



C 659

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

## **Jordbruksstelling 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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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	
Desimalskiltegn	Decimal punctuation mark	,(.)

# Forord

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

Publikasjonen inneholder statistikk over antall driftsenheter, arealbruk, husdyr, eiendomsforhold, grøfting, nydyrkning, 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 Paulsrød 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

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

---

# 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, nydyrkning, 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, overflatedyrteng 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, nydyrteng 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 husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	36
2.2 Ulike husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	37
2.3 Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyslag, 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/byttarbeid 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 byggår. 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, høytorke, 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 bærdyrking 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 jordbruksstellinger 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 skogeierdommer og eiendommer med eid jordbruksareal.

Formålet med jordbruksstellingen i 1999, har vært å fremstille 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

Jordbruksstellingen i 1999 omfattet alle driftsenheter med minst 5 dekar jordbruksareal i drift. I tillegg var en del husdyrbrukere og gartneri- og hagebruksproducenter 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 m<sup>2</sup> vekthusareal
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 sauер 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. Ansvaret for Landbruksregisteret ble i 2000 overført fra Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS) til Statens landbruksforvaltning (SLF).

Søknad om produksjonstilskudd i jordbruksstellingen 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 jordbruksstellingen 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. Eiere av bare skogareal og eiere med alt jordbruksareal ute av drift eller bortleid, var ikke oppgavepliktig til tellingen. På hovedskjemaet ble det stilt generelle spørsmål om eiendomsforhold, areal, arrondering, grøfting og nydyrkning, 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 planteskoledrift. 5 100 oppgavegiverne fylte ut hagebruksskjemaet. De fleste av disse brukerne ble kontaktet av den kommunale landbruksforvaltningen i forbindelse med skjemaautfyllingen.

### Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

- Skjema med rettledning 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 driftsbygningen(e) er plassert.

### Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driftsenheten.

### Familiemedlemmer

Slektninger 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 jordbruksstilling 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 totaltellingen, det vil si at de omfatter alle driftsenhetene. Derved unngås feilkilder knyttet til utvalgstellinger, 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 (produksjonstilstskudd), 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 understreses også at justeringene ville blitt små. Dersom 1999-tallene bare skulle omfatte enheter med 5 dekar eller mer i drift, ville enheter med et etter 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, avlsvyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess for slakt, hunndyr 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. hunndyr 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 produksjonstilstskudd 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 personvernsetten 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, nydyrkning, gjødsling mv.)

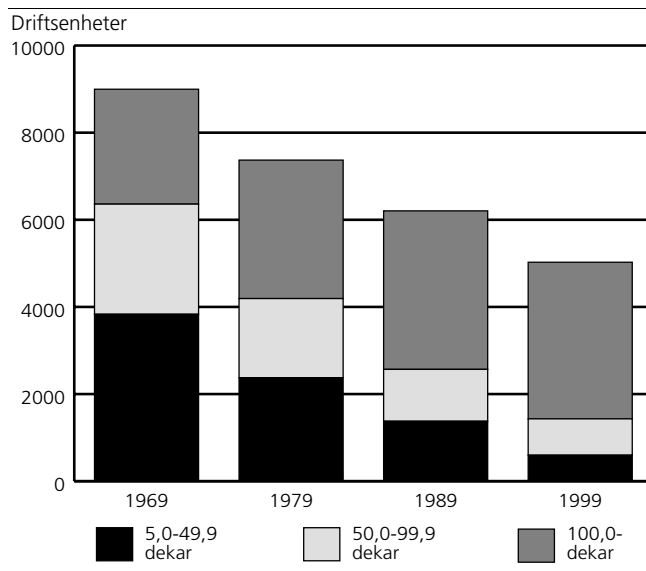
## Driftsenheter, antall og størrelse

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.

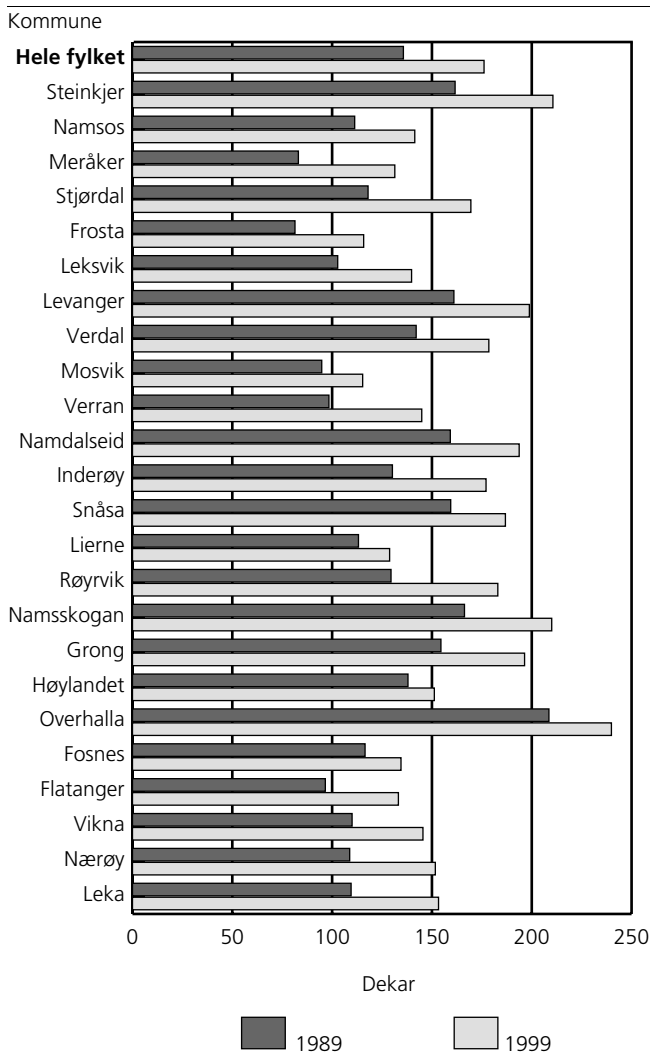
Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet økte fra 135,7 dekar i 1989 til 176,1 dekar i 1999. I 1989 hadde driftsenhetene i 7 av fylkets 24 kommuner, mer enn 150 dekar i gjennomsnitt pr. driftsenhet. I 1999 derimot, var det 14 av kommunene der driftsenhetene i gjennomsnitt hadde mer enn 150 dekar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

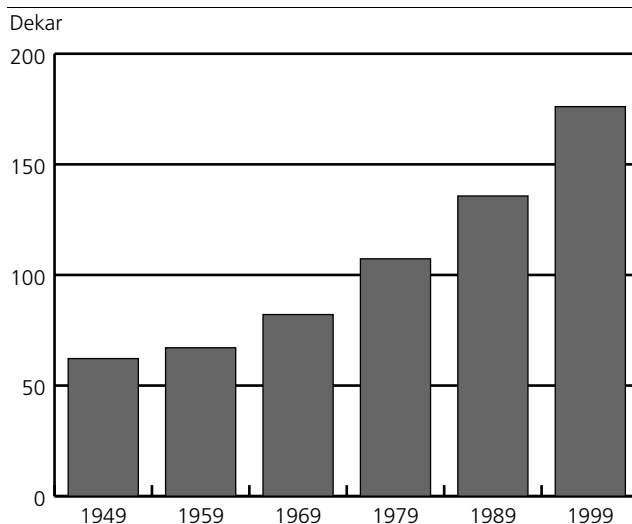
**Figur 1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999**



**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.

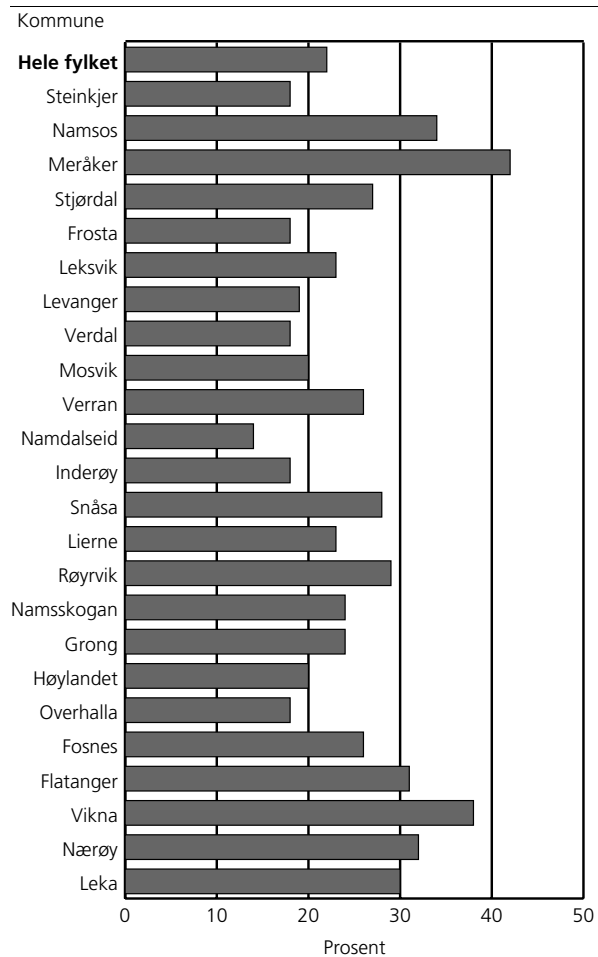
Antall driftsenheter med fulldyrket eng gikk ned med 9 prosent fra 1989 til 1999, mens arealet av fulldyrket eng økte med 17 prosent. I 1999 utgjorde fulldyrket eng 90 prosent av det totale eng- og beitearealet, mot 94 prosent i 1989.

## Jordleie

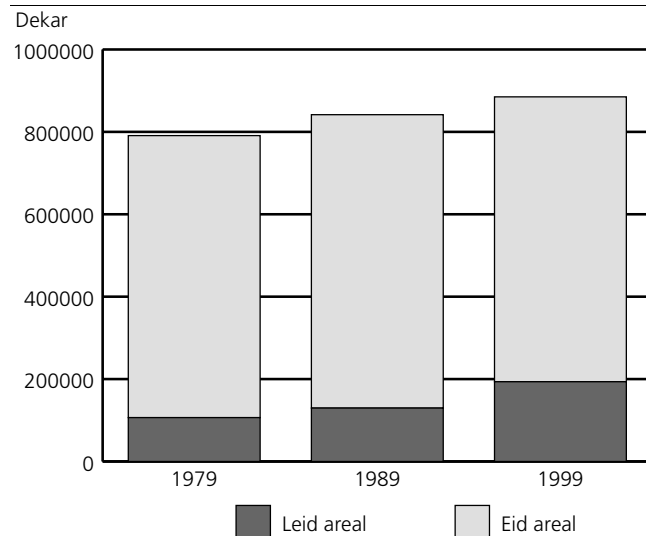
I 1999 leide 2 564 driftsenheter, eller 51 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det tilsvarende 2 322 driftsenheter eller 37 prosent som leide jord.

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 <sup>1</sup>	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 Rørvik . . . . .	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	:	:	-
<b>Alder til referanseperson</b>								
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	:	:	-	-

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

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	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 Rørvik.....	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
<b>Alder til referanseperson</b>										
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

<sup>1</sup>Tallene 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 jordbruks- areal i drift		Korn og oljevekster til modning	Potet	Fôrvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Grønn- saker på friland <sup>1</sup>	Frukt og bær	Eng og innmarks- beite	Annet åker- og hage- areal <sup>2,3</sup>
	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 Rørvik .....	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	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>									
5 - 49 dekar <sup>4</sup> .....	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

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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	Fôrvekster: rotvekster, grønnfør, silovekster, korn til krossing	Grønnsaker på friland <sup>1</sup>	Frukt og bær	Eng og innmarks- beite	Annet åker- og hage- areal <sup>2,3</sup>
	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 Rørvik.....	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	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>									
5 - 49 dekar <sup>5</sup> .....	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

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 Rørvik.....	-	-	-	-
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.....	:	:	:	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>				
5 - 49 dekar <sup>1</sup> .....	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

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 Rørvik . . . . .	-	-	-	-
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 Víkna . . . . .	480	480	-	-
1751 Nærøy . . . . .	2 788	2 704	84	-
1755 Leka . . . . .	:	:	:	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>				
5 - 49 dekar <sup>1</sup> . . . . .	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

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	I alt	Av dette kun beitet <sup>1</sup>			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 Rørvik.....	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
<b>Jordbruksareal i drift</b>											
5 - 49 dekar <sup>2</sup> .....	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

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

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 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 Rørvik . . . . .	-	-	-	-	-	-
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 . . . . .	:	:	:	-	-	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
5 - 49 dekar <sup>1</sup> . . . . .	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

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

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 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 Rørvik . . . . .	-	-	-	-	-	-
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 . . . . .	:	:	:	-	-	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
5 - 49 dekar <sup>1</sup> . . . . .	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

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 Rørvik.....	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
<b>Jordbruksareal i drift</b>										
5 - 49 dekar <sup>1</sup> .....	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

<sup>1</sup>Tallene 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**

	Driftsen- heter 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	114 901	359 18
1702 Steinkjer . . . . .	583	401	529	338	129	75 868	15 963	42 205	14 116	3584
1703 Namsos . . . . .	132	81	119	105	43	16 152	2 401	7 112	5 094	1545
1711 Meråker . . . . .	70	40	59	54	28	7 531	1 160	2 917	2 591	863
1714 Stjørdal . . . . .	364	209	309	239	101	35 508	5 953	17 379	9 409	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	5 956	2674
1719 Levanger . . . . .	500	291	458	287	83	50 904	7 536	30 401	10 995	1972
1721 Verdal . . . . .	370	235	338	209	69	40 109	7 395	21 978	8 911	1825
1723 Mosvik . . . . .	65	49	57	46	25	5 803	1 181	2 492	1 554	576
1724 Verran . . . . .	76	53	62	63	52	9 089	1 242	2 883	3 119	1845
1725 Namdalseid . . . . .	144	112	139	115	30	22 108	4 372	11 136	5 845	755
1729 Inderøy . . . . .	184	111	166	94	29	17 508	3 150	10 629	2 944	785
1736 Snåsa . . . . .	174	134	167	111	44	23 407	4 655	13 312	4 033	1407
1738 Lierne . . . . .	117	70	91	104	81	13 806	1 318	4 235	5 175	3078
1739 Rørvik . . . . .	27	12	16	20	23	4 291	359	919	1400	1613
1740 Namsskogan . . . . .	32	26	28	24	16	5 721	1 729	2 138	1 240	614
1742 Grong . . . . .	87	72	81	51	10	11 752	3 304	6 156	1 879	413
1743 Høylandet . . . . .	112	88	101	51	21	13 766	4 631	6 944	1 736	455
1744 Overhalla . . . . .	162	121	149	88	15	24 369	6 697	13 523	3 848	301
1748 Fosnes . . . . .	71	34	63	53	20	8 364	709	4 421	2 802	432
1749 Flatanger . . . . .	69	43	56	51	19	8 638	1 206	4 050	2 760	622
1750 Vikna . . . . .	102	66	88	86	64	12 647	1 496	4 459	4 330	2362
1751 Nærøy . . . . .	256	168	210	215	126	33 408	4 717	12 431	11 638	4622
1755 Leka . . . . .	62	47	55	53	20	7 616	970	3 504	2 540	602

Kilde: Jordbruksstelling 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	Potetarealet 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 Rørvik . . . . .	:	:	-	-	:	:	-	-
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	-	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>								
5 - 49 dekar <sup>1</sup> . . . . .	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

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

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 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 Rørvik.....	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

<sup>1</sup> I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**1.14. Betaling<sup>1</sup> for leid jordbruksareal. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**

	Leid jord- bruksareal 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 Rørvik.....	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	-	-	-

<sup>1</sup> Kroner uten mva.Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**1.15. Jordleie. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**

Drifts- enheter i alt	Driftsenheter der brukeren				Leid jordbruksareal			
	Ikke leier jord	Hele jordbruks- arealet	Leier		I alt	Andel av jordbruksareal i drift i alt	Pr. drifts- enhet med jordleie	
			50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet				
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 Rørvik . . . . .	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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**1.16. Driftsenheter, etter antall teiger<sup>1</sup> og jordstykker<sup>2</sup> som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Nord-Trøndelag. 1999**

	Antall teiger			Antall jordstykker				Areal pr. teig. Dekar	Areal pr. jord- stykke. 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 Rørvik . . . . .	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

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

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

**1.17. Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket<sup>1</sup> til det jordstykket<sup>2</sup> som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Nord-Trøndelag. 1999**

Driftsenheter i alt	Kjøreavstand 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 Rørvik.....	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 Víkna.....	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	:
<b>Jordbruksareal i drift</b>										
5 - 49 dekar <sup>3</sup> .....	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

<sup>1</sup>Med 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 landbrukseiendommen som ligger til grunn for denne søknaden. <sup>2</sup>Med jordstykke menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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

Kilde: Jordbruksstelling 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**

	Nydyrkning		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 Rørvik .....	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: Jordbruksstelling 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 tilførte mengde nitrogen, kg/dekar <sup>1</sup>	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 Rørvik .....	-	-	-	-	-	-
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 .....	:	:	:	:	:	:
<b>Korn og oljevekster i 1999</b>						
- 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

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

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

**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**

	Driftsenheter som tilførte fosfor til korn og oljevekster til modning	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor. kg/dekar <sup>1</sup>	Driftsenheter etter mengde tilført fosfor <sup>2</sup>				
			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 Rørvik . . . . .	-	-	-	-	-	-	-
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 . . . . .	:	:	-	-	..	..	-
<b>Korn og oljevekster i 1999</b>							
- 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

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

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

**1.21. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel 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 <sup>1</sup>	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 Rørvik . . . . .	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
<b>Fulldyrket eng i 1999</b>						
- 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

<sup>1</sup>Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999.

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1989, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

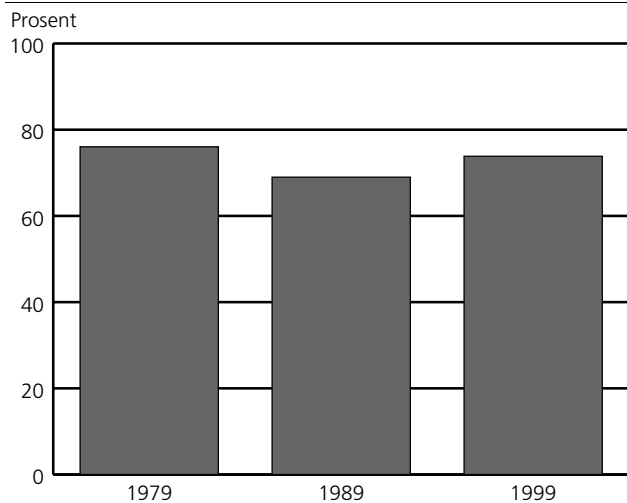
<sup>1</sup>Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. <sup>2</sup>I 1988 ble fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 1999<sup>1</sup>. Prosent**

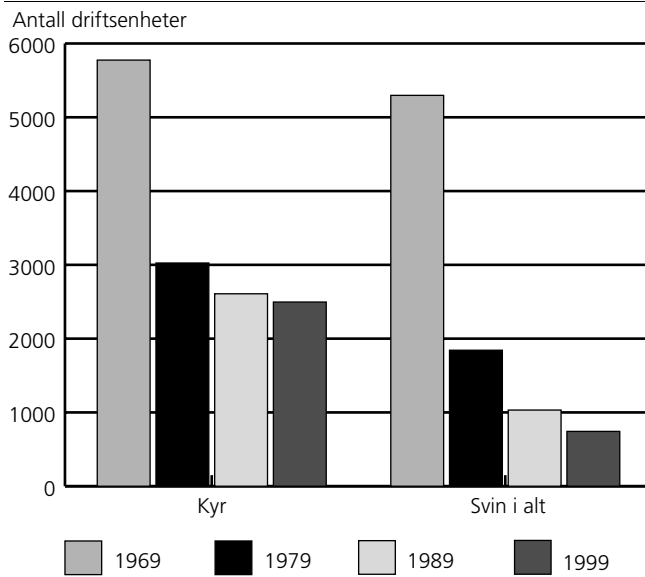


<sup>1</sup> 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønsekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påssett av verpehøner, avlssdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess for slakt, hunndyr av kaniner med minst ett kull, hjort, struts, lama, alpakka, 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 ammekuene befant seg i Nord-Trøndelag, mens andelen melkekyr lå på 11 prosent av landstallet.

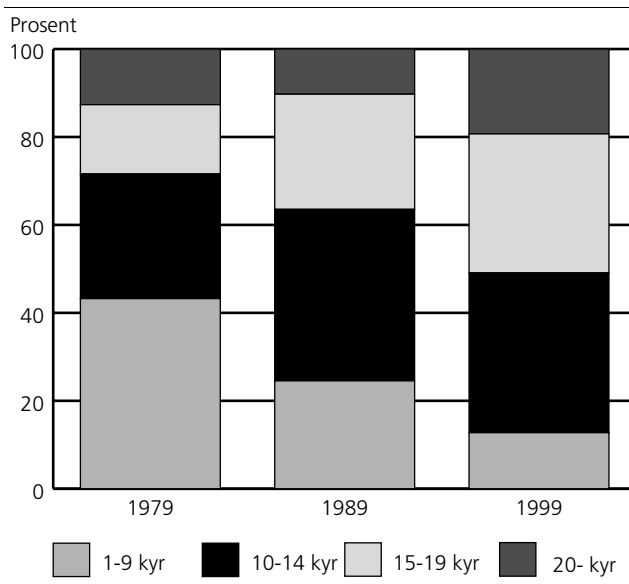
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr gikk ned med 4 prosent fra 1989 til 1999, mens antall kyr i alt økte med 11 prosent i samme periode. 31. juli 1999 var det 34 671 melkekyr og 3 502 ammekyr fordelt på 2 243 driftsenheter med melkekyr og 502 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke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

**Figur 2.2. Driftsenheter med kyr<sup>1</sup> og svin i alt. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999**



<sup>1</sup> Kyr omfatter melkekyr og ammekyr.

**Figur 2.3. Andel driftsenheter med kyr<sup>1</sup>, etter buskapsstørrelse. Nord-Trøndelag. 1979, 1989 og 1999. Prosent**



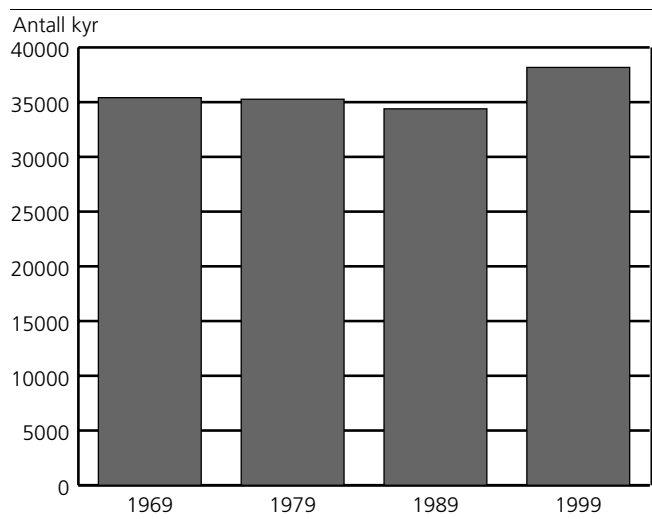
<sup>1</sup> 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr.

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 sauер i alt i 1999, hvorav 39 812 sauер var ett år eller eldre. Antall sauер ett år eller eldre har økt med 22 prosent siden 1989.

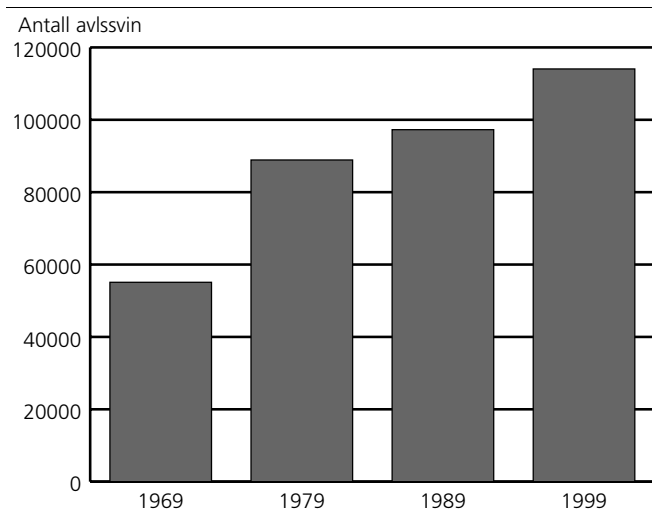
31. juli 1999 var det 154 928 verpehøner fordelt på 216 driftsenheter. Dette er en økning i antall verpehøner på 33 prosent i forhold til 20. juni 1989.

**Figur 2.4. Kyr<sup>1</sup> i alt. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999**



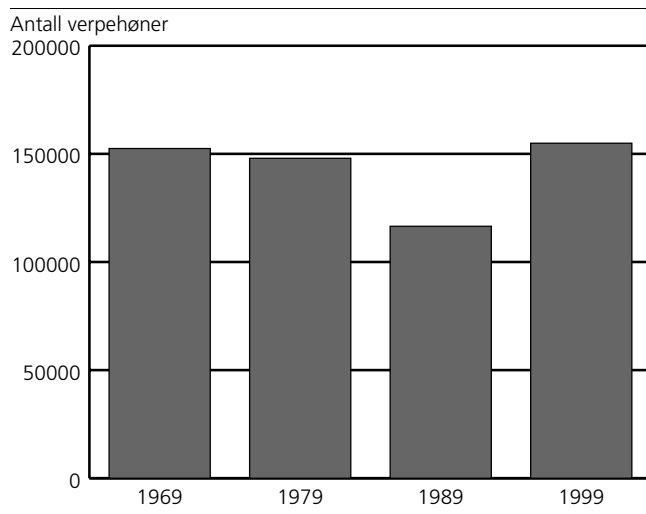
<sup>1</sup> 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli.

**Figur 2.5. Avlssvin<sup>1</sup>. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999**



<sup>1</sup> 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli.

**Figur 2.6. Verpehøner<sup>1</sup>. Nord-Trøndelag. 1969, 1979, 1989 og 1999**



<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Størfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlsgris 6 md. og eldre	Verpehøner
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 Rørvik.....	:	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
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	:	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	:	:	:

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

Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
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 Rørvik . . . . .	:	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
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>2</sup> . . . . .	:	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	:	:	:

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	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
<b>Jordbruksareal i drift</b>							
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	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	:
<b>Alder til referanseperson</b>							
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

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

**Kilde:** Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	Driftsenheter med husdyr <sup>1</sup>	Driftsenheter med bare storfe	Driftsenheter med bare sau	Driftsenheter med bare svin	Driftsenheter med både storfe og svin <sup>2</sup>	Driftsenheter med både storfe og sau <sup>2</sup>	Driftsenheter med både svin og sau <sup>2</sup>
1989 . . . . .	6 205	1 924	4 281	2 094	431	406	525	246	80
1999 <sup>3</sup> . . . . .	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 Rørvik. . . . .	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	-	-

<sup>1</sup>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, hunndyr av kaniner med minst ett kull, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hester i pensjon i beitesesongen. <sup>2</sup>Kan i tillegg ha andre husdyslag som er nevnt under note 1. <sup>3</sup>Omfatter også driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

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

**2.5. Driftsenheter med storfe. Nord-Trøndelag.<sup>1</sup> 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 Rørvik. . . . .	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

<sup>1</sup>Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.

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

2.6. Storfe. Nord-Trøndelag.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Melke- kyr	Ammek- 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 Rørvik	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

<sup>1</sup>Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.2.7. Driftsenheter med sau og geit. Nord-Trøndelag.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Værer	Lam under 1 år	Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer			
1979 <sup>2</sup>	1 220	1 207	..	..	..	..	44
1989 <sup>2</sup>	817	799	..	..	..	792	40
1999	829	806	802	439	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 Rørvik	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	..	-

<sup>1</sup>Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. <sup>2</sup>Tallene omfatter geiter over 1 år.Kilde: Landbrukstelling 1979, Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**2.8. Sau og geit. Nord-Trøndelag.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999**

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer		
1979 <sup>2</sup> . . . . .	57 597	24 759	..	..	32 838	894
1989 <sup>2</sup> . . . . .	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 Rørvik. . . . .	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	-

<sup>1</sup>Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999. <sup>2</sup>Tallene omfatter geiter over 1 år.Kilde: Landbruksstelling 1979, Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**2.9. Driftsenheter med svin og antall svin. Nord-Trøndelag.<sup>1</sup> 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 Rørvik. . . . .	:	:	:	:	:	:
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

<sup>1</sup>Tallene gjelder pr. 20. juni 1979, 1. juni 1989 og 31. juli 1999.Kilde: Landbruksstelling 1979, Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**2.10. Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Nord-Trøndelag.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999**

	Driftsenheter			Verpehøner	Slaktekylling	Andre fjørfe <sup>2</sup>
	Med verpehøner	Med slaktekylling	Med andre fjørfe <sup>2</sup>			
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

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

Kilde: Landbruksstelling 1979, Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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**

	Driftsen- heter 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 <sup>1</sup> .....	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 Rørvik .....	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
<b>Jordbruksareal i drift</b>										
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	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
<b>Alder til referanseperson</b>										
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	:	:	:	:

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup> .....	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 Rørvik .....	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	:	-	:	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>										
- 4 dekar <sup>1</sup> .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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 - " .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>Alder til referanseperson</b>										
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	:	:	:	-

<sup>1</sup>Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/t1999/>.

**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	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>								
- 4 dekar <sup>1</sup> . . . . .	:	:	:	:	:	:	:	:
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
<b>Alder til referanseperson</b>								
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	:	:	-

<sup>1</sup>Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>1</sup> . . . . .	:	:	:	:	:	:
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 - " . . . . .	:	:	:	:	:	:
<b>Alder til referanseperson</b>						
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	:	:

<sup>1</sup>Omfatter driftsenheter med husdyr og lite jordbruksareal i drift, for eksempel samdrifter.

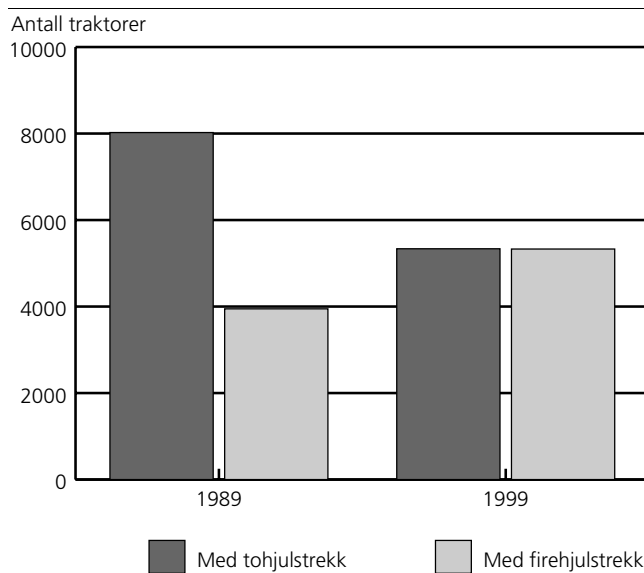
Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

### 3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

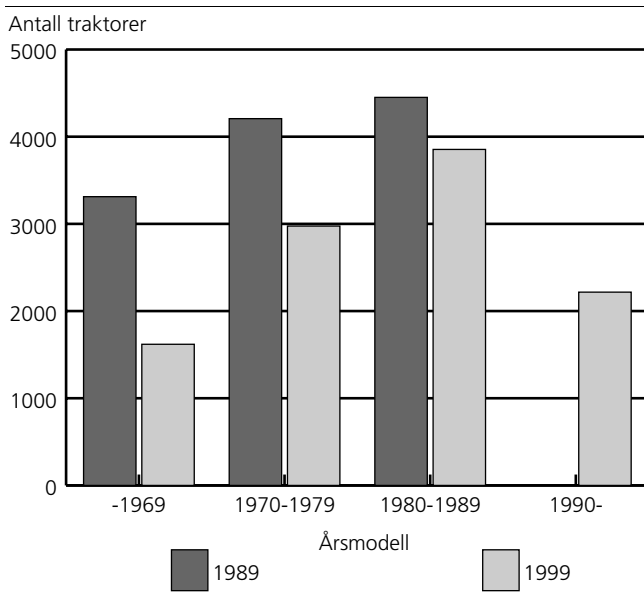
#### Maskiner og redskap

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**

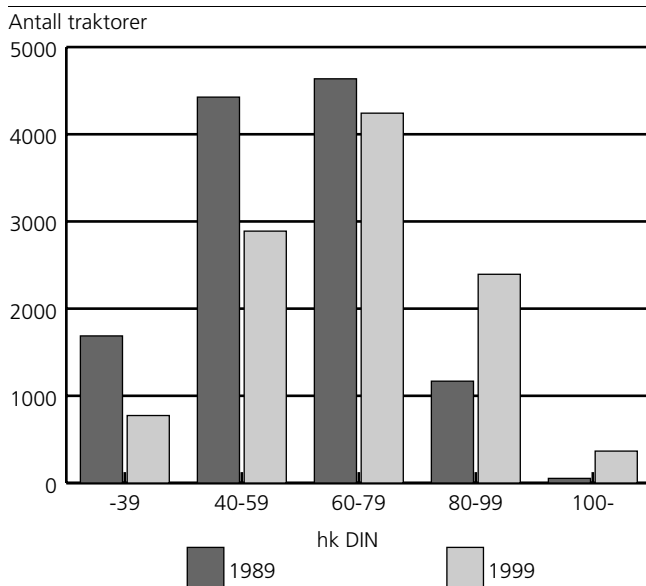


**Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**



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.

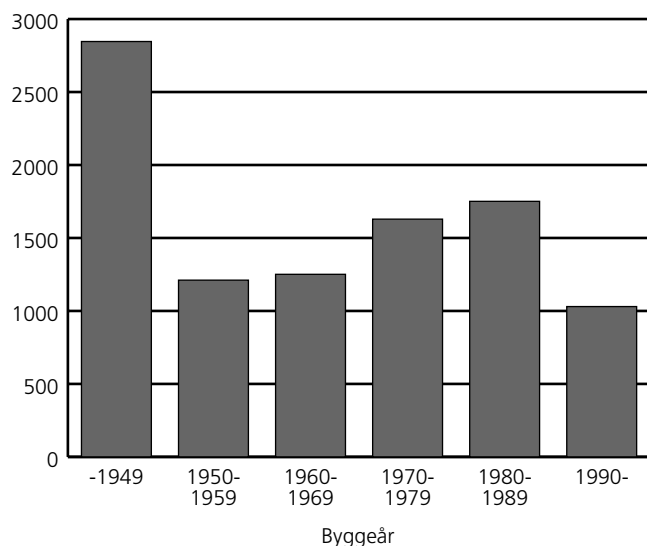
#### Driftsbygninger

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. m<sup>2</sup>. 3 059 eller 31 prosent av bygningene hadde husdyrrom med grovförlager, mens 1 865 bygninger, eller 19 prosent, hadde husdyrrom uten grovförlager. I 714 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukte grunnflaten var på til sammen 121 378 m<sup>2</sup>.

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**

Antall driftsbygninger

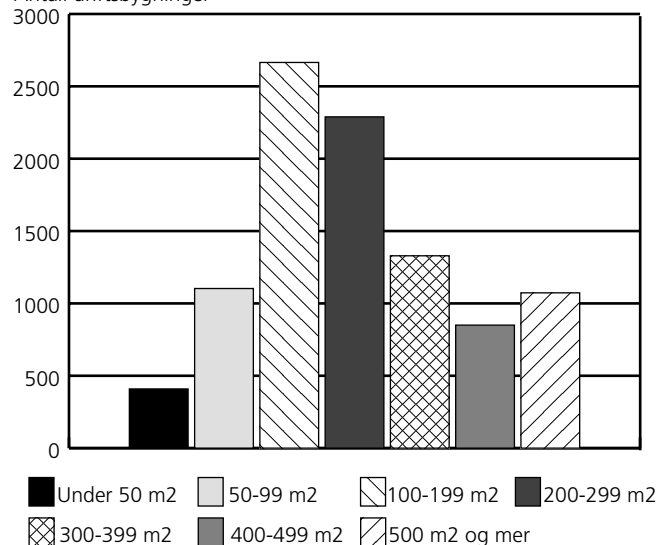


Av 3 711 driftsenheter med husdyr, hadde 3 052 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 775 for fast gjødsel, mens 544 hadde talle.

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

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

Antall driftsbygninger



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

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt om det er to- eller firehjulstrekk på alle traktorer.

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

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

	Traktorer i alt <sup>1</sup>	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 Rørvik . . . . .	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	:

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

**3.4. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke<sup>1</sup>. 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 Rørvik . . . . .	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	:

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

**3.5. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke<sup>1</sup>. 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 Rørvik . . . . .	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

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

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

	Traktorer i alt <sup>1</sup>	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 Rørvik . . . . .	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

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

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

**3.7. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmodell<sup>1</sup>. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-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 Rørvik . . . . .	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

<sup>1</sup> Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.8. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmodell<sup>1</sup>. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-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 Rørvik . . . . .	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

<sup>1</sup> Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	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 Rørvik .....	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
<b>Motorstyrke hk DIN</b>				
- 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

<sup>1</sup>Motorstyrke og timer brukt er ikke spesifisert for alle traktorer.

Kilde: Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>	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 Rørvik . . . . .	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 Víkna . . . . .	89	7	39	43
1751 Nærøy . . . . .	263	26	143	94
1755 Leka . . . . .	53	3	31	19
<b>Motorstyrke hk DIN</b>				
- 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	:

<sup>1</sup>Motorstyrke og timer brukt er ikke spesifisert for alle traktorer.

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

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

	Antall spesifiserte traktorer <sup>1</sup>	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 Rørvik .....	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
<b>Motorstyrke hk DIN</b>				
- 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	:

<sup>1</sup>Motorstyrke og timer brukt er ikke spesifisert for alle traktorer.

Kilde: Jordbruksstelling 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 Rørvik .....	-	-	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: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Driftsen-heter med skurtresker	Antall skur-treskere	Skurtreskere etter årsmodell			Skurtreskere etter bredde på skjærebordet		
			-1979	1980-1989	1990-	-8 fot	9-10 fot	11- fot
1989 <sup>1</sup> . . . . .	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 Rørvik . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
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 . . . . .	:	:	:	:	:	:	:	:

<sup>1</sup>I 1989 ble det bare stilt spørsmål om antall skurtreskere.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.14. Åkersprøyer, etter årsmodell og bombredde. Nord-Trøndelag. 1999**

	Driftsen-heter med åkersprøyte	Antall åker-sprøyer	Åkersprøyer etter årsmodell			Åkersprøyer 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 Rørvik . . . . .	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: Jordbruksstelling 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 Rørvik .....	:	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: Jordbruksstelling 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 Rørvik .....	:	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Sentrifugal-spreder for handelsgjødsel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvender/streng-legger	Rundballe-presse	Rundballe-pakker	Avlesservogn	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 Rørvik . . . . .	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Sentrifugal-spreder for handelsgjødsel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvender/streng-legger	Rundballe-presse	Rundballe-pakker	Avlesservogn	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 Rørvik . . . . .	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetopptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inn til 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 Rørvik .....	-	-	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetopptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inn til 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 Rørvik .....	-	-	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: Jordbruksstelling 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/ fôrhøster	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annен 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 Rørvik.....	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: Jordbruksstelling 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/ fôrhøster	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annен 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 Rørvik.....	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

Driftsenheter med maskinsamarbeid/byttearbeid med maskiner uten betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/fôrhøster	Pressing/pakkning av halm/grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annен 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 Rørvik .....	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: Jordbruksstelling 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 vannings-anlegg	Areal som kan vannes	Driftsenheter etter vannings-utstyr			Driftsenheter etter vannkilde			Driftsenheter etter andel av jordbruksareal i drift som kan vannes				
		Vannings-vogn	Rør/slangen med spredere	Drypp vanning	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	56
1702 Steinkjer .....	22	2 429	5	18	:	11	10	:	5	3	5	3
1703 Namsos .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1711 Meråker .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1714 Stjørdal .....	17	2 388	10	5	:	12	4	3	6	:	4	:
1717 Frosta .....	140	8 422	76	103	7	7	134	:	32	34	20	28
1718 Leksvik .....	4	175	-	4	-	:	3	-	:	:	-	-
1719 Levanger .....	34	4 059	14	22	:	11	19	6	6	11	10	3
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 Rørvik .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**3.25. Driftsbygninger. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**

	I alt <sup>1</sup>	Med husdyrrom og grovförslager	Med husdyrrom utan grovförslager	Andre drifts- bygninger	Grunnflate av drifts- bygninger i alt	Antall driftsbyg- ninger 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 Rørvik.....	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

<sup>1</sup>Ikke alle bygninger har opplysninger om hva de blir brukt til.

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

**3.26. Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Nord-Trøndelag. 1999**

	I alt <sup>1</sup>	-49 m <sup>2</sup>	50-99 m <sup>2</sup>	100-199 m <sup>2</sup>	200-299 m <sup>2</sup>	300-399 m <sup>2</sup>	400-499 m <sup>2</sup>	500- m <sup>2</sup>
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 Rørvik.....	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

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt størrelse på alle bygninger.

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

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

	Driftsbygninger i alt <sup>1</sup>	Byggeår						Driftsbygninger ombygd eller påbygd 1990-1999
		-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-	
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 Rørvik .....	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

<sup>1</sup>Det er ikke oppgitt byggeår på alle bygninger.

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

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

	I alt <sup>1</sup>	Ombyggingsår/påbyggingsår			
		-1969	1970-1979	1980-1989	1990-
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 Rørvik .....	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

<sup>1</sup>Omfatter spesifiserte bygninger med ombyggingsår/påbyggingsår.

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

**3.29. Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til<sup>1</sup>. Nord-Trøndelag. 1999**

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planteprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	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 Rørvik . . . . .	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	:

<sup>1</sup>Ikke alle bygningene har opplysninger om hva de blir brukt til.Kilde: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.30. Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til<sup>1</sup>. Nord-Trøndelag. 1999**

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planteprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	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 Rørvik . . . . .	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	:

<sup>1</sup>Ikke alle bygningene har opplysninger om hva de blir brukt til.Kilde: Jordbruksstelling 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 nødstrøms-aggregat	Driftsenheter med brann-varslingsanlegg <sup>1</sup>
	I alt	Med kald-luftsanlegg	Med varm-luftsanlegg			
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 Rørvik .....	-	-	-	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	:

<sup>1</sup>Gjelder kun driftsenheter med husdyr.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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		Driftsen- heter med husdyr	Driftsenheter med bløt- gjødsellager	Driftsenheter med fast- gjødsellager	Driftsenheter med talle/ dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdrifts- fjøs	Båsplasser	Løsdrifts- plasser				
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 Rørvik .....	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: Jordbruksstelling 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 lengre	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lengre
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 Rørvik . . . . .	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

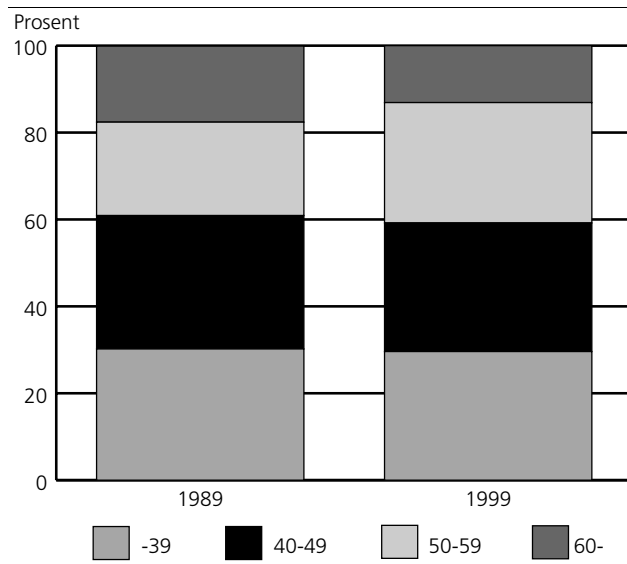
## 4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

### Ekteskapelig status og alder

I Nord-Trøndelag fylke var det i 1999 4 942 driftsenheter med personlige brukere som var oppgavepliktige til Jordbruksstelling 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. Referansepersoner<sup>1</sup>, etter alder. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999. Prosent**

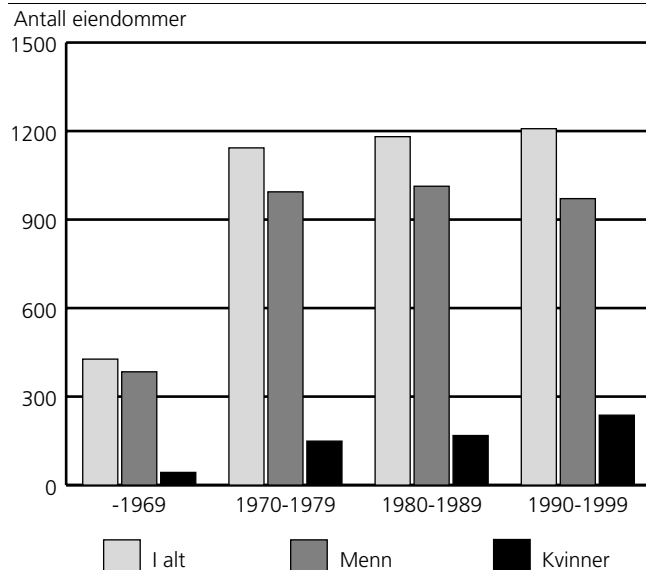


<sup>1</sup> Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket.

### 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.

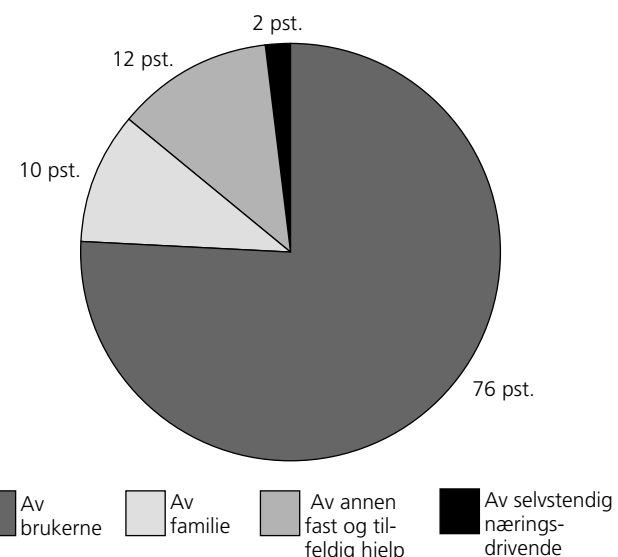
**Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Nord-Trøndelag. 1999**



### Arbeidsinnsats på driftsenhetene

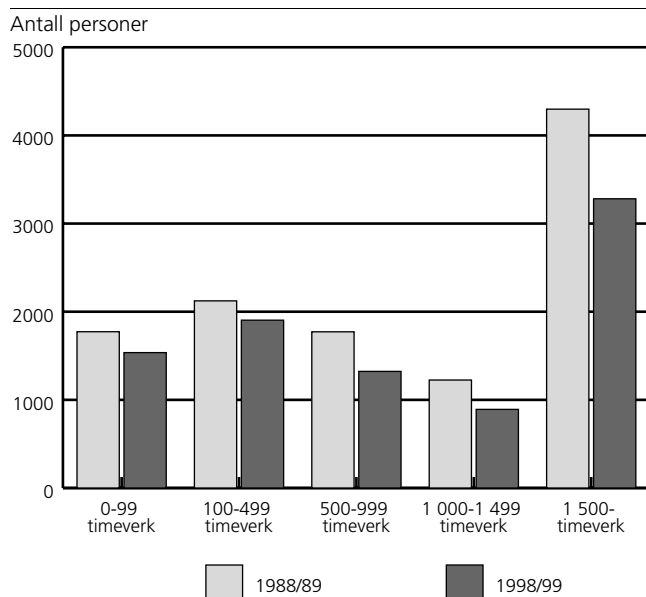
På driftsenhetene i Nord-Trøndelag, ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 6 801 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsats av brukerne med ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelp og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere og ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen og 76 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordeler 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 utbredde tilleggsnæringen var leiekjøring. Deretter var det uteleie av jakt-/fiskerett og uteleie 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/nydyrkning.

**4.1. Personlige brukere (referansepersoner)<sup>1</sup>, 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 Rørvik.....	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

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

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

**4.2. Personlige brukere (referansepersoner)<sup>1</sup>, etter kjønn og alder. Nord-Trøndelag. 1989 og 1999**

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Alder					
		Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år	Gjennomsnittsalder
1989 <sup>2</sup> .....	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 Rørvik.....	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

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

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

**4.4. Antall personlige brukere<sup>1</sup>, 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 Rørvik . . . . .	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

<sup>1</sup>Bare personlige brukere skulle oppgi overtakelsestidspunkt.

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 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 hoved- bruket	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 Rørvik.....	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: Jordbruksstelling 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 land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten land- bruks- utdanning	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 Rørvik .....	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: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk<sup>1</sup> 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 Rørvik.....	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

<sup>1</sup>Ett årsverk = 1 875 timer.**Kilde:** Jordbruksstelling 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 tilleggsnæringer
		I alt	Av brukerne	Av familie	Av annen fast og tilfeldig hjelp	Av selvstendig næringsdrivende		
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 Rørvik.....	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:** Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>				Antall mannlige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	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 Rørvik.....	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

<sup>1</sup>I 1989 ble arbeidstimene ikke fordelt etter type arbeid på driftsenhetene.

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>				Antall kvinnelige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	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 Rørvik.....	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	:

<sup>1</sup>I 1989 ble arbeidstimene ikke fordelt etter type arbeid på driftsenhetene.

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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	I alt	0-99 time-verk	100-499 time-verk	500-999 time-verk	1 000- 1 499 time-verk
1988/89 .....	6 033	404	910	818	561	3 340	5 158	1 369	1 213	954
1998/99 .....	4 841	167	804	659	465	2 746	4 095	1 369	1 100	664
1702 Steinkjer.....	747	22	138	105	68	414	621	227	169	99
1703 Namsos.....	132	6	20	14	12	80	111	43	33	17
1711 Meråker.....	74	3	11	15	12	33	66	24	21	8
1714 Stjørdal.....	513	13	109	83	47	261	440	192	113	52
1717 Frosta.....	201	15	25	33	18	110	182	43	58	25
1718 Leksvik.....	158	5	18	30	18	87	126	34	29	27
1719 Levanger.....	636	19	123	93	69	332	558	177	182	79
1721 Verdal.....	477	24	80	60	38	275	402	112	94	64
1723 Mosvik.....	72	:	16	17	:	31	60	14	27	12
1724 Verran.....	77	4	4	10	10	49	64	15	23	9
1725 Namdalseid.....	143	4	7	10	11	111	116	33	32	22
1729 Inderøy.....	289	15	69	33	27	145	247	105	60	38
1736 Snåsa.....	191	3	22	21	19	126	168	44	36	44
1738 Lierne.....	116	4	19	14	13	66	94	32	28	23
1739 Rørvik.....	26	:	:	3	3	18	23	4	4	5
1740 Namsskogan.....	32	:	5	:	:	25	27	8	4	:
1742 Grong.....	103	-	18	12	8	65	90	29	23	17
1743 Høylandet.....	119	5	16	13	16	69	99	25	28	20
1744 Overhalla.....	179	3	23	26	16	111	156	48	45	20
1748 Fosnes.....	66	4	11	9	6	36	60	26	10	9
1749 Flatanger.....	69	3	11	4	11	40	54	23	9	:
1750 Vikna.....	99	:	17	:	10	63	79	23	19	13
1751 Nærøy.....	262	11	37	43	23	148	201	75	44	31
1755 Leka.....	60	:	:	3	3	51	51	13	9	15
										5
										9

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

**4.12. Personlige brukere (referansepersoner<sup>1</sup> og medbrukere<sup>2</sup>), 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	I alt	0-99 time-verk	100-499 time-verk	500-999 time-verk	1 000- 1 499 time-verk
1988/89 .....	6 164	480	955	828	580	3 321	5 027	1 293	1 168	944
1998/99 .....	4 942	215	837	658	480	2 752	3 994	1 321	1 067	665
1702 Steinkjer.....	760	28	141	103	69	419	608	221	166	101
1703 Namsos.....	138	6	21	15	12	84	105	43	32	16
1711 Meråker.....	80	7	12	16	13	32	60	20	20	7
1714 Stjørdal.....	522	19	113	84	45	261	431	186	109	51
1717 Frosta.....	204	19	27	31	16	111	179	39	56	27
1718 Leksvik.....	161	5	16	30	21	89	123	34	31	27
1719 Levanger.....	654	25	136	92	70	331	540	171	169	80
1721 Verdal.....	484	22	86	56	42	278	395	114	88	68
1723 Mosvik.....	72	:	18	17	:	29	60	15	25	12
1724 Verran.....	79	6	6	11	9	47	62	13	21	8
1725 Namdalseid.....	145	6	9	15	11	104	114	31	30	17
1729 Inderøy.....	296	22	66	34	29	145	240	98	63	37
1736 Snåsa.....	195	8	24	22	19	122	164	39	34	43
1738 Lierne.....	116	6	18	13	14	65	94	30	29	24
1739 Rørvik.....	26	:	:	3	3	18	23	4	4	5
1740 Namsskogan.....	32	:	5	:	:	24	27	8	:	4
1742 Grong.....	106	:	19	:	13	63	87	28	22	19
1743 Høylandet.....	121	8	15	14	15	69	97	22	29	19
1744 Overhalla.....	183	5	24	24	16	114	152	46	44	22
1748 Fosnes.....	70	5	10	7	9	39	56	25	11	5
1749 Flatanger.....	71	5	10	5	10	41	52	21	10	4
1750 Vikna.....	102	:	16	10	:	67	76	23	20	11
1751 Nærøy.....	264	8	39	41	25	151	199	78	42	33
1755 Leka.....	61	:	:	5	:	49	50	12	:	13
										:
										11

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

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

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

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

**4.15. Personlige brukere (referansepersoner<sup>1</sup> og medbrukere<sup>2</sup>), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nord-Trøndelag.**  
**1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999**

	Referansepersoner						Medbrukere					
	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
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 Rørvik . . . . .	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

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

Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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**

	Arbeids- innsats 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 Rørvik .....	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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 familiemed- lemmer på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av mannlige familiemedlemmer				Kvinnelige familiemed- lemmer på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av kvinnelige familiemedlemmer				
	I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer	
1998/99 .....	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 Rørvik .....	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: Jordbruksstelling 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 driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast mannlig hjelp				Kvinnelig fast hjelp på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99 .....	1 806	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 Rørvik.....	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: Jordbruksstelling 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 driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig mannlig hjelp				Kvinnelig tilfeldig hjelp på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99 .....	2 906	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 Rørvik.....	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: Jordbruksstelling 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 Rørvik . . . . .	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: Jordbruksstelling 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 <sup>1</sup>
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 Rørvik . . . . .	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	:	:

<sup>1</sup>Omfatter blant annet pelsdyrhold, bearbeiding og salg av egenproduserte jordbruksprodukter, rideskole.

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

## 5. Gartneri- og hagebruk

I kapittelet 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 m<sup>2</sup> veksthus hadde til sammen 89 137 m<sup>2</sup> veksthus. Dette var 8 færre enheter, men 23 715 m<sup>2</sup> større areal. Energibruken i veksthus har i tiårsperioden blitt dreid mot mer elektrisitet og mindre tungolje og kull/koks o.l.

**5.1. Driftsenheter<sup>1</sup> og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999**

	Driftsenheter med grønn- saker på friland	Driftsenheter med frukt	Driftsenheter med bær <sup>2</sup>	Driftsenheter med veksthus	Areal med grønnsaker på friland. Dekar	Areal med frukt. Dekar	Areal med bær <sup>2</sup> . Dekar	Areal med veksthus. m <sup>2</sup>
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	-

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

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

**5.2. Areal<sup>1</sup> av grønnsaker på friland. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999. Dekar**

	Grønnsaker på friland i alt	Gulrot	Matkålrot <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup>Omfatter driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. <sup>2</sup>1985-tallene omfatter bare tidlig produksjon.

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

**5.3. Driftsenheter<sup>1</sup> og areal med bærdyrking på friland<sup>2</sup>. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999**

	Driftsenheter med bærdyrking	Bærareal i alt. Dekar	Driftsenheter med jordbærdyrking	Jordbærareal i alt. Dekar	Driftsenheter med bringebærdyrking	Bringebærareal i alt. Dekar	Driftsenheter med solbærdyrking	Solbærareal 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	-	-	-	-

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

Kilde: Hagebruksstelling 1985, Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**5.4. Driftsenheter<sup>1</sup> med veksthus og energibruk<sup>2</sup> i veksthus. Nord-Trøndelag. 1985, 1989 og 1999**

	Driftsenheter med veksthus	Areal med veksthus, m <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup>Omfatter driftsenheter med minst 300 m<sup>2</sup> veksthus. <sup>2</sup>Energibruk henviser til årene 1984, 1988 og 1998.

Kilde: Hagebruksstelling 1985, Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

**5.5. Produksjon av blomster i veksthus<sup>1</sup>. 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	:	:	:

<sup>1</sup>Omfatter driftsenheter med minst 300 m<sup>2</sup> veksthus.

Kilde: Hagebruksstelling 1985, Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.



# Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Hovedskjema

## Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A  
Appendix A

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

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

Overflettedyrket jord

Annet innmarksbeite

daa

daa

daa

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

Fulldyrket eng

Korn og oljevekster til modning

Nitrogen (N) .

Fosfor (P) ...

kg/daa

kg/daa

kg/daa

kg/daa

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

28. Er det flere enn 5 driftsbygninger på driftsenheten?

Ja  → Hvor mange flere?   
Nei

Samlet grunnflate:  m<sup>2</sup>

29. Er det noen av driftsbygningene nevnt ovenfor hvor hele eller vesentlige deler av bygningen(e) ikke er i bruk?

Ja  → Hvor mange?   
Nei

Samlet grunnflate ikke i bruk:  m<sup>2</sup>

30. Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?

Ja  → Kallduftsanlegg   
Nei

Varmluftsanlegg

35. Er det husdyr på driftsenheten?

Ja  → spm. 36  
Nei  → spm. 39

31. Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?

Ja   
Nei

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

Bløtgjødsel .....   
Fast gjødsel .....   
 måneder  
 måneder

32. Har driftsenheten tilgang til nødstrømsagggregat?

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 .....

37. Benyttes talle eller dypstrø?

Ja   
Nei

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

Ja   
Nei

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 overflettedyrket eng og etter alder på enga.

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

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

## Maskiner og redskaper

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.

### Eksempel:

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

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

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

- 43. Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

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

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

### Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

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

Ja  → Hva slags kjøring?  
Nei

Plogging/  
harving

Såing/  
planting

Sprøyting

Tresking

Slått av  
grovfør-  
vekster med  
slåmaskin/  
førhøster

Pressing/  
pakking  
av halm/  
grovfør

Spredning  
av husdyr-  
gjødsel

Utkjøring  
av skogs-  
virke med  
landbruks-  
traktor

Annen leie-  
kjøring med  
landbruks-  
traktor (f.eks.  
snøbrøyting)

<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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

Ja  → Hva slags innleie?  
Nei

<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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

Ja  → Hva slags samarbeid?  
Nei

<input type="checkbox"/>								
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Vanningsanlegg

- 49. Har driftsenheten tilgang til vanningsanlegg?**

Ja  → spm. 50  
Nei  → spm. 53

- 51. Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

Vanningsvogn  Rør/slange med  Dryppvanning

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

daa

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

Elv, bekk, mv.  Innsjø, tjern  Grunnvann

# Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Enkeltpersoner 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) tilleggsnæringer(er) som utnytter driftsenhetens arealer, bygninger og/eller maskiner? Se rettledningen.

Ja  → spm. 56  
Nei  → spm. 57

## 56. Kryss av for type tilleggsnæringer(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
- Pelsdyrholt
- Bortfeste av tomter
- Utleie av våningshus eller driftsbrygninger
- 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.	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	Utenom driftsenheten	Timeverk i alt
Mann	<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"/>

## 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.

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

**Fast hjelp:** Personer som ikke er familiemedlemmer og som har arbeidet på driftsenheten hver uke hele eller deler av året. Ta med avløser.

**Tilfeldig hjelp:** Personer som har utført kortvarige arbeidsoppgaver, f.eks. innhøsting, steinplukking. Ta med landbruksvikar.

Type arbeidskraft	Kjønn		Timeverk					
	Familie-medlem	Fast hjelp	Mann	Kvinne	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	I alt
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 familiemedlemmer)	Antall menn Antall Kvinner	<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.

Til løpende drift/produksjon .....  
Til vedlikehold av driftsbrygninger (ikke våningshus) .....  
Til nyanlegg av driftsbrygninger (ikke våningshus) .....  
Til grøfting og nydrykning .....

Timeverk
<input type="checkbox"/>

Returadresse (passer i vinduet på svarkongolutten):

Dato: \_\_\_\_\_ Underskrift: \_\_\_\_\_



# Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Informasjon og rettledning

## 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: **12.34567890**

### Skjemaet inneholder tre typer svaralternativer:

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

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

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

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

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

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene .....  
Eier 1/3-del av rundballepakker .....

1 , 0
0 , 3

Styremerkene (  ) benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

## Forklaring på en del begrep som blir brukt i skjemaet

**Driftsenhet:** Virksomhet med jordbruksdrift inkludert husdyrholt 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 pløyedybde og som kan fornynes ved pløyning.

**Overflatedyrket jord:** Areal som for det meste er ryddet ogjevet 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 forpakting og leie av tilleggsjord.

**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.

**Familiemedlemmer:** Slektninger i rett opp- eller nedstigende linje og søsknen 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 avløsere ansatt i avløserring eller avløserlag.

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

## Hvorfor tellingen blir holdt

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

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

Lokal og sentral offentlig administrasjon, veilederingstjenesten, 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 produksjonstilkudd i jordbruksstellingen 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 ildges 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 jordbruksstellingen. 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 opphört 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 svarkonvolutten. Svarkonvolutten 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 Jordbruksstelling 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 m <sup>2</sup> 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 sauер 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 jordbruksstillingen ikke være aktive i dag.

## Hvilke skjema som skal besvares

Det er 3 ulike skjema for Jordbruksstilling 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 "Hjem skal gi oppgave", skal i tillegg til hovedskjemaet gi oppgave til gartneri- og hagebrukstellingen.

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 søker om produksjonstilskudd verken 31. juli 1998 eller 31. desember 1998. Skjemaet fås også ved å kontakte Statistisk sentralbyrå eller landbruksforvaltningen i kommunen.

## Forpakting, samdrift og felles arealer

Ved forpakting 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 fellesbeite eier sine egne dyr, men beiteområdet kan være eid/inndeid 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 utfylt 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 rubrikkene 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 tvangsausjon stadfestet av namsretten, selv om kjøperen ennå ikke har fått tinglyst skjøte 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 tvangsausjon, 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 utfyldt 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 byggsler 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 nybrottsliggende 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, prydhare, hustomter, tunareal, veier mv. føres som annet areal.

*Produktivt skogareal* omfatter areal som i gjennomsnitt for en normal omløpsperiode kan produsere minst 0,1 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> pr. dekar, skal føres som annet areal.

*Annet areal* omfatter alt landareal utenom jordbruksareal og produktivt skogareal. Areal av vann skal ikke tas med. Arealtyper som skal føres som annet areal er myr, bart fjell, ur og annet fastmarksareal. Videre omfatter annet areal plen, prydhare, hustomter, tunareal, veier, kraftgater, åpne grøfter og kanaler, masseuttak for grus mv. Fast anlagte campingplasser, areal for uteleiehytter 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 forpakting 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 forpaktungs-/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 fellesbeite 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, flom-skade 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 søker 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*.

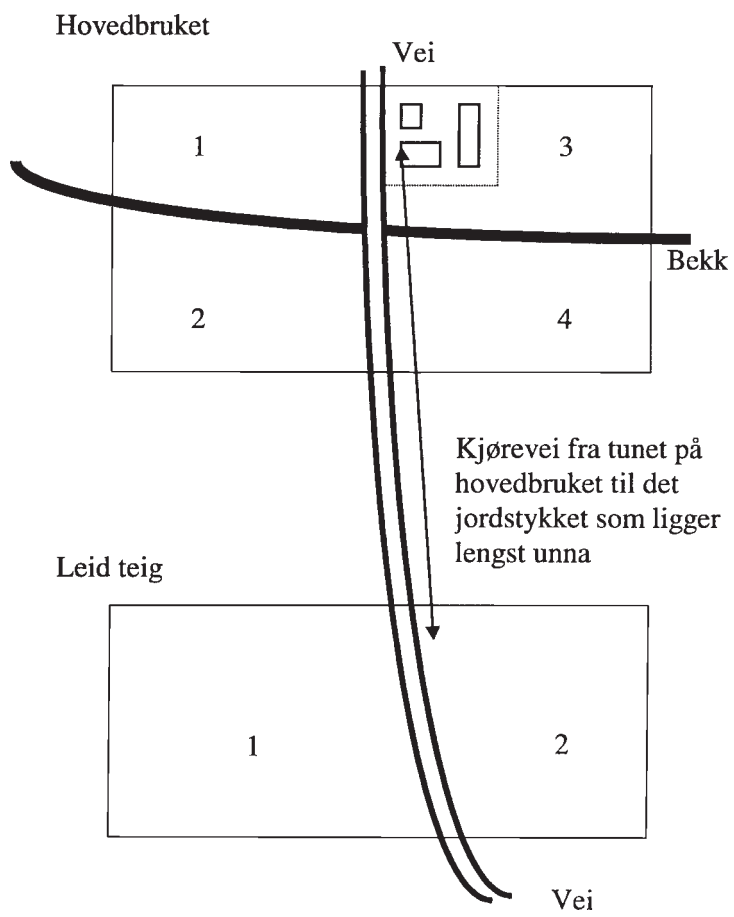
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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 til det jordstykket som ligger lengst unna.

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

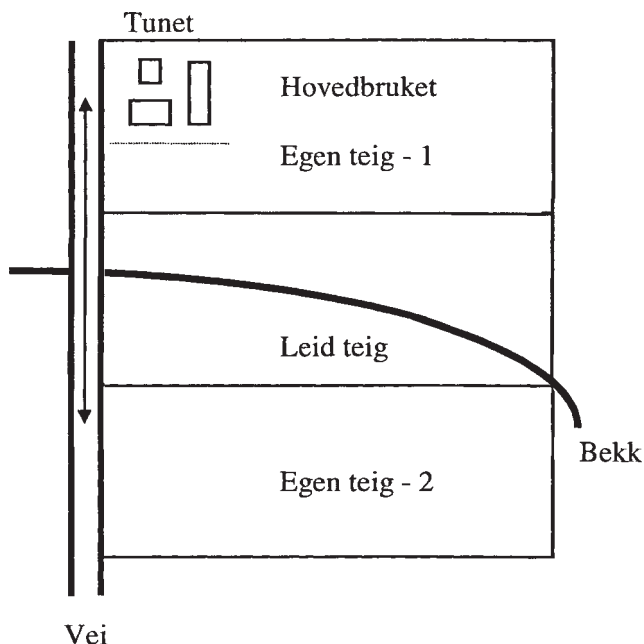
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift . . . . .	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift . . . . .	1	2



*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. Nydyrkning. 5-årsperioden 1994-1998

Før opp nydyrkning 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. Handelsgjødsel 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 full-dyrkede engarealetene til slått (silo/høy) og fulldyrket beite, og som *gjennomsnitt* for arealetene av korn og oljevekster til modning. Det skal ikke gis oppgave for gjødseling 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 gjødsel pr. dekar										
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Fullgjødsel 11-5-17 .....	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
" 15-4-12 .....	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18
" 16-3-18 .....	3	5	6	8	9	11	12	14	16	17	19
" 17-5-13 .....	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19	21
" 18-3-15 .....	4	5	7	9	11	12	14	16	18	19	21
" 21-4-10 .....	4	6	8	10	12	14	16	19	21	23	25
" 22-2-12 .....	4	6	9	11	13	15	17	19	22	24	26
" 25-2-6 .....	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30
NPK mikro 6-5-20 .....	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7
NK 19-16 .....	4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	23
Kalksalpeter .....	3	5	6	8	9	11	12	14	16	19	18
Kalkammonsalpeter (Hydro KAS) .....	6	8	11	14	17	19	22	25	28	30	33
Urea 46 % .....	9	14	18	23	28	32	37	41	46	51	55

### Fosforinnhold, kg pr. dekar:

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

## 25-26. Engareal fordelt på fulldyrket og overflate-dyrket eng og etter alder på enga

Arealopplysningene gjelder bare fulldyrket og overflatedyrket eng, og skal samsvarer med arealopplysninger på Søknad om produksjonstilskudd 31. juli 1999, eller arealopplysninger gitt på tilleggsskjema. Areal av grønnførvekster, 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 plogd 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 forholdsvismessig 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 grovförsilo 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

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

som har både kalduftstørke 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 jordbruken 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 tilleggsnæringer.

## 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/byttearbeid med maskiner som hovedsakelig benyttes i jord- og hagebruk.

Maskinsamarbeid/byttearbeid 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 innenfor 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. soppdyrkning, spireproduksjon o.a.
- grønn omsorg (behandlingstilbud)
- rideskole

Tilleggsnæringene kan i enkelte tilfeller ha et betydelig omfang. For noen brukere kan tilleggsnæringen være viktigere enn selve jordbruksdriften, 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 ute i 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/avløserring.

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 jordbruksstellingen ble holdt i 1907. Jordbruksstellinger 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 skogbruksstellinger.

Landbruksstelling 1979 Hefte I - VII

Landbruksstelling 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

### Jordbruksstelling 1999

C	652	Vestfold
C	653	Buskerud
C	654	Telemark
C	655	Hedmark
C	656	Oppland
C	657	Østfold
C	658	Rogaland
C	659	Nord-Trøndelag
C	660	Akershus og Oslo
C	661	Møre og Romsdal
C	662	Vest-Agder
C	663	Aust-Agder
C	664	Nordland
C	665	Sør-Trøndelag
C	666	Sogn og Fjordane
C	667	Hordaland
C	668	Troms
C	669	Finnmark
C	670	Jordbruksstelling 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 Jordbruksstelling
Nr. 6 og 7 1995 Kap. 5 Jordbruksstelling
Nr. 9 og 10 1996 Kap. 5 Jordbruksstelling
Nr. 16 og 17 1997 Kap. 6 Jordbruksstelling
Nr. 23 og 26 1998 Kap. 7 Jordbruksstelling
Nr. 29 og 30 1999 Kap. 7 Jordbruksstelling
Nr. 34 og 37 2000 Kap. 3 Jordbruksstelling

Produksjonsutviklinga i jordbruksstellingen 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974  
Driftsformer i jordbruksstellingen 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruksstellingen 1972

## Økonomiske analyser

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

## Rapporter

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

## Samfunnsspeilet

Nr. 2/89	Kvinner i landbruksstelling
Nr. 3/90	Stadig flere bønder arbeider utenom bruket
Nr. 3/94	Jordbruksstelling i Norge: Liten produksjon og små bruk
Nr. 2/98	Landbruksbefolkingens 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 Månedssstatistikk over utenrikshandelen 2001. 2001. 188s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4898-1
- C 642 Jordbruksstatistikk 1999 *Agricultural Statistics 1999*. 2001. 122s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4905-8
- C 643 Commodity List External Trade 2001. Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 2001. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4906-6
- C 644 Kriminalstatistikk 1998 *Crime Statistics 1998*. 2001. 116s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4909-0
- C 645 Den individbaserte utdanningsstatistikken. Dokumentasjon 2000. 2001. 36s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4910-4
- C 646 Barnehager 1999 *Kindergartens 1999*. 2001. 56s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4911-2
- C 647 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2000. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 3<sup>rd</sup> Quarter 2000. Statistics and Analysis*. 2001. 110s. 125 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4914-7
- C 648 Skogstatistikk 1999 *Forestry Statistics 1999*. 2001. 71s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4915-5
- C 649 Inntektsstatistikk for personer og familer 1993-1998 *Income Statistics for Persons and Families 1993-1998*. 2001. 67s. 140 kr inkl.mva. ISBN 82-537-4917-1
- C 650 Industristatistikk 1998. Næringstall *Manufacturing Statistics 1998. Industrial Figures*. 2001. 138s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4923-6
- C 651 Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 2001. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 4<sup>th</sup> Quarter 2000. Statistics and Analysis*. 2001. 79s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4926-0
- C 652 Jordbruksstelling 1999. Vestfold. 2001. 85s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4931-7
- C 653 Jordbruksstelling 1999. Buskerud. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4932-5