	272	166	282	301	286
1721 Verdal	238	230	209	37	237	27	181	137	226	222	223
1723 Mosvik	34	32	30	6	34	5	26	16	31	29	31
1724 Verran	43	39	35	7	43	5	31	23	37	38	40
1725 Namdalseid	114	108	104	15	114	13	99	65	110	110	108
1729 Inderøy	126	114	103	26	126	15	105	66	116	117	112
1736 Snåsa	121	117	107	29	121	11	87	55	113	107	112
1738 Lierne	58	51	49	:	58	:	31	24	52	50	50
1739 Røyrvik	18	16	13	4	18	:	13	7	17	17	16
1740 Namsskogan	23	22	19	3	23	3	15	8	21	21	20
1742 Grong	62	58	52	10	62	4	49	32	56	60	57
1743 Høylandet	75	70	68	4	75	3	48	38	70	71	68
1744 Overhalla	104	98	90	14	104	11	79	52	96	100	96
1748 Fosnes	47	45	40	9	46	6	42	20	42	43	41
1749 Flatanger	51	47	45	4	51	13	43	21	47	49	46
1750 Vikna	83	72	68	6	83	12	62	40	69	79	74
1751 Nærøy	184	168	157	23	183	36	142	95	161	169	162
1755 Leka	57	53	53	:	57	7	41	26	52	54	54

¹Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.

Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

2.6. Storfe. Nord-Trøndelag.¹ 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Melke- kyr	Amme- kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	94 159	35 266	58 893
1989	98 446	34 390	64 056
1999	113 907	38 173	34 671	3 502	75 734	1 022	14 204	3 623	18 060	20 089	18 736
1702 Steinkjer	21 208	7 111	6 166	945	14 097	154	2 721	575	3 415	3 811	3 421
1703 Namsos	3 016	1 046	1 000	46	1 970	34	417	73	438	510	498
1711 Meråker	739	256	204	52	483	4	77	40	114	122	126
1714 Stjørdal	8 519	2 900	2 439	461	5 619	101	1 095	328	1 266	1 441	1 388
1717 Frosta	1 540	485	387	98	1 055	43	236	23	217	287	249
1718 Leksvik	3 637	1 237	1 169	68	2 400	38	379	101	621	648	613
1719 Levanger	15 716	4 981	4 339	642	10 735	167	2 230	532	2 492	2 758	2 556
1721 Verdal	10 173	3 394	3 168	226	6 779	63	1 125	390	1 631	1 833	1 737
1723 Mosvik	1 313	426	406	20	887	12	173	55	209	214	224
1724 Verran	1 487	552	499	53	935	5	122	62	254	247	245
1725 Namdalseid	5 434	1 823	1 752	71	3 611	25	652	195	890	1 017	832
1729 Inderøy	6 068	1 891	1 677	214	4 177	41	827	185	931	1 212	981
1736 Snåsa	4 948	1 750	1 615	135	3 198	27	545	140	796	812	878
1738 Lierne	1 779	672	:	:	1 107	:	146	:	303	286	303
1739 Røyrvik	569	185	161	24	384	:	79	:	81	106	90
1740 Namsskogan	999	355	329	26	644	3	100	25	144	213	159
1742 Grong	2 563	902	842	60	1 661	12	246	97	436	412	458
1743 Høylandet	2 967	1 086	1 077	9	1 881	16	265	95	494	463	548
1744 Overhalla	5 393	1 728	1 619	109	3 665	70	726	160	819	996	894
1748 Fosnes	1 984	671	617	54	1 313	17	266	47	315	351	317
1749 Flatanger	1 825	597	577	20	1 228	36	271	42	286	318	275
1750 Vikna	2 783	979	954	25	1 804	28	325	98	443	429	481
1751 Nærøy	7 252	2 446	2 320	126	4 806	95	993	214	1 157	1 210	1 137
1755 Leka	1 995	700	:	:	1 295	19	188	61	308	393	326

¹Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.

Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.7. Driftsenheter med sau og geit. Nord-Trøndelag.¹ 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer		
1979 ²	1 220	1 207	44
1989 ²	817	799	792	40
1999	829	806	802	439	802	61
1702 Steinkjer	97	90	87	49	87	8
1703 Namsos	29	27	27	16	29	:
1711 Meråker	45	45	45	25	45	5
1714 Stjørdal	81	81	81	30	78	9
1717 Frosta	10	10	10	5	7	-
1718 Leksvik	28	28	28	13	27	6
1719 Levanger	75	73	73	39	74	4
1721 Verdal	81	78	78	36	81	:
1723 Mosvik	30	30	30	5	29	:
1724 Verran	42	41	41	15	40	4
1725 Namdalseid	22	22	22	13	22	:
1729 Inderøy	43	38	38	22	42	:
1736 Snåsa	39	39	39	25	39	:
1738 Lierne	41	40	39	35	40	4
1739 Røyrvik	7	7	7	5	7	3
1740 Namsskogan	8	8	8	7	8	4
1742 Grong	21	21	21	8	21	-
1743 Høylandet	20	18	18	6	20	:
1744 Overhalla	15	15	15	9	15	:
1748 Fosnes	13	13	13	12	13	-
1749 Flatanger	14	14	14	11	13	-
1750 Vikna	22	22	22	16	20	:
1751 Nærøy	43	43	43	34	42	4
1755 Leka	3	3	3	3	3	-

¹Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. ²Tallene omfatter geiter over 1 år.

Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.8. Sau og geit. Nord-Trøndelag.¹ 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer		
1979 ²	57 597	24 759	32 838	894
1989 ²	83 599	32 619	50 980	1 354
1999	99 312	39 812	38 681	1 131	59 500	1 645
1702 Steinkjer	8 568	3 561	3 401	160	5 007	20
1703 Namsos	4 165	1 606	1 580	26	2 559	:
1711 Meråker	6 724	2 626	2 592	34	4 098	32
1714 Stjørdal	5 650	2 279	2 243	36	3 371	50
1717 Frosta	169	79	74	5	90	-
1718 Leksvik	4 193	1 755	1 646	109	2 438	406
1719 Levanger	8 175	3 294	3 190	104	4 881	19
1721 Verdal	10 819	4 231	4 131	100	6 588	:
1723 Mosvik	3 436	1 354	1 338	16	2 082	:
1724 Verran	6 031	2 414	2 389	25	3 617	119
1725 Namdalseid	4 134	1 540	1 507	33	2 594	:
1729 Inderøy	2 974	1 194	1 154	40	1 780	:
1736 Snåsa	5 748	2 140	2 092	48	3 608	:
1738 Lierne	6 289	2 588	2 475	113	3 701	141
1739 Røyrvik	597	236	230	6	361	378
1740 Namsskogan	1 249	483	472	11	766	413
1742 Grong	4 088	1 611	1 592	19	2 477	-
1743 Høylandet	4 101	1 525	1 517	8	2 576	:
1744 Overhalla	4 317	1 603	1 578	25	2 714	:
1748 Fosnes	1 012	428	405	23	584	-
1749 Flatanger	1 472	674	638	36	798	-
1750 Vikna	1 731	894	817	77	837	:
1751 Nærøy	3 431	1 605	1 532	73	1 826	12
1755 Leka	239	92	88	4	147	-

¹Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. ²Tallene omfatter geiter over 1 år.

Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/ft1999/>.

2.9. Driftsenheter med svin og antall svin. Nord-Trøndelag.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftsenheter med svin			Antall svin		
	I alt	Avlssvin	Andre svin	I alt	Avlssvin	Andre svin
1979	1 843	1 021	1 793	88 896	11 548	77 348
1989	1 032	693	1 002	97 270	11 928	85 342
1999	743	522	726	114 051	15 675	98 376
1702 Steinkjer	86	64	80	11 882	1 640	10 242
1703 Namsos	4	:	4	649	:	:
1711 Meråker	3	:	3	30	:	:
1714 Stjørdal	65	44	64	7 515	975	6 540
1717 Frosta	65	46	64	10 474	1 366	9 108
1718 Leksvik	12	8	12	1 084	147	937
1719 Levanger	160	93	157	27 697	3 495	24 202
1721 Verdal	139	122	136	25 727	3 942	21 785
1723 Mosvik	6	3	5	246	54	192
1724 Verran	13	4	13	363	68	295
1725 Namdalseid	:	:	:	:	:	:
1729 Inderøy	95	67	95	14 652	2 009	12 643
1736 Snåsa	27	21	26	5 102	702	4 400
1738 Lierne	:	:	:	:	:	:
1739 Røyrvik	:	:	:	:	:	:
1740 Namsskogan	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	6	5	6	1 369	196	1 173
1743 Høylandet	10	6	9	1 121	153	968
1744 Overhalla	13	12	13	2 656	389	2 267
1748 Fosnes	4	3	4	747	78	669
1749 Flatanger	:	:	:	:	:	:
1750 Vikna	4	-	4	80	-	80
1751 Nærøy	24	16	24	2 168	333	1 835
1755 Leka	4	3	4	419	53	366

¹Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.

Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/ft1999/>.

2.10. Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Nord-Trøndelag.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftsenheter			Verpehøner	Slaktekylling	Andre fjørfe ²
	Med verpehøner	Med slaktekylling	Med andre fjørfe ²			
1979	1 071	147 952	42 112	..
1989	410	29	64	116 514	224 560	41 552
1999	216	38	37	154 928	428 256	113 114
1702 Steinkjer	37	3	5	13 240	12 815	4 112
1714 Stjørdal	24	8	:	9 619	66 000	:
1719 Levanger	30	18	7	72 257	271 400	24 109
1721 Verdal	16	4	7	5 352	34 200	1 354
1724 Verran	11	-	-	152	-	-
1736 Snåsa	13	:	:	4 094	:	:
1750 Vikna	11	:	3	7 369	:	40
Andre kommuner i Nord-Trøndelag	74	4	12	42 845	43 840	83 437

¹Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. ²Omfatter avlssdyr av ender, kalkun og gjess, livkyllinger til påsett av verpehøner samt ender, kalkuner og gjess for slakt.

Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.11. Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftsenheter med melkekyr	Driftsenheter etter antall melkekyr				Antall melkekyr	Melkekyr etter antall melkekyr			
		1-9 kyr	10-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr		1-9 kyr	10-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr
1989 ¹	2 608	640	1 017	683	268	34 390	4 266	12 234	11 213	6 677
1999	2 243	286	815	709	433	34 671	2 161	9 910	11 774	10 826
1702 Steinkjer	363	23	116	133	91	6 166	171	1 446	2 222	2 327
1703 Namsos	71	15	23	24	9	1 000	118	275	397	210
1711 Meråker	19	5	:	:	-	204	35	:	:	-
1714 Stjørdal	181	32	77	58	14	2 439	239	929	957	314
1717 Frosta	28	5	12	6	5	387	40	141	98	108
1718 Leksvik	94	24	44	19	7	1 169	177	529	311	152
1719 Levanger	245	18	68	79	80	4 339	129	833	1 315	2 062
1721 Verdal	209	28	81	57	43	3 168	219	964	948	1 037
1723 Mosvik	30	5	16	6	3	406	34	188	101	83
1724 Verran	35	:	16	14	:	499	:	197	229	:
1725 Namdalseid	104	8	31	42	23	1 752	65	367	717	603
1729 Inderøy	103	10	32	35	26	1 677	73	397	568	639
1736 Snåsa	107	16	41	32	18	1 615	121	492	542	460
1738 Lierne	49	6	28	11	4	661	43	346	177	95
1739 Røyrvik	13	:	8	:	:	161	:	96	:	:
1740 Namsskogan	19	:	:	11	5	329	:	:	181	117
1742 Grong	52	6	21	12	13	842	50	262	202	328
1743 Høylandet	68	5	31	20	12	1 077	43	378	336	320
1744 Overhalla	90	7	22	29	32	1 619	52	276	480	811
1748 Fosnes	40	4	15	17	4	617	30	189	276	122
1749 Flatanger	45	13	17	12	3	577	100	216	200	61
1750 Vikna	68	14	23	24	7	954	104	275	398	177
1751 Nærøy	157	26	53	51	27	2 320	194	646	842	638
1755 Leka	53	10	26	12	5	693	79	305	195	114
Jordbruksareal i drift										
- 4 dekar ²	58	-	3	4	51	1 662	-	39	70	1 553
5 - 49 "	10	10	-	-	-	43	43	-	-	-
50 - 99 "	87	73	14	-	-	650	501	149	-	-
100 - 199 "	951	166	514	243	28	12 050	1 332	6 161	3 963	594
200 - 299 "	771	32	219	333	187	12 823	253	2 742	5 560	4 268
300 - 499 "	320	5	59	120	136	6 174	32	742	2 030	3 370
500 - "	46	-	6	9	31	1 269	-	77	151	1 041
Alder til referanseperson										
Upersonlig bruker	65	:	:	:	:	1 812	:	:	:	:
- 39 år	710	80	253	243	134	11 030	628	3 100	4 036	3 266
40 - 49 "	683	76	267	220	120	10 296	573	3 223	3 665	2 835
50 - 59 "	578	75	216	189	98	8 764	566	2 648	3 129	2 421
60 - 69 "	190	41	74	48	27	2 624	312	877	793	642
70 - "	17	:	:	:	:	145	:	:	:	:

¹Omfatter melkekyr og ammekyr. ²Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.12. Driftsenheter med sau 1 år og eldre og antall sau 1 år og eldre, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftsenheter med sau 1 år og eldre	Driftsenheter etter antall sau				Sau 1 år og eldre	Sau 1 år og eldre etter antall sau			
		1-19 sauer	20-49 sauer	50-99 sauer	100- sauer		1-19 sauer	20-49 sauer	50-99 sauer	100- sauer
1989 ¹	799	310	259	151	79	32 619	2 852	8 265	10 506	10 996
1999	806	255	244	204	103	39 812	2 276	8 060	14 272	15 204
1702 Steinkjer	90	47	14	23	6	3 561	387	445	1 627	1 102
1703 Namsos	27	7	4	11	5	1 606	78	157	727	644
1711 Meråker	45	13	13	11	8	2 626	145	442	734	1 305
1714 Stjørdal	81	36	35	6	4	2 279	309	1 092	440	438
1717 Frosta	10	9	:	:	:	79	54	:	:	:
1718 Leksvik	28	6	9	7	6	1 755	55	306	456	938
1719 Levanger	73	22	24	20	7	3 294	149	801	1 441	903
1721 Verdal	78	22	21	26	9	4 231	189	726	1 898	1 418
1723 Mosvik	30	6	14	7	3	1 354	50	480	473	351
1724 Verran	41	9	13	11	8	2 414	114	452	787	1 061
1725 Namdalseid	22	4	4	10	4	1 540	29	117	758	636
1729 Inderøy	38	19	9	:	:	1 194	141	286	:	:
1736 Snåsa	39	6	13	16	4	2 140	81	415	1 046	598
1738 Lierne	40	3	14	15	8	2 588	23	482	1 067	1 016
1739 Røyrvik	7	3	:	3	:	236	33	:	178	:
1740 Namsskogan	8	:	:	3	:	483	:	:	229	:
1742 Grong	21	4	3	7	7	1 611	45	92	479	995
1743 Høylandet	18	:	6	5	:	1 525	:	225	331	:
1744 Overhalla	15	:	:	4	7	1 603	:	:	315	1 162
1748 Fosnes	13	4	6	3	-	428	47	193	188	-
1749 Flatanger	14	3	7	:	:	674	44	209	:	:
1750 Vikna	22	8	9	:	:	894	65	280	:	:
1751 Nærøy	43	17	19	3	4	1 605	173	609	184	639
1755 Leka	3	:	-	:	-	92	:	-	:	-
Jordbruksareal i drift										
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	142	66	65	10	:	3 511	677	2 025	641	:
50 - 99 "	216	43	89	74	10	9 692	457	2 981	4 955	1 299
100 - 199 "	267	74	48	82	63	17 227	599	1 675	6 018	8 935
200 - 299 "	120	47	29	23	21	6 101	357	947	1 576	3 221
300 - 499 "	51	22	9	12	8	2 944	164	281	918	1 581
500 - "	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson										
Upersonlig bruker	5	:	:	:	-	212	:	:	:	-
- 39 år	244	83	69	60	32	11 852	644	2 252	4 296	4 660
40 - 49 "	251	69	77	67	38	13 150	598	2 566	4 616	5 370
50 - 59 "	209	64	66	52	27	10 745	640	2 211	3 568	4 326
60 - 69 "	79	28	25	20	6	3 399	288	828	1 435	848
70 - "	18	:	:	:	-	454	:	:	:	-

¹Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/ft1999/>.

2.13. Driftsenheter med avlssvin og antall avlssvin, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftsenheter med avlssvin	Driftsenheter etter antall avlssvin			Antall avlssvin	Avlssvin etter antall avlssvin		
		1-19 avlssvin	20-49 avlssvin	50- avlssvin		1-19 avlssvin	20-49 avlssvin	50- avlssvin
1989	693	415	263	15	11 928	3 565	7 262	1 101
1999	522	196	245	81	15 675	1 761	8 078	5 836
1702 Steinkjer	64	28	29	7	1 640	228	995	417
1714 Stjørdal	44	21	18	5	975	121	543	311
1717 Frosta	46	20	18	8	1 366	204	644	518
1718 Leksvik	8	4	:	:	147	44	:	:
1719 Levanger	93	28	46	19	3 495	287	1 558	1 650
1721 Verdal	122	45	52	25	3 942	381	1 715	1 846
1729 Inderøy	67	26	28	13	2 009	272	877	860
1736 Snåsa	21	:	16	:	702	:	516	:
1744 Overhalla	12	:	11	:	389	:	375	:
1751 Nærøy	16	8	:	:	333	80	:	:
Andre kommuner i Nord-Trøndelag	29	13	16	-	677	119	558	-
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	25	19	:	:	407	177	:	:
50 - 99 "	66	26	35	5	1 600	217	1 051	332
100 - 199 "	195	83	88	24	5 464	805	2 955	1 704
200 - 299 "	139	46	66	27	4 269	351	2 174	1 744
300 - 499 "	79	19	42	18	3 025	179	1 434	1 412
500 - "	:	:	9	6	:	:	334	544
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	3	:	:	-	80	:	:	-
- 39 år	151	56	66	29	4 842	492	2 305	2 045
40 - 49 "	143	54	65	24	4 384	490	2 163	1 731
50 - 59 "	169	59	88	22	5 082	511	2 888	1 683
60 - 69 "	50	21	23	6	1 231	228	626	377
70 - "	6	:	:	-	56	:	:	-

¹Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

2.14. Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftsenheter med verpehøner i alt	Driftsenheter etter antall verpehøner		Antall verpehøner i alt	Verpehøner etter antall verpehøner	
		1-99 høner	100-høner		1-99 høner	100-høner
1989	410	319	91	116 514	5 732	110 782
1999	216	151	65	154 928	2 240	152 688
1702 Steinkjer	37	26	11	13 240	465	12 775
1714 Stjørdal	24	16	8	9 619	271	9 348
1719 Levanger	30	12	18	72 257	296	71 961
1721 Verdal	16	11	5	5 352	127	5 225
1724 Verran	11	11	-	152	152	-
1729 Inderøy	7	3	4	17 944	58	17 886
1736 Snåsa	13	:	:	4 094	:	:
1738 Lierne	8	8	-	100	100	-
1748 Fosnes	6	3	3	6 863	42	6 821
1750 Vikna	11	8	3	7 369	153	7 216
1751 Nærøy	6	6	-	94	94	-
1755 Leka	6	:	:	5 205	:	:
Andre kommuner i Nord-Trøndelag ..	41	32	9	12 639	333	12 306
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	40	24	16	37 979	312	37 667
50 - 99 "	38	25	13	19 911	322	19 589
100 - 199 "	73	51	22	47 543	806	46 737
200 - 299 "	45	37	8	21 705	531	21 174
300 - 499 "	15	11	4	26 204	258	25 946
500 - "	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson						
Upersonlig bruker	5	:	:	2 503	:	:
- 39 år	63	47	16	60 422	798	59 624
40 - 49 "	71	55	16	35 909	748	35 161
50 - 59 "	48	29	19	30 174	460	29 714
60 - 69 "	25	15	10	23 243	184	23 059
70 - "	4	:	:	2 677	:	:

¹Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

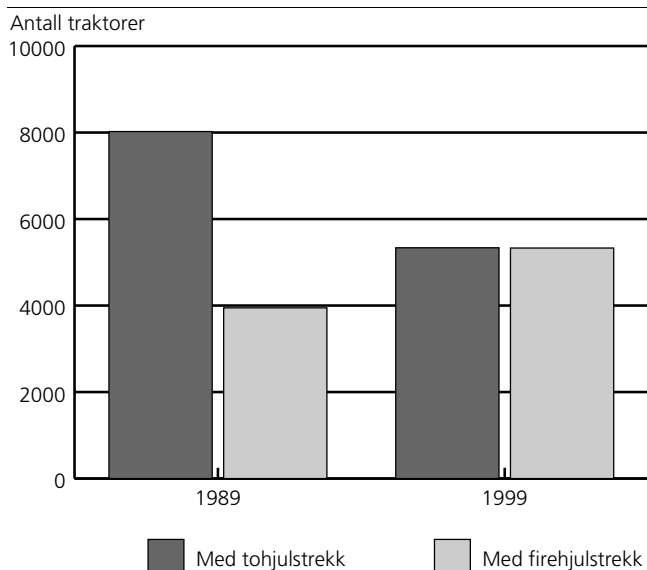
Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/ft1999/>.

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

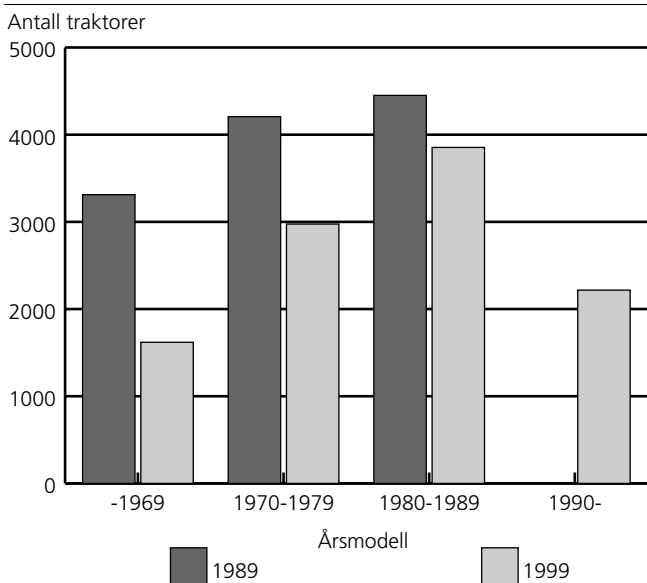
Maskiner og redskap

I 1999 hadde 4 850 eller 96 prosent av alle driftsenheter i Nord-Trøndelag firehjulstraktor. I 1989 var det traktor på 95 prosent av brukene. På landsbasis hadde 96 prosent firehjulstraktor i 1999. Det var i alt 10 687 firehjulstraktorer i fylket i 1999, og 5 336 hadde tohjulstrekk, mens 5 330 hadde firehjulstrekk. Traktorene ble større, og i 1999 hadde 50 prosent av traktorene firehjulstrekk. Tilsvarende hadde 33 prosent av traktorene firehjulstrekk i 1989.

Figur 3.1. Traktorer. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

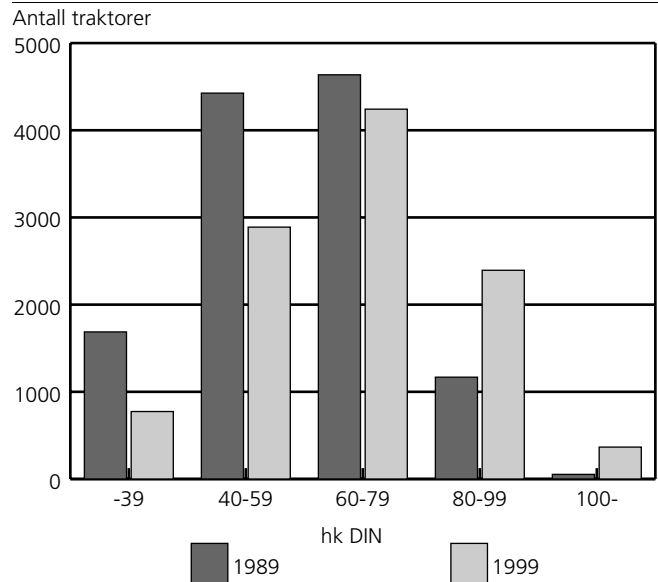


Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999



Traktorene blir også større i motorstyrke. Fra 1989 til 1999 ble andelen traktorer med motorstyrke på 80 hk DIN eller mer økt fra 10 prosent til 26 prosent.

Figur 3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999



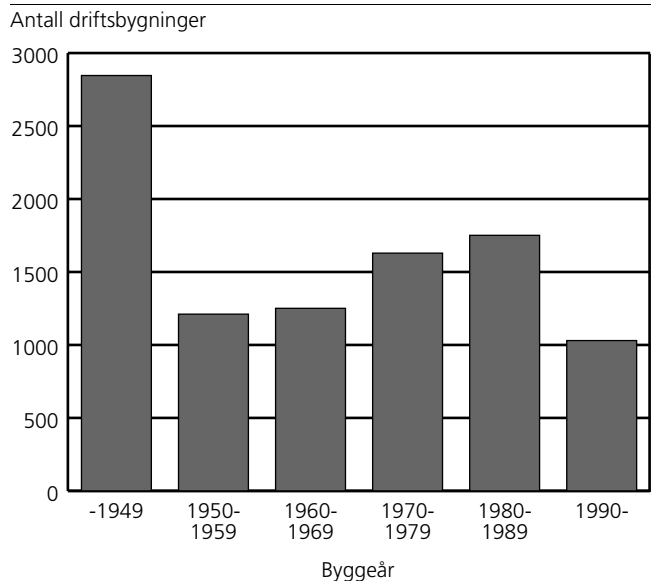
Over 56 prosent av driftsenhetene i fylket hadde åkersprøyte i 1999. I alt var det 2 182 åkersprøyter.

Nesten 1 600 av driftsenhetene hadde skurtresker, og det var flest treskere med skjærebordsbredde på mellom 9 og 10 fot.

Driftsbygninger

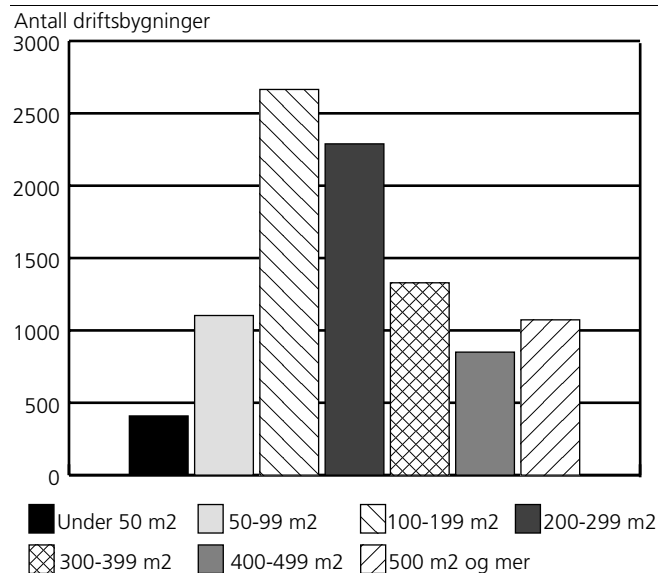
Av i alt 5 026 driftsenheter i Nord-Trøndelag, hadde 4 947 eller 98 prosent driftsbygninger i bruk eller i brukbar stand. Det var til sammen 9 839 bygninger med en samlet grunnflate på nesten 2,6 mill. m². 3 059 eller 31 prosent av bygningene hadde husdyrrom med grovfôrlager, mens 1 865 bygninger, eller 19 prosent, hadde husdyrrom uten grovfôrlager. I 714 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukke grunnflaten var på til sammen 121 378 m².

Nesten 29 prosent av driftsbygningene var bygd før 1950, men 67 prosent av disse var ombygd eller påbygd senere.

Figur 3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Nord-Trøndelag. 1999

Av 3 711 driftsenheter med husdyr, hadde 3 052 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 775 for fast gjødsel, mens 544 hadde talle.

Nesten 2 500 driftsenheter hadde kufjøs med plass til litt over 51 000 kyr.

Figur 3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Nord-Trøndelag. 1999

Det var 2 049 driftsenheter som hadde korntørke, og av disse hadde 1 998 tørker med kaldluftsanlegg. 466 driftsenheter hadde høytørke, og 448 driftsenheter hadde nødstrømsaggregat. 556 driftsenheter med husdyr hadde godkjent brannvarslingsanlegg i et eller flere av husdyrrommene.

3.1. Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter i alt	Driftsenheter med firehjulstraktor			Antall firehjulstraktorer		
		I alt	Med tohjulstrekk	Med firehjulstrekk	I alt ¹	Med tohjulstrekk	Med firehjulstrekk
1989	6 205	5 880	5 250	3 417	12 001	8 023	3 947
1999	5 026	4 850	3 779	4 038	10 687	5 336	5 330
1702 Steinkjer	772	748	614	606	1 697	904	787
1703 Namsos	141	137	89	110	271	125	146
1711 Meråker	80	78	52	60	135	62	73
1714 Stjørdal	527	515	434	428	1 189	631	557
1717 Frosta	205	204	181	159	493	279	207
1718 Leksvik	162	158	106	153	395	151	243
1719 Levanger	674	641	553	527	1 480	800	676
1721 Verdal	487	476	350	384	946	472	474
1723 Mosvik	76	72	44	59	132	58	74
1724 Verran	79	74	50	68	153	55	98
1725 Namdalseid	147	143	100	134	327	135	192
1729 Inderøy	299	289	241	224	641	338	303
1736 Snåsa	197	190	142	162	396	188	208
1738 Lierne	121	112	62	106	199	69	130
1739 Røyrvik	27	27	21	24	65	31	34
1740 Namsskogan	33	31	19	29	68	23	45
1742 Grong	107	104	77	98	231	97	134
1743 Høylandet	123	117	73	108	250	95	155
1744 Overhalla	186	181	143	166	442	207	236
1748 Fosnes	75	67	53	54	148	73	75
1749 Flatanger	71	68	46	58	139	60	79
1750 Vikna	105	100	84	73	218	129	89
1751 Nærøy	268	258	199	203	552	289	263
1755 Leka	64	60	46	45	121	68	53

¹Det er ikke oppgitt om det er to- eller firehjulstrekk på alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.2. Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med firehjulstraktor				
	I alt	Med andel i traktor eller 1 traktor	Med 2 traktorer	Med 3 traktorer	Med 4 eller flere traktorer
1989	5 880	1 637	2 763	1 190	290
1999	4 850	1 077	2 219	1 189	365
1702 Steinkjer	748	151	341	186	70
1703 Namsos	137	40	67	25	5
1711 Meråker	78	34	35	6	3
1714 Stjørdal	515	102	212	155	46
1717 Frosta	204	34	87	61	22
1718 Leksvik	158	22	61	56	19
1719 Levanger	641	117	301	161	62
1721 Verdal	476	142	223	93	18
1723 Mosvik	72	28	32	8	4
1724 Verran	74	16	42	13	3
1725 Namdalseid	143	26	62	47	8
1729 Inderøy	289	66	124	75	24
1736 Snåsa	190	42	98	44	6
1738 Lierne	112	40	60	:	:
1739 Røyrvik	27	5	12	6	4
1740 Namsskogan	31	4	19	:	:
1742 Grong	104	20	56	18	10
1743 Høylandet	117	29	54	27	7
1744 Overhalla	181	26	72	67	16
1748 Fosnes	67	19	25	15	8
1749 Flatanger	68	21	28	15	4
1750 Vikna	100	22	44	30	4
1751 Nærøy	258	57	130	54	17
1755 Leka	60	14	34	:	:

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Traktorer i alt ¹	Motorstyrke hk DIN				
		-39	40-59	60-79	80-99	100-
1989	12 001	1 687	4 426	4 636	1 168	53
1999	10 687	774	2 889	4 242	2 394	366
1702 Steinkjer	1 697	101	406	707	401	76
1703 Namsos	271	15	82	117	55	3
1711 Meråker	135	15	47	56	17	-
1714 Stjørdal	1 189	126	357	443	225	38
1717 Frosta	493	50	192	156	80	8
1718 Leksvik	395	31	116	149	93	5
1719 Levanger	1 480	90	435	531	343	78
1721 Verdal	946	57	193	403	253	41
1723 Mosvik	132	15	30	50	30	7
1724 Verran	153	:	48	64	29	:
1725 Namdalseid	327	18	59	135	104	11
1729 Inderøy	641	51	179	237	150	24
1736 Snåsa	396	24	82	172	100	18
1738 Lierne	199	14	51	88	44	3
1739 Røyrvik	65	5	24	22	14	-
1740 Namsskogan	68	2	12	32	17	5
1742 Grong	231	7	48	100	63	13
1743 Høylandet	250	:	54	117	60	:
1744 Overhalla	442	27	81	197	118	20
1748 Fosnes	148	:	57	54	30	:
1749 Flatanger	139	15	39	47	34	4
1750 Vikna	218	:	78	86	25	:
1751 Nærøy	552	43	187	229	86	7
1755 Leka	121	:	36	51	26	:

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.4. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke¹. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-59	60-79	80-99	100-
1989	3 947	603	2 394	905	45
1999	5 330	444	2 413	2 117	355
1702 Steinkjer	787	41	330	346	70
1703 Namsos	146	18	75	51	3
1711 Meråker	73	10	47	16	-
1714 Stjørdal	557	60	266	196	36
1717 Frosta	207	32	92	75	8
1718 Leksvik	243	34	116	88	5
1719 Levanger	676	36	278	285	77
1721 Verdal	474	24	194	217	39
1723 Mosvik	74	6	34	27	7
1724 Verran	98	:	55	28	:
1725 Namdalseid	192	13	76	92	11
1729 Inderøy	303	28	115	136	24
1736 Snåsa	208	9	96	85	18
1738 Lierne	130	15	73	40	3
1739 Røyrvik	34	5	15	14	-
1740 Namsskogan	45	:	21	17	:
1742 Grong	134	3	58	60	13
1743 Høylandet	155	:	84	59	:
1744 Overhalla	236	7	103	107	19
1748 Fosnes	75	:	37	27	:
1749 Flatanger	79	13	32	30	4
1750 Vikna	89	:	53	25	:
1751 Nærøy	263	39	140	77	7
1755 Leka	53	:	24	22	:

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.5. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke¹. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-39	40-59	60-79	80-
1989	8 023	1 650	3 860	2 242	271
1999	5 336	732	2 487	1 829	288
1702 Steinkjer	904	97	369	377	61
1703 Namsos	125	14	65	42	4
1711 Meråker	62	:	38	9	:
1714 Stjørdal	631	121	302	177	32
1717 Frosta	279	49	161	64	5
1718 Leksvik	151	27	86	33	5
1719 Levanger	800	88	401	253	59
1721 Verdal	472	55	171	209	38
1723 Mosvik	58	14	25	16	3
1724 Verran	55	:	36	9	:
1725 Namdalseid	135	16	48	59	12
1729 Inderøy	338	46	156	122	14
1736 Snåsa	188	24	73	77	15
1738 Lierne	69	12	38	15	4
1739 Røyrvik	31	4	20	7	-
1740 Namsskogan	23	:	10	11	:
1742 Grong	97	7	45	42	3
1743 Høylandet	95	:	44	33	:
1744 Overhalla	207	27	74	94	12
1748 Fosnes	73	6	47	17	3
1749 Flatanger	60	13	28	15	4
1750 Vikna	129	25	71	33	-
1751 Nærøy	289	40	151	89	9
1755 Leka	68	6	31	27	4

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.6. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Traktorer i alt ¹	Årsmodell			
		-1969	1970- 1979	1980- 1989	1990-
1989	12 001	3 312	4 207	4 451	.
1999	10 687	1 619	2 975	3 854	2 217
1702 Steinkjer	1 697	244	519	617	311
1703 Namsos	271	46	82	91	52
1711 Meråker	135	23	41	47	24
1714 Stjørdal	1 189	256	300	423	209
1717 Frosta	493	107	122	178	80
1718 Leksvik	395	69	95	142	88
1719 Levanger	1 480	245	414	521	296
1721 Verdal	946	117	225	361	244
1723 Mosvik	132	20	35	47	30
1724 Verran	153	17	52	55	29
1725 Namdalseid	327	36	102	110	79
1729 Inderøy	641	77	179	244	141
1736 Snåsa	396	56	104	154	82
1738 Lierne	199	13	54	82	51
1739 Røyrvik	65	8	20	24	13
1740 Namsskogan	68	5	12	25	26
1742 Grong	231	17	66	90	58
1743 Høylandet	250	35	68	85	63
1744 Overhalla	442	57	124	148	114
1748 Fosnes	148	15	49	56	28
1749 Flatanger	139	22	38	45	34
1750 Vikna	218	37	74	70	37
1751 Nærøy	552	89	166	194	103
1755 Leka	121	10	36	47	28

¹Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.7. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmode11. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmode11		
		-1979	1980-1989	1990-
1989	3 947	740	3 207	.
1999	5 330	457	2 751	2 122
1702 Steinkjer	787	66	422	299
1703 Namsos	146	18	77	51
1711 Meråker	73	8	41	24
1714 Stjørdal	557	46	309	202
1717 Frosta	207	12	118	78
1718 Leksvik	243	25	130	88
1719 Levanger	676	40	361	276
1721 Verdal	474	36	209	229
1723 Mosvik	74	8	37	29
1724 Verran	98	19	50	29
1725 Namdalseid	192	26	89	77
1729 Inderøy	303	22	147	134
1736 Snåsa	208	13	116	79
1738 Lierne	130	12	69	50
1739 Røyrvik	34	3	20	11
1740 Namsskogan	45	4	16	25
1742 Grong	134	13	68	53
1743 Høylandet	155	23	74	59
1744 Overhalla	236	13	111	112
1748 Fosnes	75	7	42	26
1749 Flatanger	79	7	38	34
1750 Vikna	89	5	49	35
1751 Nærøy	263	27	136	100
1755 Leka	53	5	23	25

¹ Det er ikke oppgitt årsmode11 på alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.8. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmode11. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmode11		
		-1969	1970-1979	1980-
1989	8 023	3 277	3 502	1 244
1999	5 336	1 590	2 547	1 199
1702 Steinkjer	904	238	459	207
1703 Namsos	125	46	64	15
1711 Meråker	62	23	33	6
1714 Stjørdal	631	250	260	121
1717 Frosta	279	105	112	62
1718 Leksvik	151	67	72	12
1719 Levanger	800	244	376	180
1721 Verdal	472	116	190	167
1723 Mosvik	58	19	28	11
1724 Verran	55	17	33	5
1725 Namdalseid	135	35	77	23
1729 Inderøy	338	75	159	104
1736 Snåsa	188	56	91	41
1738 Lierne	69	13	42	14
1739 Røyrvik	31	8	17	6
1740 Namsskogan	23	5	8	10
1742 Grong	97	16	54	27
1743 Høylandet	95	33	47	15
1744 Overhalla	207	56	112	39
1748 Fosnes	73	15	42	16
1749 Flatanger	60	22	31	7
1750 Vikna	129	36	70	23
1751 Nærøy	289	87	141	61
1755 Leka	68	10	31	27

¹ Det er ikke oppgitt årsmode11 på alle traktorer.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.9. Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	10 666	3 393	5 229	2 043
1702 Steinkjer	1 690	546	814	331
1703 Namsos	271	91	120	60
1711 Meråker	135	54	64	17
1714 Stjørdal	1 188	415	575	198
1717 Frosta	486	134	279	73
1718 Leksvik	394	133	191	70
1719 Levanger	1 476	505	732	238
1721 Verdal	946	257	520	170
1723 Mosvik	132	47	59	26
1724 Verran	153	51	71	31
1725 Namdalseid	327	93	150	84
1729 Inderøy	640	200	334	106
1736 Snåsa	396	103	186	107
1738 Lierne	199	73	82	44
1739 Røyrvik	65	18	41	6
1740 Namsskogan	68	14	35	19
1742 Grong	231	70	114	47
1743 Høylandet	250	80	111	59
1744 Overhalla	442	110	219	114
1748 Fosnes	148	41	78	29
1749 Flatanger	139	44	67	28
1750 Vikna	218	82	86	50
1751 Nærøy	552	197	242	113
1755 Leka	121	36	60	25
Motorstyrke hk DIN				
- 39	774	644	125	5
40 - 59	2 889	1 669	1 136	85
60 - 79	4 242	922	2 576	744
80 - 99	2 394	142	1 249	1 003
100 -	366	17	143	207

¹Motorstyrke og timer brukt er ikke spesifisert for alle traktorer.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.10. Traktorer med firehjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nord-Trøndelag, 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	5 330	476	2 993	1 862
1702 Steinkjer	787	63	435	290
1703 Namsos	146	:	73	:
1711 Meråker	73	:	42	:
1714 Stjørdal	557	55	325	178
1717 Frosta	207	17	129	62
1718 Leksvik	243	30	146	67
1719 Levanger	676	51	408	217
1721 Verdal	474	46	271	157
1723 Mosvik	74	:	43	:
1724 Verran	98	:	56	:
1725 Namdalseid	192	23	90	79
1729 Inderøy	303	20	184	99
1736 Snåsa	208	13	92	103
1738 Lierne	130	15	75	40
1739 Røyrvik	34	:	27	:
1740 Namsskogan	45	:	25	:
1742 Grong	134	:	77	:
1743 Høylandet	155	20	80	56
1744 Overhalla	236	11	116	109
1748 Fosnes	75	:	42	:
1749 Flatanger	79	6	45	28
1750 Vikna	89	7	39	43
1751 Nærøy	263	26	143	94
1755 Leka	53	3	31	19
Motorstyrke hk DIN				
- 39	42	:	18	:
40 - 59	402	96	263	44
60 - 79	2 413	261	1 512	640
80 - 99	2 117	82	1 064	971
100 -	355	:	136	:

¹Motorstyrke og timer brukt er ikke spesifisert for alle traktorer.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/ft1999/>.

3.11. Traktorer med tohjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nord-Trøndelag. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	5 336	2 918	2 236	182
1702 Steinkjer	904	484	379	41
1703 Namsos	125	:	47	:
1711 Meråker	62	:	22	:
1714 Stjørdal	631	361	250	20
1717 Frosta	279	118	150	11
1718 Leksvik	151	103	45	3
1719 Levanger	800	454	324	21
1721 Verdal	472	211	249	13
1723 Mosvik	58	:	16	:
1724 Verran	55	:	15	:
1725 Namdalseid	135	70	60	5
1729 Inderøy	338	180	151	7
1736 Snåsa	188	91	94	4
1738 Lierne	69	58	7	4
1739 Røyrvik	31	:	14	:
1740 Namsskogan	23	:	10	:
1742 Grong	97	:	37	:
1743 Høylandet	95	61	32	3
1744 Overhalla	207	99	103	5
1748 Fosnes	73	:	36	:
1749 Flatanger	60	38	22	-
1750 Vikna	129	75	47	7
1751 Nærøy	289	171	99	19
1755 Leka	68	33	29	6
Motorstyrke hk DIN				
- 39	732	:	107	:
40 - 59	2 487	1 573	874	41
60 - 79	1 829	661	1 064	104
80 - 99	277	61	185	32
100 -	11	:	7	:

¹Motorstyrke og timer brukt er ikke spesifisert for alle traktorer.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.12. Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med tohjulstraktor	Antall tohjulstraktorer	Driftsenheter med motorslåmaskin	Antall motorslåmaskiner
1989	143	144
1999	64	64	397	404
1702 Steinkjer	:	:	27	28
1703 Namsos	8	8	4	4
1711 Meråker	5	5	10	10
1714 Stjørdal	6	6	32	33
1717 Frosta	-	-	9	9
1718 Leksvik	-	-	60	61
1719 Levanger	:	:	33	33
1721 Verdal	4	5	30	31
1723 Mosvik	7	7	26	26
1724 Verran	3	3	19	21
1725 Namdalseid	-	-	12	12
1729 Inderøy	:	:	8	9
1736 Snåsa	10	9	6	5
1738 Lierne	3	3	38	37
1739 Røyrvik	:	:	8	8
1740 Namsskogan	-	-	7	7
1742 Grong	-	-	5	6
1743 Høylandet	3	3	5	5
1744 Overhalla	8	8	7	7
1748 Fosnes	-	-	3	3
1749 Flatanger	:	:	7	7
1750 Vikna	-	-	14	14
1751 Nærøy	:	:	27	29
1755 Leka	-	-	-	-

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.13. Skurtreskere, etter årmodell og bredde på skjærebordet. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med skurtreskere	Antall skurtreskere	Skurtreskere etter årmodell			Skurtreskere etter bredde på skjærebordet		
			-1979	1980-1989	1990-	-8 fot	9-10 fot	11- fot
1989 ¹	1 945	1 686
1999	1 596	1 412	655	612	145	545	791	76
1702 Steinkjer	345	335	168	131	35	127	197	11
1703 Namsos	16	15	11	4	-	:	9	:
1711 Meråker	12	13	9	4	-	6	7	-
1714 Stjørdal	221	197	94	88	15	81	107	9
1717 Frosta	78	70	37	29	4	39	:	:
1718 Leksvik	10	10	6	2	2	7	3	-
1719 Levanger	331	257	90	132	35	81	149	27
1721 Verdal	175	157	60	73	24	60	86	11
1723 Mosvik	4	4	:	:	:	-	:	:
1724 Verran	6	4	:	:	-	:	:	-
1725 Namdalseid	20	15	12	3	-	:	9	:
1729 Inderøy	134	119	44	57	17	39	75	4
1736 Snåsa	66	52	25	25	2	16	33	3
1738 Lierne	-	-	-	-	-	-	-	-
1739 Røyrvik	-	-	-	-	-	-	-	-
1740 Namsskogan	-	-	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	38	31	20	:	:	:	16	:
1743 Høylandet	19	21	13	:	:	:	10	:
1744 Overhalla	74	71	29	35	7	:	40	:
1748 Fosnes	6	5	5	-	-	:	:	:
1749 Flatanger	:	:	:	:	:	:	:	:
1750 Vikna	5	4	:	:	-	:	:	:
1751 Nærøy	33	31	26	:	:	20	:	:
1755 Leka	:	:	:	:	:	:	:	:

¹ I 1989 ble det bare stilt spørsmål om antall skurtreskere.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.14. Åkersprøyter, etter årmodell og bombredde. Nord-Trøndelag. 1999

	Driftsenheter med åkersprøyte	Antall åkersprøyter	Åkersprøyter etter årmodell			Åkersprøyter etter bombredde		
			-1979	1980-1989	1990-	-6 meter	7-8 meter	9- meter
1999	2 820	2 182	440	1 192	550	958	677	547
1702 Steinkjer	460	357	76	186	94	144	135	78
1703 Namsos	50	41	11	26	5	29	6	7
1711 Meråker	26	23	7	13	3	19	:	:
1714 Stjørdal	317	261	53	133	75	83	89	89
1717 Frosta	179	170	26	89	54	32	73	66
1718 Leksvik	61	45	15	23	8	35	6	4
1719 Levanger	441	345	51	196	98	115	105	126
1721 Verdal	261	190	35	101	55	75	72	43
1723 Mosvik	20	17	6	11	0	11	:	:
1724 Verran	30	21	6	11	4	15	4	3
1725 Namdalseid	55	38	11	16	11	21	11	6
1729 Inderøy	211	167	35	96	36	80	52	35
1736 Snåsa	130	86	16	55	16	45	23	18
1738 Lierne	43	24	:	15	:	17	3	3
1739 Røyrvik	5	4	:	:	:	3	:	:
1740 Namsskogan	10	6	:	:	:	3	:	:
1742 Grong	62	42	6	23	13	18	11	13
1743 Høylandet	63	42	10	24	8	23	11	7
1744 Overhalla	116	93	16	48	29	34	28	32
1748 Fosnes	31	25	5	17	3	16	:	:
1749 Flatanger	29	25	4	16	5	21	:	:
1750 Vikna	46	42	15	25	3	29	10	3
1751 Nærøy	137	97	27	53	17	74	17	6
1755 Leka	37	23	7	11	5	17	:	:

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.15. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjær	Teigplog, 4 skjær eller flere	Harv med stive/ fjærende tinder, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjærende tinder, slepemontert	Harv med roterende arbeidsorgan
1999	913	3 669	92	4 060	384	822
1702 Steinkjer	187	532	14	628	53	113
1703 Namsos	10	111	3	104	18	19
1711 Meråker	5	66	:	65	3	21
1714 Stjørdal	102	372	22	426	48	81
1717 Frosta	38	152	3	176	15	25
1718 Leksvik	11	126	-	131	12	19
1719 Levanger	245	397	9	564	51	84
1721 Verdal	104	354	5	396	39	80
1723 Mosvik	6	50	:	54	6	8
1724 Verran	4	62	-	60	5	13
1725 Namdalseid	20	115	3	125	9	24
1729 Inderøy	82	197	5	245	28	41
1736 Snåsa	18	164	8	169	11	35
1738 Lierne	13	91	-	84	4	50
1739 Røyrvik	:	23	:	23	:	7
1740 Namsskogan	6	22	-	28	:	9
1742 Grong	11	88	4	84	9	18
1743 Høylandet	:	111	-	105	4	18
1744 Overhalla	19	148	10	154	13	42
1748 Fosnes	4	61	-	56	4	12
1749 Flatanger	:	61	-	56	6	10
1750 Vikna	6	83	:	67	13	31
1751 Nærøy	14	229	:	211	26	48
1755 Leka	4	54	-	49	3	14

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.16. Antall redskap for firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjær	Teigplog, 4 skjær eller flere	Harv med stive/ fjærende tinder, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjærende tinder, slepemontert	Harv med roterende arbeidsorgan
1999	774	3 629	86	4 113	375	681
1702 Steinkjer	168	541	12	651	55	99
1703 Namsos	10	101	3	108	18	17
1711 Meråker	5	65	:	64	3	15
1714 Stjørdal	91	377	21	450	49	74
1717 Frosta	38	156	3	198	15	25
1718 Leksvik	10	131	-	138	12	18
1719 Levanger	193	407	8	580	47	68
1721 Verdal	89	356	5	392	38	69
1723 Mosvik	5	48	:	50	5	9
1724 Verran	4	58	-	58	5	10
1725 Namdalseid	15	98	3	119	8	15
1729 Inderøy	67	198	6	250	29	29
1736 Snåsa	17	157	7	167	11	25
1738 Lierne	7	70	-	68	3	24
1739 Røyrvik	:	20	:	23	:	7
1740 Namsskogan	:	22	-	27	:	7
1742 Grong	7	88	4	83	7	16
1743 Høylandet	:	99	-	106	4	14
1744 Overhalla	19	141	10	155	13	42
1748 Fosnes	3	60	-	53	4	10
1749 Flatanger	:	65	-	58	6	10
1750 Vikna	7	86	:	69	14	31
1751 Nærøy	11	234	:	203	25	40
1755 Leka	3	52	-	45	3	9

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.17. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nord-Trøndelag, 1999

	Sentrifugal- spreader for handelsgjød- sel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesser- vogn	Lessevogn/ pickupvogn
1999	3 715	2 653	1 730	1 123	905	780	1 912	397
1702 Steinkjer	530	381	257	166	115	97	309	68
1703 Namsos	114	84	49	20	21	25	55	9
1711 Meråker	55	24	44	26	25	22	18	7
1714 Stjørdal	364	227	168	141	56	45	144	41
1717 Frosta	156	34	24	13	10	6	24	:
1718 Leksvik	123	120	62	43	38	39	71	4
1719 Levanger	501	318	202	179	132	113	204	45
1721 Verdal	339	232	139	123	44	29	181	45
1723 Mosvik	54	33	22	12	14	14	22	4
1724 Verran	56	52	40	30	25	23	36	7
1725 Namdalseid	122	118	78	47	35	28	93	19
1729 Inderøy	203	113	77	38	34	31	90	16
1736 Snåsa	158	107	58	67	27	24	84	26
1738 Lierne	89	74	68	53	49	39	52	31
1739 Røyrvik	20	22	15	14	3	3	9	7
1740 Namsskogan	28	21	23	8	11	10	13	8
1742 Grong	83	70	44	21	7	5	52	9
1743 Høylandet	98	76	47	13	32	26	51	3
1744 Overhalla	157	111	73	28	48	42	80	17
1748 Fosnes	52	44	40	6	34	31	40	6
1749 Flatanger	52	53	21	6	22	19	41	:
1750 Vikna	80	80	43	15	21	19	62	9
1751 Nærøy	230	204	111	45	82	68	134	10
1755 Leka	51	55	25	9	20	22	47	3

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.18. Antall redskap for firehjulstraktor. Nord-Trøndelag, 1999

	Sentrifugal- spreader for handelsgjød- sel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesser- vogn	Lessevogn/ pickupvogn
1999	3 370	2 735	1 294	880	556	471	2 303	333
1702 Steinkjer	497	389	191	133	78	69	394	61
1703 Namsos	101	85	39	16	17	15	56	7
1711 Meråker	44	24	33	24	13	13	19	6
1714 Stjørdal	335	236	138	124	41	31	159	36
1717 Frosta	147	33	18	11	:	:	27	:
1718 Leksvik	120	125	49	42	24	22	96	4
1719 Levanger	460	334	123	109	66	59	246	37
1721 Verdal	307	237	105	86	30	20	207	39
1723 Mosvik	42	33	18	13	11	10	28	:
1724 Verran	49	52	32	21	14	12	44	7
1725 Namdalseid	105	120	58	33	18	10	127	19
1729 Inderøy	192	121	58	33	24	22	114	14
1736 Snåsa	131	113	48	45	16	14	108	19
1738 Lierne	67	74	43	46	21	16	46	16
1739 Røyrvik	19	24	12	13	:	:	11	6
1740 Namsskogan	25	23	18	8	7	5	12	4
1742 Grong	64	71	32	17	6	5	68	9
1743 Høylandet	85	77	33	12	19	14	66	3
1744 Overhalla	147	117	53	25	24	25	101	16
1748 Fosnes	47	44	25	5	18	15	45	5
1749 Flatanger	51	54	18	6	16	14	47	:
1750 Vikna	79	83	38	14	15	13	79	8
1751 Nærøy	212	213	96	39	57	46	151	10
1755 Leka	45	56	19	8	14	15	54	3

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.19. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetoptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	1 672	278	3 492	4 028	824	2 843
1702 Steinkjer	337	-	490	644	90	393
1703 Namsos	20	-	96	100	28	86
1711 Meråker	12	3	51	52	6	23
1714 Stjørdal	253	60	372	424	96	226
1717 Frosta	82	68	174	173	38	84
1718 Leksvik	12	4	127	141	18	114
1719 Levanger	318	47	442	548	123	388
1721 Verdal	198	17	348	408	83	313
1723 Mosvik	11	:	41	51	8	35
1724 Verran	5	:	54	62	3	43
1725 Namdalseid	18	-	109	126	18	111
1729 Inderøy	134	22	194	239	61	144
1736 Snåsa	58	7	137	167	42	116
1738 Lierne	-	5	89	92	10	55
1739 Røyrvik	-	-	24	25	7	16
1740 Namsskogan	:	:	24	25	4	21
1742 Grong	34	3	88	89	25	75
1743 Høylandet	29	:	97	84	38	83
1744 Overhalla	80	25	158	137	56	120
1748 Fosnes	5	:	44	49	16	46
1749 Flatanger	:	-	51	52	6	48
1750 Vikna	16	4	60	79	10	75
1751 Nærøy	47	4	178	216	28	173
1755 Leka	-	:	44	45	10	55

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.20. Antall redskap for firehjulstraktor. Nord-Trøndelag. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetoptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	1 391	260	3 933	4 896	779	2 241
1702 Steinkjer	303	-	531	768	86	304
1703 Namsos	13	-	109	111	23	71
1711 Meråker	12	3	59	56	6	19
1714 Stjørdal	208	57	423	546	101	193
1717 Frosta	67	64	241	219	37	65
1718 Leksvik	11	4	148	176	18	112
1719 Levanger	240	44	494	688	106	298
1721 Verdal	166	16	367	486	73	241
1723 Mosvik	10	:	42	52	9	25
1724 Verran	5	:	60	79	3	37
1725 Namdalseid	12	-	120	156	17	82
1729 Inderøy	115	22	231	323	62	117
1736 Snåsa	45	7	148	199	35	84
1738 Lierne	-	3	94	88	8	37
1739 Røyrvik	-	-	29	32	8	15
1740 Namsskogan	:	:	26	29	4	17
1742 Grong	31	:	99	112	26	54
1743 Høylandet	24	:	107	93	36	61
1744 Overhalla	70	22	197	178	62	90
1748 Fosnes	5	:	44	51	10	27
1749 Flatanger	:	-	56	62	6	42
1750 Vikna	15	4	66	87	10	68
1751 Nærøy	40	4	196	259	26	141
1755 Leka	-	:	47	48	9	43

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.21. Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling siste 12 måneder. Nord-Trøndelag, 1999

	Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/fôrhester	Pressing/pakking av halm/grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annen leiekjøring med landbruks-traktor (f.eks. snøbrøyting)
1999	1 126	105	107	146	257	282	389	91	158	517
1702 Steinkjer	192	16	23	25	55	43	77	9	23	81
1703 Namsos	42	3	7	7	:	8	14	7	10	26
1711 Meråker	17	3	-	:	-	5	5	-	3	9
1714 Stjørdal	121	13	17	27	39	19	30	9	31	60
1717 Frosta	31	3	:	:	14	3	:	3	4	12
1718 Leksvik	28	:	:	:	:	5	9	:	10	15
1719 Levanger	166	18	19	25	60	46	63	18	15	63
1721 Verdal	95	7	4	15	28	25	21	10	3	39
1723 Mosvik	12	-	-	-	-	4	6	-	5	6
1724 Verran	18	:	-	-	-	7	8	:	4	9
1725 Namdalseid	36	5	:	:	3	11	6	4	4	23
1729 Inderøy	69	6	7	5	28	13	23	7	4	27
1736 Snåsa	65	8	4	10	9	20	18	5	16	30
1738 Lierne	34	:	5	:	-	10	14	:	:	16
1739 Røyrvik	5	-	-	-	-	:	-	-	:	4
1740 Namsskogan	9	:	:	-	-	:	:	:	5	6
1742 Grong	23	5	:	4	3	12	5	4	6	12
1743 Høylandet	23	-	:	:	:	8	15	:	3	10
1744 Overhalla	48	7	6	9	9	14	18	3	6	28
1748 Fosnes	13	-	-	:	-	4	9	-	-	7
1749 Flatanger	17	-	-	-	-	3	10	-	-	6
1750 Vikna	18	4	3	:	-	6	8	:	-	10
1751 Nærøy	31	:	:	3	3	9	15	:	3	13
1755 Leka	13	-	:	-	:	4	8	-	-	5

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.22. Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling siste 12 måneder. Nord-Trøndelag, 1999

	Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/fôrhester	Pressing/pakking av halm/grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annen leiekjøring med landbruks-traktor (f.eks. snøbrøyting)
1999	2 908	197	238	575	573	1 186	2 207	181	106	141
1702 Steinkjer	482	40	55	141	112	179	357	32	20	31
1703 Namsos	103	3	8	17	:	49	87	3	4	4
1711 Meråker	39	:	:	4	-	16	33	:	:	4
1714 Stjørdal	312	14	22	54	80	117	237	9	12	10
1717 Frosta	100	6	13	12	66	22	33	3	-	:
1718 Leksvik	75	:	:	8	3	23	62	6	6	5
1719 Levanger	411	24	27	103	111	183	292	25	13	16
1721 Verdal	310	23	23	61	85	131	238	16	7	5
1723 Mosvik	40	5	3	5	3	24	30	4	5	3
1724 Verran	37	:	:	4	-	6	34	4	:	3
1725 Namdalseid	118	13	12	35	10	38	101	18	4	5
1729 Inderøy	176	8	17	33	57	67	124	8	5	8
1736 Snåsa	141	10	11	26	12	85	122	17	9	11
1738 Lierne	45	4	7	:	-	23	35	:	:	3
1739 Røyrvik	8	:	-	:	-	3	6	-	-	-
1740 Namsskogan	11	:	:	-	-	5	8	:	:	3
1742 Grong	75	6	5	14	3	27	66	7	6	-
1743 Høylandet	63	6	6	6	-	52	54	7	:	5
1744 Overhalla	113	10	6	34	15	53	83	5	5	8
1748 Fosnes	26	4	:	4	-	8	21	3	-	:
1749 Flatanger	36	:	-	-	-	14	29	-	-	-
1750 Vikna	47	4	6	4	:	15	37	3	:	6
1751 Nærøy	104	7	7	5	10	34	87	5	:	6
1755 Leka	36	-	:	:	:	12	31	:	-	:

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.23. Driftsenheter som driver med maskinsamarbeid/byttarbeid med maskiner uten betaling siste 12 måneder. Nord-Trøndelag. 1999

	Driftsenheter med maskinsamarbeid/byttarbeid med maskiner uten betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/fôrhester	Pressing/pakking av halm/grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annen leiekjøring med landbruks-traktor (f.eks. snøbrøyting)
1999	1 916	499	619	505	298	683	579	581	163	307
1702 Steinkjer	307	78	94	86	50	115	78	97	31	59
1703 Namsos	55	12	17	10	:	27	16	17	6	5
1711 Meråker	36	10	9	4	:	22	19	12	3	5
1714 Stjørdal	162	46	53	44	29	44	44	34	18	24
1717 Frosta	68	12	34	19	17	7	6	15	4	12
1718 Leksvik	54	6	15	10	3	23	31	12	4	8
1719 Levanger	280	84	102	91	91	98	96	99	12	35
1721 Verdal	177	39	56	46	26	50	23	59	14	26
1723 Mosvik	36	9	10	6	:	21	13	14	4	9
1724 Verran	35	7	5	:	:	13	14	9	5	10
1725 Namdalseid	62	25	24	12	3	28	9	20	7	9
1729 Inderøy	125	48	46	39	34	40	21	47	11	28
1736 Snåsa	80	12	17	25	11	33	16	23	20	13
1738 Lierne	58	13	10	8	-	36	38	10	:	9
1739 Røyrvik	6	:	:	:	-	4	-	:	-	-
1740 Namsskogan	10	:	:	:	-	:	4	:	-	4
1742 Grong	49	14	20	16	10	16	4	17	4	5
1743 Høylandet	45	20	12	14	3	23	22	12	6	4
1744 Overhalla	74	22	32	21	6	27	30	23	6	10
1748 Fosnes	26	5	5	5	3	7	15	8	:	5
1749 Flatanger	17	5	5	6	-	:	6	7	-	4
1750 Vikna	36	11	16	8	:	10	13	12	:	6
1751 Nærøy	94	10	25	25	7	20	49	26	3	14
1755 Leka	24	7	8	7	-	13	12	6	:	3

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.24. Driftsenheter med vanningsanlegg, vanningsutstyr, vannkilder og andel av jordbruksareal i drift som kan vannes. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med vanningsanlegg	Areal som kan vannes	Driftsenheter etter vanningsutstyr			Driftsenheter etter vannkilde			Driftsenheter etter andel av jordbruksareal i drift som kan vannes				
			Vanningsvogn	Rør/slange med spredere	Dryppvanning	Elv, bekk mv.	Innsjø, tjern	Grunnvann	-24 prosent	25-49 prosent	50-74 prosent	75-99 prosent	100 prosent
1989	238	11 277	66	69	41	41	21
1999	273	24 998	133	184	13	89	177	17	56	67	57	37	56
1702 Steinkjer	22	2 429	5	18	:	11	10	:	5	3	5	3	6
1703 Namsos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1711 Meråker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1714 Stjørdal	17	2 388	10	5	:	12	4	3	6	:	4	:	4
1717 Frosta	140	8 422	76	103	7	7	134	:	32	34	20	26	28
1718 Leksvik	4	175	-	4	-	:	3	-	:	:	:	-	-
1719 Levanger	34	4 059	14	22	:	11	19	6	6	11	10	3	4
1721 Verdal	8	941	4	4	-	8	-	:	:	3	:	:	3
1723 Mosvik	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1724 Verran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1725 Namdalseid	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1729 Inderøy	7	513	:	5	-	3	3	:	-	:	:	:	:
1736 Snåsa	5	502	:	3	-	5	-	-	-	:	:	-	:
1738 Lierne	3	553	:	:	-	3	:	-	-	-	:	:	:
1739 Røyrvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1740 Namsskogan	3	675	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
1742 Grong	7	825	4	4	-	7	-	-	-	3	4	-	-
1743 Høylandet	4	320	:	3	-	4	-	-	:	-	:	-	:
1744 Overhalla	11	2 409	6	6	-	10	-	:	:	3	3	:	:
1748 Fosnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1749 Flatanger	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1750 Vikna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1751 Nærøy	4	510	:	:	-	3	:	-	:	:	:	-	-
1755 Leka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.25. Driftsbygninger. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	I alt ¹	Med husdyrrom og grovfôrlager	Med husdyrrom uten grovfôrlager	Andre driftsbygninger	Grunnflate av driftsbygninger i alt	Antall driftsbygninger helt eller delvis ikke i bruk	Grunnflate som ikke er i bruk
1989	11 633	5 286	507	5 840	2 646 828
1999	9 839	3 059	1 865	4 794	2 561 853	714	121 378
1702 Steinkjer	1 570	379	341	827	421 658	130	21 177
1703 Namsos	274	119	22	132	60 335	32	5 699
1711 Meråker	136	72	11	53	30 696	7	590
1714 Stjørdal	949	328	91	512	258 841	108	16 611
1717 Frosta	420	38	114	261	109 101	30	5 017
1718 Leksvik	319	137	38	143	74 133	17	1 750
1719 Levanger	1 291	343	346	594	391 271	104	21 155
1721 Verdal	929	260	265	397	263 120	70	16 202
1723 Mosvik	130	67	10	53	25 136	8	735
1724 Verran	163	73	21	69	38 361	8	845
1725 Namdalseid	265	134	15	115	84 909	18	2 779
1729 Inderøy	653	120	164	364	166 158	45	6 264
1736 Snåsa	444	156	57	225	108 771	29	5 032
1738 Lierne	210	77	36	92	43 154	7	1 367
1739 Røyrvik	54	20	7	27	11 637	-	-
1740 Namsskogan	61	31	4	26	15 904	-	-
1742 Grong	221	67	29	125	56 718	10	2 292
1743 Høylandet	275	79	46	142	62 605	10	1 670
1744 Overhalla	423	99	63	239	119 581	27	6 687
1748 Fosnes	135	52	21	61	30 155	5	538
1749 Flatanger	140	45	36	58	27 252	5	490
1750 Vikna	195	94	24	77	37 201	11	1 161
1751 Nærøy	478	221	74	176	99 607	30	2 825
1755 Leka	104	48	30	26	25 549	3	492

¹Ikke alle bygninger har opplysninger om hva de blir brukt til.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.26. Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Nord-Trøndelag. 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	9 839	409	1 103	2 665	2 289	1 329	850	1 073
1702 Steinkjer	1 570	73	164	404	349	216	152	189
1703 Namsos	274	19	46	81	55	29	23	20
1711 Meråker	136	9	26	34	30	15	16	6
1714 Stjørdal	949	39	98	222	227	144	78	123
1717 Frosta	420	10	39	115	103	75	39	32
1718 Leksvik	319	15	50	88	71	48	24	22
1719 Levanger	1 291	29	112	313	307	194	125	203
1721 Verdal	929	29	74	252	239	121	87	120
1723 Mosvik	130	8	23	42	26	21	7	3
1724 Verran	163	7	23	49	38	23	9	14
1725 Namdalseid	265	6	20	63	54	34	33	54
1729 Inderøy	653	31	88	186	140	85	47	71
1736 Snåsa	444	31	54	117	98	51	42	45
1738 Lierne	210	16	31	64	44	25	13	12
1739 Røyrvik	54	4	7	17	12	7	:	:
1740 Namsskogan	61	:	3	11	22	7	12	:
1742 Grong	221	8	25	62	47	38	21	20
1743 Høylandet	275	5	25	100	64	32	20	21
1744 Overhalla	423	11	42	95	97	55	34	67
1748 Fosnes	135	3	24	45	34	11	8	9
1749 Flatanger	140	8	25	39	39	16	8	4
1750 Vikna	195	23	28	62	47	17	12	6
1751 Nærøy	478	20	63	177	118	39	34	20
1755 Leka	104	:	13	27	28	26	:	7

¹Det er ikke oppgitt størrelse på alle bygninger.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.27. Driftsbygninger, etter byggeår. Nord-Trøndelag. 1999

	Driftsbygninger i alt ¹	Byggeår					1990-	Driftsbygninger ombygd eller påbygd 1990-1999
		-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989		
1999	9 839	2 846	1 211	1 251	1 629	1 751	1 030	1 748
1702 Steinkjer	1 570	487	224	223	230	232	151	273
1703 Namsos	274	79	26	34	33	65	36	39
1711 Meråker	136	61	8	9	18	28	12	28
1714 Stjørdal	949	359	108	114	111	152	87	155
1717 Frosta	420	115	52	42	64	84	56	65
1718 Leksvik	319	103	20	28	46	84	37	57
1719 Levanger	1 291	403	187	161	197	183	152	219
1721 Verdal	929	220	135	139	157	156	115	190
1723 Mosvik	130	43	17	17	13	27	13	29
1724 Verran	163	45	22	19	20	41	16	24
1725 Namdalseid	265	41	26	53	75	45	24	57
1729 Inderøy	653	203	96	87	102	95	65	130
1736 Snåsa	444	157	48	42	69	93	29	89
1738 Lierne	210	36	26	19	43	63	18	30
1739 Røyrvik	54	5	7	9	14	14	5	15
1740 Namsskogan	61	3	4	7	16	25	6	11
1742 Grong	221	52	17	28	68	42	14	43
1743 Høylandet	275	52	30	30	62	57	36	34
1744 Overhalla	423	95	43	57	76	85	45	81
1748 Fosnes	135	17	19	27	37	23	11	21
1749 Flatanger	140	26	18	26	27	24	18	21
1750 Vikna	195	49	20	28	40	37	21	17
1751 Nærøy	478	169	49	39	86	74	54	99
1755 Leka	104	26	9	13	25	22	9	21

¹Det er ikke oppgitt byggeår på alle bygninger.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.28. Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Nord-Trøndelag. 1999

	I alt ¹	Ombyggingsår/påbyggingsår			1990-
		-1969	1970-1979	1980-1989	
1999	3 979	395	714	1 122	1 748
1702 Steinkjer	652	100	112	167	273
1703 Namsos	108	9	35	25	39
1711 Meråker	52	5	8	11	28
1714 Stjørdal	363	46	59	103	155
1717 Frosta	129	18	18	28	65
1718 Leksvik	111	10	9	35	57
1719 Levanger	544	51	124	150	219
1721 Verdal	389	26	62	111	190
1723 Mosvik	58	4	3	22	29
1724 Verran	64	3	9	28	24
1725 Namdalseid	129	:	:	43	57
1729 Inderøy	300	34	45	91	130
1736 Snåsa	196	21	36	50	89
1738 Lierne	62	3	6	23	30
1739 Røyrvik	26	:	:	7	15
1740 Namsskogan	17	:	:	3	11
1742 Grong	90	8	11	28	43
1743 Høylandet	93	:	:	29	34
1744 Overhalla	177	8	43	45	81
1748 Fosnes	51	3	11	16	21
1749 Flatanger	48	7	6	14	21
1750 Vikna	69	13	16	23	17
1751 Nærøy	204	16	34	55	99
1755 Leka	47	5	6	15	21

¹Omfatter spesifiserte bygninger med ombyggingsår/påbyggingsår.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.29. Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Nord-Trøndelag, 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfôr- lager	Redskaps- rom	Lager for plante- produkter	Andre jord- og hage- bruksformål	Andre formål
1999	3 084	931	1 026	283	3 366	3 971	2 376	738	543
1702 Steinkjer	505	102	139	54	445	678	497	126	98
1703 Namsos	98	33	9	6	121	105	26	23	16
1711 Meråker	37	52	8	5	74	65	19	4	7
1714 Stjørdal	273	95	110	44	362	427	327	95	85
1717 Frosta	57	6	88	10	45	162	135	44	18
1718 Leksvik	118	31	14	6	146	143	15	27	33
1719 Levanger	382	84	210	54	368	542	448	94	67
1721 Verdal	269	85	182	22	291	361	266	54	40
1723 Mosvik	45	36	6	4	67	50	13	17	7
1724 Verran	47	45	12	6	77	70	11	13	7
1725 Namdalseid	122	29	5	4	137	108	50	15	12
1729 Inderøy	150	43	124	14	138	242	188	43	35
1736 Snåsa	136	44	33	6	164	177	99	34	19
1738 Lierne	66	46	:	3	88	80	8	12	13
1739 Røyrvik	18	9	:	:	24	18	:	5	:
1740 Namsskogan	23	10	-	:	30	26	:	6	5
1742 Grong	68	25	7	3	75	88	49	12	11
1743 Høylandet	83	23	9	3	95	111	29	17	13
1744 Overhalla	121	20	16	4	124	148	100	31	14
1748 Fosnes	53	16	6	6	60	50	12	6	5
1749 Flatanger	58	18	:	:	54	51	11	10	4
1750 Vikna	86	21	7	8	98	87	15	13	10
1751 Nærøy	210	53	32	12	235	152	48	34	19
1755 Leka	59	5	5	5	48	30	8	3	:

¹Ikke alle bygninger har opplysninger om hva de blir brukt til.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.30. Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Nord-Trøndelag, 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfôr- lager	Redskaps- rom	Lager for plante- produkter	Andre jord- og hage- bruksformål	Andre formål
1999	3 388	991	1 195	302	3 605	5 490	2 651	913	648
1702 Steinkjer	559	106	157	55	476	963	548	162	121
1703 Namsos	106	37	10	6	125	157	27	30	18
1711 Meråker	38	56	8	5	81	82	20	4	8
1714 Stjørdal	285	96	118	46	385	601	373	124	103
1717 Frosta	61	6	103	10	50	214	169	55	22
1718 Leksvik	126	33	15	7	153	191	17	32	45
1719 Levanger	427	88	254	65	401	734	497	113	75
1721 Verdal	291	91	226	23	308	468	281	64	45
1723 Mosvik	48	38	6	4	73	68	14	17	8
1724 Verran	54	47	13	6	85	88	11	15	10
1725 Namdalseid	128	31	5	4	147	150	54	18	12
1729 Inderøy	161	45	141	16	148	364	221	53	38
1736 Snåsa	152	45	40	7	177	255	108	49	26
1738 Lierne	68	52	:	3	91	105	9	16	16
1739 Røyrvik	19	10	:	:	25	27	:	8	:
1740 Namsskogan	26	11	-	:	34	33	:	6	6
1742 Grong	70	26	10	3	79	131	55	15	12
1743 Høylandet	96	26	12	3	103	152	31	19	14
1744 Overhalla	134	22	17	4	135	217	113	36	16
1748 Fosnes	58	16	6	6	61	64	13	7	5
1749 Flatanger	70	19	:	:	58	69	12	14	5
1750 Vikna	96	24	7	8	105	116	17	16	14
1751 Nærøy	243	60	38	12	250	203	51	36	22
1755 Leka	72	6	5	5	55	38	8	4	:

¹Ikke alle bygninger har opplysninger om hva de blir brukt til.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.31. Driftsenheter med tørkeanlegg for korn, høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med tørkeanlegg for korn			Driftsenheter med høytørke	Driftsenheter med nødstrømsaggregat	Driftsenheter med brannvarslingsanlegg ¹
	I alt	Med kaldluftsanlegg	Med varmluftsanlegg			
1989	2 415	2 367	167	270
1999	2 049	1 998	186	466	448	556
1702 Steinkjer	468	458	45	100	49	55
1703 Namsos	16	16	3	8	11	10
1711 Meråker	13	13	-	5	5	7
1714 Stjørdal	295	286	16	60	34	34
1717 Frosta	62	62	:	3	20	9
1718 Leksvik	5	4	:	6	29	33
1719 Levanger	423	415	44	33	73	88
1721 Verdal	248	246	17	57	56	74
1723 Mosvik	7	7	:	3	8	7
1724 Verran	7	6	:	14	8	14
1725 Namdalseid	38	36	6	25	5	9
1729 Inderøy	177	171	17	15	14	39
1736 Snåsa	84	79	6	43	24	31
1738 Lierne	-	-	-	29	24	13
1739 Røyrvik	-	-	-	12	6	12
1740 Namsskogan	-	-	-	3	3	3
1742 Grong	43	40	13	16	4	21
1743 Høylandet	24	24	-	5	8	33
1744 Overhalla	91	88	12	13	12	50
1748 Fosnes	7	6	:	4	8	:
1749 Flatanger	4	4	-	3	10	:
1750 Vikna	:	:	-	:	13	3
1751 Nærøy	32	32	-	7	16	7
1755 Leka	:	:	-	:	8	:

¹Gjelder kun driftsenheter med husdyr.Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.32. Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Nord-Trøndelag. 1999**

	Driftsenheter med kufjøs			Antall kuplasser		Driftsenheter med husdyr	Driftsenheter med bløtgjødsellager	Driftsenheter med fastgjødsellager	Driftsenheter med talle/dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdri-fjøs	Båsplasser	Løsdri-flasser				
1999	2 488	2 286	230	45 694	5 684	3 711	3 052	775	544
1702 Steinkjer	404	360	52	7 691	1 460	531	464	103	87
1703 Namsos	78	74	5	1 464	130	111	84	30	10
1711 Meråker	25	24	:	423	:	64	27	41	13
1714 Stjørdal	210	200	10	3 499	201	337	241	77	68
1717 Frosta	35	30	5	495	93	97	83	15	11
1718 Leksvik	101	91	11	1 492	194	145	128	29	12
1719 Levanger	267	249	21	5 482	599	474	389	95	83
1721 Verdal	233	222	14	4 419	319	370	321	54	75
1723 Mosvik	36	29	8	472	176	62	39	28	15
1724 Verran	42	39	3	725	62	73	56	23	3
1725 Namdalseid	109	96	13	2 152	377	126	120	7	10
1729 Inderøy	112	104	9	2 187	201	208	169	55	38
1736 Snåsa	116	107	10	2 220	243	167	136	40	37
1738 Lierne	52	40	12	669	268	96	59	40	9
1739 Røyrvik	15	15	-	245	-	26	18	8	6
1740 Namsskogan	19	19	:	455	:	28	21	9	6
1742 Grong	55	51	4	1 143	88	79	72	9	8
1743 Høylandet	78	76	:	1 602	:	97	87	10	4
1744 Overhalla	103	88	16	2 170	527	126	122	4	12
1748 Fosnes	46	42	5	828	94	58	49	8	7
1749 Flatanger	48	44	4	765	88	61	50	12	8
1750 Vikna	78	73	5	1 299	96	96	80	23	7
1751 Nærøy	173	161	17	2 907	353	220	182	50	11
1755 Leka	53	52	:	890	:	59	55	5	4

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.33. Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Nord-Trøndelag. 1999

	Bløtgjødsel				Fastgjødsel			
	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lenger	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lenger
1999	3 052	1 049	829	1 174	775	307	103	365
1702 Steinkjer	464	186	126	152	103	40	22	41
1703 Namsos	84	26	19	39	30	:	:	15
1711 Meråker	27	7	3	17	41	8	3	30
1714 Stjørdal	241	101	68	72	77	33	15	29
1717 Frosta	83	22	19	42	15	:	:	12
1718 Leksvik	128	44	36	48	29	7	4	18
1719 Levanger	389	149	105	135	95	36	13	46
1721 Verdal	321	77	71	173	54	28	3	23
1723 Mosvik	39	22	5	12	28	13	3	12
1724 Verran	56	6	17	33	23	:	:	15
1725 Namdalseid	120	34	38	48	7	:	:	5
1729 Inderøy	169	65	48	56	55	24	5	26
1736 Snåsa	136	49	34	53	40	20	6	14
1738 Lierne	59	17	22	20	40	13	7	20
1739 Røyrvik	18	4	7	7	8	:	:	6
1740 Namsskogan	21	11	3	7	9	:	:	5
1742 Grong	72	23	23	26	9	6	:	:
1743 Høylandet	87	20	46	21	10	:	:	6
1744 Overhalla	122	34	26	62	4	:	:	:
1748 Fosnes	49	13	11	25	8	:	:	4
1749 Flatanger	50	14	11	25	12	7	:	:
1750 Vikna	80	41	21	18	23	13	:	:
1751 Nærøy	182	60	47	75	50	22	7	21
1755 Leka	55	24	23	8	5	:	:	:

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

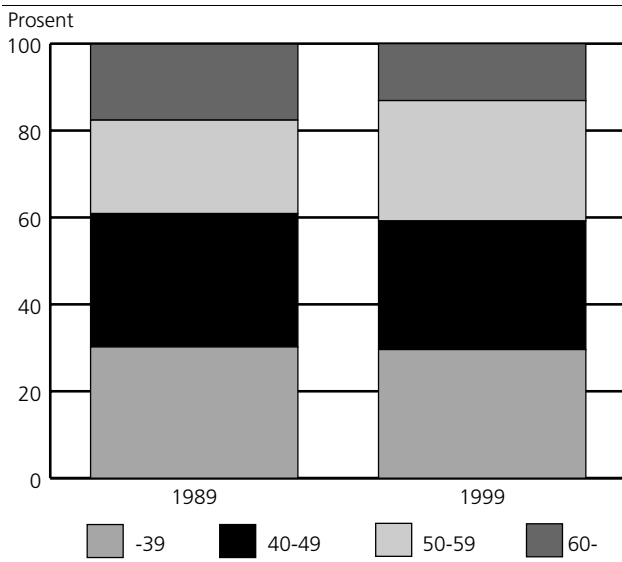
4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Ekteskapelig status og alder

I Nord-Trøndelag fylke var det i 1999 4 942 driftsenheter med personlige brukere som var oppgavepliktige til Jordbrukstelling 1999. I 1989 var det tilsvarende tallet 6 164. Referanseperson er den av brukerne som er hovedansvarlig for driften, og som søker produksjonstilskudd. 4 452 av referansepersonene var menn og 490 var kvinner.

Siden 1969 har referansepersonens gjennomsnittsalder gått ned. Fra 1989 til 1999 ble andelen brukere i alle aldersgrupper redusert, bortsett fra brukere i aldersgruppen 50-59 år, som økte med 6 prosent.

Figur 4.1. Referansepersoner¹, etter alder. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Prosent

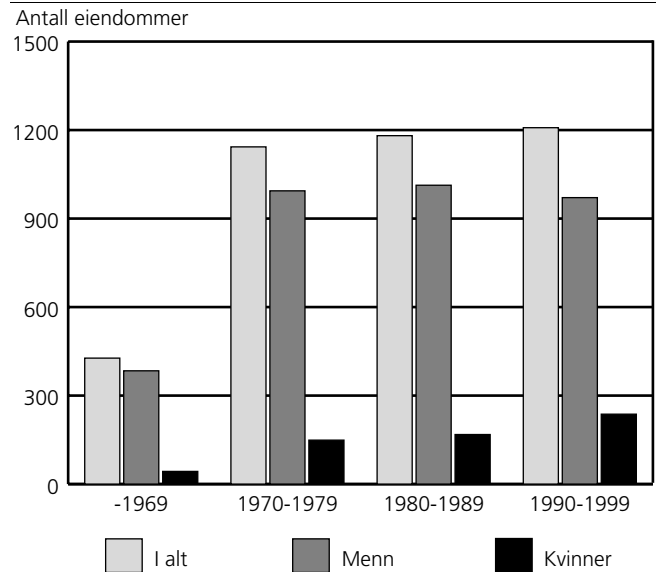


¹ Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket.

Eiendomsforhold

I 1999 var det 4 656 personlige brukere som eide hovedbruket. Av disse hadde 3 959 odelsrett og 85 prosent av brukene ble overtatt på odelsrett av menn. Andelen bruk totalt som er overtatt av kvinner har økt fra 10 prosent før 1970 til 20 prosent etter 1990.

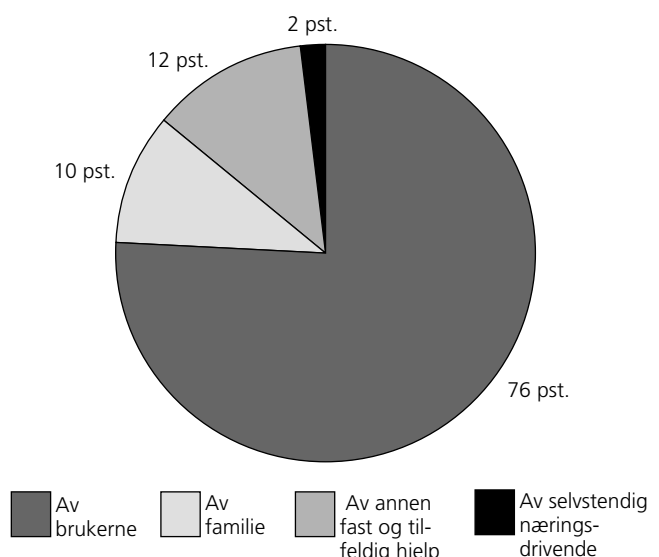
Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Nord-Trøndelag. 1999



Arbeidsinnsats på driftsenhetene

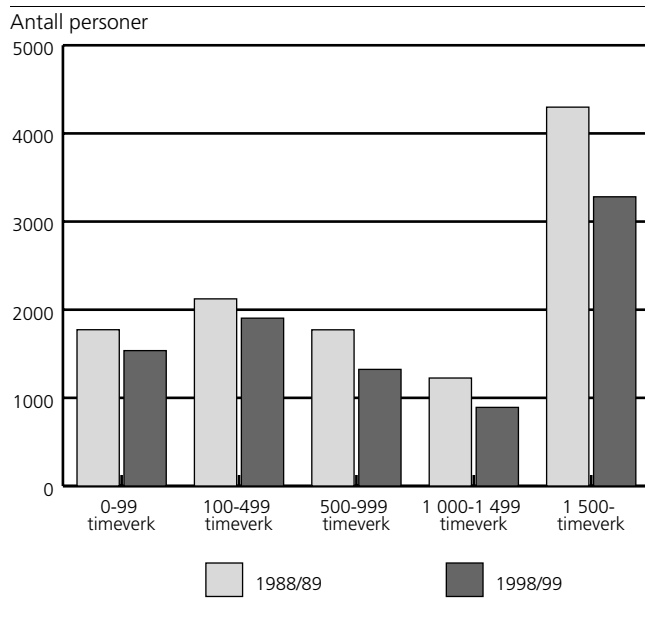
På driftsenhetene i Nord-Trøndelag, ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 6 801 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsats av brukerne med ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelp og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere og ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen og 76 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordelte seg med 10 prosent på familiemedlemmer, 12 prosent på annen fast og tilfeldig hjelp og 2 prosent på selvstendig næringsdrivende.

Figur 4.3. Arbeidsinnsats på driftsenhetene i jord- og hagebruk. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Prosent



I 1999 hadde 88 prosent av alle brukere og ektefeller/samboere arbeidstimer i jord-, hage- og skogbruk. Av disse arbeidet 42 prosent 1 500 timeverk eller mer. Sett i forhold til 1989 er det relativt små endringer.

Figur 4.4. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999



Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene

Andelen av brukere med ektefeller/samboere med arbeid utenom driftsenhetene endret seg noe i perioden 1989-1999. Gruppene av brukere og ektefeller/samboere som arbeidet 100-499 timer og 500-999 timer ble redusert med henholdsvis 4 og 6 prosent, mens andelen brukere og ektefeller/samboere med heldagsjobb økte.

Tilleggsnæringer

Arbeidsinnsatsen i tilleggsnæringer kommer i tillegg til tradisjonelt jord- og skogbruk, og utgjorde i 1998/99 omtrent 261 årsverk i fylket.

Den mest utbredte tilleggsnæringen var leiekjøring. Deretter var det utleie av jakt-/fiskerett og utleie av jordbruksareal som var de mest vanlige næringene.

Selvstendig næringsdrivende

For første gang ble det stilt spørsmål om arbeid utført av selvstendig næringsdrivende eller firmaer. I Nord-Trøndelag utførte selvstendig næringsdrivende i alt 245 322 timeverk på driftsenhetene i 1998/99. Av dette ble 33 prosent utført i løpende drift/produksjon, 18 prosent til vedlikehold av driftsbygninger, 41 prosent til nyanlegg av driftsbygninger og 8 prosent til grøfting/nydyrking.

4.1. Personlige brukere (referansepersoner)¹, etter kjønn og sivil status. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Gifte/samboere	Enslige
1989	6 164	5 697	467	5 027	1 137
1999	4 942	4 452	490	3 994	948
1702 Steinkjer	760	707	53	608	152
1703 Namsos	138	126	12	105	33
1711 Meråker	80	61	19	60	20
1714 Stjørdal	522	478	44	431	91
1717 Frosta	204	178	26	179	25
1718 Leksvik	161	145	16	123	38
1719 Levanger	654	579	75	540	114
1721 Verdal	484	438	46	395	89
1723 Mosvik	72	66	6	60	12
1724 Verran	79	70	9	62	17
1725 Namdalseid	145	128	17	114	31
1729 Inderøy	296	259	37	240	56
1736 Snåsa	195	173	22	164	31
1738 Lierne	116	107	9	94	22
1739 Røyrvik	26	:	:	23	3
1740 Namsskogan	32	:	:	27	5
1742 Grong	106	88	18	87	19
1743 Høylandet	121	109	12	97	24
1744 Overhalla	183	171	12	152	31
1748 Fosnes	70	58	12	56	14
1749 Flatanger	71	67	4	52	19
1750 Vikna	102	88	14	76	26
1751 Nærøy	264	244	20	199	65
1755 Leka	61	56	5	50	11

¹Referansepersonen er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den personen som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.2. Personlige brukere (referansepersoner)¹, etter kjønn og alder. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Alder					Gjennomsnittsalder
		Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år	
1989 ²	6 164	5 697	467	1 862	1 894	1 328	842	237	46,8
1999	4 942	4 452	490	1 462	1 464	1 371	563	82	46,4
1702 Steinkjer	760	707	53	225	220	202	101	12	46,6
1703 Namsos	138	:	:	41	39	35	:	:	47,0
1711 Meråker	80	61	19	27	21	23	4	5	46,5
1714 Stjørdal	522	478	44	135	153	155	75	4	47,4
1717 Frosta	204	178	26	43	48	71	35	7	50,2
1718 Leksvik	161	145	16	43	42	52	18	6	48,0
1719 Levanger	654	579	75	202	208	181	58	5	45,6
1721 Verdal	484	438	46	134	151	140	53	6	46,2
1723 Mosvik	72	66	6	30	17	17	:	:	44,4
1724 Verran	79	70	9	24	24	24	7	-	45,2
1725 Namdalseid	145	128	17	40	53	36	:	:	45,7
1729 Inderøy	296	259	37	81	75	89	44	7	47,7
1736 Snåsa	195	173	22	70	55	54	:	:	44,8
1738 Lierne	116	107	9	32	41	33	:	:	45,8
1739 Røyrvik	26	26	-	4	9	9	4	-	49,1
1740 Namsskogan	32	:	:	4	12	11	:	:	49,7
1742 Grong	106	88	18	33	33	28	12	-	45,4
1743 Høylandet	121	109	12	35	38	28	15	5	46,9
1744 Overhalla	183	:	:	64	58	39	:	:	45,2
1748 Fosnes	70	58	12	27	20	19	:	:	43,9
1749 Flatanger	71	:	:	22	20	20	:	:	46,5
1750 Vikna	102	88	14	36	35	20	8	3	45,3
1751 Nærøy	264	244	20	98	71	61	26	8	45,4
1755 Leka	61	:	:	12	21	24	:	:	46,5

¹Referansepersonen er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den personen som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket. ² Det manglet alder for noen referansepersoner i 1989.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.3. Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Driftsenheter i alt	Enheter med jordbruksareal i drift			Jordbruksareal. Dekar	
		I alt	Der brukeren eier hovedbruket	Der brukeren forpakter hovedbruket	I drift i alt	Eid av brukerne
1989	6 205	6 205	5 938	267	841 724	732 791
1999	5 026	4 968	4 672	296	885 012	714 134
1702 Steinkjer	772	763	719	44	162 589	136 907
1703 Namsos	141	141	123	18	19 937	13 612
1711 Meråker	80	80	73	7	10 511	6 386
1714 Stjørdal	527	526	499	27	89 325	67 733
1717 Frosta	205	205	196	9	23 736	20 096
1718 Leksvik	162	161	:	:	22 645	17 910
1719 Levanger	674	657	628	29	133 973	112 614
1721 Verdal	487	484	461	23	86 907	73 424
1723 Mosvik	76	73	67	6	8 760	7 570
1724 Verran	79	79	75	4	11 445	8 600
1725 Namdalseid	147	145	142	3	28 468	25 055
1729 Inderøy	299	297	281	16	52 943	45 199
1736 Snåsa	197	196	172	24	36 807	27 992
1738 Lierne	121	117	117	-	15 579	12 275
1739 Røyrvik	27	27	:	:	4 941	3 524
1740 Namsskogan	33	32	:	:	6 929	5 295
1742 Grong	107	106	99	7	21 010	16 564
1743 Høylandet	123	121	110	11	18 599	15 716
1744 Overhalla	186	184	178	6	44 627	38 022
1748 Fosnes	75	73	65	8	10 091	7 672
1749 Flatanger	71	71	64	7	9 454	6 620
1750 Vikna	105	103	88	15	15 279	9 845
1751 Nærøy	268	265	240	25	40 644	28 413
1755 Leka	64	62	58	4	9 813	7 090

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.4. Antall personlige brukere¹, etter når de tok over hovedbruket. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999

	Personlige brukere som eier hoved- bruket	Personlige brukere etter overtakelsestidspunkt							
		-1964	1965- 1969	1970- 1974	1975- 1979	1980- 1984	1985- 1989	1990- 1994	1995- 1999
1989	5 935	1 188	684	1 048	1 014	1 057	944	.	.
1999	4 656	206	283	614	672	733	659	779	710
1702 Steinkjer	717	43	50	87	101	110	91	118	117
1703 Namsos	122	8	9	16	27	17	17	15	13
1711 Meråker	73	:	:	7	11	11	9	15	15
1714 Stjørdal	496	13	31	66	78	76	61	87	84
1717 Frosta	195	13	19	38	24	32	16	30	23
1718 Leksvik	160	3	12	26	25	24	21	26	23
1719 Levanger	625	17	34	68	89	103	100	116	98
1721 Verdal	461	14	28	70	58	81	72	74	64
1723 Mosvik	66	:	:	9	5	9	14	17	11
1724 Verran	75	:	:	10	9	15	16	10	10
1725 Namdalseid	142	9	8	23	21	19	19	14	29
1729 Inderøy	280	22	21	38	48	38	38	40	35
1736 Snåsa	172	5	8	29	18	30	29	27	26
1738 Lierne	116	:	:	9	33	16	12	16	19
1739 Røyrvik	25	-	3	5	:	7	4	:	3
1740 Namsskogan	31	3	:	4	3	7	:	9	3
1742 Grong	99	6	6	10	14	16	14	22	11
1743 Høylandet	110	7	7	22	20	10	14	14	16
1744 Overhalla	178	10	6	23	23	32	24	34	26
1748 Fosnes	65	3	5	6	9	9	9	13	11
1749 Flatanger	64	:	:	10	10	6	9	14	9
1750 Vikna	87	6	4	9	6	15	21	11	15
1751 Nærøy	239	13	12	20	28	40	35	51	40
1755 Leka	58	:	:	9	10	10	12	5	9

¹Bare personlige brukere skulle oppgi overtakelsestidspunkt.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.5. Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Nord-Trøndelag, 1999

	Personlige brukere som eier hovedbruket	Brukere med odelsrett	Brukere med best odelsrett			Brukere med odelsrett, men ikke best rett			Brukere uten odelsrett
			I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
1999	4 656	3 959	2 981	2 637	344	978	725	253	697
1702 Steinkjer	717	627	471	418	53	156	119	37	90
1703 Namsos	122	101	70	67	3	31	24	7	21
1711 Meråker	73	51	34	22	12	17	14	3	22
1714 Stjørdal	496	424	323	288	35	101	72	29	72
1717 Frosta	195	176	142	126	16	34	21	13	19
1718 Leksvik	160	139	104	94	10	35	25	10	21
1719 Levanger	625	558	437	379	58	121	94	27	67
1721 Verdal	461	397	286	255	31	111	80	31	64
1723 Mosvik	66	44	32	:	:	12	12	-	22
1724 Verran	75	58	43	:	:	15	10	5	17
1725 Namdalseid	142	127	93	89	4	34	26	8	15
1729 Inderøy	280	247	187	160	27	60	41	19	33
1736 Snåsa	172	154	109	96	13	45	30	15	18
1738 Lierne	116	95	78	69	9	17	13	4	21
1739 Røyrvik	25	20	12	:	:	8	8	-	5
1740 Namsskogan	31	20	16	:	:	4	4	-	11
1742 Grong	99	92	70	57	13	22	17	5	7
1743 Høylandet	110	98	76	65	11	22	16	6	12
1744 Overhalla	178	159	121	105	16	38	29	9	19
1748 Fosnes	65	47	33	27	6	14	9	5	18
1749 Flatanger	64	48	36	32	4	12	9	3	16
1750 Vikna	87	71	50	47	3	21	14	7	16
1751 Nærøy	239	161	128	118	10	33	28	5	78
1755 Leka	58	45	30	27	3	15	10	5	13

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.6. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Nord-Trøndelag, 1989 og 1999

	Personlige brukere i alt	Menn				Kvinner			
		I alt	Uten landbruksutdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten landbruksutdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning
1989	11 191	6 033	3 310	2 628	2 628	5 158	4 615	276	276
1999	8 936	4 841	2 387	441	2 013	4 095	3 643	110	342
1702 Steinkjer	1 368	747	322	58	367	621	551	12	58
1703 Namsos	243	132	68	18	46	111	95	7	9
1711 Meråker	140	74	55	4	15	66	61	:	:
1714 Stjørdal	953	513	278	44	191	440	391	9	40
1717 Frosta	383	201	112	19	70	182	172	3	7
1718 Leksvik	284	158	87	21	50	126	112	6	8
1719 Levanger	1 194	636	296	46	294	558	508	13	37
1721 Verdal	879	477	244	51	182	402	370	10	22
1723 Mosvik	132	72	39	6	27	60	57	-	3
1724 Verran	141	77	39	11	27	64	55	3	6
1725 Namdalseid	259	143	65	14	64	116	98	:	:
1729 Inderøy	536	289	111	17	161	247	215	4	28
1736 Snåsa	359	191	72	18	101	168	131	12	25
1738 Lierne	210	116	64	23	29	94	86	-	8
1739 Røyrvik	49	26	17	4	5	23	19	-	4
1740 Namsskogan	59	32	21	3	8	27	27	-	-
1742 Grong	193	103	46	10	47	90	75	5	10
1743 Høylandet	218	119	57	7	55	99	85	:	:
1744 Overhalla	335	179	63	11	105	156	138	5	13
1748 Fosnes	126	66	39	5	22	60	52	3	5
1749 Flatanger	123	69	44	6	19	54	51	-	3
1750 Vikna	178	99	62	11	26	79	72	:	:
1751 Nærøy	463	262	144	30	88	201	173	9	19
1755 Leka	111	60	42	4	14	51	49	:	:

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk¹ i jord- og hagebruk. Nord-Trøndelag. 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	5 026	1 208	717	905	1 041	678	477
1702 Steinkjer	772	204	114	117	163	88	86
1703 Namsos	141	27	27	27	36	17	7
1711 Meråker	80	19	21	24	11	:	:
1714 Stjørdal	527	162	90	91	85	60	39
1717 Frosta	205	56	19	35	29	28	38
1718 Leksvik	162	34	18	34	46	:	:
1719 Levanger	674	173	111	104	121	91	74
1721 Verdal	487	113	50	107	96	77	44
1723 Mosvik	76	24	17	13	17	5	-
1724 Verran	79	17	13	20	16	10	3
1725 Namdalseid	147	19	13	20	47	29	19
1729 Inderøy	299	84	41	47	55	39	33
1736 Snåsa	197	32	29	46	35	34	21
1738 Lierne	121	30	23	30	26	8	4
1739 Røyrvik	27	3	5	5	7	4	3
1740 Namsskogan	33	6	-	6	11	6	4
1742 Grong	107	27	11	19	24	16	10
1743 Høylandet	123	22	18	19	33	21	10
1744 Overhalla	186	39	19	28	37	35	28
1748 Fosnes	75	17	10	13	19	11	5
1749 Flatanger	71	18	9	11	17	11	5
1750 Vikna	105	17	15	22	23	17	11
1751 Nærøy	268	61	41	51	62	27	26
1755 Leka	64	4	3	16	25	12	4

¹Ett årsverk = 1 875 timer.Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**4.8. Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk**

	I alt	I jord- og hagebruk				I skogbruk	I tilleggs- næringer	
		I alt	Av brukerne	Av familie	Av annen fast og tilfeldig hjelp			Av selvstendig nærings- drivende
1998/99	13 800 335	12 752 084	9 667 637	1 298 050	1 541 075	245 322	558 747	489 504
1702 Steinkjer	2 119 586	1 972 357	1 454 291	196 938	275 675	45 453	86 656	60 573
1703 Namsos	376 474	334 933	254 790	34 000	42 037	4 106	22 391	19 150
1711 Meråker	158 426	147 436	120 919	16 088	7 472	2 957	2 720	8 270
1714 Stjørdal	1 309 339	1 186 229	933 226	122 528	114 905	15 570	60 809	62 301
1717 Frosta	622 493	595 228	438 039	70 200	75 140	11 849	9 170	18 095
1718 Leksvik	435 661	397 698	314 083	47 428	31 155	5 032	24 333	13 630
1719 Levanger	1 800 752	1 714 360	1 235 019	165 425	272 689	41 227	41 852	44 540
1721 Verdal	1 334 833	1 257 870	995 461	132 831	108 496	21 082	32 966	43 997
1723 Mosvik	167 056	144 654	105 327	13 562	21 323	4 442	12 910	9 492
1724 Verran	204 491	187 279	158 275	15 058	12 694	1 252	12 362	4 850
1725 Namdalseid	501 579	450 863	341 787	43 463	55 255	10 358	28 308	22 408
1729 Inderøy	774 534	727 439	521 535	89 981	96 014	19 909	25 147	21 948
1736 Snåsa	605 531	535 303	418 291	52 147	50 072	14 793	45 897	24 331
1738 Lierne	298 810	251 900	196 752	20 474	30 156	4 518	27 725	19 185
1739 Røyrvik	88 032	77 917	63 000	6 563	8 186	168	4 755	5 360
1740 Namsskogan	112 926	99 556	81 820	7 050	9 810	876	7 140	6 230
1742 Grong	332 555	280 389	207 810	29 750	34 641	8 188	30 234	21 932
1743 Høylandet	369 560	324 098	235 008	44 552	36 646	7 892	27 252	18 210
1744 Overhalla	600 961	545 594	401 337	61 494	73 081	9 682	27 417	27 950
1748 Fosnes	199 691	187 701	135 245	17 561	32 255	2 640	3 025	8 965
1749 Flatanger	188 043	176 573	144 595	18 020	11 530	2 428	4 670	6 800
1750 Vikna	300 559	291 456	221 410	25 537	41 309	3 200	3 573	5 530
1751 Nærøy	698 425	668 150	527 252	59 060	76 077	5 761	16 365	13 910
1755 Leka	200 018	197 101	162 365	8 340	24 457	1 939	1 070	1 847

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.9. Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Antall mannlige brukere med timer på driftsenhetene ¹				Antall mannlige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggs-næringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89	6 033	2 852	2 257	629
1998/99	4 784	4 771	2 056	1 479	2 162	1 693	586
1702 Steinkjer	741	740	343	231	337	259	88
1703 Namsos	129	129	67	56	56	44	12
1711 Meråker	73	73	16	23	39	36	4
1714 Stjørdal	511	509	254	173	278	232	63
1717 Frosta	200	199	52	40	76	55	25
1718 Leksvik	153	152	76	37	59	49	12
1719 Levanger	631	630	218	194	306	252	66
1721 Verdal	466	465	140	111	213	159	64
1723 Mosvik	70	70	37	16	36	30	10
1724 Verran	76	76	42	21	27	24	5
1725 Namdalseid	141	141	87	55	46	35	14
1729 Inderøy	288	287	122	85	136	119	22
1736 Snåsa	190	190	119	77	89	57	36
1738 Lierne	114	114	82	53	55	44	17
1739 Røyrvik	26	26	13	13	11	6	5
1740 Namsskogan	32	30	20	17	7	4	5
1742 Grong	103	103	68	41	45	34	16
1743 Høylandet	117	116	69	38	42	28	18
1744 Overhalla	178	178	96	73	77	61	21
1748 Fosnes	64	62	19	22	30	21	13
1749 Flatanger	69	69	19	27	31	23	8
1750 Vikna	98	98	19	21	38	29	16
1751 Nærøy	254	254	74	42	114	81	42
1755 Leka	60	60	4	13	14	11	4

¹I 1989 ble arbeidstidene ikke fordelt etter type arbeid på driftsenhetene.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.10. Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Antall kvinnelige brukere med timer på driftsenhetene ¹				Antall kvinnelige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggs-næringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89	5 158	2 573	2 428	156
1998/99	3 102	3 054	212	279	2 321	2 167	192
1702 Steinkjer	463	456	38	29	368	340	38
1703 Namsos	77	77	4	8	64	63	:
1711 Meråker	47	47	:	4	44	43	:
1714 Stjørdal	307	301	25	33	295	281	15
1717 Frosta	157	157	:	9	81	72	11
1718 Leksvik	102	101	7	8	63	58	5
1719 Levanger	424	422	17	25	360	338	25
1721 Verdal	321	315	12	18	169	160	11
1723 Mosvik	51	50	6	4	28	27	:
1724 Verran	52	51	:	:	33	30	3
1725 Namdalseid	92	90	5	14	65	62	4
1729 Inderøy	172	167	9	19	148	141	9
1736 Snåsa	137	134	21	21	96	88	8
1738 Lierne	75	71	17	11	54	49	6
1739 Røyrvik	19	19	-	:	9	7	:
1740 Namsskogan	20	19	:	4	14	13	:
1742 Grong	72	71	8	13	52	51	:
1743 Høylandet	84	81	9	15	56	49	9
1744 Overhalla	120	118	14	17	83	76	12
1748 Fosnes	42	40	3	5	37	31	9
1749 Flatanger	33	33	3	4	28	28	-
1750 Vikna	61	61	3	4	39	32	8
1751 Nærøy	135	135	4	8	106	101	8
1755 Leka	39	38	:	:	29	27	:

¹I 1989 ble arbeidstidene ikke fordelt etter type arbeid på driftsenhetene.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.11. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 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	1 500- time- verk	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	6 033	404	910	818	561	3 340	5 158	1 369	1 213	954	664	958
1998/99	4 841	167	804	659	465	2 746	4 095	1 369	1 100	664	427	535
1702 Steinkjer.....	747	22	138	105	68	414	621	227	169	99	52	74
1703 Namsos.....	132	6	20	14	12	80	111	43	33	17	9	9
1711 Meråker.....	74	3	11	15	12	33	66	24	21	8	8	5
1714 Stjørdal.....	513	13	109	83	47	261	440	192	113	52	37	46
1717 Frosta.....	201	15	25	33	18	110	182	43	58	25	18	38
1718 Leksvik.....	158	5	18	30	18	87	126	34	29	27	19	17
1719 Levanger.....	636	19	123	93	69	332	558	177	182	79	64	56
1721 Verdal.....	477	24	80	60	38	275	402	112	94	64	66	66
1723 Mosvik.....	72	:	16	17	:	31	60	14	27	12	4	3
1724 Verran.....	77	4	4	10	10	49	64	15	23	9	8	9
1725 Namdalseid.....	143	4	7	10	11	111	116	33	32	22	10	19
1729 Inderøy.....	289	15	69	33	27	145	247	105	60	38	23	21
1736 Snåsa.....	191	3	22	21	19	126	168	44	36	44	18	26
1738 Lierne.....	116	4	19	14	13	66	94	32	28	23	8	3
1739 Røyrvik.....	26	:	:	3	3	18	23	4	4	5	4	6
1740 Namsskogan.....	32	:	5	:	:	25	27	8	4	:	:	9
1742 Grong.....	103	-	18	12	8	65	90	29	23	17	12	9
1743 Høylandet.....	119	5	16	13	16	69	99	25	28	20	10	16
1744 Overhalla.....	179	3	23	26	16	111	156	48	45	20	6	37
1748 Fosnes.....	66	4	11	9	6	36	60	26	10	9	8	7
1749 Flatanger.....	69	3	11	4	11	40	54	23	9	:	:	8
1750 Vikna.....	99	:	17	:	10	63	79	23	19	13	9	15
1751 Nærøy.....	262	11	37	43	23	148	201	75	44	31	24	27
1755 Leka.....	60	:	:	3	3	51	51	13	9	15	5	9

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

4.12. Personlige brukere (referansepersoner¹ og medbrukere²), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Referansepersoner						Medbrukere					
	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 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	6 164	480	955	828	580	3 321	5 027	1 293	1 168	944	645	977
1998/99	4 942	215	837	658	480	2 752	3 994	1 321	1 067	665	412	529
1702 Steinkjer.....	760	28	141	103	69	419	608	221	166	101	51	69
1703 Namsos.....	138	6	21	15	12	84	105	43	32	16	9	5
1711 Meråker.....	80	7	12	16	13	32	60	20	20	7	7	6
1714 Stjørdal.....	522	19	113	84	45	261	431	186	109	51	39	46
1717 Frosta.....	204	19	27	31	16	111	179	39	56	27	20	37
1718 Leksvik.....	161	5	16	30	21	89	123	34	31	27	16	15
1719 Levanger.....	654	25	136	92	70	331	540	171	169	80	63	57
1721 Verdal.....	484	22	86	56	42	278	395	114	88	68	62	63
1723 Mosvik.....	72	:	18	17	:	29	60	15	25	12	3	5
1724 Verran.....	79	6	6	11	9	47	62	13	21	8	9	11
1725 Namdalseid.....	145	6	9	15	11	104	114	31	30	17	10	26
1729 Inderøy.....	296	22	66	34	29	145	240	98	63	37	21	21
1736 Snåsa.....	195	8	24	22	19	122	164	39	34	43	18	30
1738 Lierne.....	116	6	18	13	14	65	94	30	29	24	7	4
1739 Røyrvik.....	26	:	:	3	3	18	23	4	4	5	4	6
1740 Namsskogan.....	32	:	5	:	:	24	27	8	:	4	:	10
1742 Grong.....	106	:	19	:	13	63	87	28	22	19	7	11
1743 Høylandet.....	121	8	15	14	15	69	97	22	29	19	11	16
1744 Overhalla.....	183	5	24	24	16	114	152	46	44	22	6	34
1748 Fosnes.....	70	5	10	7	9	39	56	25	11	11	5	4
1749 Flatanger.....	71	5	10	5	10	41	52	21	10	10	4	7
1750 Vikna.....	102	:	16	10	:	67	76	23	20	11	11	11
1751 Nærøy.....	264	8	39	41	25	151	199	78	42	33	22	24
1755 Leka.....	61	:	:	5	:	49	50	12	:	13	:	11

¹Referansepersonen er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den personen som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket. ²Medbruker er ektefelle eller samboer til referansepersonen (hovedbrukeren).

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

4.13. Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk

	Menn					Kvinner				
	Med arbeid på driftsenhetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggsnæringer	Med arbeid på driftsenhetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggsnæringer
1998/99	4 784	8 195 091	7 467 053	426 136	301 902	3 102	2 326 323	2 200 584	15 037	110 702
1702 Steinkjer	741	1 243 996	1 140 528	64 643	38 825	463	326 103	313 763	2 285	10 055
1703 Namsos	129	241 310	209 423	18 392	13 495	77	48 416	45 367	144	2 905
1711 Meråker	73	100 330	92 530	2 480	5 320	47	30 189	28 389	100	1 700
1714 Stjørdal	511	827 616	736 779	49 079	41 758	307	210 313	196 447	968	12 898
1717 Frosta	200	332 736	314 736	7 140	10 860	157	127 738	123 303	200	4 235
1718 Leksvik	153	262 375	234 788	16 755	10 832	102	81 108	79 295	390	1 423
1719 Levanger	631	1 026 267	962 744	33 958	29 565	424	282 040	272 275	770	8 995
1721 Verdal	466	776 714	730 492	23 331	22 891	321	278 615	264 969	1 390	12 256
1723 Mosvik	70	97 202	81 547	10 425	5 230	51	25 235	23 780	605	850
1724 Verran	76	134 242	120 715	10 677	2 850	52	39 435	37 560	125	1 750
1725 Namdalseid	141	312 534	277 156	22 785	12 593	92	69 031	64 631	830	3 570
1729 Inderøy	288	447 166	416 453	18 305	12 408	172	112 657	105 082	480	7 095
1736 Snåsa	190	363 504	314 666	35 645	13 193	137	115 145	103 625	2 060	9 460
1738 Lierne	114	193 055	159 032	22 065	11 958	75	43 582	37 720	1 135	4 727
1739 Røyrvik	26	48 945	43 490	3 155	2 300	19	21 360	19 510	-	1 850
1740 Namsskogan	32	68 475	59 730	5 440	3 305	20	24 135	22 090	70	1 975
1742 Grong	103	188 072	158 785	20 260	9 027	72	58 113	49 025	930	8 158
1743 Høylandet	117	203 466	173 597	19 579	10 290	84	66 556	61 411	630	4 515
1744 Overhalla	178	345 839	306 845	20 849	18 145	120	100 332	94 492	745	5 095
1748 Fosnes	64	113 520	104 333	2 322	6 865	42	32 912	30 912	200	1 800
1749 Flatanger	69	125 510	116 880	3 900	4 730	33	29 385	27 715	250	1 420
1750 Vikna	98	175 790	169 640	2 095	4 055	61	52 950	51 770	80	1 100
1751 Nærøy	254	438 423	415 747	12 336	10 340	135	114 275	111 505	550	2 220
1755 Leka	60	128 004	126 417	520	1 067	39	36 698	35 948	100	650

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.14. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Menn						Kvinner					
	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500- timeverk
1988/89	2 852	39	364	359	241	1 849	2 573	22	391	1 016	454	690
1998/99	2 162	71	260	234	206	1 391	2 321	25	176	624	563	933
1702 Steinkjer	337	10	43	35	31	218	368	:	:	114	80	150
1703 Namsos	56	:	12	12	:	23	64	:	:	21	17	23
1711 Meråker	39	:	4	4	:	29	44	-	4	10	11	19
1714 Stjørdal	278	8	23	21	19	207	295	:	:	60	53	161
1717 Frosta	76	4	5	7	5	55	81	:	:	15	27	32
1718 Leksvik	59	:	5	9	:	39	63	:	:	18	12	29
1719 Levanger	306	12	27	19	22	226	360	5	23	106	92	134
1721 Verdal	213	4	24	22	11	152	169	3	18	64	37	47
1723 Mosvik	36	-	6	3	5	22	28	:	:	7	9	10
1724 Verran	27	:	7	:	3	16	33	-	4	10	9	10
1725 Namdalseid	46	:	8	:	8	23	65	:	:	18	18	23
1729 Inderøy	136	:	:	14	16	93	148	:	:	32	40	62
1736 Snåsa	89	4	20	22	13	30	96	:	:	18	34	34
1738 Lierne	55	5	13	10	5	22	54	-	6	13	19	16
1739 Røyrvik	11	-	:	5	:	3	9	-	3	:	:	:
1740 Namsskogan	7	-	:	:	3	3	14	:	4	:	:	:
1742 Grong	45	5	4	5	6	25	52	-	3	10	18	21
1743 Høylandet	42	:	5	3	:	32	56	:	:	11	18	21
1744 Overhalla	77	4	14	8	9	42	83	:	:	29	15	31
1748 Fosnes	30	:	:	5	:	20	37	:	:	12	4	16
1749 Flatanger	31	-	7	5	3	16	28	:	-	8	:	18
1750 Vikna	38	:	:	:	11	22	39	:	8	:	8	15
1751 Nærøy	114	5	15	12	16	66	106	-	5	26	26	49
1755 Leka	14	-	:	4	:	7	29	:	:	11	10	5

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**4.15. Personlige brukere (referansepersoner¹ og medbrukere²), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag.
1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999**

	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	Referansepersoner					Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	Medbrukere				
		1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500-timeverk		1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500-timeverk
1988/89	2 883	36	385	423	268	1 771	2 541	25	370	951	427	768
1998/99	2 168	73	268	269	235	1 323	2 315	23	168	589	534	1 001
1702 Steinkjer	336	10	42	38	34	212	369	:	:	111	77	156
1703 Namsos	58	3	11	14	7	23	62	-	3	19	17	23
1711 Meråker	42	:	:	6	7	27	41	-	6	8	6	21
1714 Stjørdal	275	7	22	24	21	201	298	3	20	57	51	167
1717 Frosta	72	4	5	9	6	48	85	:	:	13	26	39
1718 Leksvik	58	3	5	8	6	36	64	-	3	19	10	32
1719 Levanger	312	13	29	27	27	216	354	4	21	98	87	144
1721 Verdal	208	4	24	28	15	137	174	3	18	58	33	62
1723 Mosvik	37	:	6	:	5	21	27	:	:	6	9	11
1724 Verran	31	-	7	3	5	16	29	-	4	8	7	10
1725 Namdalseid	50	:	8	:	10	23	61	:	:	16	16	23
1729 Inderøy	141	:	16	:	18	94	143	:	:	34	38	61
1736 Snåsa	89	4	19	23	14	29	96	:	:	17	33	35
1738 Lierne	54	5	15	9	5	20	55	-	4	14	19	18
1739 Røyrvik	11	-	:	5	:	3	9	-	3	:	:	:
1740 Namsskogan	7	-	:	:	3	3	14	:	4	:	:	5
1742 Grong	45	5	4	7	6	23	52	-	3	8	18	23
1743 Høylandet	44	-	6	5	4	29	54	:	:	9	16	24
1744 Overhalla	77	4	13	11	10	39	83	:	:	26	14	34
1748 Fosnes	26	:	:	3	:	17	41	:	:	14	4	19
1749 Flatanger	30	-	7	5	3	15	29	:	-	8	:	19
1750 Vikna	38	:	5	:	9	20	39	:	:	6	10	17
1751 Nærøy	112	5	16	12	15	64	108	-	4	26	27	51
1755 Leka	15	-	:	5	:	7	28	:	:	10	10	5

¹Referansepersonen er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den personen som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket. ²Medbruker er ektefelle eller samboer til referansepersonen (hovedbrukeren).

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.16. Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene av personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk

	Arbeidsinnsats i alt	Menn			Kvinner		
		I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende	I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende
1988/89	6 550 928	3 899 710	3 257 052	642 658	2 651 218	2 499 023	152 195
1998/99	5 818 915	2 970 777	2 445 848	524 929	2 848 138	2 661 120	187 018
1702 Steinkjer	920 125	466 107	379 120	86 987	454 018	414 691	39 327
1703 Namsos	139 836	61 551	52 296	9 255	78 285	77 635	650
1711 Meråker	113 747	57 742	55 042	2 700	56 005	54 255	1 750
1714 Stjørdal	817 146	416 474	363 679	52 795	400 672	385 492	15 180
1717 Frosta	208 403	109 900	81 280	28 620	98 503	86 808	11 695
1718 Leksvik	161 630	82 157	70 311	11 846	79 473	74 998	4 475
1719 Levanger	881 877	447 259	387 699	59 560	434 618	407 428	27 190
1721 Verdal	486 780	305 332	247 992	57 340	181 448	169 898	11 550
1723 Mosvik	84 820	50 930	44 660	6 270	33 890	33 690	200
1724 Verran	71 036	34 575	31 325	3 250	36 461	34 061	2 400
1725 Namdalseid	132 760	55 492	39 922	15 570	77 268	73 218	4 050
1729 Inderøy	391 692	201 460	175 580	25 880	190 232	180 772	9 460
1736 Snåsa	201 353	89 204	65 059	24 145	112 149	101 549	10 600
1738 Lierne	117 981	56 636	45 631	11 005	61 345	54 620	6 725
1739 Røyrvik	19 120	10 080	6 110	3 970	9 040	7 140	1 900
1740 Namsskogan	23 610	9 995	6 500	3 495	13 615	12 420	1 195
1742 Grong	122 509	55 605	46 655	8 950	66 904	64 229	2 675
1743 Høylandet	130 608	63 100	41 180	21 920	67 508	57 538	9 970
1744 Overhalla	198 942	98 435	79 266	19 169	100 507	93 807	6 700
1748 Fosnes	84 764	41 579	28 959	12 620	43 185	36 585	6 600
1749 Flatanger	76 045	36 050	28 450	7 600	39 995	39 995	-
1750 Vikna	98 089	54 545	39 455	15 090	43 544	36 044	7 500
1751 Nærøy	286 508	148 042	114 550	33 492	138 466	134 110	4 356
1755 Leka	49 534	18 527	15 127	3 400	31 007	30 137	870

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.17. Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk

	Mannlige familiemedlemmer på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av mannlige familiemedlemmer				Kvinnelige familiemedlemmer på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av kvinnelige familiemedlemmer			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	2 719	1 099 444	1 003 419	63 882	32 143	1 300	309 448	294 631	4 299	10 518
1702 Steinkjer	412	163 651	151 061	8 375	4 215	165	47 625	45 877	438	1 310
1703 Namsos	69	30 567	26 582	2 145	1 840	40	7 828	7 418	270	140
1711 Meråker	44	13 792	13 022	70	700	23	3 266	3 066	-	200
1714 Stjørdal	275	105 466	95 873	6 983	2 610	116	27 290	26 655	160	475
1717 Frosta	131	57 492	54 632	1 710	1 150	74	16 808	15 568	10	1 230
1718 Leksvik	91	37 668	32 649	4 794	225	50	14 979	14 779	150	50
1719 Levanger	366	142 569	135 364	4 025	3 180	136	30 217	30 061	76	80
1721 Verdal	274	108 538	101 568	3 890	3 080	122	32 898	31 263	1 015	620
1723 Mosvik	41	11 459	10 081	1 260	118	24	3 685	3 481	160	44
1724 Verran	29	11 491	10 861	630	-	27	4 197	4 197	-	-
1725 Namdalseid	85	39 450	33 696	1 874	3 880	48	12 000	9 767	233	2 000
1729 Inderøy	168	75 860	72 171	3 009	680	87	18 133	17 810	173	150
1736 Snåsa	99	44 140	39 238	4 157	745	56	13 146	12 909	65	172
1738 Lierne	56	17 682	14 732	2 180	770	44	7 127	5 742	575	810
1739 Røyrvik	16	5 786	3 836	1 250	700	15	3 217	2 727	70	420
1740 Namsskogan	13	6 626	4 860	1 366	400	11	2 660	2 190	70	400
1742 Grong	61	29 923	24 128	4 705	1 090	36	7 289	5 622	30	1 637
1743 Høylandet	80	39 022	34 217	3 130	1 675	46	10 489	10 335	154	-
1744 Overhalla	133	54 175	47 180	3 875	3 120	64	14 949	14 314	65	570
1748 Fosnes	42	12 501	12 251	100	150	17	5 310	5 310	-	-
1749 Flatanger	44	14 985	14 015	320	650	18	4 005	4 005	-	-
1750 Vikna	41	17 383	16 383	815	185	19	9 814	9 154	500	160
1751 Nærøy	116	52 989	49 270	2 769	950	42	9 925	9 790	85	50
1755 Leka	33	6 229	5 749	450	30	20	2 591	2 591	-	-

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.18. Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk

	Mannlig fast hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast mannlig hjelp				Kvinnelig fast hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	1 806	1 033 067	985 015	33 292	14 760	348	194 898	186 554	859	7 485
1702 Steinkjer	270	168 565	157 010	6 605	4 950	45	18 316	18 001	315	-
1703 Namsos	51	30 848	29 798	1 000	50	18	7 922	7 422	-	500
1711 Meråker	15	5 313	5 283	30	-	:	:	:	:	:
1714 Stjørdal	130	62 787	57 724	2 843	2 220	40	34 053	32 540	63	1 450
1717 Frosta	45	23 290	22 870	-	420	18	16 480	16 480	-	-
1718 Leksvik	52	21 878	19 689	1 189	1 000	14	4 872	4 872	-	-
1719 Levanger	271	183 914	179 777	2 567	1 570	58	32 303	32 073	180	50
1721 Verdal	159	83 062	79 962	2 350	750	20	13 744	9 744	-	4 000
1723 Mosvik	29	18 955	18 525	430	-	:	:	:	:	:
1724 Verran	22	8 367	7 697	670	-	3	1 710	1 710	-	-
1725 Namdalseid	70	42 214	40 375	1 839	-	11	4 701	4 580	121	-
1729 Inderøy	102	63 895	60 740	2 755	400	15	6 660	6 445	-	215
1736 Snåsa	72	34 631	31 831	2 360	440	17	6 737	6 467	-	270
1738 Lierne	58	25 140	23 450	1 380	310	12	3 695	3 195	-	500
1739 Røyrvik	8	5 065	5 015	-	50	3	1 319	1 319	-	-
1740 Namsskogan	12	7 310	7 200	110	-	6	1 830	1 830	-	-
1742 Grong	50	27 061	24 185	2 376	500	6	4 640	4 440	-	200
1743 Høylandet	64	36 055	31 450	2 905	1 700	:	:	:	:	:
1744 Overhalla	76	53 630	52 330	1 300	-	13	8 580	8 100	180	300
1748 Fosnes	42	20 842	20 577	115	150	7	5 280	5 280	-	-
1749 Flatanger	15	7 322	7 222	100	-	:	:	:	:	:
1750 Vikna	55	29 215	29 132	83	-	10	6 514	6 514	-	-
1751 Nærøy	98	55 601	55 166	285	150	16	9 132	9 132	-	-
1755 Leka	40	18 107	18 007	-	100	9	5 140	5 140	-	-

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.19. Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk

	Mannlig tilfeldig hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig mannlig hjelp				Kvinnelig tilfeldig hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	2 906	298 004	273 672	14 698	9 634	912	98 738	95 834	544	2 360
1702 Steinkjer	622	76 409	71 306	3 895	1 208	202	29 468	29 358	100	10
1703 Namsos	61	3 777	3 117	440	220	27	1 700	1 700	-	-
1711 Meråker	33	2 099	1 809	40	250	4	180	80	-	100
1714 Stjørdal	210	15 072	13 809	673	590	54	11 172	10 832	40	300
1717 Frosta	153	23 712	23 402	110	200	68	12 388	12 388	-	-
1718 Leksvik	50	6 084	4 929	1 055	100	29	1 665	1 665	-	-
1719 Levanger	456	53 511	52 163	248	1 100	85	8 704	8 676	28	-
1721 Verdal	186	15 300	13 910	990	400	62	4 880	4 880	-	-
1723 Mosvik	29	5 398	2 118	30	3 250	11	480	480	-	-
1724 Verran	29	2 502	1 992	260	250	10	1 295	1 295	-	-
1725 Namdalseid	108	9 683	8 974	584	125	27	1 608	1 326	42	240
1729 Inderøy	255	20 028	19 173	425	430	136	10 226	9 656	-	570
1736 Snåsa	129	12 108	10 472	1 585	51	34	1 327	1 302	25	-
1738 Lierne	47	3 661	3 211	350	100	7	350	300	40	10
1739 Røyrvik	23	1 852	1 672	180	-	4	320	180	100	40
1740 Namsskogan	9	785	635	-	150	5	229	145	84	-
1742 Grong	100	8 224	5 496	1 918	810	20	1 045	520	15	510
1743 Høylandet	40	5 550	4 706	814	30	4	160	120	40	-
1744 Overhalla	132	8 394	7 831	373	190	62	5 380	4 820	30	530
1748 Fosnes	36	5 645	5 357	288	-	8	1 041	1 041	-	-
1749 Flatanger	35	3 168	3 068	100	-	6	840	840	-	-
1750 Vikna	46	3 845	3 815	-	30	18	1 848	1 848	-	-
1751 Nærøy	108	10 167	9 677	340	150	26	2 152	2 102	-	50
1755 Leka	9	1 030	1 030	-	-	3	280	280	-	-

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.20. Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Nord-Trøndelag. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk

	Selvstendig næringsdrivende i alt		Til løpende drift/produksjon		Til vedlikehold av driftsbygninger		Til nyanlegg av driftsbygninger		Til grøfting/hydrking	
	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk
1989/99	3 261	245 322	2 981	81 629	347	43 879	235	99 635	568	20 179
1702 Steinkjer	520	45 453	491	13 975	53	6 963	24	21 010	101	3 505
1703 Namsos	112	4 106	104	2 519	10	638	5	288	15	661
1711 Meråker	47	2 957	41	877	7	420	4	1 575	6	85
1714 Stjørdal	338	15 570	314	8 149	34	2 550	13	3 128	62	1 743
1717 Frosta	117	11 849	103	1 890	17	2 289	16	7 065	20	605
1718 Leksvik	84	5 032	76	2 319	7	538	5	1 693	16	482
1719 Levanger	454	41 227	424	10 523	65	9 061	44	18 619	82	3 024
1721 Verdal	344	21 082	318	6 694	39	3 596	31	9 367	52	1 425
1723 Mosvik	42	4 442	41	887	:	:	4	3 080	:	:
1724 Verran	40	1 252	40	834	:	:	:	:	5	108
1725 Namdalseid	121	10 358	119	7 857	9	741	4	818	19	942
1729 Inderøy	206	19 909	182	4 427	23	5 115	23	9 131	29	1 236
1736 Snåsa	156	14 793	143	5 771	20	6 435	8	2 170	20	417
1738 Lierne	64	4 518	47	978	:	:	:	:	25	1 286
1739 Røyrvik	9	168	8	101	:	:	:	:	:	:
1740 Namsskogan	19	876	12	398	-	-	-	-	10	478
1742 Grong	81	8 188	76	1 893	13	938	9	5 068	13	289
1743 Høylandet	73	7 892	65	2 022	3	355	3	5 200	13	315
1744 Overhalla	129	9 682	122	4 177	16	1 830	11	2 688	25	987
1748 Fosnes	33	2 640	27	760	:	:	4	1 230	:	:
1749 Flatanger	43	2 428	38	1 003	5	350	:	:	:	:
1750 Vikna	54	3 200	47	1 239	5	565	4	851	8	545
1751 Nærøy	130	5 761	106	1 713	7	394	14	2 814	24	840
1755 Leka	45	1 939	37	623	4	182	4	590	8	544

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.21. Driftsenheter med tilleggsnæringer. Nord-Trøndelag. 1999

	Driftsenheter med tilleggsnæringer	Leiekjøring	Camping/hytteutleie/gardsturisme	Bearbeiding av eget skogsvirke	Bortfeste av tomter	Utleie av våningshus eller driftsbygninger	Utleie av jordbruksareal	Utleie av jakt-/fiskerett	Andre tilleggsnæringer ¹
1999	2 215	1 127	172	236	191	196	449	670	305
1702 Steinkjer	334	192	10	20	23	36	76	82	31
1703 Namsos	74	42	6	12	15	5	10	20	21
1711 Meråker	32	17	:	:	:	:	7	:	7
1714 Stjørdal	259	121	18	41	9	35	53	95	44
1717 Frosta	66	31	6	:	5	8	22	-	9
1718 Leksvik	93	28	:	13	8	5	11	64	9
1719 Levanger	273	166	11	19	24	24	74	44	35
1721 Verdal	175	95	4	7	5	17	39	29	29
1723 Mosvik	34	12	4	5	8	:	8	17	3
1724 Verran	27	18	-	6	4	-	:	10	4
1725 Namdalseid	79	36	11	13	3	6	6	44	7
1729 Inderøy	120	69	6	12	6	11	35	6	21
1736 Snåsa	105	65	12	11	6	5	23	22	18
1738 Lierne	74	34	17	15	13	3	5	42	6
1739 Røyrvik	18	5	6	6	4	:	-	12	4
1740 Namsskogan	19	9	6	4	3	:	-	4	7
1742 Grong	66	23	14	6	4	5	13	49	:
1743 Høylandet	72	23	8	11	7	4	17	28	13
1744 Overhalla	111	48	10	9	7	6	23	60	9
1748 Fosnes	33	13	5	5	14	:	3	14	6
1749 Flatanger	34	18	4	5	8	3	:	6	8
1750 Vikna	33	18	:	:	5	4	7	8	3
1751 Nærøy	67	31	7	10	8	11	11	12	6
1755 Leka	17	13	:	:	:	-	4	:	:

¹Omfatter blant annet pelsdyrhold, bearbeiding og salg av egenproduserte jordbruksprodukter, rideskole.

Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5. Gartneri- og hagebruk

I kapitlet er det tatt med noen hovedresultater fra Nord-Trøndelag fylke. Det er få driftsenheter med de ulike produksjonene, og konfidensialitetshensyn gjør det vanskelig å presentere detaljerte kommuneresultater. Derfor er det bare presentert tall for fylket og en del utvalgte kommuner. Mer og detaljert statistikk vil bli presentert i hovedpublikasjonen fra tellingen.

I 1999 var det 173 driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. Dette er 72 færre driftsenheter enn i 1989. Grønnsaksarealet har økt med 1 180 dekar til 4 390 dekar i 1999. Gulrot var den største kulturen.

51 driftsenheter dyrket bær i 1999 - 8 færre enn ti år tidligere. Bærarealet økte med 137 dekar til 1 326 dekar i 1999. Jordbær utgjorde 93 prosent av bærarealet.

51 driftsenheter med minst 300 m² veksthus hadde til sammen 89 137 m² veksthus. Dette var 8 færre enheter, men 23 715 m² større areal. Energibruken i veksthus har i tiårsperioden blitt dreid mot mer elektrisitet og mindre tungolje og kull/koks o.l.

5.1. Driftsenheter¹ og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med grønnsaker på friland	Driftsenheter med frukt	Driftsenheter med bær ²	Driftsenheter med veksthus	Areal med grønnsaker på friland. Dekar	Areal med frukt. Dekar	Areal med bær ² . Dekar	Areal med veksthus. m ²
1985	217	4	240	44	2 705	31	1 285	46 529
1989	245	6	181	59	3 210	30	1 189	65 422
1999	173	10	113	51	4 390	39	1 326	89 137
1702 Steinkjer	13	-	21	6	263	-	576	4 580
1703 Namsos	:	-	3	3	:	-	73	3 955
1714 Stjørdal	8	:	8	8	92	:	79	23 680
1717 Frosta	86	4	23	14	2 168	14	105	33 677
1719 Levanger	42	3	13	6	1 279	17	72	9 100
1721 Verdal	3	:	7	:	71	:	27	:
1723 Mosvik	-	-	3	-	-	-	10	:
1724 Verran	-	-	-	:	-	-	-	:
1725 Namdalseid	-	-	3	:	-	-	27	:
1729 Inderøy	:	:	14	3	:	:	180	5 180
1742 Grong	5	-	-	:	81	-	-	:
1743 Høylandet	-	-	3	:	-	-	36	:
1744 Overhalla	10	-	8	3	370	-	91	3 390
1751 Nærøy	:	-	3	:	:	-	22	:
Andre kommuner i Nord-Trøndelag	:	-	4	-	:	-	29	-

¹Omfatter driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland, 1 dekar frukt (Før 1999: minst 50 frukttre) eller bær eller minst 300 m² veksthus. ²Tallene før 1999 omfatter jordbær, bringebær og solbær. 1999 tallene omfatter også andre bær.

Kilde: Hagebrukstelling 1985, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.2. Areal¹ av grønnsaker på friland. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999. Dekar

	Grønnsaker på friland i alt	Gulrot	Matkålrot ²	Hodekål	Blomkål	Kinakål	Broccoli	Purre	Andre grønnsaker
1985	2 705	1 120	40	924	346	90	..	67	119
1989	3 210	1 077	526	618	475	297	..	75	141
1999	4 390	1 435	916	601	528	279	168	143	319
1702 Steinkjer	263	45	:	46	58	:	62	:	28
1714 Stjørdal	92	8	23	58	-	-	-	-	4
1717 Frosta	2 168	397	607	337	283	161	52	123	208
1719 Levanger	1 279	727	239	139	62	19	26	19	49
1744 Overhalla	370	186	:	:	80	58	:	-	7
Andre kommuner i Nord-Trøndelag	218	73	23	:	46	:	:	:	23

¹Omfatter driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. ²1985-tallene omfatter bare tidligproduksjon.

Kilde: Hagebrukstelling 1985, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

5.3. Driftsenheter¹ og areal med bær dyrking på friland². Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med bær dyrking	Bærearal i alt. Dekar	Driftsenheter med jordbær dyrking	Jordbærearal i alt. Dekar	Driftsenheter med bringebær dyrking	Bringebærearal i alt. Dekar	Driftsenheter med solbær dyrking	Solbærearal i alt. Dekar
1985	240	1 285	208	1 106	21	47	42	132
1989	181	1 189	161	1 041	22	73	28	76
1999	113	1 326	92	1 231	25	58	9	26
1702 Steinkjer	21	576	21	575	:	:	-	-
1703 Namsos	3	73	3	70	:	:	-	-
1714 Stjørdal	8	79	6	60	4	16	:	:
1717 Frosta	23	105	18	82	5	12	:	:
1719 Levanger	13	72	9	54	7	15	:	:
1721 Verdal	7	27	5	21	:	:	-	-
1723 Mosvik	3	10	:	:	:	:	-	-
1724 Verran	-	-	-	-	-	-	-	-
1725 Namdalseid	3	27	3	27	-	-	-	-
1729 Inderøy	14	180	10	164	3	4	:	:
1736 Snåsa	-	-	-	-	-	-	-	-
1742 Grong	-	-	-	-	-	-	-	-
1743 Høylandet	3	36	3	36	-	-	-	-
1744 Overhalla	8	91	6	85	-	-	:	:
1751 Nærøy	3	22	:	:	-	-	:	:
Andre kommuner i Nord-Trøndelag	4	29	4	29	-	-	-	-

¹Omfatter driftsenheter med minst 1 dekar bær på friland. ²Tallene før 1999 omfatter jordbær, bringebær og solbær. 1999-tallene omfatter også andre bær.

Kilde: Hagebrukstelling 1985, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

5.4. Driftsenheter¹ med veksthus og energibruk² i veksthus. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med veksthus	Areal med veksthus. m ²	Antall veksthus	1 000 l fyringsolje nr. 1	1 000 kWh i alt
1985	44	46 529	158	1 452	7 273
1989	59	65 422	224	2 195	7 034
1999	51	89 137	201	1 359	35 156
1702 Steinkjer	6	4 580	26	46	659
1703 Namsos	3	3 955	16	77	1 248
1714 Stjørdal	8	23 680	38	265	7 206
1717 Frosta	14	33 677	51	684	21 945
1719 Levanger	6	9 100	21	148	1 934
1729 Inderøy	3	5 180	18	25	615
1744 Overhalla	3	3 390	11	52	345
Andre kommuner i Nord-Trøndelag ..	8	5 575	20	62	1 204

¹Omfatter driftsenheter med minst 300 m² veksthus. ²Energibruk henviser til årene 1984, 1988 og 1998.

Kilde: Hagebrukstelling 1985, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

5.5. Produksjon av blomster i veksthus¹. Nord-Trøndelag. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk

	Driftsenheter med ferdigvare av blomstrende potteplanter i alt	Antall blomstrende potteplanter, ferdigvare		Driftsenheter med ferdigvare av utplantingsplanter i alt	Antall utplantingsplanter, ferdigvare			
		I alt	Julestjerne		I alt	Stemorsblomst	Lobelia	Petunia
1984	30	662	138
1988	43	1 055	211
1998	29	1 698	424	34	1 388	421	266	140
1702 Steinkjer	:	:	:	5	282	44	121	18
1703 Namsos	:	:	:	3	125	22	22	16
1714 Stjørdal	7	610	184	7	412	214	34	21
1717 Frosta	4	810	136	3	199	:	:	:
1719 Levanger	4	77	20	5	115	19	23	10
Andre kommuner i Nord-Trøndelag	10	92	46	11	255	:	:	:

¹Omfatter driftsenheter med minst 300 m² veksthus.

Kilde: Hagebrukstelling 1985, Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

Jordbrukstelling 31. juli 1999 - Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A
Appendix A

- 1. Kryss av for om bruker(ne) er:**
- Enkeltperson, ektepar, samboere → spm. 2
 Ansvarlig selskap (samdrift) → spm. 9
 Annet (AS, institusjon mv.) → spm. 9
- 2. Eier bruker(ne) hovedbruket?**
- Ja → spm. 5
 Nei → spm. 3
- 3. Leies hovedbruket fra familie?**
- Ja → spm. 4
 Nei → spm. 4
- 4. Eier bruker(ne) landbrukseiendom i tillegg til det leide hovedbruket?**
- Ja → spm. 9
 Nei → spm. 11
- 5. Hvilket år fikk bruker(ne) eiendomsrett til hovedbruket?**
- 1 9
- 6. Hadde overtaker (kjøper) odelsrett?**
- Ja → spm. 7
 Nei → spm. 9
- 7. Kryss av for hvem som hadde odelsrett:**
- Mann
 Kvinne
- 8. Kryss av for overtakers odelsrett:**
- Best odelsrett
 Odelsrett, men ikke best rett
- 9. Gi opp areal som bruker(ne) eier. Dekar.** Omfatter areal i kommunen der hovedbruket ligger og i eventuelt andre kommuner. Arealene skal inngå i driftsenheten.
- Kommunenavn:
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Eid jordbruksareal .. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Eid produktivt skogareal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Eid annet landareal .. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sum eid landareal .. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- 10. Leier bruker(ne) jordbruksareal i tillegg til eid jordbruksareal?**
- Ja → spm. 11
 Nei → spm. 14
- 11. Gi opp jordbruksareal i dekar som bruker(ne) leier.**
- | | |
|---|--------------------------|
| Areal uten skriftlig kontrakt | <input type="checkbox"/> |
| Areal med skriftlig kontrakt på 1 - 4 år | <input type="checkbox"/> |
| Areal med skriftlig kontrakt på 5 år eller mer .. | <input type="checkbox"/> |
| Sum leid jordbruksareal | <input type="checkbox"/> |
| Herav areal som det betales leie for i 1999 | <input type="checkbox"/> |
- 12. Gi opp samla betaling for innleid jordbruksareal i 1999 (kr uten mva.).**
- 13. Er det felles grense mellom hovedbrukets jordbruksareal og hele eller deler av leid jordbruksareal?**
- Ja
 Nei
- 14. Hvor stort jordbruksareal, medregnet leid areal, er i drift 31. juli 1999?** daa
- 15. Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av? Se rettleidingen.**
 Med teig menes jordbruksareal som er helt omsluttet av areal tilhørende andre eiendommer. En teig består av ett eller flere jordstykker.
 Med jordstykke menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.
- | | Antall teiger | Antall jordstykker |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Hovedbrukets jordbruksareal i drift | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Annet eid/leid jordbruksareal i drift | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- 16. Hvor lang kjørevei i kilometer er det fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna?** km
- 17. Ble det i 5-årsperioden 1994-1998 foretatt grøfting av driftsenhetens jordbruksareal, medregnet leid areal?**
- Ja → spm. 18
 Nei → spm. 19
- 18. Hvor mange dekar ble grøftet i 5-årsperioden?** daa
- 19. Ble det i 5-årsperioden 1994-1998 foretatt nydyrking av jordbruksareal eller rydding av annet innmarksbeite på driftsenheten, medregnet leid areal?**
- Ja → spm. 20
 Nei → spm. 22
- 20. Hvor mange dekar ble nydyrket/ryddet i 5-årsperioden?**
- | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Fulldyrket jord | <input type="checkbox"/> daa | Overflatedyrket jord | <input type="checkbox"/> daa | Ryddet annet innmarksbeite | <input type="checkbox"/> daa |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
- 21. Hvor mange dekar av ulike arealtyper ble dyrket opp/ryddet i 5-årsperioden?**
- | | | |
|--|--------------------------|-----|
| Produktiv skog | <input type="checkbox"/> | daa |
| Fastmark (lyng, krattskog mv.) | <input type="checkbox"/> | daa |
| Myr | <input type="checkbox"/> | daa |
| Overflatedyrket jord som ble fulldyrket | <input type="checkbox"/> | daa |
| Annet innmarksbeite som ble fulldyrket eller overflatedyrket | <input type="checkbox"/> | daa |

22. *Ble det i 5-årsperioden 1994-1998 tatt i bruk jordbruksareal på driftsenheten, medregnet leid areal, som hadde vært ute av drift i minst 2 år?*

Ja → spm. 23
Nei → spm. 24

23. *Hvor mange dekar ble tatt i bruk i 1994-1998 etter å ha vært ute av drift i minst 2 år?*

Fulldyrket jord daa Overflatedyrket jord daa Annet innmarksbeite daa

24. *Hvor mye nitrogen og fosfor i handelsgjødsel ble i gjennomsnitt tilført i 1998? Se rettledningene.*

Fulldyrket eng Korn og oljevekster til modning

Nitrogen (N) . , kg/daa , kg/daa

Fosfor (P) . . . , kg/daa , kg/daa

25. *Er det eng til slått eller beite på driftsenheten?* Ja → spm. 26
Nei → spm. 27

26. *Oppgi engareal i dekar, inkludert leid areal, fordelt på fulldyrket og overflatedyrket eng og etter alder på enga.*

Fulldyrket eng skal samsvare med kode 210 på Søknad om produksjonstilskudd og overflatedyrket eng skal samsvare med kode 211. Annet innmarksbeite, kode 212, skal ikke tas med.

	Fulldyrket	Overflatedyrket
Eng, 0-1 år gammel	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eng, 2-4 år gammel	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eng, 5-9 år gammel	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eng, 10 år og eldre	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Engareal i alt 31. juli 1999	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Herav engareal som i 1999 bare blir beitet . .	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Driftsbygninger

27. *Gi opplysninger om den enkelte driftsbygning bruker(ne) disponerer på driftsenheten.*

Bare driftsbygninger som er i brukbar stand skal tas med. Kryss av for hvilke formål driftsbygningene brukes til. For driftsbygninger eller deler av driftsbygninger som ikke er i bruk, men i brukbar stand, krysses det av for hva bygningene er innredet for eller bygd for. Det kan settes flere kryss for hver driftsbygning.

	Grunnflate, m ²	Byggeår	Siste år ombygd/påbygd	Storfe	Sau	Geit	Svin	Fjørfe	Grovfôr-lager	Redskapsrom o.l.	Lager for plante-prod.	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål enn jord- og hagebruk
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

28. *Er det flere enn 5 driftsbygninger på driftsenheten?* Ja → *Hvor mange flere?* → *Samlet grunnflate:* m²
Nei

29. *Er det noen av driftsbygningene nevnt ovenfor hvor hele eller vesentlige deler av bygningen(e) ikke er i bruk?* Ja → *Hvor mange?* → *Samlet grunnflate ikke i bruk:* m²
Nei

30. *Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?*

Ja → Kaldluftsanlegg Varmluftsanlegg
Nei

31. *Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?*

Ja
Nei

32. *Har driftsenheten tilgang til nødstrømsaggregat?*

Ja
Nei

33. *Har driftsenheten kufjøs som er i bruk eller i brukbar stand til mjølkeproduksjon?*

Ja → spm. 34
Nei → spm. 35

34. *Oppgi antall kuplasser etter fjøstype:*

Antall kuplasser

Båsfjøs

Løsdriftsfjøs

35. *Er det husdyr på driftsenheten?* Ja → spm. 36
Nei → spm. 39

36. *I hvor mange måneder med innføring av husdyra er det plass til forskriftsmessig lagring av gjødsla?*

Bløtgjødsel måneder
Fast gjødsel måneder

37. *Benyttes talle eller dypstrø?* Ja
Nei

38. *Finnes det godkjent brannvarslingsanlegg i én eller flere av driftsbygningene med husdyr?* Ja
Nei

Maskiner og redskaper

Eksempel:

3

Bare maskiner og redskaper som bruker(ne) disponerer på driftsenheten og som er i brukbar stand, skal tas med. Andeler føres opp med én desimal. Se eksempel til høyre.

Eier rundballepresse alene	1, 0
Eier 1/3-del av rundballepakker	0, 3

39. **Hvor mange firehjulstraktorer disponerer bruker(ne)?** Bare traktorer som har vært brukt i drifta i løpet av de siste 12 måneder skal tas med.

40. **Gi opplysninger om den enkelte firehjulstraktor.**

Andel	hk DIN	Årsmodell	Tohjulstrekk	Firehjulstrekk	Bruk av traktoren, timer siste 12 md.		
					1-99	100-399	400-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

41. **Hvor mange tohjulstraktorer er det på driftsenheten?**

42. **Hvor mange motorslåmaskiner er det på driftsenheten?**

43. **Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

44. **Gi opplysninger om skurtresker(e).**

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

45. **Før opp andel eller antall av det enkelte redskap for firehjulstraktor.** Ta bare med redskap som er i brukbar stand.

Vendeplog	<input type="text"/>
Teigplog, 1-3 skjær	<input type="text"/>
Teigplog, 4 skjær eller flere	<input type="text"/>
Harv med stive/fjærende tander	<input type="checkbox"/> Trepunkts montert <input type="checkbox"/> Slepemontert
Harv med roterende arbeidsorgan	<input type="text"/>
Sentrifugalspreder for handelsgjødelse	<input type="text"/>
Førhøster	<input type="text"/>
Slåmaskin med skive/rotor	<input type="text"/>
Høyvender/strenglegger	<input type="text"/>
Rundballepresse	<input type="text"/>
Rundballepakker	<input type="text"/>
Avlesservogn	<input type="text"/>
Lessevogn/Pick-up vogn	<input type="text"/>
Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	<input type="text"/>
Helautomatisk potetopptaker	<input type="text"/>
Frontlaster (lesseapparat)	<input type="text"/>
Traktorhenger med plan, etter totalvekt	<input type="checkbox"/> Inntil 6 tonn <input type="checkbox"/> 6 tonn og mer
Tankspreder for bløtgjødsel	<input type="text"/>

Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

46. **Drives det leiekjøring for andre mot betaling?**

Ja <input type="checkbox"/>	→ Hva slags kjøring?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nei <input type="checkbox"/>										

47. **Leies det inn maskiner med fører mot betaling?**

Ja <input type="checkbox"/>	→ Hva slags innleie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nei <input type="checkbox"/>										

48. **Drives det maskinsamarbeid/byttearbeid med maskiner uten betaling?**

Ja <input type="checkbox"/>	→ Hva slags samarbeid?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nei <input type="checkbox"/>										

Vanningsanlegg

49. **Har driftsenheten tilgang til vanningsanlegg?**

Ja <input type="checkbox"/>	→ spm. 50
Nei <input type="checkbox"/>	→ spm. 53

50. **Hvor mange dekar av driftsenhetens jordbruksareal kan anlegget/anleggene benyttes på?** daa

51. **Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

Vanningsvogn <input type="checkbox"/>	Rør/slange med spredere <input type="checkbox"/>	Dryppvanning <input type="checkbox"/>
---------------------------------------	--	---------------------------------------

52. **Hva slags vannkilder benyttes for vanningsanlegget?**

Elv, bekk, mv. <input type="checkbox"/>	Innsjø, tjern <input type="checkbox"/>	Grunnvann <input type="checkbox"/>
---	--	------------------------------------

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Enkelt personer og ektefeller/samboere skal besvare spørsmålene 53-61. Merk at for ektefeller/samboere skal det gis opplysninger for begge brukerne. Ansvarlig selskap (samdrift), aksjeselskap, institusjon mv. skal besvare spørsmålene 55-56 og 58-61.

53. **Kryss av for bruker(ne)s sivile status 31. juli 1999.** Enslig
Ektepar, samboere

54. **Kryss av for bruker(ne) sin landbruksutdanning. Bare kurs eller utdanning av minst 5 måneders varighet tas med.**

	Ingen landbruks-utdanning	Landbruksutdanning	
		Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning
Mann	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvinne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

55. **Drives det i regi av bruker(ne) tilleggsnæring(er) som utnytter driftsenhetens arealer, bygninger og/eller maskiner? Se rettledningen.** Ja → spm. 56
Nei → spm. 57

56. **Kryss av for type tilleggsnæring(er). Se rettledningen.**

- Leiekjøring med traktor, skurtresker mv.
- Campingplass, hytteutleie, annen innkvartering eller gardsturisme
- Bearbeiding av eget skogvirke (skur eller ved) for salg
- Produksjon og salg av juletrær eller pyntegrønt
- Husflid eller småindustri
- Pelsdyrhold
- Bortfeste av tomter
- Utleie av våningshus eller driftsbygninger
- Utleie av jordbruksareal
- Utleie av jakt- eller fiskerett
- Annet, spesifiser:

57. **Før opp bruker(ne) sitt arbeidsforbruk i timeverk siste 12 måneder. Se rettledningen.**

Husk eventuell ektefelle/samboer.	På driftsenheten			Utenom driftsenheten		Timeverk i alt
	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende	
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 øvrige familiemedlemmer eller andre personer - 15 år eller eldre - arbeidet på driftsenheten siste 12 måneder?** Personene skal ha arbeidet - med eller uten lønn - for bruker(ne). Selvstendig næringsdrivende og firmaer føres under spm. 61. Ja → spm. 59
Nei → spm. 60

59. **Før opp familiemedlemmer og/eller andre personer som har arbeidet på driftsenheten siste 12 måneder. Se rettledningen.**

Type arbeidskraft	Kjønn		Timeverk					
	Familie-medlem	Fast hjelp	Mann	Kvinne	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	I alt
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
Tilfeldig hjelp (ikke familie-medlemmer)			Antall menn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
			Antall kvinner		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>

60. **Er det leid inn selvstendig næringsdrivende eller firmaer til arbeid innen jordbruk og hagebruk siste 12 måneder?** Ja → spm. 61
Nei → Avslutt

61. **Innleie av selvstendig næringsdrivende eller firmaer siste 12 måneder. Før opp antall timeverk. Se rettledningen.**

	Timeverk
Til løpende drift/produksjon	<input type="checkbox"/>
Til vedlikehold av driftsbygninger (ikke våningshus)	<input type="checkbox"/>
Til nyanlegg av driftsbygninger (ikke våningshus)	<input type="checkbox"/>
Til grøfting og nydyrking	<input type="checkbox"/>

Returadresse (passer i vinduet på svarkonvolitten):

Dato: Underskrift:

Jordbrukstelling 31. juli 1999 - Informasjon og rettleiding

Hvordan fylle ut skjema

Skjemaene vil bli lest maskinelt (optisk lesing), og det er derfor viktig med en nøyaktig og tydelig utfylling. **Bruk blå eller svart penn.** Fyll ut skjemaet fortløpende etter nummereringen på spørsmålene. Bak en del ja/nei-spørsmål er det oppgitt hvilket spørsmål det skal svares på videre (→ spm. 19), slik at en slipper å lese spørsmål det er uaktuelt å svare på. Se eksempel nedenfor under punkt 1.

Sett kryss slik: og ikke slik: Hvis kryss i feil rute:

Skriv tall slik:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Skjemaet inneholder tre typer svaralternativer:

1. Spørsmål som skal besvares med *ett* kryss. Merk at svaralternativene *henger sammen*.

Ja → spm. 18
 Nei → spm. 19

Tohjuls-
trekk Firehjuls-
trekk

2. Spørsmål hvor det kan krysses av for *flere* alternativer. Merk at svaralternativene *ikke henger sammen*.

Storfe Sau Geit Svin Fjørfe

3. Spørsmål hvor det skal gis antall eller mengde. Vær oppmerksom på felt hvor det skal gis opplysning med én desimal.

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene	<input type="text" value="1,0"/>
Eier 1/3-del av rundballepakker	<input type="text" value="0,3"/>

Styremerkene (L) benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

Forklaring på en del begrep som blir brukt i skjemaet

Driftsenhet: Virksomhet med jordbruksdrift inkludert husdyrhold og hagebruk. Driftsenheten skal omfatte alt som drives som en enhet, medregnet leid jordbruksareal, og er uavhengig av kommunegrenser.

På hovedskjemaet skal det også gis opplysninger om produktivt skogareal og annet landareal som eies av bruker(ne) og drives sammen med driftsenheten.

Hovedbruket: Den delen av driftsenheten der bruker(ne) bor og/eller der den/de viktigste driftsbygningene er plasserte.

Hovedbruket er identifisert ved et entydig hovednummer (kommunenr., gardsnr., bruksnr., festenr. og løpenr.). For de som søker produksjonstilskudd tilsvarer hovedbruket den landbruks-eiendommen som ligger til grunn for denne søknaden.

Bruker(ne): Den/de som er ansvarlig for drifta av driftsenheten.

Eier: Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

Leier: Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift: Omfatter alt eget og leid jordbruksareal i drift på driftsenheten, inkludert ettårig brakk. Som jordbruksareal regnes fulldyrket jord, overflatedyrket jord og annet innmarksbeite.

Fulldyrket jord: Areal som er dyrket til vanlig pløedybde og som kan fornyes ved pløying.

Overflatedyrket jord: Areal som for det meste er ryddet og jevnet i overflaten slik at maskinell høsting er mulig.

Annet innmarksbeite: Areal som blir benyttet som beite eller som blir høstet på annen måte, men som ikke kan høstes maskinelt. Minst 50 prosent av arealet skal være dekket av grasarter. Arealet skal være avgrenset av gjerde med mindre området har naturlige avgrensinger som elv, vann, fjell mv.

Jordleie: Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

Tilleggsnærings: Aktivitet som utnytter driftsenhetens arealer, bygninger og/eller maskiner. Videre kreves det at næringsaktiviteten skal gi inntekt og/eller sysselsetting for bruker(ne) og/eller deres familiemedlemmer.

Familiemedlemmer: Slektinger i rett opp- eller nedstigende linje og søsken av bruker(ne).

Fast arbeidshjelp: Personer (utenom familiemedlemmer) som har arbeidet på driftsenheten hver uke hele eller deler av året (f.eks. sommerhalvåret) uansett antall arbeidstimer pr. uke. Omfatter også avløserer ansatt i avløsering eller avløserlag.

Tilfeldig arbeidshjelp: Personer som har utført kortvarige arbeidsoppgaver som f.eks. bærplukking, steinplukking og skogplantning.

Hvorfor tellingen blir holdt

I samsvar med vedtak i Stortinget høsten 1997 skal det holdes en jordbrukstelling i 1999. Tellingene administreres av Statistisk sentralbyrå.

Tellingene skal belyse ressurs- og produksjonsgrunnlaget i jordbruket og gi data for driftsmessige, miljømessige og økonomiske forhold. Det gjelder både situasjonen på tellingstidspunktet og utviklingen over tid.

Lokal og sentral offentlig administrasjon, veiledningstjenesten, forskningsinstitusjoner, landbrukets organisasjoner med flere har interesse av tellingsresultatene. Videre er Norge forpliktet til å rapportere jordbruksstatistikk i henhold til internasjonale avtaler.

Statistisk sentralbyrå utnytter administrative datakilder til erstatning for egen datainnsamling der dette er praktisk mulig. Hovedskjemaet til tellingen omfatter derfor ikke detaljerte spørsmål om arealbruk og antall husdyr. Disse opplysningene innhentes for de fleste enhetene fra Søknad om produksjonstilskudd i jordbruket 31. juli 1999.

Lovhjemmel

Oppgavene samles inn av Statistisk sentralbyrå med hjemmel 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 mener at De ikke har plikt eller lovlig adgang til å gi oppgaver, kan De klage over pålegget innen 3 uker. Klageretten gjelder ikke spørsmålet om oppgaveplikten er rimelig eller nødvendig.

Dersom De ikke gir opplysninger innen utløpet av svarfristen, kan De ifølge § 2-3 ilegges tvangsmulkt.

Oppgavene er undergitt taushetsplikt etter statistikklovens § 2-4. Statistisk sentralbyrå vil bruke opplysningene til å utarbeide offisiell statistikk og til statistisk bruk for forskning og offentlig planlegging. Bruk av innsamlede data vil skje i samsvar med krav stilt av Datatilsynet. Opplysningene vil bli oppbevart og eventuelt tilintetgjort på en betryggende måte.

Gjennomføring av tellingen

Statistisk sentralbyrå sender spørreskjema til personer som ifølge Landbruksregisteret er registrert som referanseperson på aktive driftsenheter i jordbruket.

Referansepersonen skal fylle ut skjemaet og sende det til landbruksforvaltningen i kommunen. Landbruksforvaltningen vil bistå Statistisk sentralbyrå ved tellingen. Skjemaene sendes fra kommunen til Statistisk sentralbyrå for videre bearbeiding.

Ikke oppgavepliktig?

Hvis jordbruksdrifta har opphørt eller har et omfang som er mindre enn betingelsene som utløser oppgaveplikt, sendes skjemaet tilbake til landbruksforvaltningen i kommunen med beskjed om dette.

Svarfrist

Oppgavene skal sendes til den kommunale landbruksforvaltningen innen 20. august 1999. På hovedskjemaet er adressen til landbruksforvaltningen fylt ut på bakre side. Brett skjemaet slik at dette feltet blir synlig i vinduet på svarkonvolutt. Svarkonvolutt er frankert av Statistisk sentralbyrå.

Grønt telefonnummer

Det er opprettet et grønt telefonnummer, **800 41 051**, som vil være betjent i perioden fram til 20. august. Her kan en få hjelp til skjemautfyllingen og svar på andre spørsmål i tilknytning til tellingen. Telefonen vil være betjent mandag til fredag mellom 08.00 og 16.00. I perioden fra tirsdag 27. juli til torsdag 19. august, vil den grønne telefonlinja være betjent fram til 20.00 på tirsdager og torsdager.

På Statistisk sentralbyrå sine internett-sider vil det også være informasjon om Jordbrukstelling 1999. Adressen til disse sidene er <http://www.ssb.no/jt1999/>.

Hvem skal gi oppgave

Alle som fyller en eller flere av følgende betingelser skal gi oppgave:

1. Alle som driver minst 5 dekar jordbruksareal
2. " " " " 300 m² veksthusareal
3. " " " " 2 dekar grønnsaker på friland
4. " " " " 1 dekar med frukttrær
5. " " " " 1 dekar jordbærareal
6. " " " " 1 dekar bringebærareal
7. " " " " 1 dekar solbærareal
8. " " " " 1 dekar planteskole
9. Alle med minst 10 storfe, medregnet kalver
10. " " " 25 sauer over 1 år
11. " " " 10 geiter over 1 år
12. " " " 5 avlssvin og/eller 200 andre svin
13. " " " 1000 høner og/eller kyllinger påsatt til verpehøns
14. " " " 5000 slaktekyllinger

Det er den/de som er ansvarlig for drifta som skal gi oppgave. På skjemaet benyttes betegnelsen *bruker(ne)* for den/de som er ansvarlig for drifta. Det skal for enkelte spørsmål gis opplysninger også for ektefelle/samboer, selv om vedkommende ikke deltar aktivt i drifta. Personer som har inngått registrert partnerskap fyller ut skjemaet på samme måte som ektepar.

Ektefeller/samboere som driver hvert sitt bruk, skal som hovedregel fylle ut felles skjema.

Den delen av driftsenheten der bruker(ne) bor og/eller der de viktigste driftsbygningene er plasserte, betegnes som *hovedbruket*.

Landbruksregisteret

Landbruksregisteret danner grunnlag for forhåndsutfylling av navn, adresse mv. Registeret omfatter alle landbrukseiendommer, driftsenheter i jordbruket og personer som er tilknyttet disse enhetene som eiere og/eller brukere. Hvis det er søkt om produksjonstilskudd eller levert slakt, korn mv. i 1998, er driftsenheten kodet som aktiv i Landbruksregisteret. Alle driftsenhetene som var kodet aktive i mai 1999 får tilsendt hovedskjemaet.

På grunn av noe etterslep i oppdateringen av Landbruksregisteret, vil en del av de som mottar skjema for jordbrukstelingen ikke være aktive i dag.

Hvilke skjema som skal besvares

Det er 3 ulike skjema for Jordbruksteling 1999:

Skjema 1. Hovedskjema

Alle som er oppgavepliktige til tellingen skal fylle ut hovedskjemaet.

Skjema 2. Gartneri- og hagebruksskjema

Alle som oppfyller minst ett av kravene i punktene 2-8 i "Hvem skal gi oppgave", skal i tillegg til hovedskjemaet gi oppgave til gartneri- og hagebrukstelingen.

Gartneri- og hagebruksskjemaet blir ikke sendt direkte til bruker(ne). De som er pliktige til å gi oppgave vil bli kontaktet av landbruksforvaltningen i kommunen i forbindelse med innhenting av opplysninger.

Skjema 3. Tilleggsskjema for driftsenheter som ikke søker om produksjonstilskudd

Alle som er oppgavepliktige til tellingen, men som ikke søker om produksjonstilskudd 31. juli 1999, skal fylle ut et tilleggsskjema sammen med hovedskjemaet. Tilleggsskjemaet inneholder spørsmål om antall husdyr og arealbruk. Dette skjemaet er vedlagt til brukere som ikke søkte om produksjonstilskudd verken 31. juli 1998 eller 31. desember 1998. Skjemaet fås også ved å kontakte Statistisk sentralbyrå eller landbruksforvaltningen i kommunen.

Forpakning, samdrift og felles arealer

Ved forpakning og generasjonsskifte skal opplysninger om driftsbygninger, maskiner og utstyr som disponeres i drifta oppgis av bruker(ne), uavhengig av eierforhold.

For samdrift med melkeproduksjon på ku og/eller geit, føres det som disponeres av samdrifta på skjemaet til samdrifta, og det som disponeres av den enkelte deltaker på hans eller hennes skjema.

For samdrift med kun planteproduksjon, der deltakerne ikke har oppgavepliktig jordbruksproduksjon utenom samdrifta, føres driftsbygninger, maskiner og redskaper som samdrifta disponerer på skjemaet for samdrifta.

Med *fellesbeite* menes felles beitetiltak og stell av dyra i beitetida. Deltakere i fellesbeitet eier sine egne dyr, men beiteområdet kan være eid/innleid i fellesskap. Areal av fellesbeite fordeles på deltakerne, og føres som *eid eller leid* areal.

Skjema 1. Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Opplysninger om bruker(ne) - navn, adresse mv.

Skjemaet er utfyllt med navn, adresse mv. Se til at denne utfyllingen er korrekt og fullstendig. Dersom det oppdages feil eller ufullstendig utfylling, skal dette rettes ved enkel overstryking, og korrekte opplysninger skrives i riktig felt.

Ved brukerskifte endres opplysningene på det utfylte skjemaet eller det fylles ut et nytt skjema.

Dersom det må fylles ut et nytt (blankt) skjema, er det viktig at gards- og bruksnummer for hovedbruket og bruker(ne)s fødselsnummer skrives korrekt. Hvis enheten er registrert med organisasjonsnummer, skal dette føres på skjemaet. Organisasjonsnummeret er å finne på blant annet oppgavene for merverdiavgift.

Enkeltpersoner og ektepar/samboere:

Det er satt av plass til navn og fødselsnummer for to brukere. *Det skal alltid oppgis fødselsnummer for referansepersonen.*

Hvis referansepersonen driver bruket sammen med søsken eller familiemedlemmer, skal ikke disse føres opp som brukere, selv om de driver bruket sammen. I slike tilfeller skal skjemaet fylles ut i navnet til den som har hovedansvaret for virksomheten, og hans/hennes eventuelle ektefelle/samboer skal føres opp. Hvis ansvaret er likt fordelt mellom søsken, skal den eldste anses som referanseperson.

Andre brukere:

Omfatter brukere som er registrert som ansvarlig selskap, aksjeselskap, stiftelse, institusjon, dødsbo e.l., samt driftsenheter drevet av stat, fylkeskommune, kommune mv. Navn på virksomheten gis i rubrikken for referanseperson. Organisasjonsnummer skal påføres.

1. Kryss av for om bruker(ne) er:

Enkeltperson, ektepar/samboere (enkeltmannsforetak):

Her føres alle driftsenheter hvor enkeltpersoner eller ektefeller er ansvarlige for drifta. Personer som sitter i uskiftet bo, skal også krysse av for dette alternativet.

Driftsenhet som drives av flere medlemmer av samme familie, krysser av for enkeltperson dersom driftsfellesskapet ikke er registrert som ansvarlig selskap eller aksjeselskap. Som familiemedlemmer regnes i denne sammenheng slektninger i rett opp- eller nedstigende linje og søsken.

Ansvarlig selskap (samdrift):
Omfatter driftsenheter som er registrert som *ansvarlig selskap* (ANS) eller selskap med *delt ansvar* (DA).

Annet:
Omfatter driftsenheter som ikke er enkeltmannsforetak eller ansvarlig selskap. Dette gjelder driftsenheter drevet av *aksjeselskap, stat, fylkeskommune, kommune, institusjon, stiftelse, dødsbo mv.*

2. Eier bruker(ne) hovedbruket?

Som eiere regnes:

- Alle som har tinglyst skjøte på eiendommen, også gjenlevende ektefelle i uskiftet bo
- Alle som har kjøpt eiendom på tvangsauksjon stadfestet av namsretten, selv om kjøperen ennå ikke har fått tinglyst skjøte i sitt navn

5. Hvilket år fikk bruker(ne) eiendomsrett til hovedbruket?

Spørsmålet skal kun besvares hvis bruker(ne) eier hovedbruket.

- For eiere med skjøte, inkludert gjenlevende ektefelle i uskiftet bo, oppgis det året da tinglyst skjøte ble gitt for hovedbruket.
- For eiendom kjøpt på tvangsauksjon, oppgis det året namsretten stadfestet auksjonsforretningen.

9. Gi opp areal som bruker(ne) eier. Dekar

Omfatter areal i kommunen der hovedbruket ligger og i eventuelt andre kommuner. Det skal gis opplysninger om alle landbruks-eiendommer bruker(ne) eier sammen eller hver for seg, og som inngår i driftsenheten. Jordbruksareal som bruker(ne) eier sammen med andre, for eksempel fellesbeite, føres opp med eid andel av fellesbeitet.

Areal som bruker(ne) eier i kommunen der hovedbruket ligger, skal oppgis i den venstre kolonnen. På skjema som er utfyllt på forhånd, vil kommunenavnet være skrevet over denne kolonnen.

Areal som bruker(ne) eier i andre kommuner, skal oppgis i den høyre kolonnen. Arealene skal inngå i driftsenheten. Før opp kommunenavn eller kommunenummer for den/de aktuelle kommunene. Hvis bruker(ne) eier areal i mer enn en annen kommune, føres summen av arealene i høyre kolonne.

Dersom bruker(ne), alene eller sammen med andre, eier landbruks-eiendom som ikke inngår i driftsenheten, skal dette arealet *ikke* oppgis som eid areal.

Areal som er bortfestet for minst 20 år, skal ikke tas med av eier, men av den som fester eller bygsler arealene. Areal av vann skal ikke tas med. Dersom en ikke har sikre arealoppgaver, gis arealopplysningene etter beste skjønn.

Jordbruksareal omfatter fulldyrket jord og overflatedyrket jord som er i drift, eller som uten nybrottslignende arbeid kan tas i bruk igjen som jordbruksareal. Annet innmarksbeite som er i bruk (beite som ikke er fullstendig ryddet), regnes også som jordbruksareal. Ta også med eid andel av felles jordbruksareal, for eksempel fellesbeite.

Plen, prydhage, hustomter, tunareal, veier mv. føres som annet areal.

Produktivt skogareal omfatter areal som i gjennomsnitt for en normal omløpsperiode kan produsere minst 0,1 m³ trevirke pr. dekar og år ($H_{40} > 5$), når arealet er bestokket med et treslag som passer for vekstforholdene på stedet. Vær oppmerksom på at det er *arealets produksjonsevne* som skal legges til grunn, uansett nåværende produksjon og mulighetene til å ta ut virke i dag.

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

Skogareal som har en produksjonsevne mindre enn 0,1 m³ pr. dekar, skal føres som annet areal.

Annet areal omfatter alt landareal utenom jordbruksareal og produktivt skogareal. Areal av vann skal ikke tas med. Arealer som skal føres som annet areal er myr, bart fjell, ur og annet fastmarksareal. Videre omfatter annet areal plen, prydhage, hustomter, tunareal, veier, kraftgater, åpne grøfter og kanaler, masseuttak for grus mv. Fast anlagte campingplasser, areal for utleiehytter og golfbaner regnes også som annet areal.

11. Jordbruksareal som bruker(ne) leier

Alt innleid jordbruksareal skal være med, uansett om det ytes godtgjørelse eller ikke. Som jordleie regnes både forpaktning og leie av tilleggsjord. Arealer som er festet eller bygslet for minst 20 år skal ikke oppgis her, men føres som eid areal.

12. Betaling for innleid jordbruksareal i 1999

Gi opp samla betaling for innleid jordbruksareal, og ikke beløp pr. dekar. Eventuell andel av forpaktings-/leieavgifta som gjelder driftsbygninger, maskiner mv., skal ikke være med i beløpet som oppgis. Dersom leien betales med annet enn penger, oppgis antatt verdi av godtgjørelsen.

14. Jordbruksareal i drift, medregnet leid areal

Jordbruksareal i drift omfatter alt eget og leid jordbruksareal i drift på driftsenheten. Driftsenhetens andel av fellesbeiter og jordbruksareal som ligger som *ettårig brakk* skal også tas med. Med *ettårig brakk* menes alt areal av åpen åker hvor det ikke blir tatt avling i 1999, men som er tenkt høstet neste år. Årsaker til at arealet er brakket, kan være grøfting, ugrasbekjempelse, flomskade mv. Nydyrket areal som ikke er tatt i bruk, regnes også som brakk.

Jordbruksareal i drift skal tilsvare arealet som blir oppgitt å være i drift ved Søknad om produksjonstilskudd 31. juli 1999. De som ikke søker om produksjonstilskudd, skal gi opplysninger om bruk av jordbruksarealet på tilleggsskjemaet. Dette skjemaet er vedlagt til brukere som ikke søkte om produksjonstilskudd 31. juli 1998 eller 31. desember 1998. Tilleggsskjemaet fås også ved å kontakte Statistisk sentralbyrå eller landbruksforvaltningen i kommunen.

15. Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av?

Med **teig** menes jordbruksareal som er helt omsluttet av areal tilhørende andre eiendommer. Hvis offentlig veg eller jernbane deler en eiendom i flere deler, skal dette som hovedregel ikke regnes som teiger.

En **teig** består av ett eller flere jordstykker.

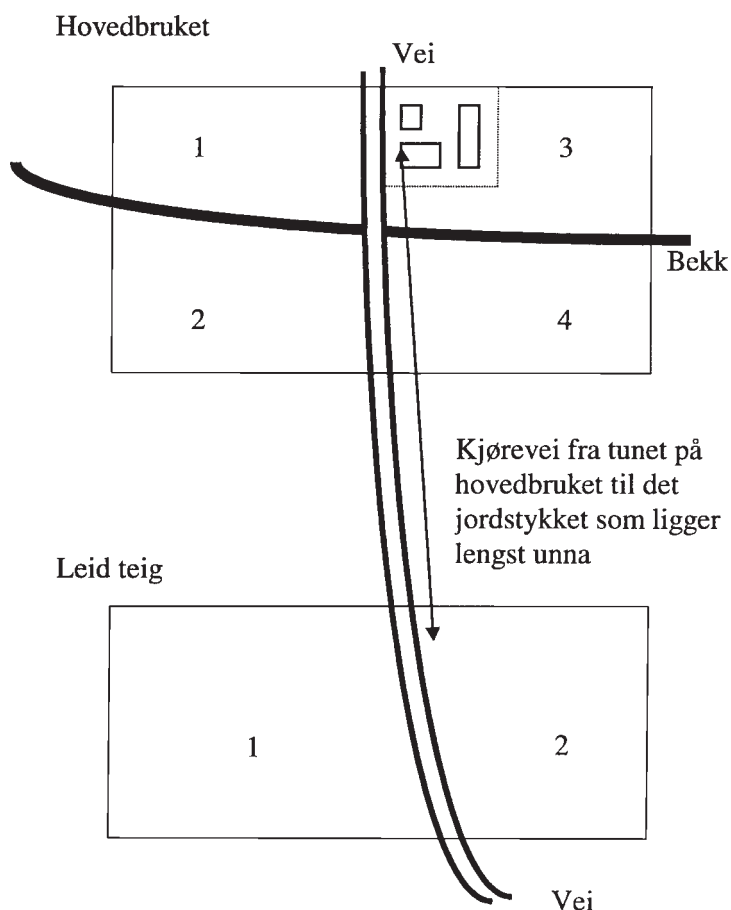
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

Nedenfor er det gitt to eksempler for å illustrere utfylling av spørsmålene om teiger og jordstykker.

Eksempel 1 viser en driftsenhet som består av hovedbruket og en leid eiendom. Hovedbrukets teig deles av vei og bekk, og består av fire jordstykker. Den leide eiendommen deles også av veien, og består av to jordstykker. Pilen indikerer avstand fra tunet på hovedbruket og til det jordstykket som ligger lengst unna.

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

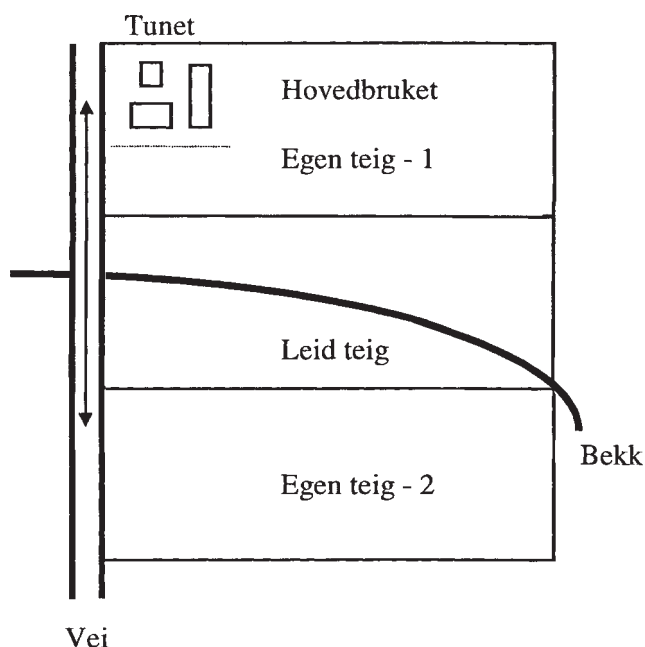
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift	1	2



Eksempel 2 viser en driftsenhet som består av hovedbruket som er delt i to teiger av en mellomliggende teig som tilhører en annen eiendom. Pilen indikerer avstand fra tunet på hovedbruket og til det jordstykket som ligger lengst unna.

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift	2	2
Annet eid/leid jordbruksareal i drift	1	2



16. Hvor lang kjørevei er det fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna?

Oppgi hvor mange kilometer det er fra tunet på hovedbruket til innkjøring til jordstykket i drift som ligger lengst unna, uavhengig av om jordstykket er eid eller leid. Hvis driftsenheten bare består av ett eller flere jordstykker som ligger inntil tunet, regnes det ikke noen avstand.

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

Før opp grøfting av både eid og eventuelt forpaktet eller leid jord. Spørsmålet skal besvares selv om det har vært eierskifte eller arealet ikke har vært forpaktet i hele perioden.

Med grøfting menes areal som grøftes for første gang eller areal som planmessig eller gjennomgående grøftes om igjen fordi det gamle grøftesystemet ikke fungerte lenger. Vedlikehold av et eksisterende grøftesystem og profilering av myr føres også som grøfting.

For areal som er grøftet systematisk skal hele arealet tas med. For enkle grøfter oppgir man arealet som det er oppnådd tørrleggings-effekt på ved å multiplisere grøftelengden med tørrlagt bredde, vanligvis 6-12 meter.

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

Før opp nydyrking av både eid og eventuelt forpaktet eller leid jord. Dette gjelder selv om det har vært eierskifte eller arealet ikke har vært forpaktet i hele perioden.

For annet innmarksbeite er det areal som har blitt ryddet eller istandsatt i femårsperioden, som skal føres opp.

Annet innmarksbeite som har blitt overflatedyrket eller fulldyrket, og overflatedyrket jord som har blitt fulldyrket, skal også tas med som nydyrket areal.

21. Ulike arealtyper som har blitt dyrket opp/ryddet

Arealene oppgitt i spørsmål 20 skal fordeles etter hvilke arealtyper som har blitt dyrket opp eller ryddet.

22-23. Jordbruksareal som er tatt i bruk igjen i 5-årsperioden 1994-1998 etter å ha vært ute av drift i minst 2 år

Gjelder areal som er i drift i 1999, og omfatter både eid og eventuelt forpaktet eller leid jord. Det skal ikke tas hensyn til om det har vært eierskifte eller om arealet ikke har vært forpaktet i hele perioden.

24. Handelsgjødning tilført fulldyrket eng og korn og oljevekster i 1998

Her gis forbruket av rent nitrogen (N, kvelstoff) og rent fosfor (P) pr. dekar. Forbruket skal oppgis som *gjennomsnitt* for de fulldyrkede engarealene til slått (silo/høy) og fulldyrket beite, og som *gjennomsnitt* for arealene av korn og oljevekster til modning. Det skal ikke gis oppgave for gjødsling av engfrø til modning. Antall kg nitrogen pr. dekar oppgis uten desimal. Antall kg fosfor pr. dekar oppgis med en desimal.

Tabeller som viser nitrogen- og fosforinnhold i kg pr. dekar for de vanligst brukte gjødselslagene:

Nitrogeninnhold, kg pr. dekar:

Gjødselslag	Kg gjødning pr. dekar										
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Fullgjødning 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 gjødning pr. dekar										
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Fullgjødning 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 fulldyrket og overflate-dyrket eng og etter alder på enga

Arealopplysningene gjelder bare fulldyrket og overflatedyrket eng, og skal samsvare med arealopplysninger på Søknad om produksjonstilskudd 31. juli 1999, eller arealopplysninger gitt på tilleggsskjema. Areal av grønnfôrvekster, medregnet ettårig raigras, frøeng og annet innmarksbeite skal ikke tas med her.

Eng, 0-1 år gammel: Omfatter areal tilsådd i 1998 eller fram til 31. juli 1999. Areal som er pløyd opp og som skal tilsåes med engfrø, føres også opp.

Driftsbygninger

Alle bygninger som er i bruk som driftsbygning eller som er i slik stand at de uten store påkostninger kan tas i bruk igjen som driftsbygning, skal tas med. Det skal gis opplysninger om alle driftsbygninger som disponeres i drifta. Stabbur regnes som driftsbygning dersom det hovedsakelig blir brukt som lager i tilknytning til gårdsdrifta. For driftsbygning som eies/leies av to eller flere brukere som hver for seg fyller ut skjema til tellingen, fordeles grunnflaten forholdsmessig på en slik måte at ingen opplysninger gis dobbelt.

Våningshus regnes ikke som driftsbygning. Kårbolig, boliger for ansatte, skogshusvær, husvær for seterdrift, sjøbuer, utleiehytter, veksthus, pelsdyrskur, sagbruk o.l. skal heller ikke tas med.

Driftsbygninger som i sin helhet er ombygd til andre formål enn landbruk, skal ikke tas med.

27. Driftsbygninger som disponeres på driftsenheten

Grunnflate: Oppgi bare grunnflaten selv om driftsbygningen har flere etasjer. Gjødsellager og grovførsilo bygd inntil driftsbygning tas med sammen med vedkommende driftsbygning. Frittstående gjødselkum tas ikke med.

Byggeår: Gjelder byggeår for den eldste delen av bygningen. Dersom eksakt byggeår ikke er kjent, gis antatt byggeår.

Siste år ombygd eller påbygd: Oppgi siste år hvor det er foretatt ombygging eller påbygging. Som ombygging/påbygging regnes investeringer som blir aktivert i status. Vedlikeholdsarbeid regnes ikke som ombygging.

Formål: Kryss av for hvilke formål driftsbygningen brukes til. For driftsbygninger eller deler av driftsbygninger som ikke er i bruk, men i brukbar stand, krysses det av for hva bygningene er innredet eller bygd for.

Hvis det er flere enn fem driftsbygninger på driftsenheten, gis detaljerte opplysninger om de fem bygningene som er i bruk og/eller som har størst grunnflate.

30-31. Tørkeanlegg for korn og høy

Kaldluftstørker for korn omfatter også kaldluftstørker med tilsatsvarme, og tørke- eller luftesiloer med stor tørkekapasitet. Anlegg

som har både kaldluftstørke og varmluftstørke føres som to enkeltanlegg.

Tørkeanlegg for høy er overbygde anlegg der vanlig friskluft eller oppvarmet luft blåses gjennom høyet.

Tørkeanlegg som kan brukes til tørking av både høy og korn (kombinerte tørker), føres som to anlegg.

36. Lagring av husdyrgjødsel

Hvis det er flere gjødsellagre med samme lagringsmåte på driftsenheten, gis opplysninger om lagerkapasitet for det lageret som må tømmes oftest.

Maskiner og redskaper

Bruker(ne) fører opp maskiner og redskaper som de disponerer. Hvis maskiner og redskaper eies sammen med andre, fører de enkelte eierne opp sine andeler. Maskiner og redskaper som leies eller lånes for en kort periode tas ikke med.

39-40. Firehjulstraktorer

Det skal fylles ut en linje for hver firehjulstraktor som bruker(ne) disponerer alene eller sammen med andre. Transporter og lignende spesialtraktorer for jordbruket tas også med. Traktorens motorstyrke skal oppgis i hk DIN. Motorstyrke som er oppgitt i kW, regnes om til hk DIN ved å multiplisere antall kW med 1,35. Motorstyrke som er oppgitt i hk SAE, regnes om til hk DIN ved å multiplisere hk SAE med 0,9.

Hvis det er flere enn 5 traktorer på bruket, gis det på spørsmål 40 opplysninger for de 5 traktorene som har blitt mest benyttet i drifta siste 12 måneder. Bruk av traktoren omfatter all bruk innen jordbruk, skogbruk og tilleggsnæring.

43. Åkersprøyte

Oppgi største arbeidsbredde i meter for sprøytebommen.

44. Skurtresker.

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

46-48. Leiekjøring, innleie og maskinsamarbeid

Gjelder all leiekjøring, innleie og maskinsamarbeid/byttarbeid med maskiner som hovedsakelig benyttes i jord- og hagebruk.

Maskinsamarbeid/byttarbeid hvor det foretas et visst økonomisk sluttoppgjør fordi deltagerne ikke har bidratt likt i samarbeidet, føres også i spørsmål 48.

52. Vannkilder

Med grunnvann som vannkilde forstås vann som pumpes opp fra vannførende lag i grunnen.

Hvis vannet tas fra for eksempel anlagt dam eller fra offentlig vannforsyning, krysses det av for den opprinnelige vannkilden (elv, bekk, innsjø, grunnvann).

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

54. Landbruksutdanning

Selv om ektefelle/samboer ikke deltar i gardsdrifta, skal det gis opplysning om utdanning.

Med landbruksutdanning menes kurs som har vart i minst 5 måneder innanfor jordbruk, husdyrbruk, hagebruk eller skogbruk. Brevskolekurs som tilsvarer minst 5 måneders fagskole, skal tas med.

55-56. Tilleggsnæringer - utnytting av driftsenhetens ressurser

Med tilleggsnæringer i regi av bruker(ne) menes aktiviteter som utnytter driftsenhetens arealer, bygninger og/eller maskiner. Videre kreves det at tilleggsnæringen skal gi inntekt og/eller sysselsetting for bruker(ne) og/eller deres familiemedlemmer.

Næringsvirksomhet uten direkte tilknytning til driftsenheten, for eksempel en butikk hvor det ikke selges egne produkter, regnes ikke som tilleggsnæring i denne sammenheng.

Begrepet tilleggsnæringer rommer mange former for næringsvirksomhet. På skjemaet er en del tilleggsnæringer skrevet opp, men det er også satt av plass hvor bruker(ne) kan oppgi andre tilleggsnæringer. Nedenfor er det gitt eksempler på noen andre tilleggsnæringer:

- salg av egenproduserte jordbruksprodukter direkte til forbruker (gardsbutikk mv.)
- bearbeiding av jordbruksprodukter for salg (ysting, speking o.l.)
- nye biologiske driftsformer, f.eks. soppdyrking, spireproduksjon o.a.
- grønn omsorg (behandlingstilbud)
- rideskole

Tilleggsnæringerne kan i enkelte tilfeller ha et betydelig omfang. For noen brukere kan tilleggsnæringen være viktigere enn selve jordbruksdrifta, og det kan være vanskelig å avgjøre om næringen skal defineres som en tilleggsnæring.

57. Brukernes arbeidsforbruk på og utenom driftsenheten

Selv om ektefelle/samboer ikke deltar i gardsdrifta, skal det gis opplysning om dennes arbeid utenom driftsenheten.

For ansatte innen industri og tjenesteyting utgjør et årsverk ca. 1750 timer. Et halvt årsverk utgjør dermed 875 timer.

Arbeidsforbruk på driftsenheten:

Oppgave over arbeidsforbruk gis etter beste skjønn. Det er ikke beregnet arbeidsforbruk basert på normerte timeverk som skal oppgis, men den faktiske arbeidsinnsatsen. Det er naturlig å ta

utgangspunkt i antall arbeidsdager og gjennomsnittlig arbeidstid pr. dag. I løpet av et år er det ca. 300 hverdager (medregnet lørdager) og ca. 65 helgedager. Når en regner arbeidsforbruket på denne måten, må en huske på å gjøre fradrag for ferie, fritid, sjukdom mv.

Arbeidsforbruket på nyanlegg og til vedlikehold skal tas med. Utført byttearbeid for andre skal føres som arbeid på egen driftsenhet, mens mottatt byttearbeid ikke skal oppgis.

Tid til stell av plen og prydhage mv. og husarbeid skal *ikke* regnes med i arbeidstida.

Arbeidsforbruk i tilleggsnæringer føres i egen rubrikk. Se definisjon av tilleggsnæringer under spørsmål 55 - 56.

Arbeid utenom driftsenheten:

Før opp antall timer som ansatt eller som selvstendig næringsdrivende utenom driftsenheten. Det skal gis timeverk for både helårsarbeid og tilfeldig arbeid/sesongarbeid.

59. Arbeidshjelp på driftsenheten siste 12 måneder

Oppgaven skal omfatte både lønnet og ulønnet arbeidshjelp som har arbeidet for bruker(ne) i løpet av de siste 12 månedene.

For familiemedlemmer og fast arbeidshjelp er det mulighet for å gi oppgave for inntil 5 personer. Arbeidsinnsatsen for den enkelte person skal fordeles på jord- og hagebruk, skogbruk og tilleggsnæringer. Dersom det er vanskelig eller umulig å skille arbeidsinnsatsen på en slik måte, føres personen opp med samlet arbeidsinnsats der vedkommende har arbeidet mest. Hvis bruker(ne) har hatt flere enn 5 familiemedlemmer/fast arbeidshjelp i arbeid, føres de overskytende personene som tilfeldig hjelp. Fast avløser føres som fast arbeidshjelp, selv om denne formelt er ansatt av avløserlag/avløsering.

For tilfeldig hjelp føres timeverk samlet for henholdsvis menn og kvinner. Arbeidsinnsatsen fordeles på jord- og hagebruk, skogbruk og tilleggsnæringer. Gi opp antall menn og antall kvinner som oppgaven over timeverk gjelder for.

60-61. Innleie av selvstendig næringsdrivende eller firma til arbeid i jordbruk og hagebruk på driftsenheten

Arbeid innen jordbruk og hagebruk mot betaling utført på timebasis eller akkord av entreprenør, annen gardbruker, håndverker mv. skal tas med her. For akkordarbeid kan det være vanskelig å gi et anslag over antall timeverk, og en må da benytte skjønn. Arbeid på våningshus, kårbolig og annet arbeid som ikke gjelder drifta, skal ikke tas med.

Merk at for eksempel en nabobruker som blir leid inn til kjøring i forbindelse med jordbruksdrifta, skal føres her. Eventuelt byttearbeid skal ikke tas med her, jf. spørsmål 57.

Innleid arbeidskraft i skogen skal *ikke* tas med.

Tidligere utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS)

Den første særskilte jordbrukstillingen ble holdt i 1907. Jordbrukstillinger er senere gjennomført i 1918, 1929 og deretter hvert tiende år til og med 1969. I 1979 og 1989 ble det holdt kombinerte jord- og skogbrukstillinger.

Landbruksteljing 1979 Hefte I - VII

Landbruksteljing 1989 Hefte I - VII

Årlige representative areal- og husdyrtellinger for årene mellom de fullstendige tellingene kom i gang fra 1923. Fra 1923 til 1936 ble resultatene publisert i NOS Landbruksareal og husdyrhold mv. Fra 1937 er vanlig jordbruksstatistikk blitt publisert i NOS Jordbruksstatistikk. Fra 1947 ble disse tellingene utvidet til å omfatte mer enn bare areal og husdyrhold.

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

Jordbrukstelling 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	Jordbruksteljing 1999. Landshefte

Historisk statistikk 1978 Kap. V C 291

Historisk statistikk 1994 Kap. 14 C 188

Statistiske analyser (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 analyser

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 landbruksbefolkningen 1989-1995
 Nr. 2/2001 Inntektsutviklingen i landbruket 1992-1997

Rapporter

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 landbruksbefolkninga 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

Samfunnspeilet

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 Landbruksbefolkningens levekår: Ikke bare gøy på landet

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 627 Kulturstatistikk 1999 *Culture Statistics 1999*. 2000. 124s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4865-5
- C 628 Samferdselsstatistikk 1999 *Transport and Communication Statistics 1999*. 2001. 144 s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4869-8
- C 629 Nasjonalregnskapsstatistikk 1992-1999. Produksjon, anvendelse og sysselsetting. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4870-1
- C 630 Lønnsstatistikk 1999 *Wage Statistics 1999*. 2001. 103s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4872-8
- C 631 Veitrafikkulykker 1999 *Road Traffic Accidents 1999*. 2001. 87s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4874-4
- 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 utleievirksomhet 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 Månedstatistikk 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 familier 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 Jordbrukstelling 1999. Vestfold. 2001. 85s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4931-7
- C 653 Jordbrukstelling 1999. Buskerud. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4932-5