



## **Jordbrukstelling 1999**

### **Finnmark**

## 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, oktober 2001  
Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen,  
vennligst oppgi Statistisk sentralbyrå som kilde.

ISBN 82-537-4950-3

**Emnegruppe**  
10.04.10

Design: Enzo Finger Design  
Trykk: Kopisenteret, SSB/140

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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

# Forord

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

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

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

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

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

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

Statistisk sentralbyrå,  
Oslo/Kongsvinger, 2. oktober 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>9</b>
<b>Opplegg og gjennomføring</b> .....	<b>9</b>
Omfang .....	9
Datakilder .....	9
Datainnsamling og -organisering .....	9
Kontroll- og revisjonsprosessen .....	10
<b>Begreper og kjennemerker</b> .....	<b>10</b>
<b>Feilkilder og usikkerhet</b> .....	<b>10</b>
Innsamlings- og bearbeidingsfeil .....	10
Kontroll og revisjon.....	11
<b>Bruk av tabellene</b> .....	<b>11</b>
Merknader til tabellene .....	11
<b>Mer informasjon</b> .....	<b>11</b>
Publisering .....	11
Spesialbestillinger.....	11
Internett .....	11
Kontakt i Statistisk sentralbyrå .....	11
<b>Vedlegg</b>	
A. Hovedskjema .....	58
B. Rettledning .....	62
<b>Tidligere utgitt på emneområdet</b> .....	<b>70</b>
<b>De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk</b> .....	<b>71</b>

# Figurregister

---

1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999 .....	12
1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar .....	12
1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Finnmark. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar .....	12
1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Finnmark. 1999. Prosent .....	13
1.5. Jordbruksareal i drift, etter eid og leid jordbruksareal. Finnmark. 1979, 1989 og 1999. Dekar .....	13
2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Finnmark. 1979, 1989 og 1999. Prosent .....	23
2.2. Driftsenheter med kyr og sau. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999 .....	23
2.3. Andel driftsenheter med kyr, etter buskapsstørrelse. Finnmark. 1979, 1989 og 1999. Prosent .....	23
2.4. Kyr. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999.....	24
2.5. Sau over 1 år. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999 .....	24
2.6. Verpehøner. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999 .....	24
3.1. Traktorer. Finnmark. 1989 og 1999.....	32
3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Finnmark. 1989 og 1999.....	32
3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Finnmark. 1989 og 1999.....	32
3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Finnmark. 1999 .....	33
3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Finnmark. 1999 .....	33
4.1. Referansepersoner, etter alder. Finnmark. 1989 og 1999. Prosent.....	45
4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Finnmark. 1999 .....	45
4.3. Arbeidsinnsats på driftsenhetene i jord- og hagebruk. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Prosent.....	45
4.4. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999 .....	46

---

# Tabellregister

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

1.1	Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 1989 og 1999 ...	14
1.2	Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar .....	14
1.3	Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1989 og 1999 .....	15
1.4	Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar .....	16
1.5	Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1989 og 1999 .....	17
1.6	Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Finnmark. 1989 og 1999 .....	18
1.7	Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Finnmark. 1999 .....	18
1.8	Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar .....	19
1.9	Betaling for leid jordbruksareal. Finnmark. 1989 og 1999 .....	19
1.10	Jordleie. Finnmark. 1989 og 1999 .....	20
1.11	Driftsenheter, etter antall teiger og jordstykker som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Finnmark. 1999 .....	20
1.12	Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1999 .....	21
1.13	Driftsenheter som i perioden 1994-1998 grøftet, nydyrket eller tok i bruk jordbruksareal som hadde vært ute av drift i minst 2 år. Finnmark. 1999 .....	21
1.14	Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Finnmark. 1988 og 1998 .....	22
1.15	Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Finnmark. 1988 og 1998 .....	22

## 2. Husdyr

2.1	Driftsenheter med ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	25
2.2	Ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	25
2.3	Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	26
2.4	Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	27
2.5	Driftsenheter med storfe. Finnmark. 1979, 1989 og 1999 .....	27
2.6	Storfe. Finnmark. 1979, 1989 og 1999 .....	28
2.7	Driftsenheter med sau og geit. Finnmark. 1979, 1989 og 1999 .....	28
2.8	Sau og geit. Finnmark. 1979, 1989 og 1999 .....	29
2.9	Driftsenheter med svin og antall svin. Finnmark. 1979, 1989 og 1999 .....	29
2.10	Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Finnmark. 1979, 1989 og 1999 .....	29
2.11	Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	30
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. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	30
2.13	Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999 .....	31

**3. Maskiner, redskap og driftsbygninger**

3.1	Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Finnmark. 1989 og 1999	34
3.2	Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Finnmark. 1989 og 1999	34
3.3	Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Finnmark. 1989 og 1999	35
3.4	Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Finnmark. 1989 og 1999	35
3.5	Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke. Finnmark. 1989 og 1999	36
3.6	Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Finnmark. 1989 og 1999	36
3.7	Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Finnmark. 1999	37
3.8	Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999	37
3.9	Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999	38
3.10	Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999	38
3.11	Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999	39
3.12	Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999	39
3.13	Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999	40
3.14	Driftsenheter med leiekjøring og maskinsamarbeid. Gjelder siste 12 måneder. Finnmark. 1999	40
3.15	Driftsbygninger. Finnmark. 1989 og 1999	41
3.16	Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Finnmark. 1999	41
3.17	Driftsbygninger, etter byggeår. Finnmark. 1999	42
3.18	Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Finnmark. 1999	42
3.19	Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Finnmark. 1999	43
3.20	Driftsenheter med høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Finnmark. 1989 og 1999	43
3.21	Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Finnmark. 1999	44

**4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk**

4.1	Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og sivil status. Finnmark. 1989 og 1999	47
4.2	Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og alder. Finnmark. 1989 og 1999	47
4.3	Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Finnmark. 1989 og 1999	48
4.4	Antall personlige brukere, etter når de tok over hovedbruket. Finnmark. 1989 og 1999	48
4.5	Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Finnmark. 1999	49
4.6	Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Finnmark. 1989 og 1999	49
4.7	Driftsenheter, etter antall årsverk i jord- og hagebruk. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999	50
4.8	Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	50
4.9	Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	51
4.10	Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	51
4.11	Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	52
4.12	Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	52
4.13	Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk	53
4.14	Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	53
4.15	Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	54
4.16	Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene av personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type arbeid. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	54
4.17	Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk	55
4.18	Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk	55
4.19	Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk	56
4.20	Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk	56
4.21	Driftsenheter med tilleggsnæringer. Finnmark. 1999	57



## Bakgrunn og formål

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

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

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

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

## Opplegg og gjennomføring

### Omfang

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

1. Alle som drev minst 5 dekar jordbruksareal
2. " " " " 300 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 sauer over 1 år
11. " " " " 10 geiter over 1 år
12. " " " " 5 avlssvin og/eller 200 andre svin
13. " " " " 1 000 høner og/eller kyllinger påsatt til verpehøner
14. " " " " 5 000 slaktekyllinger

### Datakilder

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

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

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

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

### Datainnsamling og -organisering

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

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

### Prøvetellingen

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

### Hovedskjema

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

### Tilleggsskjema

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

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

### Gartneri- og hagebruksskjema

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

### Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

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

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

## Begreper og kjennemerker

### Driftsenhet

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

### Hovedbruk

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

### Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driften av driftsenheten.

### Familiemedlemmer

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

### Eier

Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

### Leier

Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

### Jordbruksareal i drift

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

### Jordleie

Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

### Teiger og jordstykker

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

### Tilleggsnæring

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

## Feilkilder og usikkerhet

### Innsamlings- og bearbeidingsfeil

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

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

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

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

### Kontroll og revisjon

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

## Bruk av tabellene

### Merknader til tabellene

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

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

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

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

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

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

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

## Mer informasjon

### Publisering

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

### Spesialbestillinger

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

### Internett

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

### Kontakt i Statistisk sentralbyrå

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

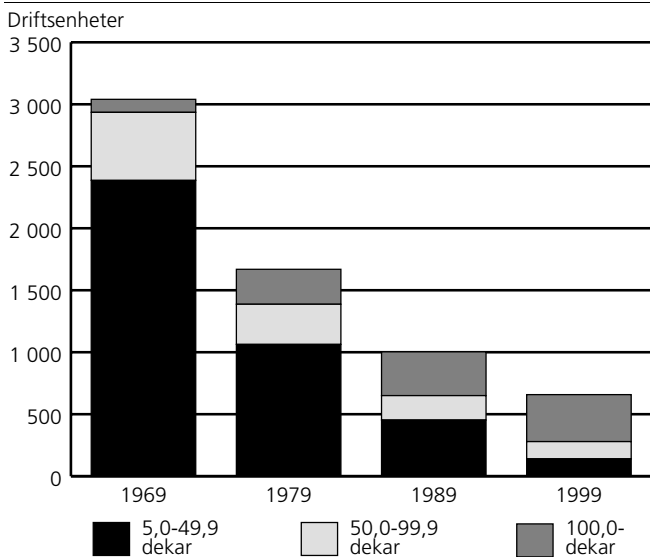
# 1. Jordbruksstruktur (enheter, areal, grøfting, nydyrking, gjødsling mv.)

## Driftsenheter, antall og størrelse

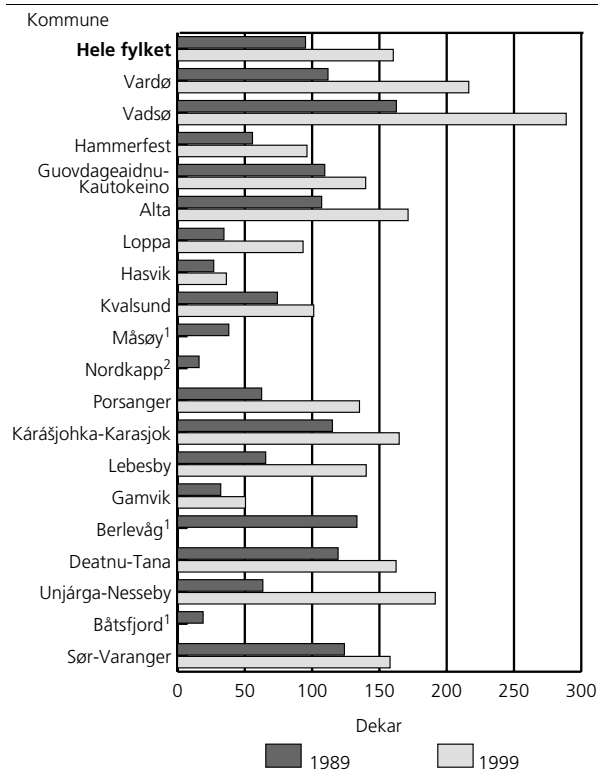
I 1999 var det 658 driftsenheter i Finnmark fylke. Dette var en nedgang på 345 driftsenheter eller 52 prosent siden 1989. I 10-årsperioden fra 1979 til 1989 var nedgangen på 666 driftsenheter eller 40 prosent. I mer enn halvparten av Finnmarkskommunene var det 20 eller færre bruk med areal i drift.

Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet økte fra 95,1 dekar i 1989 til 160,3 dekar i 1999. I samme periode ble antall driftsenheter med mindre enn 50 dekar jordbruksareal i drift redusert med 69 prosent, antall driftsenheter med mellom 50 og 99 dekar redusert med 34 prosent og driftsenheter med 100-199 dekar redusert med 19 prosent. Driftsenheter med mer enn 200 dekar økte derimot med 44 prosent. I 1999 utgjorde driftsenheter med 200 dekar eller mer i drift 33 prosent av alle driftsenheter, i 1989 var tilsvarende tall 15 prosent. I 1999 utgjorde jordbruksarealet på driftsenheter med 200 dekar eller mer 63 prosent av det totale jordbruksarealet i Finnmark, tilsvarende tall for 1989 var 42 prosent.

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

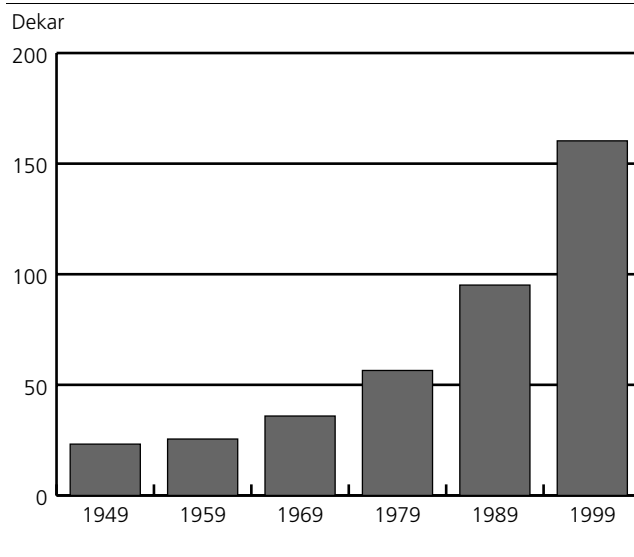


Figur 1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar



<sup>1</sup> Tall for 1999 kan ikke offentliggjøres. <sup>2</sup> Ingen driftsenheter i 1999.

Figur 1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Finnmark. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar



### Jordbruksareal

I 1999 var det i Finnmark fylke 105 508 dekar jordbruksareal i drift, en økning på 10 097 dekar fra 1989. Av denne økningen stod fulldyrket areal for 4 461 dekar og overflatedyrket areal for 5 636 dekar.

I 1999 utgjorde eng og beite 92 prosent av det totale jordbruksarealet i fylket, tilsvarende tall for 1989 var 91 prosent. Antall driftsenheter med fulldyrket eng gikk ned med 29 prosent fra 1989 til 1999, samtidig som arealet av fulldyrket eng økte med 6 prosent. I 1999 utgjorde fulldyrket eng 79 prosent av det totale jordbruksarealet, mot 82 prosent i 1989.

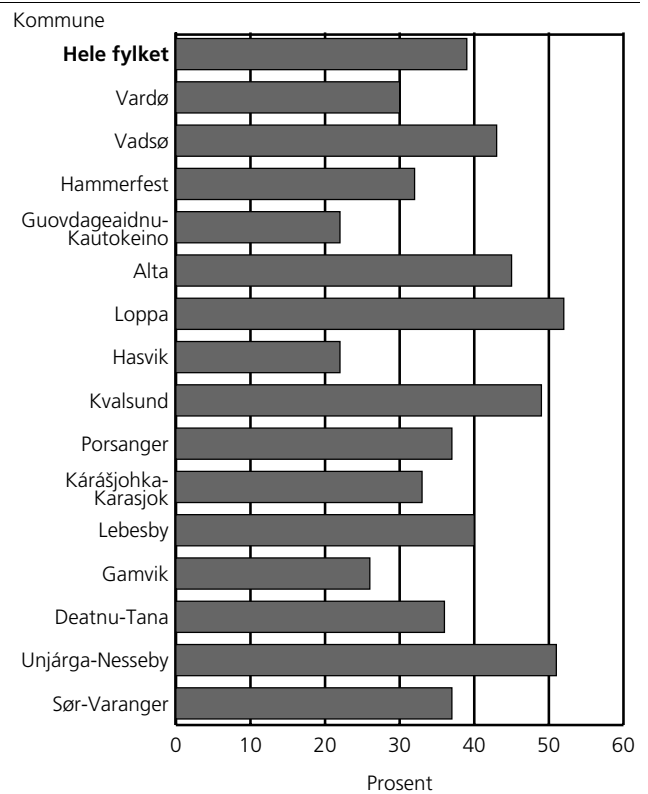
### Jordleie

I 1999 leide 446 driftsenheter, eller 68 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det 463 driftsenheter eller 46 prosent som leide jord.

I 1999 var leiearealet på 41 322 dekar, noe som tilsvarte 39 prosent av samlet jordbruksareal i drift. I 1989 ble det leid 28 510 dekar, eller 30 prosent av alt jordbruksareal i drift. Gjennomsnittlig leieareal pr. driftsenhet med jordleie økte fra 62 dekar i 1989 til 93 dekar i 1999.

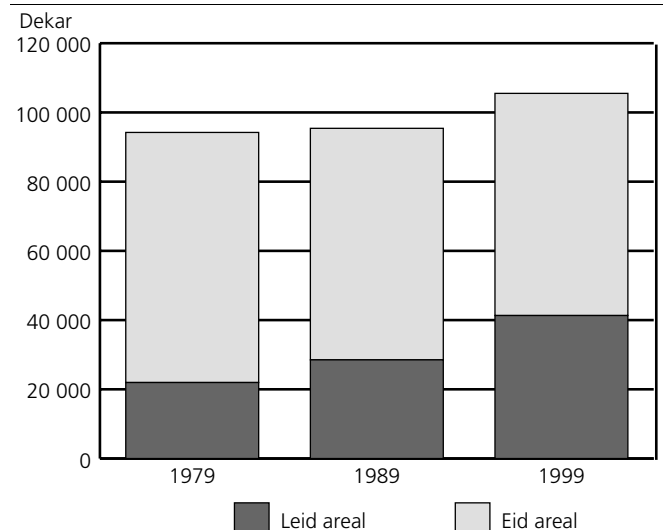
37 prosent av leiearealet i 1999 var leid med skriftlig kontrakt, tilnærmet det samme som i 1989. Det ble betalt 1 million kroner i jordleie i 1999, noe som tilsvarte 69 kroner (uten mva.) pr. dekar.

Figur 1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Finnmark. 1999. Prosent



<sup>1</sup> Bare kommuner der minst fire driftsenheter leide jordbruksareal i 1999 er spesifisert.

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



## 1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 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- dekar
1989 .....	1 003	.	453	197	204	149
1999 .....	.	658	140	139	165	214
2002 Vardø .....	8	5	-	-	:	:
2003 Vadsø .....	36	28	:	:	8	15
2004 Hammerfest .....	21	11	4	4	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	35	25	5	3	11	6
2012 Alta .....	226	177	43	32	37	65
2014 Loppa .....	27	6	:	3	:	-
2015 Hasvik .....	8	4	4	-	-	-
2017 Kvalsund .....	29	20	6	:	8	:
2018 Måsøy .....	7	2	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	2	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	141	63	13	19	18	13
2021 Káráš johka - Karasjok	84	63	9	13	20	21
2022 Lebesby .....	35	12	:	:	5	3
2023 Gamvik .....	43	12	6	6	-	-
2024 Berlevåg .....	4	1	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	189	161	26	42	36	57
2027 Unjárga - Nesseby .....	41	14	:	:	:	8
2028 Båtsfjord .....	2	1	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	65	53	12	6	14	21
<b>Alder til referanseperson</b>						
Upersonlig bruker .....	14	8	6	:	:	:
- 39 år .....	233	161	24	33	34	70
40 - 49 " .....	211	181	30	35	48	68
50 - 59 " .....	223	163	32	33	49	49
60 - 69 " .....	202	124	39	28	31	26
70 - " .....	120	21	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/>.

## 1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 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- dekar	1989	1999
1989 .....	95 411	.	11 706	13 700	30 074	39 931	95,1	.
1999 .....	.	105 508	4 135	9 734	24 643	66 996	.	160,3
2002 Vardø .....	894	1 082	-	-	:	:	111,8	216,4
2003 Vadsø .....	5 855	8 087	:	:	1 171	6 606	162,6	288,8
2004 Hammerfest .....	1 171	1 058	110	258	:	:	55,7	96,2
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino.	3 829	3 494	164	193	1 711	1 426	109,4	139,8
2012 Alta .....	24 205	30 326	1 241	2 151	5 389	21 545	107,1	171,3
2014 Loppa .....	931	560	:	252	:	-	34,5	93,3
2015 Hasvik .....	215	145	145	-	-	-	26,9	36,3
2017 Kvalsund .....	2 152	2 024	192	:	1 232	:	74,2	101,2
2018 Måsøy .....	267	:	:	:	:	:	38,1	:
2019 Nordkapp .....	32	-	-	-	-	-	16,0	-
2020 Porsanger .....	8 815	8 519	405	1 277	2 767	4 070	62,5	135,2
2021 Káráš johka - Karasjok	9 667	10 373	302	937	3 109	6 025	115,1	164,7
2022 Lebesby .....	2 293	1 682	:	:	766	805	65,5	140,2
2023 Gamvik .....	1 379	606	157	449	-	-	32,1	50,5
2024 Berlevåg .....	453	:	:	:	:	:	113,3	:
2025 Deatnu - Tana .....	22 556	26 152	839	3 038	5 269	17 006	119,3	162,4
2027 Unjárga - Nesseby .....	2 601	2 681	:	:	:	2 466	63,4	191,5
2028 Båtsfjord .....	38	:	:	:	:	:	19,0	:
2030 Sør-Varanger .....	8 059	8 367	298	361	2 086	5 622	124,0	157,9
<b>Alder til referanseperson</b>								
Upersonlig bruker .....	2 636	460	43	:	:	:	188,3	57,5
- 39 år .....	29 681	30 389	679	2 312	4 909	22 489	127,4	188,8
40 - 49 " .....	23 684	32 766	878	2 564	7 367	21 957	112,2	181,0
50 - 59 " .....	22 003	25 878	1 054	2 303	7 325	15 196	98,7	158,8
60 - 69 " .....	11 533	14 709	1 278	1 870	4 568	6 993	57,1	118,6
70 - " .....	5 873	1 306	203	:	:	:	48,9	62,2

<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. Finnmark. 1989 og 1999

	Driftsenheter med jordbruksareal i drift		Føvekster: rotvekster, grønnfôr, silvekster, korn til krossing	Eng og innmarksbeite	Annet åker og hageareal <sup>1,2</sup>
	I alt	Av dette fulldyrket			
1989 .....	1 003	939	276	988	346
1999 .....	658	643	235	649	126
2002 Vardø .....	5	5	-	5	-
2003 Vadsø .....	28	25	11	28	:
2004 Hammerfest .....	11	11	:	11	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	25	12	25	3
2012 Alta .....	177	176	58	174	70
2014 Loppa .....	6	6	:	6	:
2015 Hasvik .....	4	4	-	4	-
2017 Kvalsund .....	20	20	4	20	6
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	63	22	63	11
2021 Káráš johka - Karasjok .....	63	62	27	62	5
2022 Lebesby .....	12	10	7	12	4
2023 Gamvik .....	12	9	:	12	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	161	161	70	160	16
2027 Unjárga - Nesseby .....	14	12	3	13	3
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	53	50	19	50	4
<b>Jordbruksareal i drift</b>					
5 - 49 dekar <sup>3</sup> .....	140	128	:	131	:
50 - 99 " .....	139	137	18	139	23
100 - 199 " .....	165	164	71	165	36
200 - 299 " .....	127	127	81	127	27
300 - 499 " .....	73	73	52	73	12
500 - " .....	14	14	:	14	:

<sup>1</sup>Tallene for 1989 omfatter grønnsaker på friland, bær, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster. <sup>2</sup>Tallene for 1999 omfatter grønnsaker på friland, bær, grønnkjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrking på friland, veksthusareal, brakket areal, areal i drift uten tilskudd og andre nyttevekster. <sup>3</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/>.

## 1.4. Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar

	Jordbruksareal i drift		Fôrvækster: rotvekster, grønnsaker, silovekster, korn til krossing	Eng og innmarksbeite	Annet åker og hageareal <sup>1,2</sup>
	I alt	Av dette fulldyrket			
1989 .....	95 411	86 902	7 466	86 731	1 214
1999 .....	105 508	91 363	7 683	97 192	633
2002 Vardø .....	1 082	1 002	-	1 082	-
2003 Vadsø .....	8 087	6 003	:	7 697	:
2004 Hammerfest .....	1 058	604	:	1 040	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	3 494	3 346	168	3 277	49
2012 Alta .....	30 326	22 404	1 735	28 252	339
2014 Loppa .....	560	404	:	559	:
2015 Hasvik .....	145	113	-	145	-
2017 Kvalsund .....	2 024	1 609	52	1 951	21
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	8 519	8 060	505	7 984	30
2021 Kárásjohka - Karasjok .....	10 373	10 067	1 122	9 218	33
2022 Lebesby .....	1 682	1 503	220	1 458	4
2023 Gamvik .....	606	290	:	591	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	26 152	25 656	2 763	23 325	64
2027 Unjárga - Nesseby .....	2 681	1 892	25	2 613	43
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	8 367	8 081	674	7 648	45
<b>Jordbruksareal i drift</b>					
5 - 49 dekar <sup>3</sup> .....	4 135	3 571	:	3 965	:
50 - 99 " .....	9 734	8 884	270	9 325	139
100 - 199 " .....	24 643	22 367	1 366	23 065	212
200 - 299 " .....	31 568	28 972	2 788	28 673	107
300 - 499 " .....	26 894	22 296	:	24 190	:
500 - " .....	8 534	5 273	558	7 974	-

<sup>1</sup>Tallene for 1989 omfatter grønnsaker på friland, bær, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster. <sup>2</sup>Tallene for 1999 omfatter grønnsaker på friland, bær, grønningsjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrking på friland, veksthusareal, brakket areal, areal i drift uten tilskudd og andre nyttevekster. <sup>3</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/>.



**1.5. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 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 .....	895	..	264	..	..	86 731	78 222	..	8 509	..	..
1999 .....	635	136	104	20	188	97 192	83 047	3 698	2 681	446	11 464
2002 Vardø .....	5	-	:	-	:	1 082	1 002	-	:	-	:
2003 Vadsø .....	25	4	13	5	11	7 697	5 613	328	681	149	1 403
2004 Hammerfest .....	11	-	7	-	3	1 040	586	-	137	-	317
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	7	3	:	5	3 277	3 129	128	44	:	104
2012 Alta .....	173	35	20	:	97	28 252	20 330	744	395	:	7 527
2014 Loppa .....	6	-	3	:	:	559	403	-	:	:	:
2015 Hasvik .....	4	-	3	-	:	145	113	-	27	-	:
2017 Kvalsund .....	19	3	10	:	7	1 951	1 536	80	277	:	138
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	11	8	:	12	7 984	7 525	354	89	:	370
2021 Káráš johka - Karasjok .....	62	8	:	-	8	9 218	8 912	173	:	-	:
2022 Lebesby .....	10	8	5	:	5	1 458	1 279	126	48	:	131
2023 Gamvik .....	9	:	7	-	7	591	275	20	121	-	195
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	160	41	7	3	16	23 325	22 829	1 210	185	100	311
2027 Unjárga - Nesseby .....	11	3	7	:	6	2 613	1 824	:	323	:	466
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	48	15	8	3	8	7 648	7 362	484	119	53	167
<b>Jordbruksareal i drift</b>											
5 - 49 dekar <sup>2</sup> .....	120	3	28	-	15	3 965	3 401	62	408	-	156
50 - 99 " .....	137	20	23	3	19	9 325	8 475	323	466	35	384
100 - 199 " .....	164	37	24	8	56	23 065	20 789	772	763	144	1 513
200 - 299 " .....	127	45	14	5	49	28 673	26 077	1 209	368	125	2 228
300 - 499 " .....	73	28	11	4	40	24 190	19 592	1 004	447	142	4 151
500 - " .....	14	3	4	-	9	7 974	4 713	328	229	-	3 032

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

**1.6. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Finnmark. 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 .....	895	397	184	223	91	78 222	10 159	12 833	32 089	23 141
1999 .....	635	149	142	199	145	83 047	4 375	10 184	29 449	39 039
2002 Vardø .....	5	:	:	:	3	1 002	:	:	:	770
2003 Vadsø .....	25	-	4	9	12	5 613	-	294	1 350	3 969
2004 Hammerfest .....	11	6	:	:	-	586	146	:	:	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	6	3	12	4	3 129	195	221	1 769	944
2012 Alta .....	173	51	37	51	34	20 330	1 456	2 704	7 519	8 651
2014 Loppa .....	6	:	4	:	:	403	:	275	:	:
2015 Hasvik .....	4	4	-	-	-	113	113	-	-	-
2017 Kvalsund .....	19	6	5	8	-	1 536	143	332	1 061	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	15	20	18	10	7 525	433	1 432	2 629	3 031
2021 Kárás johka - Karasjok .....	62	9	15	23	15	8 912	337	1 108	3 551	3 916
2022 Lebesby .....	10	:	:	7	:	1 279	:	:	981	:
2023 Gamvik .....	9	:	:	-	-	275	:	:	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	160	29	41	47	43	22 829	935	2 930	7 113	11 851
2027 Unjárga - Nesseby .....	11	:	:	:	5	1 824	:	:	:	1 266
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	48	9	4	17	18	7 362	308	248	2 390	4 416
<b>Jordbruksareal i drift</b>										
5 - 49 dekar <sup>1</sup> .....	120	120	:	:	:	3 401	3 401	:	:	:
50 - 99 " .....	137	25	112	:	:	8 475	815	7 660	:	:
100 - 199 " .....	164	:	:	135	:	20 789	:	:	18 484	:
200 - 299 " .....	127	:	:	50	73	26 077	:	:	8 550	17 229
300 - 499 " .....	73	:	:	11	61	19 592	:	:	1 912	17 600
500 - " .....	14	-	-	3	11	4 713	-	-	503	4 210

<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/>.

**1.7. Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Finnmark. 1999**

	Driftsenheter med fulldyrket eng	Driftsenheter med fulldyrket eng etter alder på eng				Areal av fulldyrket eng etter alder på eng. 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 .....	635	271	411	416	355	83 047	8 806	25 929	25640	22672
2002 Vardø .....	5	:	:	4	4	1 002	:	:	182	632
2003 Vadsø .....	25	6	14	18	19	5 613	324	793	1846	2650
2004 Hammerfest .....	11	3	3	3	8	586	61	125	66	334
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	12	14	13	20	3 129	177	412	713	1827
2012 Alta .....	173	94	129	127	62	20 330	3 287	7 621	6782	2640
2014 Loppa .....	6	:	:	5	3	403	:	:	215	148
2015 Hasvik .....	4	:	:	:	:	113	20	19	27	47
2017 Kvalsund .....	19	5	9	5	16	1 536	102	329	222	883
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	20	29	41	48	7 525	468	1 900	2522	2635
2021 Kárás johka - Karasjok .....	62	29	47	32	12	8 912	1 367	4 596	2321	628
2022 Lebesby .....	10	6	8	8	7	1 279	156	465	256	402
2023 Gamvik .....	9	:	:	3	7	275	:	:	47	157
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	160	70	114	122	101	22 829	2 093	7 110	8094	5532
2027 Unjárga - Nesseby .....	11	3	6	5	10	1 824	85	382	229	1128
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	48	19	28	27	34	7 362	571	1 920	1897	2974

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

## 1.8. Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar

	Leid jordbruksareal 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 .....	28 510	17 819	10 692	1 ..
1999 .....	41 322	26 007	4 467	10 848
2002 Vardø .....	322	167	-	155
2003 Vadsø .....	3 451	1 315	277	1 859
2004 Hammerfest .....	342	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	768	422	-	346
2012 Alta .....	13 710	9 486	997	3 227
2014 Loppa .....	289	161	:	:
2015 Hasvik .....	86	86	-	-
2017 Kvalsund .....	998	665	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	3 125	2 317	316	492
2021 Káráš johka - Karasjok .....	3 423	1 739	272	1 412
2022 Lebesby .....	669	509	-	160
2023 Gamvik .....	160	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	9 380	6 558	1 402	1 420
2027 Unjárga - Nesseby .....	1 356	809	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	3 055	1 269	952	834

<sup>1</sup> I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.

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

1.9. Betaling<sup>1</sup> for leid jordbruksareal. Finnmark. 1989 og 1999

	Leid jordbruksareal i alt	Areal det ble betalt leie for	Leiesum i alt	Gjennomsnittlig betaling for leid jordbruksareal	Driftsenheter med leid jord etter betaling pr. dekar					
					I alt	Uten betaling	1-29 kr	30-59 kr	60-89 kr	90- kr
	Dekar		1 000 kr	Kr/dekar						
1989 .....	28 510	9 723	306	31	463	267	105	67	17	7
1999 .....	41 322	17 053	1 169	69	446	220	58	66	43	59
2002 Vardø .....	322	:	:	17	3	:	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	3 451	734	38	52	25	15	4	:	:	5
2004 Hammerfest .....	342	:	:	96	9	:	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	768	414	15	35	12	5	4	:	:	:
2012 Alta .....	13 710	6 464	516	80	133	50	11	19	23	30
2014 Loppa .....	289	84	5	64	5	:	:	:	:	:
2015 Hasvik .....	86	:	:	100	4	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	998	257	21	83	17	9	:	:	:	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	3 125	1 081	49	45	43	29	4	7	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	3 423	2 309	82	36	39	9	14	13	3	-
2022 Lebesby .....	669	281	8	30	9	3	:	4	:	:
2023 Gamvik .....	160	38	3	71	8	5	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	9 380	3 405	347	102	98	59	10	9	8	12
2027 Unjárga - Nesseby .....	1 356	628	20	31	8	3	3	:	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	3 055	1 064	48	45	31	19	3	7	:	:

<sup>1</sup> Kroner uten mva.

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

## 1.10. Jordleie. Finnmark. 1989 og 1999

	Drifts- enheter i alt	Driftsenheter der brukeren				Leid jordbruksareal		
		Ikke leier jord	Leier			I alt	Andel av jordbruks- areal i drift i alt	Pr. drifts- enhet med jordleie
			Hele jordbruks- arealet	50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet			
1989 .....	100,0	53,8	4,5	15,8	30,0	28 510	30	62
1999 .....	100,0	32,2	11,1	16,9	39,8	41 322	39	93
2002 Vardø .....	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	322	30	107
2003 Vadsø .....	100,0	10,7	17,9	10,7	60,7	3 451	43	138
2004 Hammerfest .....	100,0	18,2	27,3	9,1	45,5	342	32	38
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	100,0	52,0	4,0	8,0	36,0	768	22	64
2012 Alta .....	100,0	24,9	9,0	22,0	44,1	13 710	45	103
2014 Loppa .....	100,0	16,7	16,7	16,7	50,0	289	52	58
2015 Hasvik .....	100,0	:	:	:	:	86	59	22
2017 Kvalsund .....	100,0	15,0	25,0	20,0	40,0	998	49	59
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	100,0	31,7	7,9	25,4	34,9	3 125	37	73
2021 Káráš johka - Karasjok .....	100,0	38,1	9,5	14,3	38,1	3 423	33	88
2022 Lebesby .....	100,0	25,0	8,3	25,0	41,7	669	40	74
2023 Gamvik .....	100,0	33,3	:	:	58,3	160	26	20
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	100,0	39,1	11,8	10,6	38,5	9 380	36	96
2027 Unjárga - Nesseby .....	100,0	42,9	:	42,9	:	1 356	51	170
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	100,0	41,5	17,0	9,4	32,1	3 055	37	99

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

1.11. Driftsenheter, etter antall teiger<sup>1</sup> og jordstykker<sup>2</sup> som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Finnmark. 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 .....	265	152	239	107	141	146	262	36,1	21,1
2002 Vardø .....	:	:	4	:	:	:	4	19,7	17,7
2003 Vadsø .....	5	4	19	:	:	6	18	47,0	28,5
2004 Hammerfest .....	6	:	:	4	4	:	:	32,1	16,5
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	14	4	7	5	5	7	8	43,1	23,8
2012 Alta .....	51	33	93	29	33	32	83	28,6	20,8
2014 Loppa .....	:	:	3	:	:	:	:	15,6	11,2
2015 Hasvik .....	:	3	:	-	4	-	-	10,4	9,7
2017 Kvalsund .....	6	6	8	4	3	6	7	21,3	14,5
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	19	22	22	4	16	17	26	31,8	16,5
2021 Káráš johka - Karasjok .....	30	18	14	12	17	19	14	54,0	31,4
2022 Lebesby .....	5	3	4	3	:	:	5	41,0	18,1
2023 Gamvik .....	6	4	:	:	4	:	:	17,3	13,2
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	79	36	46	24	37	36	64	42,8	20,4
2027 Unjárga - Nesseby .....	8	-	6	7	:	:	5	37,2	24,4
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	30	13	9	7	11	12	22	56,5	22,7

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

**1.12. Driftsenheter, etter kjørevstand fra tunet på hovedbruket<sup>1</sup> til det jordstykket<sup>2</sup> som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1999**

	Driftsenheter i alt	Kjørevstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna, medregnet leid areal. km									
		0,0	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-0,9	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-9,9	10,0-	
1999 .....	658	51	75	79	33	107	68	90	92	63	
2002 Vardø .....	5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2003 Vadsø .....	28	-	3	3	:	6	4	6	3	:	
2004 Hammerfest .....	11	3	3	:	:	:	:	:	:	:	
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	25	:	4	:	:	4	4	5	:	:	
2012 Alta .....	177	13	17	14	6	25	20	27	35	20	
2014 Loppa .....	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2015 Hasvik .....	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2017 Kvalsund .....	20	-	-	3	3	6	:	:	:	4	
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020 Porsanger .....	63	5	7	10	3	6	3	13	11	5	
2021 Káráš johka - Karasjok .....	63	4	5	10	3	13	6	3	10	9	
2022 Lebesby .....	12	:	:	:	:	3	:	:	:	3	
2023 Gamvik .....	12	:	:	4	:	:	:	:	-	-	
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2025 Deatnu - Tana .....	161	11	23	20	8	22	20	23	19	15	
2027 Unjárga - Nesseby .....	14	4	:	:	:	3	:	:	:	-	
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2030 Sør-Varanger .....	53	4	7	9	8	11	4	5	:	:	
<b>Jordbruksareal i drift</b>											
5 - 49 dekar <sup>3</sup> .....	140	42	29	21	3	16	7	5	9	8	
50 - 99 " .....	139	6	33	29	12	21	9	13	8	8	
100 - 199 " .....	165	3	7	21	12	37	18	23	27	17	
200 - 299 " .....	127	-	4	6	4	23	23	31	23	13	
300 - 499 " .....	73	-	:	:	:	:	:	:	21	13	
500 - " .....	14	-	:	:	:	:	:	:	4	4	

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

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

	Nydyrking		Tatt i bruk jordbruksareal som har vært ute av drift		Grøfting	
	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar
1999 .....	142	3 265	83	2 381	123	3 114
2002 Vardø .....	-	-	-	-	:	:
2003 Vadsø .....	12	449	:	:	10	539
2004 Hammerfest .....	:	:	-	-	4	87
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	4	109	:	:	:	:
2012 Alta .....	33	576	29	547	43	877
2014 Loppa .....	:	:	-	-	:	:
2015 Hasvik .....	-	-	:	:	-	-
2017 Kvalsund .....	5	67	4	85	7	131
2018 Måsøy .....	:	:	-	-	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	9	117	6	166	6	77
2021 Káráš johka - Karasjok .....	4	45	3	36	4	47
2022 Lebesby .....	7	149	3	44	6	132
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	-	-	-	-
2025 Deatnu - Tana .....	47	1 162	20	862	19	468
2027 Unjárga - Nesseby .....	3	25	:	:	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	-	-	-	-
2030 Sør-Varanger .....	11	483	11	447	18	677

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

**1.14. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødning til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng, Finnmark. 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 .....	830	9,1	514	301	13	2
1998 .....	603	10,4	247	334	17	9
2002 Vardø .....	5	12,2	:	4	:	:
2003 Vadsø .....	24	10,8	8	19	-	-
2004 Hammerfest .....	10	6,8	8	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	24	12,7	8	13	:	:
2012 Alta .....	171	10,2	54	115	:	:
2014 Loppa .....	5	9,6	:	4	:	:
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	17	10,4	9	6	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	10,5	26	36	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	60	11,4	20	30	6	4
2022 Lebesby .....	10	9,9	6	4	-	-
2023 Gamvik .....	8	6,3	8	-	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	148	10,1	72	73	:	:
2027 Unjárga - Nesseby .....	9	10,4	:	8	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	44	9,5	22	19	:	:
<b>Korn og oljevekster i 1999</b>						
- 49 dekar .....	131	8,8	83	50	:	:
50 - 99 " .....	132	9,4	60	69	:	:
100 - 199 " .....	195	10,6	61	120	10	4
200 - 399 " .....	145	10,6	43	95	4	3

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

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

**1.15. Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødning til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng, Finnmark. 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 .....	822	2,9	<sup>2</sup> ..	123	<sup>2</sup> ..	276	423
1998 .....	606	1,7	77	190	190	94	55
2002 Vardø .....	5	2,6	:	:	:	:	3
2003 Vadsø .....	27	1,9	3	4	7	9	4
2004 Hammerfest .....	10	1,2	:	5	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	24	1,8	5	7	7	:	:
2012 Alta .....	172	1,7	20	35	58	45	14
2014 Loppa .....	5	1,4	:	:	:	:	:
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	17	1,7	4	5	5	-	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	1,7	6	29	19	5	4
2021 Káráš johka - Karasjok .....	60	1,7	10	22	12	7	9
2022 Lebesby .....	10	1,5	:	:	5	:	:
2023 Gamvik .....	7	1,3	:	5	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	148	1,6	14	58	53	15	8
2027 Unjárga - Nesseby .....	9	2,2	:	:	4	3	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	44	1,5	8	15	13	3	5
<b>Fulldyrket eng i 1999</b>							
- 49 dekar .....	134	1,5	21	58	26	21	8
50 - 99 " .....	132	1,6	17	43	42	17	13
100 - 199 " .....	195	1,7	24	54	77	21	19
200 - " .....	145	1,7	15	35	45	35	15

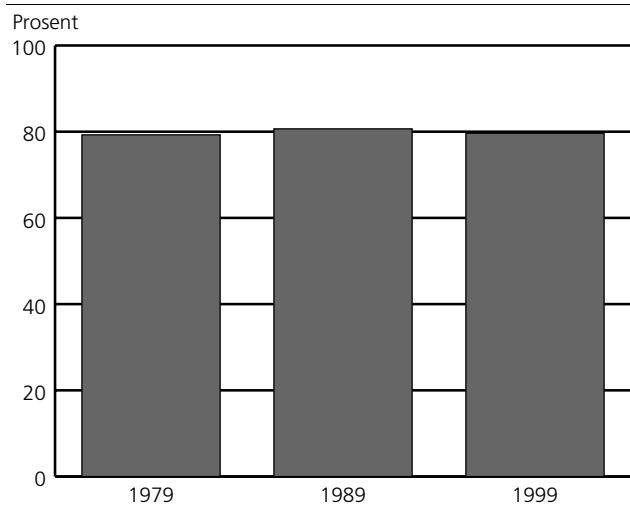
<sup>1</sup>Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. <sup>2</sup>i ble 1988 fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

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

## 2. Husdyr

I Finnmark fylke gikk antall driftsenheter med husdyr ned fra 809 driftsenheter i 1989, til 524 i 1999. Til tross for denne nedgangen var andelen driftsenheter med husdyr, sett i forhold til alle driftsenhetene, den samme i både 1979, 1989 og 1999 - omkring 80 prosent.

**Figur 2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Finnmark. 1979, 1989 og 1999<sup>1</sup>. Prosent**

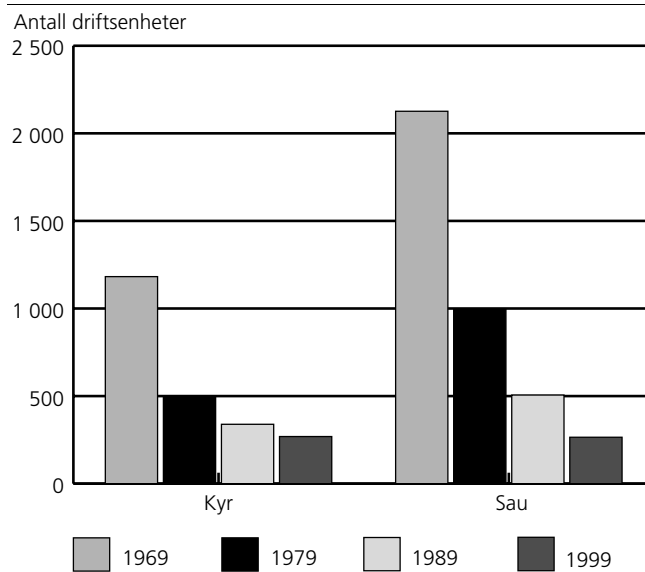


<sup>1</sup> 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekjyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekjyllinger, livkjyllinger til påsett av verpehøner, avlssvin, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess for slakt, hunddyr av kaniner med minst ett kull, hjort, struts, lama, alpakka, esel og hester i pensjon.

Driftsenheter med husdyr i Finnmark utgjorde i 1999 omtrent 1 prosent av alle driftsenheter med husdyr i landet. Av de som hadde husdyr, hadde 51 prosent storfe, 5 prosent svin og 51 prosent sau. Rundt 0,3 prosent av avlssvina, 0,2 prosent av verpehønene og 1 prosent av melkekuene befant seg i Finnmark.

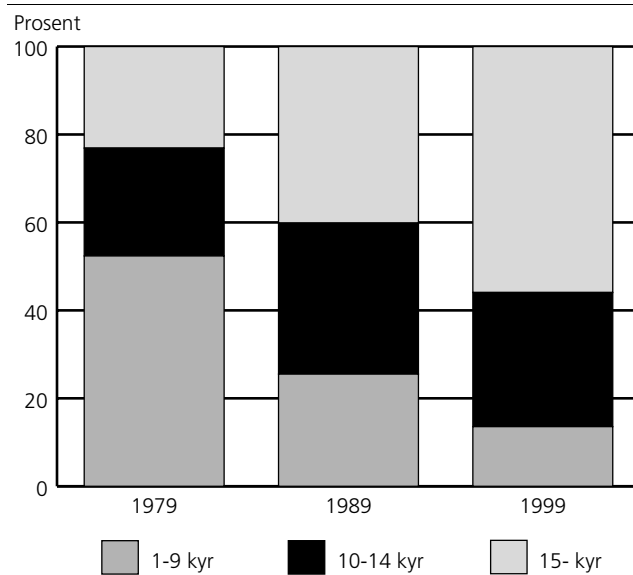
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr gikk ned med 17 prosent fra 1989 til 1999, og antall kyr i alt ble redusert med 7 prosent. 31. juli 1999 var det 3 673 melkekyr og 26 ammekyr fordelt på 236 driftsenheter med melkekyr og 13 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke skilt mellom melkekyr og ammekyr. 56 prosent av driftsenhetene med melkekyr hadde 15 eller flere melkekyr i 1999.

**Figur 2.2. Driftsenheter med kyr<sup>1</sup> og sau<sup>2</sup>. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999**



<sup>1</sup> Omfatter melkekyr og ammekyr. <sup>2</sup> Omfatter lam og sau over 1 år.

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



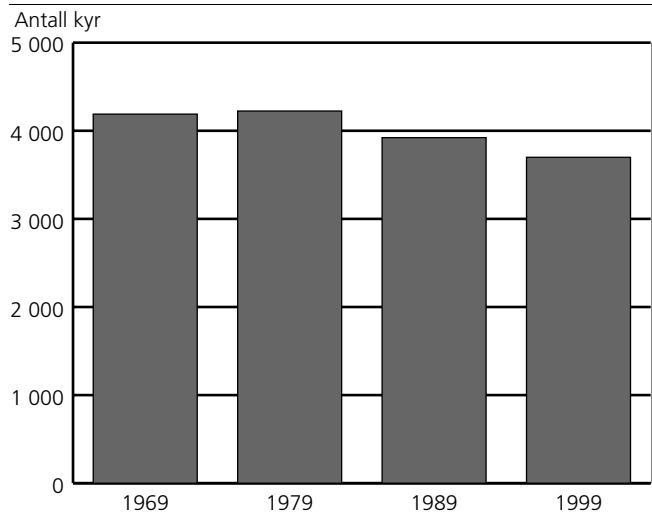
<sup>1</sup> 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr.

I 1999 var det svin på 26 driftsenheter, det samme som i 1989. Av driftsenhetene med svin var det 21 med avlssvin, en økning fra 16 i 1989. I samme tidsrom økte antall avlssvin fra 229 til 334.

265 driftsenheter hadde til sammen 28 845 sauer i 1999, hvorav 12 351 sauer var ett år eller eldre.

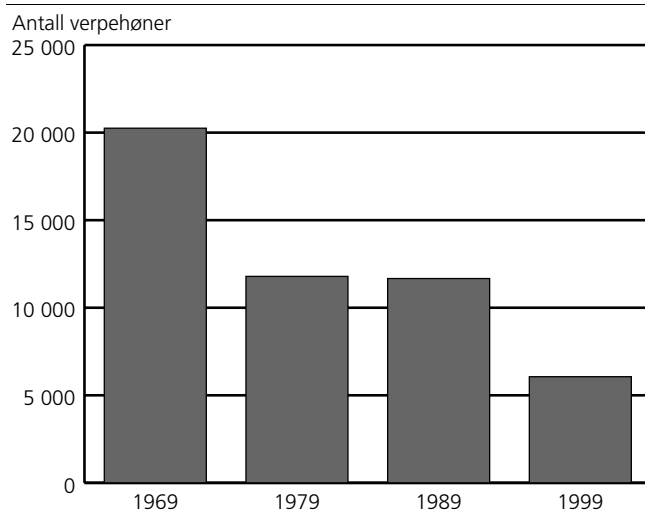
31. juli 1999 var det 6 061 verpehøner fordelt på 45 driftsenheter. Dette var en nedgang i antall verpehøner på 48 prosent i forhold til 20. juni 1989.

**Figur 2.4. Kyr<sup>1</sup>. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999**



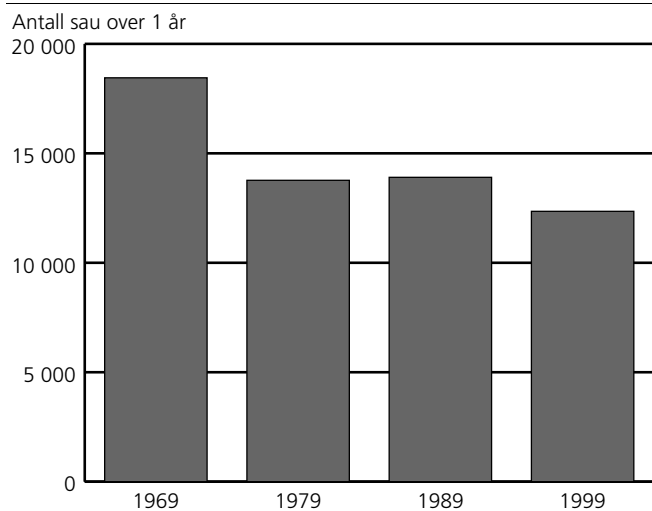
<sup>1</sup> 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli. Omfatter melkekyr og ammekyr.

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



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

**Figur 2.5. Sau over 1 år<sup>1</sup>. Finnmark. 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. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999**

	Hest <sup>1</sup>	Storfe		Sau 1 år og eldre	Avlsgris 6 md. og eldre	Verpehøner
		I alt	Kyr i alt			
1989 .....	59	339	294	502	16	33
1999 .....	80	269	244	262	21	45
2002 Vardø .....	-	-	-	5	:	-
2003 Vadsø .....	3	12	10	17	:	:
2004 Hammerfest .....	-	:	:	11	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	:	16	16	6	-	:
2012 Alta .....	28	92	82	43	8	11
2014 Loppa .....	3	-	-	3	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	4	-	:
2017 Kvalsund .....	5	8	7	9	:	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	6	17	14	51	:	4
2021 Káráš johka - Karasjok .....	6	29	28	16	-	-
2022 Lebesby .....	:	6	6	6	-	3
2023 Gamvik .....	:	:	-	9	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	12	58	54	56	4	7
2027 Unjárga - Nesseby .....	:	4	3	7	-	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	11	25	23	15	3	8
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	:	:	:	-	-	:
5 - 49 " .....	7	:	:	62	3	6
50 - 99 " .....	13	9	:	80	5	4
100 - 199 " .....	23	71	61	74	6	18
200 - 299 " .....	19	105	102	22	4	9
300 - 499 " .....	16	66	64	19	:	6
500 - " .....	:	12	12	5	:	:

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

**2.2. Ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Finnmark. 1. juni 1989 og 31. juli 1999**

	Hest <sup>1</sup>	Storfe		Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
		I alt	Kyr i alt			
1989 .....	142	9 196	3 992	13 904	229	11 668
1999 .....	235	9 168	3 699	12 351	334	6 061
2002 Vardø .....	-	-	-	500	:	-
2003 Vadsø .....	8	430	156	1 284	:	:
2004 Hammerfest .....	-	:	:	516	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	:	396	170	107	-	:
2012 Alta .....	74	3 292	1 269	1 809	161	126
2014 Loppa .....	8	-	-	171	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	72	-	:
2017 Kvalsund .....	10	175	68	274	:	16
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	17	493	198	2 342	:	68
2021 Káráš johka - Karasjok .....	19	959	446	488	-	-
2022 Lebesby .....	:	157	73	194	-	4 027
2023 Gamvik .....	:	:	-	373	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	37	2 216	914	2 703	38	513
2027 Unjárga - Nesseby .....	:	150	38	788	-	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	55	885	364	565	53	1 211
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	:	:	:	-	-	:
5 - 49 " .....	16	:	:	1 163	25	1 177
50 - 99 " .....	55	72	:	2 904	93	47
100 - 199 " .....	78	1 523	617	4 965	117	213
200 - 299 " .....	46	3 771	1 576	1 411	76	4 100
300 - 499 " .....	34	2 916	1 156	1 448	:	504
500 - " .....	:	674	256	460	:	:

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

**2.3. Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 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 .....	27	14	..	..	28	14	354
1999 .....	34	15	16	2	47	16	135
2002 Vardø .....	-	-	-	-	100	:	-
2003 Vadsø .....	36	16	17	:	76	:	:
2004 Hammerfest .....	:	:	-	:	47	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	25	11	11	3	18	-	:
2012 Alta .....	36	15	16	:	42	20	11
2014 Loppa .....	-	-	-	-	57	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	18	-	:
2017 Kvalsund .....	22	10	11	:	30	:	5
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	29	14	15	:	46	:	17
2021 Káráš johka - Karasjok .....	33	16	16	-	31	-	-
2022 Lebesby .....	26	12	12	-	32	-	1 342
2023 Gamvik .....	:	-	-	-	41	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	38	17	17	:	48	10	73
2027 Unjárga - Nesseby .....	38	13	:	:	113	-	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	35	16	16	:	38	18	151
<b>Jordbruksareal i drift</b>							
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	:	:	:	-	-	-	-
5 - 49 " .....	6	:	:	-	19	8	196
50 - 99 " .....	8	:	:	:	36	19	12
100 - 199 " .....	21	10	10	:	67	20	12
200 - 299 " .....	36	15	16	3	64	19	456
300 - 499 " .....	44	18	19	:	76	:	84
500 - " .....	56	21	21	-	92	:	:
<b>Alder til referanseperson</b>							
Upersonlig bruker .....	76	34	34	-	:	:	:
- 39 år .....	34	15	15	:	52	19	12
40 - 49 " .....	34	15	16	:	51	8	11
50 - 59 " .....	38	16	16	:	56	:	123
60 - 69 " .....	27	13	14	:	37	:	1 011
70 - " .....	:	:	:	-	15	-	-

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

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

## 2.4. Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Finnmark. 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 .....	1 003	194	809	229	415	4	18	68	9
1999 <sup>3</sup> .....	658	134	524	186	180	5	10	42	12
2002 Vardø .....	5	-	5	-	4	-	-	-	:
2003 Vadsø .....	28	:	:	7	11	:	:	4	:
2004 Hammerfest .....	11	-	11	-	9	-	-	:	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	3	22	15	5	-	-	:	-
2012 Alta .....	177	44	133	64	24	:	4	8	4
2014 Loppa .....	6	:	:	-	:	-	-	-	-
2015 Hasvik .....	4	-	4	-	:	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	20	:	:	4	6	-	:	-	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	3	60	6	36	-	-	9	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	63	19	44	23	10	-	-	4	-
2022 Lebesby .....	12	-	12	4	3	-	-	:	-
2023 Gamvik .....	12	:	:	-	6	-	-	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	161	46	115	43	41	:	:	10	:
2027 Unjárga - Nesseby .....	14	3	11	3	5	-	-	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	53	8	45	17	13	-	3	:	:

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

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

2.5. Driftsenheter med storfe. Finnmark.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr			I alt	Andre storfe						
		I alt	Melkekyr	Amme-kyr		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 .....	501	420	..	..	493	..	..	..	..	..	..	..
1989 .....	339	294	..	..	338	..	..	..	..	..	..	..
1999 .....	269	244	236	13	269	29	160	106	238	235	240	
2002 Vardø .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003 Vadsø .....	12	10	9	:	12	:	11	3	9	12	10	
2004 Hammerfest .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	16	16	15	:	16	:	7	8	13	15	15	
2012 Alta .....	92	82	80	4	92	14	58	36	82	81	81	
2014 Loppa .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017 Kvalsund .....	8	7	6	:	8	:	:	3	7	4	8	
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020 Porsanger .....	17	14	13	:	17	3	11	7	14	13	14	
2021 Káráš johka - Karasjok .....	29	28	28	-	29	:	10	8	28	25	26	
2022 Lebesby .....	6	6	6	-	6	:	:	:	6	6	6	
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2025 Deatnu - Tana .....	58	54	54	:	58	4	38	27	54	53	52	
2027 Unjárga - Nesseby .....	4	3	:	:	4	-	4	:	4	3	3	
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
2030 Sør-Varanger .....	25	23	23	:	25	:	16	11	21	21	23	

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

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

2.6. Storfe. Finnmark.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Melke- kyr	Amme- kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979 .....	9 390	4 224	..	..	5 166	..	..	..	..	..	..
1989 .....	9 196	3 992	..	..	5 204	..	..	..	..	..	..
1999 .....	9 168	3 699	3 673	26	5 469	78	660	299	1 377	1 446	1 609
2002 Vardø .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003 Vadsø .....	430	156	:	:	274	:	42	:	80	81	58
2004 Hammerfest .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	396	170	:	:	226	:	15	:	51	65	78
2012 Alta .....	3 292	1 269	1 265	4	2 023	29	267	112	486	543	586
2014 Loppa .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	175	68	:	:	107	:	:	:	33	26	33
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	493	198	:	:	295	7	42	22	75	70	79
2021 Káráš johka - Karasjok .....	959	446	446	-	513	:	39	:	148	113	180
2022 Lebesby .....	157	73	73	-	84	:	:	:	24	24	29
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	2 216	914	:	:	1 302	24	150	63	344	328	393
2027 Unjárga - Nesseby .....	150	38	:	:	112	:	24	:	15	51	21
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	885	364	:	:	521	:	70	:	121	138	148

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

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

2.7. Driftsenheter med sau og geit. Finnmark.<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> .....	998	996	..	..	..	2
1989 <sup>2</sup> .....	506	502	..	..	499	5
1999 .....	265	262	262	182	260	12
2002 Vardø .....	5	5	5	3	5	-
2003 Vadsø .....	17	17	17	12	16	:
2004 Hammerfest .....	11	11	11	7	11	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	6	6	6	3	6	-
2012 Alta .....	44	43	43	29	44	6
2014 Loppa .....	3	3	3	:	3	-
2015 Hasvik .....	4	4	4	3	4	:
2017 Kvalsund .....	9	9	9	5	9	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	51	51	51	34	51	-
2021 Káráš johka - Karasjok .....	16	16	16	11	15	-
2022 Lebesby .....	6	6	6	3	6	-
2023 Gamvik .....	9	9	9	5	9	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	57	56	56	45	56	:
2027 Unjárga - Nesseby .....	7	7	7	6	6	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	16	15	15	10	15	:

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

**2.8. Sau og geit. Finnmark.<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> .....	30 650	13 768	..	..	16 882	6
1989 <sup>2</sup> .....	31 566	13 904	..	..	17 662	19
1999 .....	28 845	12 351	11 906	445	16 494	183
2002 Vardø .....	1 277	500	490	10	777	-
2003 Vadsø .....	2 962	1 284	1 231	53	1 678	:
2004 Hammerfest .....	1 268	516	505	11	752	-
2011 Guovdageaidnu -Kautokeino .....	208	107	104	3	101	-
2012 Alta .....	4 704	1 809	1 757	52	2 895	70
2014 Loppa .....	418	171	162	:	247	-
2015 Hasvik .....	179	72	68	4	107	:
2017 Kvalsund .....	724	274	268	6	450	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	5 438	2 342	2 277	65	3 096	-
2021 Káráš johka - Karasjok .....	915	488	454	34	427	-
2022 Lebesby .....	467	194	188	6	273	-
2023 Gamvik .....	905	373	358	15	532	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	5 934	2 703	2 577	126	3 231	:
2027 Unjárga - Nesseby .....	1 747	788	769	19	959	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	1 278	565	544	21	713	:

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

**2.9. Driftsenheter med svin og antall svin. Finnmark.<sup>1</sup> 1979, 1989 og 1999**

	Driftsenheter med svin			Antall svin		
	I alt	Avlssvin	Andre svin	I alt	Avlssvin	Andre svin
1979 .....	17	8	14	246	60	186
1989 .....	26	16	26	1 284	229	1 055
1999 .....	26	21	21	2 092	334	1 758
2012 Alta .....	10	8	9	985	161	824
2025 Deatnu - Tana .....	4	4	3	175	38	137
2030 Sør-Varanger .....	5	3	5	417	53	364
Andre kommuner i Finnmark .....	45	36	38	3 669	586	3 083

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

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

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

	Driftsenheter		Antall fjørfe	
	Med verpehøner	Med andre fjørfe <sup>2</sup>	Verpehøner	Andre fjørfe <sup>2</sup>
1979 .....	28	..	11 790	..
1989 .....	33	10	11 668	300
1999 .....	45	13	6 061	1 352
2012 Alta .....	11	5	126	65
2017 Kvalsund .....	3	-	16	-
2020 Porsanger .....	4	-	68	-
2022 Lebesby .....	3	:	4 027	:
2025 Deatnu - Tana .....	7	:	513	:
2030 Sør-Varanger .....	8	3	1 211	1 253
Andre kommuner i Finnmark .....	9	3	100	27

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

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

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

	Driftsenheter med melkekyr	Driftsenheter etter antall melkekyr			Antall melkekyr	Melkekyr etter antall melkekyr		
		1-9 kyr	10-14 kyr	15- kyr		1-9 kyr	10-14 kyr	15- kyr
1989 <sup>1</sup> .....	294	75	101	118	3 992	450	1 239	2 303
1999 .....	236	32	72	132	3 673	234	872	2 567
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	15	5	6	4	167	30	73	64
2012 Alta .....	80	10	25	45	1 265	78	301	886
2021 Káráš'johka - Karasjok .....	28	:	:	15	446	:	:	302
2025 Deatnu - Tana .....	54	6	10	38	912	48	122	742
2030 Sør-Varanger .....	23	:	:	12	363	:	:	234
Andre kommuner i Finnmark .....	36	5	13	18	520	33	148	339
<b>Jordbruksareal i drift</b>								
- 4 dekar <sup>2</sup> .....	:	:	:	:	:	:	:	:
5 - 49 " .....	:	:	:	:	:	:	:	:
50 - 99 " .....	:	:	:	:	:	:	:	:
100 - 199 " .....	59	23	30	6	612	168	349	95
200 - 299 " .....	100	6	32	62	1 566	49	406	1 111
300 - 499 " .....	61	:	8	52	1 146	:	97	1 042
500 - " .....	12	-	:	10	256	-	:	236
<b>Alder til referanseperson</b>								
Upersonlig bruker .....	:	:	:	:	:	:	:	:
- 39 år .....	73	11	17	45	1 119	78	210	831
40 - 49 " .....	78	8	24	46	1 211	64	282	865
50 - 59 " .....	49	5	18	26	803	32	219	552
60 - 69 " .....	32	7	13	12	433	56	161	216
70 - " .....	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

**2.12. Driftsenheter med sau 1 år og eldre og antall sau 1 år og eldre, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 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- sauer		1-19 sauer	20- sauer
1989 <sup>1</sup> .....	502	287	215	13 904	3 155	10 749
1999 .....	262	76	186	12 351	875	11 476
2003 Vadsø .....	17	3	14	1 284	35	1 249
2012 Alta .....	43	11	32	1 809	96	1 713
2020 Porsanger .....	51	13	38	2 342	167	2 175
22021 Káráš'johka - Karasjok .....	16	7	9	488	74	414
2025 Deatnu - Tana .....	56	14	42	2 703	148	2 555
2030 Sør-Varanger .....	15	8	7	565	88	477
Andre kommuner i Finnmark .....	64	20	44	3 160	267	2 893
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>1</sup> .....	-	-	-	-	-	-
5 - 49 " .....	62	39	23	1 163	470	693
50 - 99 " .....	80	14	66	2 904	206	2 698
100 - 199 " .....	74	9	65	4 965	93	4 872
200 - 299 " .....	22	6	16	1 411	42	1 369
300 - 499 " .....	19	:	:	1 448	:	:
500 - " .....	5	:	:	460	:	:
<b>Alder til referanseperson</b>						
Upersonlig bruker .....	:	:	:	:	:	:
- 39 år .....	48	10	38	2 494	109	2 385
40 - 49 " .....	55	18	37	2 789	171	2 618
50 - 59 " .....	80	13	67	4 490	165	4 325
60 - 69 " .....	64	23	41	2 353	292	2 061
70 - " .....	:	:	:	:	:	:

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

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

**2.13. Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Finnmark. 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 .....	33	26	7	11 668	518	11 150
1999 .....	45	42	3	6 061	481	5 580
2012 Alta .....	11	11	-	126	126	-
2017 Kvalsund .....	3	3	-	16	16	-
2020 Porsanger .....	4	4	-	68	68	-
2022 Lebesby .....	3	:	:	4 027	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	7	:	:	513	:	:
2030 Sør-Varanger .....	8	:	:	1 211	:	:
Andre kommuner i Finnmark	9	9	-	100	100	-
<b>Jordbruksareal i drift</b>						
- 4 dekar <sup>1</sup> .....						
5 - 49 " .....	6	:	:	1 177	:	:
50 - 99 " .....	4	4	-	47	47	-
100 - 199 " .....	18	18	-	213	213	-
200 - 299 " .....	9	:	:	4 100	:	:
300 - 499 " .....	6	:	:	504	:	:
500 - " .....	:	:	:	:	:	:
<b>Alder til referanseperson</b>						
Upersonlig bruker .....	:	:	:	:	:	:
- 39 år .....	16	16	-	191	191	-
40 - 49 " .....	14	14	-	147	147	-
50 - 59 " .....	10	:	:	1 230	:	:
60 - 69 " .....	4	:	:	4 043	:	:
70 - " .....	:	:	:	:	:	:

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

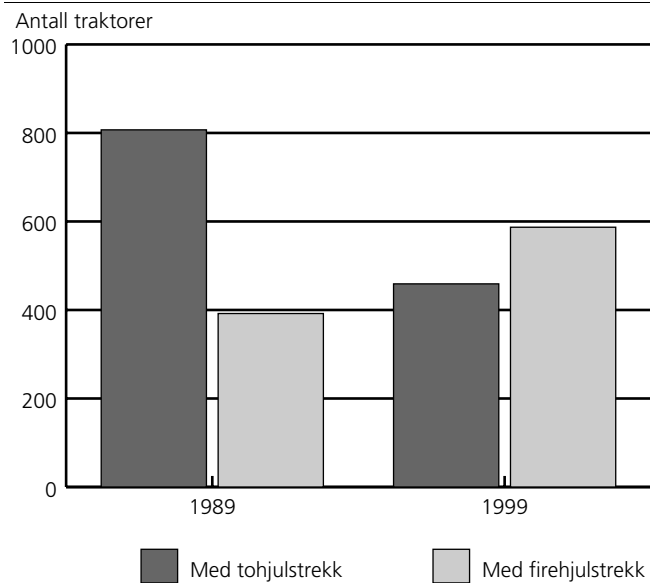
**Kilde:** Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

### 3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

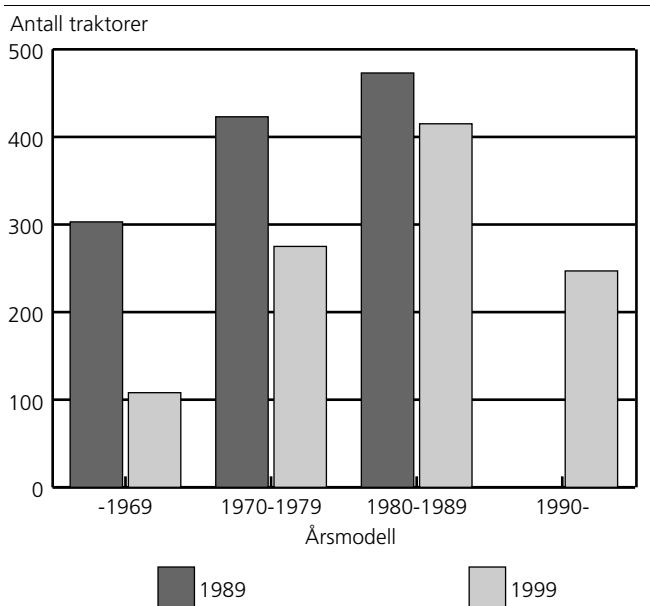
#### Maskiner og redskap

I 1999 hadde 591 eller 90 prosent av alle driftsenheter i Finnmark firehjulstraktor. I 1989 var det firehjulstraktor på 76 prosent av brukene. På landsbasis hadde 96 prosent firehjulstraktor i 1999. Det var i alt 1 045 firehjulstraktorer i fylket i 1999, og 459 hadde tohjulstrekk, mens 587 hadde firehjulstrekk. Traktorene ble større, og i 1999 hadde 56 prosent av dem firehjulstrekk. Tilsvarende hadde 33 prosent av traktorene firehjulstrekk i 1989.

Figur 3.1. Firehjulstraktorer. Finnmark. 1989 og 1999

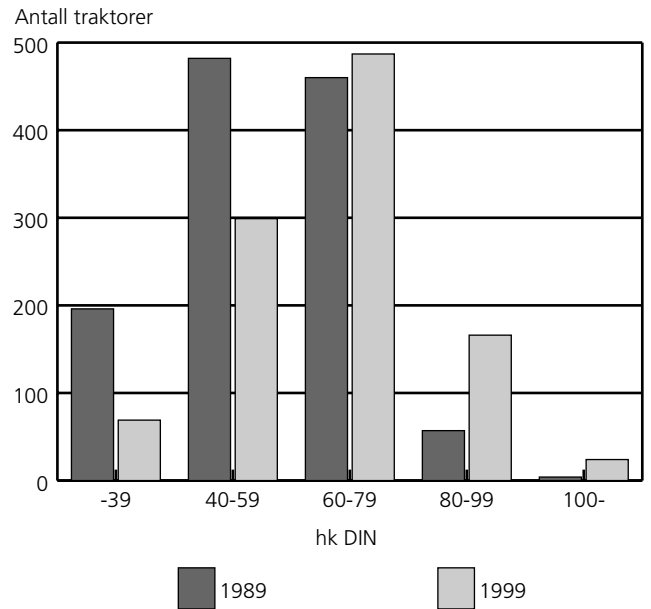


Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Finnmark. 1989 og 1999



Traktorene blir også større i motorstyrke. Fra 1989 til 1999 ble andelen traktorer med motorstyrke på 80 hk DIN eller mer økt fra 5 prosent til 18 prosent.

Figur 3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Finnmark. 1989 og 1999

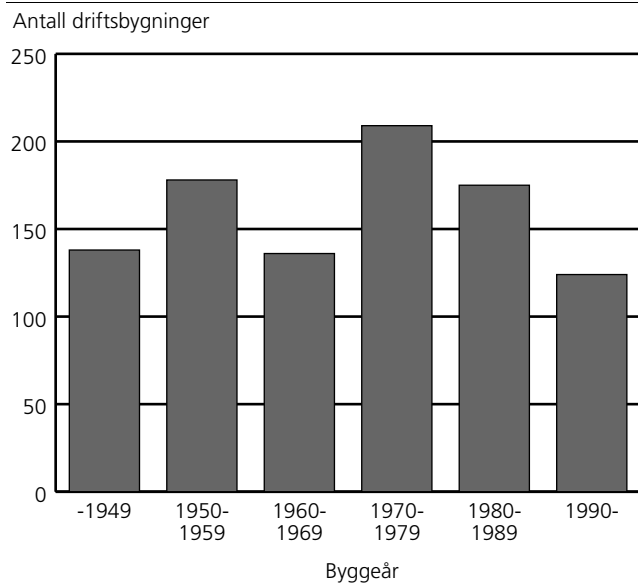


#### Driftsbygninger

Av i alt 658 driftsenheter i Finnmark, hadde 626, eller 95 prosent, driftsbygninger i bruk eller i brukbar stand. Det var til sammen 968 bygninger med en samlet grunnflate på nesten 0,2 mill. m<sup>2</sup>. Av disse bygningene hadde 490, eller 51 prosent, husdyrrom med grovfôrlager, mens 160 bygninger, eller 17 prosent, hadde husdyrrom uten grovfôrlager. I 54 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukte grunnflata var på til sammen 5 459 m<sup>2</sup>.

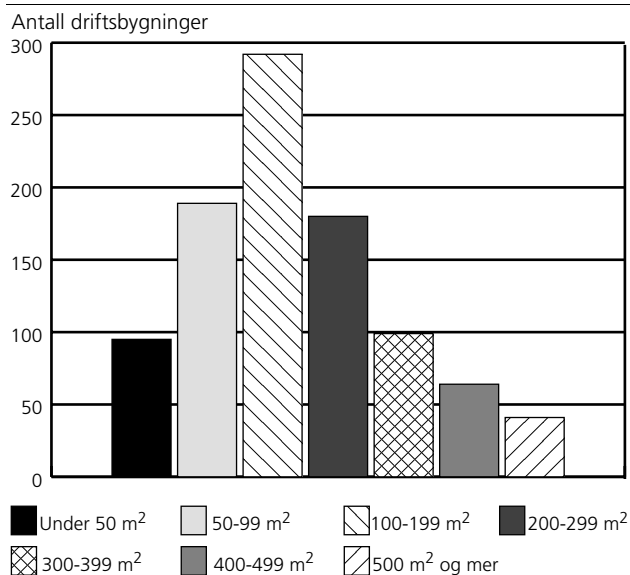
Nesten 140 av driftsbygningene var bygd før 1950, men 61 prosent av disse var ombygd eller påbygd senere.



**Figur 3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Finnmark. 1999**

Av 524 driftsenheter med husdyr, hadde 277 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 248 for fast gjødsel, mens 75 hadde talle.

Det var 269 driftsenheter som hadde kufjøs med plass til nesten 4 900 kyr.

**Figur 3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Finnmark. 1999**

145 driftsenheter hadde høytørke, og 100 driftsenheter hadde nødstrømsaggregat. 46 driftsenheter med husdyr hadde godkjent brannvarslingsanlegg i et eller flere av husdyrrommene.

## 3.1. Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Finnmark. 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 .....	1 003	758	612	352	1 199	807	392
1999 .....	658	591	351	451	1 045	459	587
2002 Vardø .....	5	5	4	3	10	5	5
2003 Vadsø .....	28	27	13	22	47	19	28
2004 Hammerfest .....	11	9	6	6	18	10	8
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	22	15	21	52	22	30
2012 Alta .....	177	164	91	141	297	114	182
2014 Loppa .....	6	4	3	4	8	4	4
2015 Hasvik .....	4	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	20	16	10	11	24	11	13
2018 Måsøy .....	2	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	61	40	40	97	48	49
2021 Káráš johka - Karasjok .....	63	62	31	49	103	43	60
2022 Lebesby .....	12	10	7	8	21	7	14
2023 Gamvik .....	12	5	:	:	6	:	:
2024 Berlevåg .....	1	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	161	141	91	97	250	117	133
2027 Unjárga - Nesseby .....	14	11	5	8	19	7	12
2028 Båtsfjord .....	1	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	53	49	29	36	90	47	43

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

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

## 3.2. Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Finnmark. 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 .....	758	415	267	62	14
1999 .....	591	262	227	87	15
2002 Vardø .....	5	:	:	-	:
2003 Vadsø .....	27	12	10	5	-
2004 Hammerfest .....	9	3	4	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	22	4	10	5	3
2012 Alta .....	164	66	69	26	3
2014 Loppa .....	4	:	:	:	-
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	16	10	4	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	61	33	21	7	-
2021 Káráš johka - Karasjok .....	62	28	29	:	:
2022 Lebesby .....	10	3	4	3	-
2023 Gamvik .....	5	4	:	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	141	66	46	25	4
2027 Unjárga - Nesseby .....	11	6	3	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	49	20	21	:	:

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

**3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Finnmark. 1989 og 1999**

	Traktorer i alt <sup>1</sup>	Motorstyrke hk DIN				
		-39	40-59	60-79	80-99	100-
1989 .....	1 199	196	482	460	57	4
1999 .....	1 045	69	299	487	166	24
2002 Vardø .....	10	-	3	5	:	:
2003 Vadsø .....	47	:	10	24	9	:
2004 Hammerfest .....	18	:	9	4	3	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	52	:	13	26	9	:
2012 Alta .....	297	14	76	148	44	14
2014 Loppa .....	8	:	:	:	3	-
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	24	-	13	6	5	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	97	11	30	43	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	103	11	28	50	:	:
2022 Lebesby .....	21	:	4	12	4	:
2023 Gamvik .....	6	-	4	:	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	250	17	69	114	47	3
2027 Unjárga - Nesseby .....	19	:	7	9	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	90	:	30	42	14	:

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

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

**3.4. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke<sup>1</sup>. Finnmark. 1989 og 1999**

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-59	60-79	80-99	100-
1989 .....	392	114	231	44	3
1999 .....	587	87	327	150	23
2002 Vardø .....	5	-	:	:	:
2003 Vadsø .....	28	:	18	7	:
2004 Hammerfest .....	8	3	:	3	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	30	:	19	8	:
2012 Alta .....	182	25	102	41	14
2014 Loppa .....	4	:	:	3	-
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	13	3	:	4	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	49	:	30	11	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	60	:	36	13	:
2022 Lebesby .....	14	:	9	4	:
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	133	20	70	40	3
2027 Unjárga - Nesseby .....	12	3	:	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	43	8	23	12	-

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

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

3.5. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke<sup>1</sup>. Finnmark. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-39	40-59	60-79	80-
1989 .....	807	170	394	230	14
1999 .....	459	53	228	160	18
2002 Vardø .....	5	:	3	:	-
2003 Vadsø .....	19	:	9	6	:
2004 Hammerfest .....	10	:	6	:	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	22	:	12	7	:
2012 Alta .....	114	12	53	46	3
2014 Loppa .....	4	:	:	:	-
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	11	-	10	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	48	:	27	13	:
2021 Kárás johka - Karasjok .....	43	11	18	14	-
2022 Lebesby .....	7	-	4	3	-
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	117	10	56	44	7
2027 Unjárga - Nesseby .....	7	:	4	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	47	:	23	19	:

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

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

## 3.6. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Finnmark. 1989 og 1999

	Traktorer i alt <sup>1</sup>	Årsmodell			
		-1969	1970- 1979	1980- 1989	1990-
1989 .....	1 199	303	423	473	.
1999 .....	1 045	108	275	415	247
2002 Vardø .....	10	:	4	:	4
2003 Vadsø .....	47	6	7	21	13
2004 Hammerfest .....	18	4	7	3	4
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	52	4	19	22	7
2012 Alta .....	297	29	57	133	77
2014 Loppa .....	8	3	:	3	:
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	24	3	8	8	5
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	97	17	23	41	16
2021 Kárás johka - Karasjok .....	103	9	25	43	26
2022 Lebesby .....	21	:	:	6	8
2023 Gamvik .....	6	:	4	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	250	17	87	85	61
2027 Unjárga - Nesseby .....	19	:	6	8	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	90	13	23	33	22

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

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

**3.7. Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Finnmark. 1999**

	Antall spesifiserte traktorer <sup>1</sup>	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999 .....	1 045	355	488	203
2002 Vardø .....	10	4	:	:
2003 Vadsø .....	47	15	11	21
2004 Hammerfest .....	18	10	4	4
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	52	18	25	9
2012 Alta .....	297	109	136	52
2014 Loppa .....	8	3	:	:
2015 Hasvik .....	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	24	6	12	6
2018 Måsøy .....	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	97	31	51	15
2021 Káráš johka - Karasjok .....	103	31	55	17
2022 Lebesby .....	21	8	9	4
2023 Gamvik .....	6	:	4	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	250	81	114	55
2027 Unjárga - Nesseby .....	19	:	9	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	90	27	51	12
<b>Motorstyrke hk DIN</b>				
- 39 .....	69	:	11	:
40 - 59 .....	299	160	125	14
60 - 79 .....	487	120	263	104
80 - 99 .....	166	18	77	72
100 - .....	24	:	12	:

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

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

**3.8. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999**

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjær	Harv med stive/fjærende tinder, trepunktmontert	Harv med stive/fjærende tinder, slepemontert	Harv med roterende arbeidsorgan
1999 .....	52	392	289	44	231
2002 Vardø .....	-	3	:	:	3
2003 Vadsø .....	5	14	8	:	12
2004 Hammerfest .....	:	:	3	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	4	14	13	:	10
2012 Alta .....	7	128	106	20	52
2014 Loppa .....	-	3	:	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	3	7	6	:	8
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	11	33	29	:	16
2021 Káráš johka - Karasjok .....	:	50	34	7	22
2022 Lebesby .....	:	7	6	-	7
2023 Gamvik .....	:	:	:	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	11	95	59	8	65
2027 Unjárga - Nesseby .....	-	7	3	-	6
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	4	25	18	:	23

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

## 3.9. Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999

	Vendeplag	Teigplog, 1-3 skjær	Harv med stive/ fjærende tinder, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjærende tinder, slepemontert	Harv med roterende arbeidsorgan
1999 .....	47	375	272	42	223
2002 Vardø .....	-	:	:	:	3
2003 Vadsø .....	5	15	8	:	12
2004 Hammerfest .....	:	:	3	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	5	11	12	:	9
2012 Alta .....	7	116	100	19	52
2014 Loppa .....	-	4	:	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	3	8	6	:	7
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	11	28	27	:	13
2021 Káráš johka - Karasjok .....	:	49	32	7	22
2022 Lebesby .....	:	8	5	-	7
2023 Gamvik .....	:	:	:	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	7	97	57	8	67
2027 Unjárga - Nesseby .....	-	7	3	-	4
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	4	23	15	:	20

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

## 3.10. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999

	Sentrifugal- spreader for handelsgjød- sel	Förhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesser- vogn	Lessevogn/ pickupvogn
1999 .....	434	284	398	352	145	133	140	83
2002 Vardø .....	4	:	4	-	:	:	:	-
2003 Vadsø .....	22	11	20	12	12	11	5	6
2004 Hammerfest .....	8	7	3	3	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	18	14	12	11	5	:	5	4
2012 Alta .....	122	76	108	75	44	46	29	16
2014 Loppa .....	3	:	4	4	:	-	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	:	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	15	10	6	5	4	4	4	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	43	24	47	42	21	21	9	11
2021 Káráš johka - Karasjok .....	45	34	48	47	13	12	14	6
2022 Lebesby .....	8	6	7	8	4	3	5	:
2023 Gamvik .....	:	:	3	5	:	-	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	101	69	87	96	21	19	44	18
2027 Unjárga - Nesseby .....	8	6	7	5	3	4	-	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	31	21	41	37	12	8	19	15

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

## 3.11. Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999

	Sentrifugal- spreader for handelsgjød- sel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesser- vogn	Lessevogn/ pickupvogn
1999 .....	417	291	371	345	105	94	174	81
2002 Vardø .....	:	:	:	-	:	:	:	-
2003 Vadsø .....	19	10	18	12	7	8	5	5
2004 Hammerfest .....	8	8	3	3	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	18	14	12	11	5	:	5	4
2012 Alta .....	117	77	98	69	34	31	37	17
2014 Loppa .....	:	:	4	4	:	-	-	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	:	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	15	10	4	4	:	:	4	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	43	23	47	41	14	14	10	9
2021 Káráš johka - Karasjok .....	45	36	46	51	9	8	18	8
2022 Lebesby .....	7	6	7	9	3	3	6	:
2023 Gamvik .....	:	:	3	5	:	-	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	97	72	84	91	17	16	59	17
2027 Unjárga - Nesseby .....	8	7	7	5	:	3	-	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	32	22	36	40	10	7	23	16

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

## 3.12. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999

	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreader for bløtgjødsl
1999 .....	475	437	88	254
2002 Vardø .....	4	4	:	:
2003 Vadsø .....	23	21	6	13
2004 Hammerfest .....	7	6	:	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	21	22	3	17
2012 Alta .....	134	100	45	87
2014 Loppa .....	3	:	-	-
2015 Hasvik .....	:	:	-	-
2017 Kvalsund .....	13	13	-	7
2018 Måsøy .....	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	45	49	3	17
2021 Káráš johka - Karasjok .....	54	51	6	26
2022 Lebesby .....	10	9	-	4
2023 Gamvik .....	3	5	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	105	111	11	56
2027 Unjárga - Nesseby .....	7	10	-	4
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	42	30	11	22

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

**3.13. Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999**

	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999 .....	545	528	92	230
2002 Vardø .....	4	6	:	:
2003 Vadsø .....	28	29	6	11
2004 Hammerfest .....	10	7	:	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	28	33	:	18
2012 Alta .....	153	114	45	76
2014 Loppa .....	4	:	-	-
2015 Hasvik .....	:	:	-	-
2017 Kvalsund .....	15	18	-	8
2018 Måsøy .....	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	51	55	3	13
2021 Káráš johka - Karasjok .....	60	65	7	23
2022 Lebesby .....	11	11	-	:
2023 Gamvik .....	3	5	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	119	138	14	56
2027 Unjárga - Nesseby .....	8	11	-	4
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	49	32	11	18

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

**3.14. Driftsenheter med leiekjøring og maskinsamarbeid. Gjelder siste 12 måneder. Finnmark. 1999**

	Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling	Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling	Driftsenheter med maskin- samarbeid/byttarbeid med maskiner uten betaling
1999 .....	117	213	231
2002 Vardø .....	:	:	:
2003 Vadsø .....	6	6	12
2004 Hammerfest .....	3	:	5
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	4	:	5
2012 Alta .....	27	73	68
2014 Loppa .....	:	:	3
2015 Hasvik .....	-	-	:
2017 Kvalsund .....	3	6	9
2018 Måsøy .....	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-
2020 Porsanger .....	8	14	20
2021 Káráš johka - Karasjok .....	12	17	25
2022 Lebesby .....	5	:	5
2023 Gamvik .....	-	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	31	71	55
2027 Unjárga - Nesseby .....	-	:	5
2028 Båtsfjord .....	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	16	15	18

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



## 3.15. Driftsbygninger. Finnmark. 1989 og 1999

	I alt <sup>1</sup>	Med husdyr- rom og grovfôrlager	Med husdyr- rom uten grovfôrlager	Andre drifts- bygninger	Grunnflate av driftsbyg- ninger i alt	Antall driftsbyg- ninger helt eller delvis ikke i bruk	Grunnflate som ikke er i bruk
1989 .....	1 340	964	78	298	204 472	..	..
1999 .....	968	490	160	310	185 474	54	5 459
2002 Vardø .....	7	4	:	:	1 710	-	-
2003 Vadsø .....	46	20	11	15	9 221	-	-
2004 Hammerfest .....	21	12	-	8	2 665	-	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	35	22	3	8	5 596	:	:
2012 Alta .....	276	141	37	98	52 838	21	1 814
2014 Loppa .....	7	5	:	:	1 264	:	:
2015 Hasvik .....	5	5	-	-	248	-	-
2017 Kvalsund .....	24	19	:	:	3 228	3	150
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	95	37	37	21	14 759	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	83	44	10	29	16 666	8	1 028
2022 Lebesby .....	19	10	4	5	3 730	-	-
2023 Gamvik .....	15	11	-	4	1 959	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	227	104	35	84	49 253	14	1 748
2027 Unjárga - Nesseby .....	15	9	:	:	3 859	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	88	42	15	30	17 338	:	:

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

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

## 3.16. Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Finnmark. 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 .....	968	95	189	292	180	99	64	41
2002 Vardø .....	7	-	:	:	3	-	:	:
2003 Vadsø .....	46	:	5	19	9	6	4	:
2004 Hammerfest .....	21	6	5	4	3	:	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	35	8	5	10	7	:	-	:
2012 Alta .....	276	22	55	82	60	31	17	9
2014 Loppa .....	7	-	:	4	-	-	-	:
2015 Hasvik .....	5	:	3	:	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	24	4	7	7	5	-	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	95	9	25	35	13	6	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	83	6	15	31	10	9	9	3
2022 Lebesby .....	19	:	4	3	8	:	:	-
2023 Gamvik .....	15	5	3	3	:	:	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	227	21	39	67	39	23	17	17
2027 Unjárga - Nesseby .....	15	:	:	3	-	5	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	88	6	17	23	21	11	6	3

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

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

## 3.17. Driftsbygninger, etter byggeår. Finnmark. 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 .....	968	138	178	136	209	175	124	168
2002 Vardø .....	7	-	-	:	:	5	-	:
2003 Vadsø .....	46	3	3	6	11	11	12	6
2004 Hammerfest .....	21	5	4	4	:	:	3	4
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	35	5	6	8	7	:	:	7
2012 Alta .....	276	58	72	23	47	43	33	47
2014 Loppa .....	7	3	:	:	-	:	-	:
2015 Hasvik .....	5	:	:	:	-	-	-	:
2017 Kvalsund .....	24	5	8	3	5	:	:	6
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	95	13	23	13	23	18	5	15
2021 Káráš johka - Karasjok .....	83	14	16	12	21	12	8	15
2022 Lebesby .....	19	:	:	3	7	5	:	5
2023 Gamvik .....	15	4	:	3	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	227	15	26	42	62	38	40	34
2027 Unjárga - Nesseby .....	15	:	4	:	3	4	3	3
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	88	10	8	14	17	23	15	19

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

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

3.18. Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til<sup>1</sup>. Finnmark. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfôr-lager	Redskapsrom	Lager for plante-produkter	Andre jord- og hage-bruksformål	Andre formål
1999 .....	313	294	27	37	565	264	23	59	44
2002 Vardø .....	-	5	:	-	5	:	-	-	-
2003 Vadsø .....	12	17	:	:	26	15	:	3	3
2004 Hammerfest .....	:	11	-	:	11	9	-	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	18	7	-	:	22	5	:	3	:
2012 Alta .....	110	55	13	12	155	88	12	17	16
2014 Loppa .....	-	5	-	-	5	:	-	:	-
2015 Hasvik .....	:	4	-	:	4	:	-	-	:
2017 Kvalsund .....	9	12	:	:	19	11	-	5	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	17	51	:	:	43	27	-	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	34	18	-	:	55	12	:	6	3
2022 Lebesby .....	8	6	-	:	11	5	-	:	:
2023 Gamvik .....	:	10	-	:	12	5	-	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	70	62	4	5	137	54	6	11	9
2027 Unjárga - Nesseby .....	4	9	-	-	9	3	:	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	27	18	5	3	47	24	-	7	:

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

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

**3.19. Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til<sup>1</sup>. Finnmark. 1999**

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfôr- lager	Redskaps- rom	Lager for plante- produkter	Andre jord- og hage- bruksformål	Andre formål
1999 .....	344	323	31	38	606	301	25	74	50
2002 Vardø .....	-	5	:	-	5	:	-	-	-
2003 Vadsø .....	13	19	:	:	28	18	:	4	3
2004 Hammerfest .....	:	12	-	:	13	10	-	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	19	7	-	:	24	7	:	5	:
2012 Alta .....	119	59	17	12	166	103	12	23	17
2014 Loppa .....	-	6	-	-	6	:	-	:	-
2015 Hasvik .....	:	5	-	:	5	:	-	-	:
2017 Kvalsund .....	11	13	:	:	20	12	-	5	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	25	53	:	:	46	27	-	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	35	23	-	:	61	15	:	6	6
2022 Lebesby .....	9	6	-	:	12	7	-	:	:
2023 Gamvik .....	:	11	-	:	13	6	-	-	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	74	68	4	5	144	62	7	14	9
2027 Unjárga - Nesseby .....	4	10	-	-	9	3	:	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	31	21	5	3	49	25	-	8	:

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

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

**3.20. Driftsenheter med høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Finnmark. 1989 og 1999**

	Driftsenheter med høytørke	Driftsenheter med nødstrømsaggregat	Driftsenheter med brannvarslingsanlegg <sup>1</sup>
1989 .....	97	-	-
1999 .....	145	100	46
2002 Vardø .....	-	-	-
2003 Vadsø .....	6	6	4
2004 Hammerfest .....	:	3	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	:	6	-
2012 Alta .....	25	20	9
2014 Loppa .....	4	-	-
2015 Hasvik .....	-	-	:
2017 Kvalsund .....	:	-	-
2018 Måsøy .....	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-
2020 Porsanger .....	21	9	4
2021 Káráš johka - Karasjok .....	9	9	3
2022 Lebesby .....	:	3	-
2023 Gamvik .....	4	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	42	31	14
2027 Unjárga - Nesseby .....	-	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	26	10	11

<sup>1</sup>Gjelder kun driftsenheter med husdyr.

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

**3.21. Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Finnmark. 1999**

	Driftsenheter med kufjøs			Antall kuplasser		Driftsenheter med husdyr	Driftsenheter med bløt-gjødsellager	Driftsenheter med fast-gjødsellager	Driftsenheter med talle/dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdriftsfjøs	Båsplasser	Løsdriftsplasser				
1999 .....	269	247	28	4 384	489	524	277	248	75
2002 Vardø .....	-	-	-	-	-	5	:	5	:
2003 Vadsø .....	12	11	:	195	:	26	12	14	4
2004 Hammerfest .....	-	-	-	-	-	11	:	10	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	17	17	-	206	-	22	16	6	4
2012 Alta .....	94	84	10	1 475	210	133	90	42	17
2014 Loppa .....	-	-	-	-	-	4	-	4	-
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-	4	-	3	:
2017 Kvalsund .....	6	6	-	84	-	18	10	12	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	15	13	:	197	:	60	20	37	16
2021 Káráš johka - Karasjok .....	32	30	:	557	:	44	29	15	9
2022 Lebesby .....	6	6	-	85	-	12	6	8	-
2023 Gamvik .....	-	-	-	-	-	10	:	10	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	60	57	8	1 162	74	115	61	50	14
2027 Unjárga - Nesseby .....	3	3	-	48	-	11	3	8	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	24	20	5	375	92	45	25	21	6

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

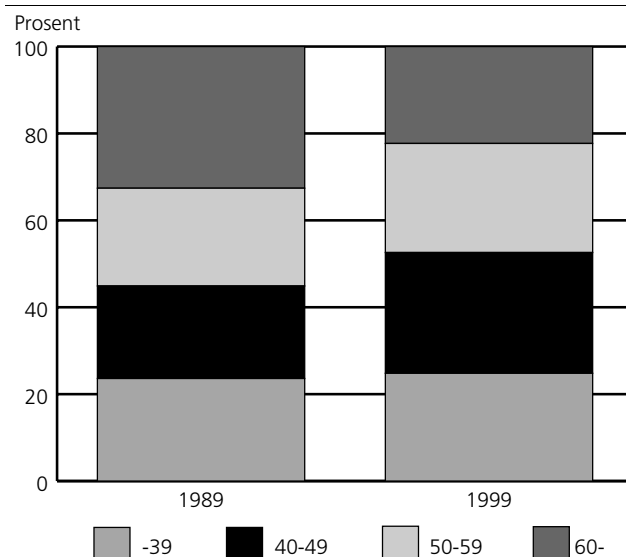
## 4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

### Ekteskapelig status og alder

I Finnmark fylke var det 650 driftsenheter med personlige brukere som var oppgavepliktige til Jordbrukstelling 1999. I 1989 var det tilsvarende tallet 989. Referanseperson er den av brukerne som er hovedansvarlig for driften, og som søker produksjonstilskudd. 511 av referansepersonene var menn og 139 var kvinner.

Siden 1969 har referansepersonens gjennomsnittsalder gått ned. Fra 1989 til 1999 var det brukere i den eldste aldersgruppen som ble mest redusert, mens andelen brukere i gruppene 40-49 år og 50-59 år har økt med henholdsvis 7 og 3 prosent.

Figur 4.1. Referansepersoner<sup>1</sup>, etter alder. Finnmark. 1989 og 1999. Prosent

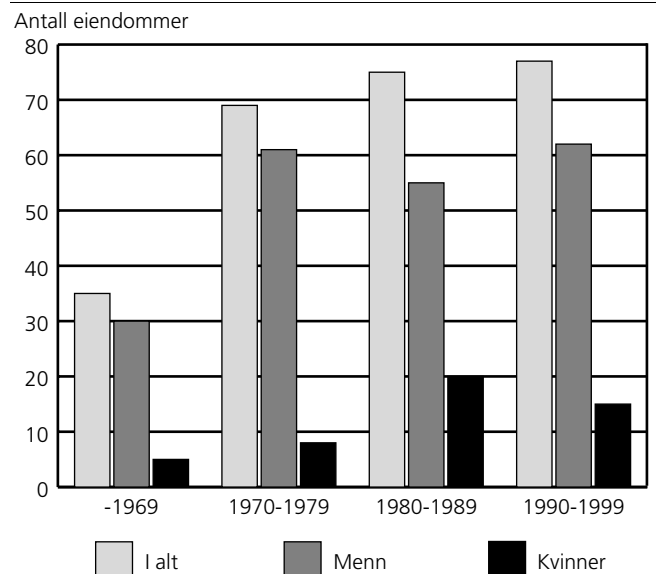


<sup>1</sup> Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket.

### Eiendomsforhold

I 1999 var det 575 personlige brukere som eide hovedbruket. Av disse hadde 256 odelsrett og 81 prosent av brukene ble overtatt på odelsrett av menn. Andelen bruk totalt som er overtatt av kvinner har økt fra 14 prosent før 1970 til 20 prosent etter 1990.

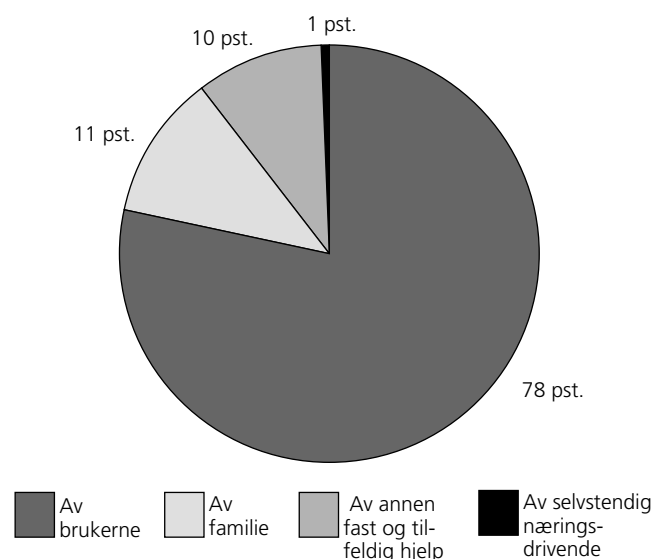
Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Finnmark. 1999



### Arbeidsinnsats på driftsenhetene

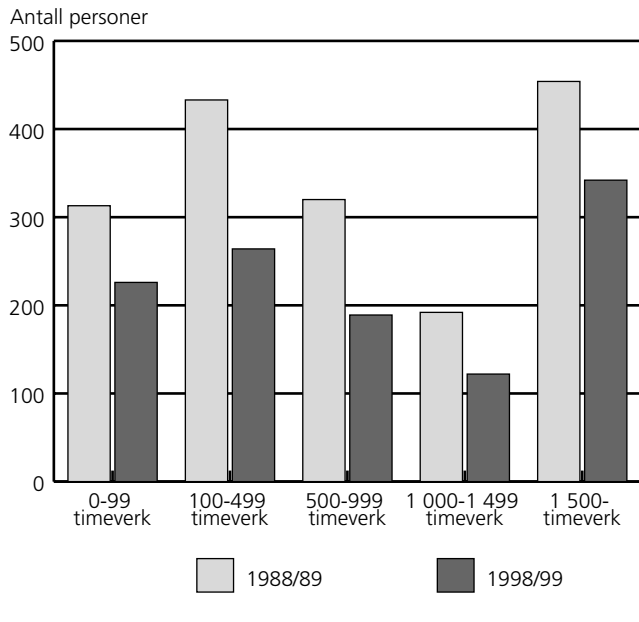
På driftsenhetene i Finnmark, ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 750 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsats av brukerne med ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelp og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere og ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen og 78 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordelte seg med 11 prosent på familiemedlemmer, 10 prosent på annen fast og tilfeldig hjelp og 1 prosent på selvstendig næringsdrivende.

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



I 1999 hadde 83 prosent av alle brukere og ektefeller/samboere arbeidstimer i jord-, hage- og skogbruk. Av disse arbeidet 30 prosent 1 500 timeverk eller mer.

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



### Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene

Fra 1989 til 1999 har andelen av brukere med ektefeller/samboere med arbeid utenom driftsenhetene endret seg lite. Andelen av brukere og ektefeller/samboere i halvdagsjobb gikk noe ned, mens andelen brukere og ektefeller/samboere med heldagsjobb økte tilsvarende.

### Tilleggsnæringer

Arbeidsinnsatsen i tilleggsnæringer kommer i tillegg til tradisjonelt jord- og skogbruk, og utgjorde i 1998/99 omtrent 38 årsverk i fylket.

Den mest utbredte tilleggsnæringen var leiekjøring. Deretter var det utleie av jordbruksareal og camping/hytteutleie/gardsturisme som var de mest vanlige næringene.

### Selvstendig næringsdrivende

For første gang ble det stilt spørsmål om arbeid utført av selvstendig næringsdrivende eller firmaer. I Finnmark utførte selvstendig næringsdrivende i alt 8 799 timeverk på driftsenhetene i 1998/99. Av dette ble 54 prosent utført i løpende drift/produksjon, 9 prosent til vedlikehold av driftsbygninger, 29 prosent til nyanlegg av driftsbygninger og 8 prosent til grøfting/nydyrking.

4.1. Personlige brukere (referansepersoner)<sup>1</sup>, etter kjønn og sivil status. Finnmark. 1989 og 1999

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Giftte/samboere	Enslige
1989 .....	989	804	185	723	266
1999 .....	650	511	139	493	157
2002 Vardø .....	5	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	28	:	:	22	6
2004 Hammerfest .....	11	7	4	7	4
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	20	5	16	9
2012 Alta .....	175	143	32	155	20
2014 Loppa .....	6	:	:	:	:
2015 Hasvik .....	4	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	20	12	8	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	41	22	43	20
2021 Káráš johka - Karasjok .....	62	54	8	47	15
2022 Lebesby .....	12	9	3	7	5
2023 Gamvik .....	12	9	3	8	4
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	159	124	35	111	48
2027 Unjárga - Nesseby .....	13	10	3	8	5
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	51	41	10	39	12

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

4.2. Personlige brukere (referansepersoner)<sup>1</sup>, etter kjønn og alder. Finnmark. 1989 og 1999

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Alder					Gjennomsnittsalder
		Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år	
1989 .....	989	804	185	233	211	223	202	120	51,7
1999 .....	650	511	139	161	181	163	124	21	48,9
2002 Vardø .....	5	:	:	:	:	:	-	-	40,8
2003 Vadsø .....	28	:	:	9	6	9	4	-	46,3
2004 Hammerfest .....	11	7	4	3	:	5	:	-	48,6
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	20	5	:	4	6	10	:	56,3
2012 Alta .....	175	143	32	56	52	36	26	5	46,8
2014 Loppa .....	6	:	:	:	3	:	-	-	45,5
2015 Hasvik .....	4	:	3	:	:	-	:	-	53,0
2017 Kvalsund .....	20	12	8	:	8	4	4	:	51,2
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	41	22	12	17	16	14	4	51,2
2021 Káráš johka - Karasjok .....	62	54	8	13	18	15	16	-	49,3
2022 Lebesby .....	12	9	3	3	4	-	5	-	49,8
2023 Gamvik .....	12	9	3	:	4	5	:	-	50,8
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	159	124	35	38	48	38	30	5	48,8
2027 Unjárga - Nesseby .....	13	10	3	:	:	4	4	3	58,8
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	51	41	10	15	12	20	:	:	47,2

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

#### 4.3. Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Finnmark. 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 .....	1 003	1 003	964	39	95 411	72 354
1999 .....	658	656	580	76	105 508	66 871
2002 Vardø .....	5	5	:	:	1 082	795
2003 Vadsø .....	28	28	23	5	8 087	4 636
2004 Hammerfest .....	11	11	8	3	1 058	736
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	25	25	:	:	3 494	2 834
2012 Alta .....	177	177	160	17	30 326	16 932
2014 Loppa .....	6	6	:	:	560	283
2015 Hasvik .....	4	4	:	:	145	59
2017 Kvalsund .....	20	20	15	5	2 024	1 046
2018 Måsøy .....	2	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	63	58	5	8 519	5 739
2021 Káráš johka - Karasjok .....	63	62	56	6	10 373	7 026
2022 Lebesby .....	12	12	:	:	1 682	1 016
2023 Gamvik .....	12	12	12	-	606	456
2024 Berlevåg .....	1	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	161	161	141	20	26 152	18 015
2027 Unjárga - Nesseby .....	14	14	14	-	2 681	1 572
2028 Båtsfjord .....	1	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	53	52	43	9	8 367	5 562

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

#### 4.4. Antall personlige brukere<sup>1</sup>, etter når de tok over hovedbruket. Finnmark. 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 .....	918	268	93	116	169	119	153	-	-
1999 .....	575	45	36	60	81	70	99	99	85
2002 Vardø .....	4	-	-	:	:	:	-	-	:
2003 Vadsø .....	23	:	:	4	:	-	6	6	:
2004 Hammerfest .....	8	:	-	-	:	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	24	6	:	:	5	3	5	:	:
2012 Alta .....	158	8	8	15	26	16	30	31	24
2014 Loppa .....	5	-	-	:	:	:	-	-	:
2015 Hasvik .....	3	-	-	:	-	-	-	:	-
2017 Kvalsund .....	15	:	:	:	:	:	-	3	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	58	4	3	5	11	12	6	10	7
2021 Káráš johka - Karasjok .....	56	4	:	:	10	10	11	6	9
2022 Lebesby .....	11	-	:	3	-	:	:	:	:
2023 Gamvik .....	12	-	:	3	:	3	:	3	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	140	17	8	15	16	12	24	24	24
2027 Unjárga - Nesseby .....	13	:	:	4	:	-	:	:	3
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	42	-	6	4	3	6	8	8	7

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

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



## 4.5. Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Finnmark. 1999

	Personlige brukere som eier hovedbruket	Brukere med odelsrett	Brukere med best odelsrett			Brukere med odelsrett, men ikke best rett			Brukere uten odelsrett
			I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
1999 .....	575	256	156	135	21	100	73	27	319
2002 Vardø .....	4	:	:	:	-	:	:	-	:
2003 Vadsø .....	23	8	5	5	-	3	3	-	15
2004 Hammerfest .....	8	3	:	:	:	:	:	-	5
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	24	14	5	5	-	9	:	:	10
2012 Alta .....	158	70	52	45	7	18	:	:	88
2014 Loppa .....	5	:	:	-	:	-	-	-	:
2015 Hasvik .....	3	:	:	:	-	-	-	-	:
2017 Kvalsund .....	15	6	3	3	-	3	3	-	9
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	58	31	15	12	3	16	9	7	27
2021 Káráš johka - Karasjok .....	56	27	13	10	3	14	6	8	29
2022 Lebesby .....	11	6	:	:	-	4	:	:	5
2023 Gamvik .....	12	7	5	:	:	:	:	-	5
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	140	56	34	31	3	22	18	4	84
2027 Unjárga - Nesseby .....	13	6	:	:	:	:	:	-	7
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	42	17	11	:	:	6	3	3	25

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

## 4.6. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Finnmark. 1989 og 1999

	Personlige brukere i alt	Menn				Kvinner			
		I alt	Uten landbruksutdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten landbruksutdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning
1989 .....	1 712	897	710	156	156	815	736	31	31
1999 .....	1 143	607	443	31	133	536	473	12	51
2002 Vardø .....	7	4	:	:	3	3	3	-	-
2003 Vadsø .....	50	28	20	-	8	22	21	:	:
2004 Hammerfest .....	18	10	8	:	:	8	8	-	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino ..	41	21	17	:	:	20	18	:	:
2012 Alta .....	330	171	121	9	41	159	145	4	10
2014 Loppa .....	10	6	5	:	:	4	3	:	:
2015 Hasvik .....	6	3	3	-	-	3	3	-	-
2017 Kvalsund .....	38	19	16	:	:	19	16	-	3
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	106	58	41	4	13	48	42	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	109	58	45	6	7	51	46	:	:
2022 Lebesby .....	19	11	6	-	5	8	6	:	:
2023 Gamvik .....	20	11	11	-	-	9	8	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	270	145	109	6	30	125	109	:	:
2027 Unjárga - Nesseby .....	21	10	6	:	:	11	11	-	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	90	48	30	:	:	42	30	4	8

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

4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk<sup>1</sup> i jord- og hagebruk. Finnmark. 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 .....	658	205	123	115	104	57	54
2002 Vardø .....	5	-	:	:	:	-	:
2003 Vadsø .....	28	5	5	9	5	-	4
2004 Hammerfest .....	11	:	4	4	:	-	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	7	:	4	7	4	:
2012 Alta .....	177	52	24	32	23	20	26
2014 Loppa .....	6	:	3	:	-	-	-
2015 Hasvik .....	4	:	-	:	-	-	-
2017 Kvalsund .....	20	7	3	4	3	:	:
2018 Måsøy .....	2	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	13	22	13	8	7	-
2021 Kárás johka - Karasjok .....	63	25	7	7	16	4	4
2022 Lebesby .....	12	:	3	:	:	:	:
2023 Gamvik .....	12	6	4	:	:	-	-
2024 Berlevåg .....	1	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	161	68	26	22	25	10	10
2027 Unjárga - Nesseby .....	14	3	4	:	4	:	-
2028 Båtsfjord .....	1	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	53	11	11	10	10	7	4

<sup>1</sup>Ett årsverk = 1 875 timer.

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

## 4.8. Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk

	I alt	I jord- og hagebruk					I skog- bruk	I tilleggs- næringer
		I alt	Av brukerne	Av familie	Av annen fast og tilfeldig hjelp	Av selvstendig nærings- drivende		
1998/99 .....	1 478 876	1 406 266	1 102 203	157 486	137 778	8 799	2 105	70 505
2002 Vardø .....	13 730	13 630	10 700	1 700	1 100	130	-	100
2003 Vadsø .....	71 987	68 679	54 677	7 407	6 129	466	-	3 308
2004 Hammerfest .....	26 437	24 947	20 035	4 288	600	24	-	1 490
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	60 217	57 337	43 402	9 540	4 021	374	-	2 880
2012 Alta .....	450 676	438 429	349 341	51 491	35 681	1 916	1 250	10 997
2014 Loppa .....	8 402	7 502	6 135	955	20	392	-	900
2015 Hasvik .....	5 130	5 130	4 870	260	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	44 371	40 841	30 812	7 874	1 928	227	-	3 530
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	122 393	119 703	101 429	8 389	9 588	297	-	2 690
2021 Kárás johka - Karasjok .....	133 310	128 060	96 564	11 264	19 738	494	125	5 125
2022 Lebesby .....	37 366	35 956	19 142	9 855	6 942	17	-	1 410
2023 Gamvik .....	12 890	12 890	11 720	900	110	160	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	316 149	289 826	227 340	29 135	31 177	2 174	240	26 083
2027 Unjárga - Nesseby .....	35 671	29 100	21 862	3 145	3 973	120	300	6 271
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	135 797	129 886	99 974	11 133	16 771	2 008	190	5 721

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

**4.9. Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Finnmark. 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 tilleggs-næringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89 .....	897	..	..	..	468	307	174
1998/99 .....	592	590	16	144	284	183	125
2002 Vardø .....	4	4	-	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	28	28	-	7	13	6	7
2004 Hammerfest .....	10	10	-	3	5	4	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	21	21	-	6	5	4	:
2012 Alta .....	164	164	8	27	80	54	36
2014 Loppa .....	6	6	-	:	4	3	:
2015 Hasvik .....	3	3	-	:	:	:	-
2017 Kvalsund .....	19	18	-	4	10	8	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	56	56	-	12	28	18	10
2021 Káráš johka - Karasjok .....	55	55	:	16	19	10	10
2022 Lebesby .....	11	11	-	5	4	:	3
2023 Gamvik .....	11	11	-	-	10	:	9
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	144	143	3	33	69	50	25
2027 Unjárga - Nesseby .....	9	9	-	:	5	:	4
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	47	47	3	26	26	17	11

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

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

**4.10. Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Finnmark. 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 tilleggs-næringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89 .....	815	..	..	..	377	327	51
1998/99 .....	409	403	:	36	254	231	30
2002 Vardø .....	3	3	-	-	:	:	-
2003 Vadsø .....	16	15	-	:	10	6	4
2004 Hammerfest .....	7	7	-	:	:	:	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	16	16	-	:	9	9	-
2012 Alta .....	117	117	:	8	72	65	8
2014 Loppa .....	3	3	-	-	3	3	:
2015 Hasvik .....	3	3	-	-	:	:	-
2017 Kvalsund .....	14	13	-	:	11	10	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	40	40	-	6	24	23	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	36	34	-	:	16	15	:
2022 Lebesby .....	6	6	-	:	3	3	-
2023 Gamvik .....	9	9	-	-	7	6	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	91	89	-	8	72	67	8
2027 Unjárga - Nesseby .....	9	9	-	:	3	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	37	37	:	5	17	15	3

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

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

**4.11. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999**

	Menn						Kvinner					
	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000-1 499 time- verk	1 500- time- verk	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000-1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89 .....	897	99	209	178	93	318	815	214	224	142	99	136
1989/99 .....	607	50	131	88	64	274	536	176	133	101	58	68
2002 Vardø .....	4	-	:	-	:	3	3	-	:	:	-	:
2003 Vadsø .....	28	:	:	7	5	13	22	8	4	5	:	:
2004 Hammerfest .....	10	-	:	:	6	3	8	:	:	:	4	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	21	:	3	:	:	14	20	5	7	3	5	-
2012 Alta .....	171	13	34	22	14	88	159	58	26	31	15	29
2014 Loppa .....	6	:	:	:	:	:	4	:	:	-	:	-
2015 Hasvik .....	3	-	:	:	-	-	3	-	-	:	-	:
2017 Kvalsund .....	19	:	6	3	:	7	19	6	6	4	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	58	:	15	12	:	23	48	9	15	11	8	5
2021 Káráš johka - Karasjok	58	:	14	9	:	25	51	22	13	7	3	6
2022 Lebesby .....	11	-	:	3	:	5	8	:	:	:	3	-
2023 Gamvik .....	11	-	5	3	3	-	9	:	3	3	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	145	19	38	17	11	60	125	48	41	12	8	16
2027 Unjárga - Nesseby .....	10	:	-	-	:	6	11	3	:	5	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	48	:	8	:	7	25	42	9	9	14	4	6

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 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. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999**

	Referansepersoner						Medbrukere					
	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000-1 499 time- verk	1 500- time- verk	I alt	0-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000-1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89 .....	989	127	233	191	114	324	723	186	200	129	78	130
1998/99 .....	650	62	137	97	75	279	493	164	127	92	47	63
2002 Vardø .....	5	-	-	:	:	3	:	:	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	28	:	:	7	5	13	22	7	5	5	:	:
2004 Hammerfest .....	11	-	:	:	6	3	7	:	:	:	4	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	25	3	5	:	:	14	16	3	5	3	5	-
2012 Alta .....	175	13	34	22	16	90	155	58	26	31	13	27
2014 Loppa .....	6	:	:	:	:	:	4	:	:	-	:	-
2015 Hasvik .....	4	-	-	3	:	:	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	20	:	6	4	:	6	18	5	6	3	:	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	63	:	14	15	9	23	43	9	16	8	5	5
2021 Káráš johka - Karasjok	62	7	16	10	4	25	47	23	11	:	:	6
2022 Lebesby .....	12	:	:	3	3	4	7	:	:	:	:	:
2023 Gamvik .....	12	:	4	4	3	:	8	-	4	:	:	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	159	26	43	17	12	61	111	41	36	12	7	15
2027 Unjárga - Nesseby .....	13	:	:	:	:	6	8	3	:	3	:	-
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	51	3	7	5	8	28	39	8	10	15	3	3

<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, Jordbrukstelling 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. Finnmark. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk**

	Menn					Kvinner				
	Med arbeid på driftsenhetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggsnæringer	Med arbeid på driftsenhetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggsnæringer
1998/99 .....	592	826 942	796 482	1 380	29 080	409	321 940	305 721	60	16 159
2002 Vardø .....	4	8 600	8 500	-	100	3	2 200	2 200	-	-
2003 Vadsø .....	28	43 415	41 407	-	2 008	16	14 570	13 270	-	1 300
2004 Hammerfest .....	10	15 210	14 000	-	1 210	7	6 155	6 035	-	120
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	21	36 346	33 916	-	2 430	16	9 586	9 486	-	100
2012 Alta .....	164	250 017	244 192	920	4 905	117	108 649	105 149	50	3 450
2014 Loppa .....	6	5 685	4 785	-	900	3	1 350	1 350	-	-
2015 Hasvik .....	3	1 660	1 660	-	-	3	3 210	3 210	-	-
2017 Kvalsund .....	19	25 162	23 092	-	2 070	14	9 180	7 720	-	1 460
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	56	72 260	70 550	-	1 710	40	31 859	30 879	-	980
2021 Káráš johka - Karasjok .....	55	75 312	72 982	80	2 250	36	24 232	23 582	-	650
2022 Lebesby .....	11	15 647	14 447	-	1 200	6	4 795	4 695	-	100
2023 Gamvik .....	11	6 650	6 650	-	-	9	5 070	5 070	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	144	175 002	169 077	240	5 685	91	63 402	58 263	-	5 139
2027 Unjárga - Nesseby .....	9	18 441	16 590	-	1 851	9	7 022	5 272	-	1 750
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	47	73 935	71 034	140	2 761	37	30 060	28 940	10	1 110

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

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

	Menn						Kvinner					
	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500- timeverk
1988/89 .....	468	9	80	83	50	246	377	5	57	130	45	140
1998/99 .....	284	4	47	39	34	160	254	3	28	57	40	126
2002 Vardø .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	13	-	:	:	4	6	10	-	:	4	:	4
2004 Hammerfest .....	5	-	-	:	:	3	:	:	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	5	-	:	-	:	3	9	-	:	4	:	3
2012 Alta .....	80	:	12	11	:	50	72	:	9	17	:	36
2014 Loppa .....	4	-	:	-	-	:	3	-	-	:	:	:
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	10	-	:	:	-	8	11	-	:	3	:	5
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	28	-	4	3	8	13	24	:	:	4	5	13
2021 Káráš johka - Karasjok .....	19	-	:	:	-	16	16	-	:	5	:	9
2022 Lebesby .....	4	-	:	-	:	:	3	-	:	:	-	:
2023 Gamvik .....	10	-	:	:	:	4	7	-	:	3	3	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	69	:	10	13	:	39	72	:	:	13	10	40
2027 Unjárga - Nesseby .....	5	-	4	:	:	-	3	-	:	-	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	26	:	6	4	:	12	17	-	4	-	3	10

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 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. Finnmark. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999**

	Referansepersoner						Medbrukere					
	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500- timeverk
1988/89 .....	485	11	88	95	55	236	360	3	49	118	40	150
1998/99 .....	285	4	48	50	34	149	253	3	27	46	40	137
2002 Vardø .....	3	-	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	13	-	:	:	4	6	10	-	:	4	:	4
2004 Hammerfest .....	3	-	-	-	:	:	4	-	-	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	6	-	:	-	:	4	8	-	-	4	:	:
2012 Alta .....	72	-	12	12	:	40	80	:	9	16	:	46
2014 Loppa .....	5	-	:	:	-	:	:	:	:	:	:	:
2015 Hasvik .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	10	-	:	:	-	7	11	-	:	:	:	6
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	31	-	5	5	8	13	21	-	:	:	5	13
2021 Káráš johka - Karasjok .....	19	-	:	3	:	15	16	-	:	4	:	10
2022 Lebesby .....	3	-	:	-	:	:	4	-	:	:	-	:
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:	:	7	-	:	:	3	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	75	:	11	16	:	43	66	:	:	10	12	36
2027 Unjárga - Nesseby .....	5	-	4	:	:	-	3	-	:	-	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	25	:	6	:	4	10	18	-	4	:	:	12

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

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

	Arbeidsinnsats i alt	Menn			Kvinner		
		I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende	I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende
1988/89 .....	988 479	576 351	399 324	177 027	412 128	367 426	44 702
1998/99 .....	688 185	365 781	247 945	117 836	322 404	293 808	28 596
2002 Vardø .....	4 600	2 750	1 750	1 000	1 850	1 850	-
2003 Vadsø .....	29 555	16 830	10 130	6 700	12 725	6 475	6 250
2004 Hammerfest .....	10 338	7 713	5 415	2 298	2 625	2 625	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	17 274	6 526	5 426	1 100	10 748	10 748	-
2012 Alta .....	196 258	105 742	73 500	32 242	90 516	84 010	6 506
2014 Loppa .....	8 150	4 350	4 000	350	3 800	3 700	100
2015 Hasvik .....	3 400	1 800	1 800	-	1 600	1 600	-
2017 Kvalsund .....	30 189	16 426	11 926	4 500	13 763	12 263	1 500
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	67 761	35 129	25 059	10 070	32 632	32 232	400
2021 Káráš johka - Karasjok .....	55 087	32 892	15 692	17 200	22 195	20 445	1 750
2022 Lebesby .....	5 730	3 300	2 750	550	2 430	2 430	-
2023 Gamvik .....	17 420	11 470	2 050	9 420	5 950	4 950	1 000
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	181 160	87 112	68 372	18 740	94 048	87 458	6 590
2027 Unjárga - Nesseby .....	4 366	1 216	316	900	3 150	2 850	300
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	50 747	28 125	17 259	10 866	22 622	18 422	4 200

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

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

	Mannlige familiemedlemmer på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av mannlige familiemedlemmer				Kvinnelige familiemedlemmer på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av kvinnelige familiemedlemmer			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99 .....	380	108 921	107 896	285	740	229	54 994	49 590	350	5 054
2002 Vardø .....	3	1 200	1 200	-	-	:	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	15	5 965	5 965	-	-	6	1 442	1 442	-	-
2004 Hammerfest .....	6	1 092	1 092	-	-	9	3 196	3 196	-	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	24	7 046	6 896	-	150	11	2 844	2 644	-	200
2012 Alta .....	108	33 048	32 538	230	280	78	19 903	18 953	50	900
2014 Loppa .....	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-
2015 Hasvik .....	3	250	250	-	-	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund .....	13	6 124	6 124	-	-	10	1 750	1 750	-	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	28	4 159	4 159	-	-	23	4 230	4 230	-	-
2021 Káráš johka - Karasjok .....	33	10 247	10 232	15	-	14	3 257	1 032	-	2 225
2022 Lebesby .....	10	7 125	7 115	-	10	7	2 840	2 740	-	100
2023 Gamvik .....	4	600	600	-	-	3	300	300	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	88	20 505	20 505	-	-	49	8 709	8 630	-	79
2027 Unjárga - Nesseby .....	10	2 345	2 345	-	-	:	:	:	:	:
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	31	8 160	7 820	40	300	13	4 663	3 313	-	1 350

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

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

	Mannlig fast hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast mannlig hjelp				Kvinnelig fast hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99 .....	162	101 958	91 348	30	10 580	46	26 648	22 131	-	4 517
2002 Vardø .....	3	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-	-
2003 Vadsø .....	8	3 757	3 757	-	-	:	:	:	:	:
2004 Hammerfest .....	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	3	1 475	1 475	-	-	:	:	:	:	:
2012 Alta .....	45	23 012	23 012	-	-	12	8 737	7 275	-	1 462
2014 Loppa .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	3	1 050	1 050	-	-	-	-	-	-	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	10	5 730	5 730	-	-	:	:	:	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	21	16 642	16 612	30	-	:	:	:	:	:
2022 Lebesby .....	5	5 462	5 462	-	-	:	:	:	:	:
2023 Gamvik .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	45	31 992	21 642	-	10 350	10	5 896	5 021	-	875
2027 Unjárga - Nesseby .....	:	1 450	1 220	-	230	3	2 480	300	-	2 180
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	15	10 068	10 068	-	-	13	5 680	5 680	-	-

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

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

	Mannlig tilfeldig hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig mannlig hjelp				Kvinnelig tilfeldig hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99 .....	301	21 417	19 902	-	1 515	79	7 257	4 397	-	2 860
2002 Vardø .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2003 Vadsø .....	17	1 590	1 590	-	-	:	:	:	:	:
2004 Hammerfest .....	6	440	280	-	160	-	-	-	-	-
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	9	901	901	-	-	-	-	-	-	-
2012 Alta .....	61	3 742	3 742	-	-	26	1 652	1 652	-	-
2014 Loppa .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	14	648	648	-	-	9	230	230	-	-
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	31	2 410	2 410	-	-	:	:	:	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	27	2 971	2 971	-	-	:	:	:	:	:
2022 Lebesby .....	15	880	880	-	-	6	400	400	-	-
2023 Gamvik .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	76	4 733	3 378	-	1 355	21	3 736	1 136	-	2 600
2027 Unjárga - Nesseby .....	22	2 163	2 163	-	-	9	350	290	-	60
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	18	709	709	-	-	4	514	314	-	200

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

**4.20. Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Finnmark. 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/nydyrking	
	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk
1998/99 .....	246	8 799	218	4 739	16	770	16	2 591	23	699
2003 Vadsø .....	7	466	6	446	-	-	:	:	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	6	374	3	60	:	:	:	:	-	-
2012 Alta .....	84	1 916	75	938	6	434	4	245	11	299
2017 Kvalsund .....	6	227	6	206	:	:	-	-	:	:
2020 Porsanger .....	16	297	15	259	:	:	-	-	:	:
2021 Káráš johka - Karasjok .....	18	494	16	411	3	53	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	78	2 174	71	1 316	:	:	4	666	:	:
2030 Sør-Varanger .....	21	2 008	16	290	:	:	5	1 330	:	:
Andre kommuner i Finnmark .....	10	843	10	813	-	-	:	:	:	:

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



## 4.21. Driftsenheter med tilleggsnæringer. Finnmark. 1999

	Driftsenheter med tilleggsnæringer	Leiekjøring	Camping/hytteutleie/gardsturisme	Utleie av jordbruksareal	Andre tilleggsnæringer <sup>1</sup>
1999 .....	199	117	24	29	70
2002 Vardø .....	:	:	-	:	-
2003 Vadsø .....	7	6	:	-	:
2004 Hammerfest .....	4	3	-	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino .....	9	4	:	:	5
2012 Alta .....	44	27	5	8	12
2014 Loppa .....	:	:	:	-	-
2015 Hasvik .....	-	-	-	-	-
2017 Kvalsund .....	4	3	-	-	:
2018 Måsøy .....	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp .....	-	-	-	-	-
2020 Porsanger .....	20	8	3	3	10
2021 Káráš johka - Karasjok .....	17	12	4	:	4
2022 Lebesby .....	6	5	:	-	-
2023 Gamvik .....	-	-	-	-	-
2024 Berlevåg .....	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana .....	53	31	5	13	18
2027 Unjárga - Nesseby .....	3	-	-	-	3
2028 Båtsfjord .....	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger .....	28	16	3	:	13

<sup>1</sup>Omfatter blant annet bearbeiding av eget skogsvirke, utleie av våningshus eller driftsbygninger, pelsdyrhold, bearbeiding og salg av egenproduserte jordbruksprodukter, rideskole.

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

# Jordbrukstelling 31. juli 1999 - Hovedskjema

## Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A  
Appendix A

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

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

Ja  → spm. 23  
Nei  → spm. 24

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

Fulldyrket jord  daa    Overflatedyrket jord  daa    Annet innmarksbeite  daa

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

Fulldyrket eng    Korn og oljevekster til modning

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

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

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

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

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

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

## Driftsbygninger

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

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

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

28. *Er det flere enn 5 driftsbygninger på driftsenheten?* Ja  → *Hvor mange flere?*  → *Samlet grunnflate:*  m<sup>2</sup>  
Nei

29. *Er det noen av driftsbygningene nevnt ovenfor hvor hele eller vesentlige deler av bygningen(e) ikke er i bruk?* Ja  → *Hvor mange?*  → *Samlet grunnflate ikke i bruk:*  m<sup>2</sup>  
Nei

30. *Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?*

Ja  → Kaldluftsanlegg     Varmluftsanlegg   
Nei

31. *Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?*

Ja   
Nei

32. *Har driftsenheten tilgang til nødstrømsaggregat?*

Ja   
Nei

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

Ja  → spm. 34  
Nei  → spm. 35

34. *Oppgi antall kuplasser etter fjøstype:*

Antall kuplasser

Båsfjøs . . . . .

Løsdriftsfjøs . . . . .

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

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

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

37. *Benyttes talle eller dypstrø?* Ja   
Nei

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

# Maskiner og redskaper

Eksempel:

3

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

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

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

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

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

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

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

43. **Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

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

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

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

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

## Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

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

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

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

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

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

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

## Vanningsanlegg

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

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

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

51. **Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

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

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

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

# Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

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

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

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

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

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

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

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

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

Husk eventuell ektefelle/samboer.	På driftsenheten			Utenom driftsenheten		Timeverk i alt
	I jord- og hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer, jf. spm. 55	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende	
Mann . . . . .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
Kvinne . . . . .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>

58. **Har øvrige familiemedlemmer eller andre personer - 15 år eller eldre - arbeidet på driftsenheten siste 12 måneder?** Personene skal ha arbeidet - med eller uten lønn - for bruker(ne). Selvstendig næringsdrivende og firmaer føres under spm. 61. Ja  → spm. 59  
Nei  → spm. 60

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

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

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

Returadresse (passer i vinduet på svarkonvolitten):

Dato: Underskrift:

## Jordbruksstilling 31. juli 1999 - Informasjon og rettleiding

### Hvordan fylle ut skjema

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

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

Skriv tall slik: 

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

### Skjemaet inneholder tre typer svaralternativer:

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

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

2. 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"/>

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

	m <sup>2</sup>	,
--	----------------	---

Eksempel:

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

Styremerkene ( ) benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

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

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

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., festnr. og løpenr.). For de som søker produksjonstilskudd tilsvare 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 innmarks-beite.

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

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

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

**Jordleie:** Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

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

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

**Fast arbeidshjelp:** Personer (utenom familiemedlemmer) som har arbeidet på driftsenheten hver uke hele eller deler av året (f.eks. sommerhalvåret) uansett antall arbeidstimer pr. uke. Omfatter også 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 jordbrukstelling i 1999. Tellingene administreres av Statistisk sentralbyrå.

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

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

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

## Lovhjemmel

Oppgavene samles inn av Statistisk sentralbyrå med hjemmel i § 2-2 (1) i Lov om offisiell statistikk og Statistisk sentralbyrå av 16. juni 1989 nr. 54 og Finansdepartementets delegasjonsbrev av 13. februar 1990. Dersom De mener at De ikke har plikt eller lovlig adgang til å gi oppgaver, kan De klage over pålegget innen 3 uker. Klageretten gjelder ikke spørsmålet om oppgaveplikten er rimelig eller nødvendig.

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

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

## Gjennomføring av tellingen

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

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

## Ikke oppgavepliktig?

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

## Svarfrist

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

## Grønt telefonnummer

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

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

## Hvem skal gi oppgave

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

1. Alle som driver minst 5 dekar jordbruksareal
2. " " " " 300 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 sauer over 1 år
11. " " " 10 geiter over 1 år
12. " " " 5 avlssvin og/eller 200 andre svin
13. " " " 1000 høner og/eller kyllinger påsatt til verpehøns
14. " " " 5000 slaktekyllinger

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

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

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



## Landbruksregisteret

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

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

## Hvilke skjema som skal besvares

Det er 3 ulike skjema for Jordbruksteling 1999:

### **Skjema 1. Hovedskjema**

Alle som er oppgavepliktige til tellingen skal fylle ut hovedskjemaet.

### **Skjema 2. Gartneri- og hagebruksskjema**

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

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

### **Skjema 3. Tilleggsskjema for driftsenheter som ikke søker om produksjonstilskudd**

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

## Forpakning, samdrift og felles arealer

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

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

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

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

## Skjema 1. Hovedskjema

### Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

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

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

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

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

#### Enkeltpersoner og ektepar/samboere:

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

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

#### Andre brukere:

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

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

*Enkeltperson, ektepar/samboere (enkeltmannsforetak):*

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

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



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

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

## 2. Eier bruker(ne) hovedbruket?

Som eiere regnes:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Produktivt skogareal* omfatter areal som i gjennomsnitt for en normal omløpsperiode kan produsere minst 0,1 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. Arealer som skal føres som annet areal er myr, bart fjell, ur og annet fastmarksareal. Videre omfatter annet areal plen, prydhage, hustomter, tunareal, veier, kraftgater, åpne grøfter og kanaler, masseuttak for grus mv. Fast anlagte campingplasser, areal for utleiehytter og golfbaner regnes også som annet areal.

## 11. Jordbruksareal som bruker(ne) leier

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

## 12. Betaling for innleid jordbruksareal i 1999

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

## 14. Jordbruksareal i drift, medregnet leid areal

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

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

### 15. Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av?

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

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

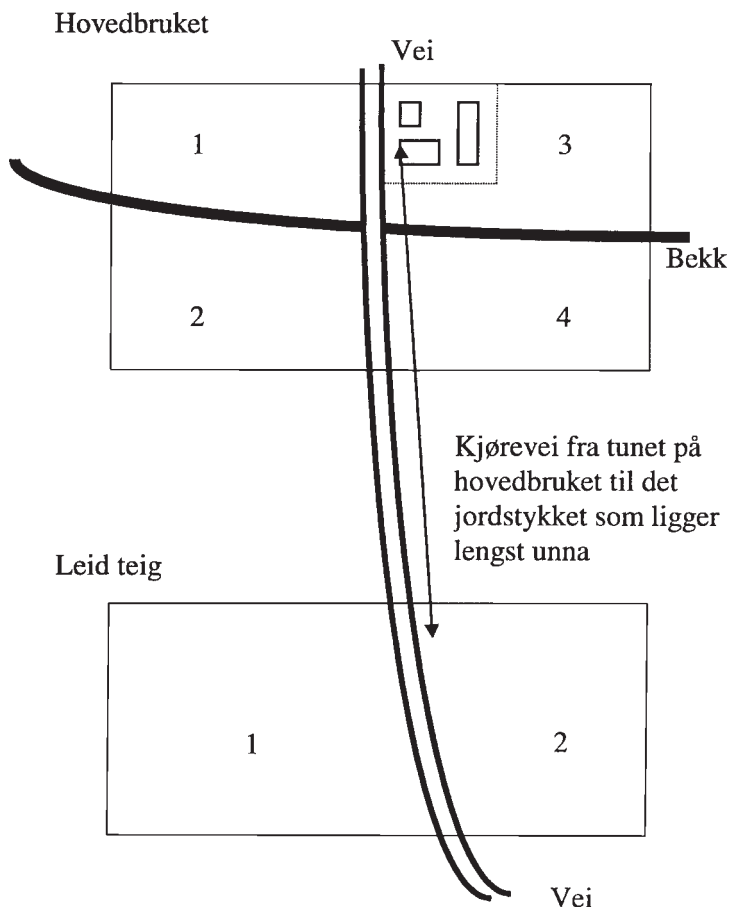
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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

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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

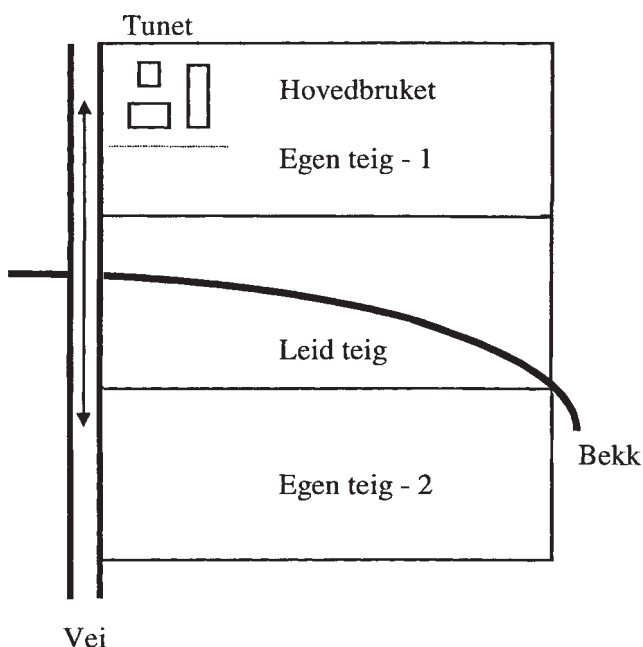
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift . . . . .	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift . . . . .	1	2



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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 21. Ulike arealtyper som har blitt dyrket opp/ryddet

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

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

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

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

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

### Nitrogeninnhold, kg pr. dekar:

Gjødselslag	Kg 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 samsvare med arealopplysninger på Søknad om produksjonstilskudd 31. juli 1999, eller arealopplysninger gitt på tilleggsskjema. Areal av grønnfôrvekster, medregnet ettårig raigras, frøeng og annet innmarksbeite skal ikke tas med her.

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

## Driftsbygninger

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

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

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

## 27. Driftsbygninger som disponeres på driftsenheten

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

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

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

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

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

## 30-31. Tørkeanlegg for korn og høy

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

som har både kaldluftstørke og varmluftstørke føres som to enkeltanlegg.

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

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

## 36. Lagring av husdyrgjødsel

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

## Maskiner og redskaper

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

## 39-40. Firehjulstraktorer

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

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

## 43. Åkersprøyte

Oppgi største arbeidsbredde i meter for sprøytebommen.

## 44. Skurtresker.

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

## 46-48. Leiekjøring, innleie og maskinsamarbeid

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

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

## 52. Vannkilder

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

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

## Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

### 54. Landbruksutdanning

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

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

### 55-56. Tilleggsnæringer - utnytting av driftsenhetens ressurser

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

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

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

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

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

### 57. Brukernes arbeidsforbruk på og utenom driftsenheten

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

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

#### *Arbeidsforbruk på driftsenheten:*

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

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

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

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

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

#### *Arbeid utenom driftsenheten:*

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

### 59. Arbeidshjelp på driftsenheten siste 12 måneder

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

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

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

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

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

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

Innleid arbeidskraft i skogen skal *ikke* tas med.

# Tidligere utgitt på emneområdet

## *Previously issued on the subject*

### Norges offisielle statistikk (NOS)

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

Landbruksteljing 1979 Hefte I - VII

Landbruksteljing 1989 Hefte I - VII

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

#### Jordbruksstatistikk

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

#### Jordbrukstelling 1999

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

Historisk statistikk 1978 Kap. V C 291

Historisk statistikk 1994 Kap. 14 C 188

### Statistiske analyser (SA)

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

Produksjonsutviklinga i jordbruket 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974  
 Driftsformer i jordbruket 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruket 1972

### Økonomiske analyser

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

### Rapporter

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

### Samfunnspeilet

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

## De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

### Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 639 Dødsårsaker 1997 *Causes of Death 1997*. 2001. 96s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4886-8
- C 640 Sosialhjelp og barnevern 1999 *Social Assistance and Child Welfare Statistics 1999*. 2001. 60s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4897-3
- C 641 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 2001. Tillegg til Månedstatistikk over utenrikshandelen 2001. 2001. 188s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4898-1
- C 642 Jordbruksstatistikk 1999 *Agricultural Statistics 1999*. 2001. 122s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4905-8
- C 643 Commodity List External Trade 2001. Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 2001. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4906-6
- C 644 Kriminalstatistikk 1998 *Crime Statistics 1998*. 2001. 116s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4909-0
- C 645 Den individbaserte utdanningsstatistikken. Dokumentasjon 2000. 2001. 36s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4910-4
- C 646 Barnehager 1999 *Kindergartens 1999*. 2001. 56s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4911-2
- C 647 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2000. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 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 familier 1993-1998 *Income Statistics for Persons and Families 1993-1998*. 2001. 67s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4917-1
- C 650 Industristatistikk 1998. Næringstall *Manufacturing Statistics 1998. Industrial Figures*. 2001. 138s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4923-6
- C 651 Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 2000. 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 Jordbrukstelling 1999. Vestfold. 2001. 85s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4931-7
- C 653 Jordbrukstelling 1999. Buskerud. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4932-5
- C 654 Jordbrukstelling 1999. Telemark. 2001. 87s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4933-3
- C 655 Jordbrukstelling 1999. Hedmark. 2001. 95s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4934-1
- C 656 Jordbrukstelling 1999. Oppland. 2001. 107s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4936-8
- C 657 Jordbrukstelling 1999. Østfold. 2001. 88s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4937-6
- C 658 Jordbrukstelling 1999. Rogaland. 2001. 103s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4938-4
- C 659 Jordbrukstelling 1999. Nord-Trøndelag. 2001. 95s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4939-2
- C 660 Jordbrukstelling 1999. Akershus og Oslo. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4940-6
- C 661 Jordbrukstelling 1999. Møre og Romsdal. 2001. 121s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4941-4
- C 662 Jordbrukstelling 1999. Vest-Agder. 2001. 81s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4942-2
- C 663 Jordbrukstelling 1999. Aust-Agder. 2001. 84s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4943-0
- C 664 Jordbrukstelling 1999. Nordland. 2001. 117s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4944-9
- C 665 Jordbrukstelling 1999. Sør-Trøndelag. 2001. 96s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4945-7
- C 671 Statistisk årbok 2001. 2001. 543s. 260 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4959-7
- C 674 Sjølvmeldingsstatistikk 1999 *Tax Return Statistics 1999*. 2001. 77s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4972-4
- C 675 Utenrikshandelen 2000 *External Trade 2000*. 2001. 150s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4973-2