



C 669

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Jordbruksstelling 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

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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

Forord

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

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

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

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

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

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

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 2. oktober 2001

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister.....	6
Tabellregister	7
Bakgrunn og formål	9
Opplegg og gjennomføring.....	9
Omfang	9
Datakilder	9
Datainnsamling og -organisering	9
Kontroll- og revisjonsprosessen	10
Begreper og kjennemerker.....	10
Feilkilder og usikkerhet	10
Innsamlings- og bearbeidingsfeil	10
Kontroll og revisjon	11
Bruk av tabellene.....	11
Merknader til tabellene	11
Mer informasjon	11
Publisering	11
Spesialbestillinger.....	11
Internett	11
Kontakt i Statistisk sentralbyrå	11
Vedlegg	
A. Hovedskjema	58
B. Rettledning	62
Tidligere utgitt på emneområdet	70
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	71

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

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

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

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

Opplegg og gjennomføring

Omfang

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

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

Datakilder

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

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

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

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

Datainnsamling og -organisering

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

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

Prøvetellingen

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

Hovedskjema

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

Tilleggsskjema

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

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

Gartneri- og hagebruksskjema

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

Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

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

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

Begreper og kjennemerker

Driftsenhet

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

Hovedbruk

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

Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driftsenheten.

Familiemedlemmer

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

Eier

Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

Leier

Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift

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

Jordleie

Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

Teiger og jordstykker

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

Tilleggsnæring

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

Feilkilder og usikkerhet

Innsamlings- og bearbeidingsfeil

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

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

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

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

Kontroll og revisjon

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

Bruk av tabellene

Merknader til tabellene

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

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

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

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

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

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

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

Mer informasjon

Publisering

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

Spesialbestillinger

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

Internett

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

Kontakt i Statistisk sentralbyrå

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

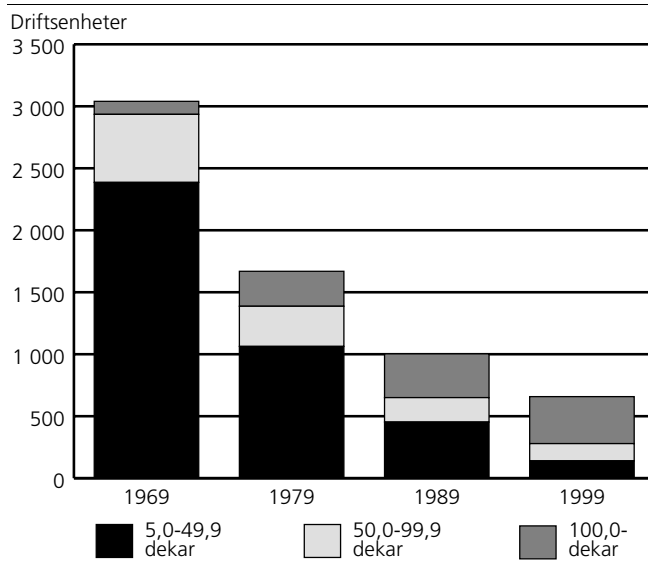
1. Jordbruksstruktur (enheter, areal, grøfting, nydyrkning, gjødsling mv.)

Driftsenheter, antall og størrelse

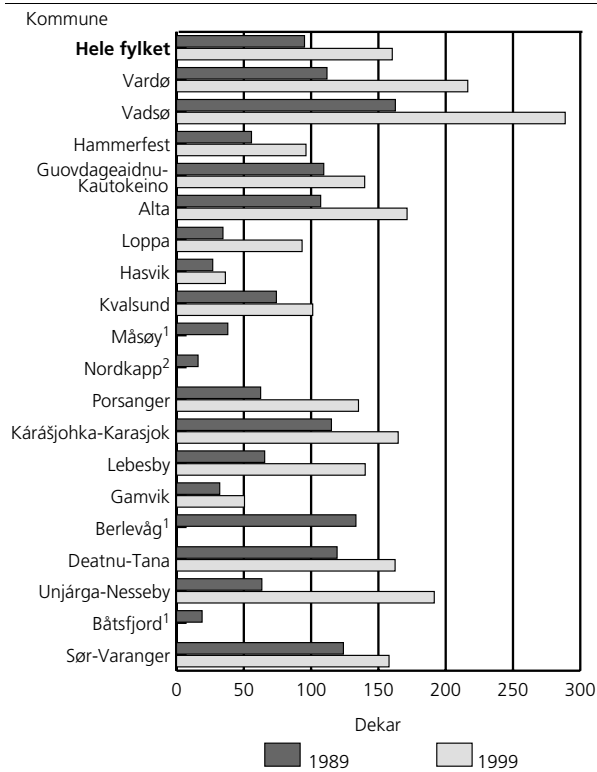
I 1999 var det 658 driftsenheter i Finnmark fylke. Dette var en nedgang på 345 driftsenheter eller 52 prosent siden 1989. I 10-årsperioden fra 1979 til 1989 var nedgangen på 666 driftsenheter eller 40 prosent. I mer enn halvparten av Finnmarks kommunene var det 20 eller færre bruk med areal i drift.

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

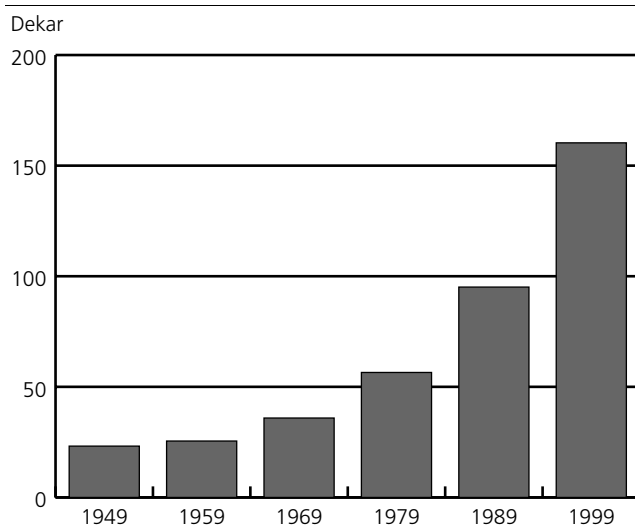


Figur 1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Finnmark. 1989 og 1999. Dekar



¹ Tall for 1999 kan ikke offentliggjøres. ² 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.

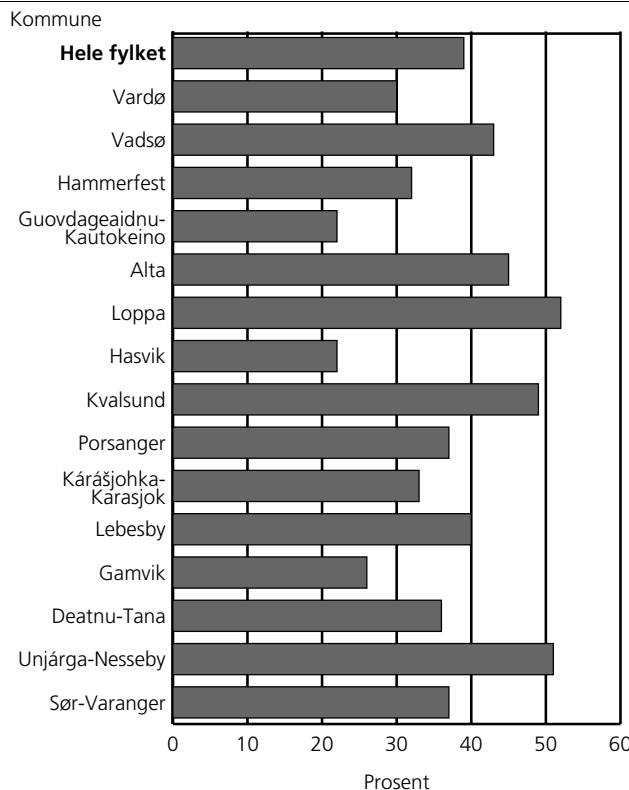
Jordleie

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.

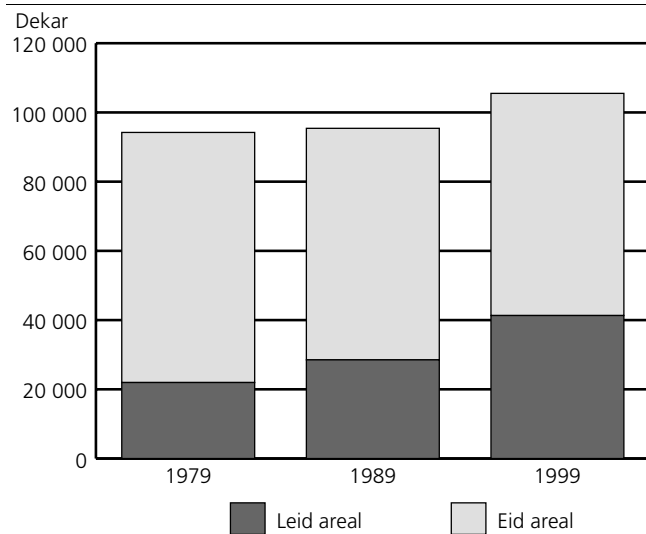
37 prosent av leiearealet i 1999 var leid med skriftlig kontrakt, tilnærmet det samme som i 1989. Det ble betalt 1 million kroner i jordleie i 1999, noe som tilsvarte 69 kroner (uten mva.) pr. dekar.

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



¹ 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 ¹	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
Alder til referanseperson						
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	:	:	:

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

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

1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. 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 ¹	50-99 dekar	100-199 dekar	200-dekar	1989
1989	95 411	.	11 706	13 700	30 074	39 931	95,1
1999	105 508	4 135	9 734	24 643	66 996	.
2002 Vardø	894	1 082	-	-	:	:	111,8
2003 Vadsø	5 855	8 087	:	:	1 171	6 606	162,6
2004 Hammerfest	1 171	1 058	110	258	:	:	55,7
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	3 829	3 494	164	193	1 711	1 426	109,4
2012 Alta	24 205	30 326	1 241	2 151	5 389	21 545	107,1
2014 Loppa	931	560	:	252	:	-	34,5
2015 Hasvik	215	145	145	-	-	-	26,9
2017 Kvalsund	2 152	2 024	192	:	1 232	:	74,2
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
2021 Káráš johka - Karasjok	9 667	10 373	302	937	3 109	6 025	115,1
2022 Lebesby	2 293	1 682	:	:	766	805	65,5
2023 Gamvik	1 379	606	157	449	-	-	32,1
2024 Berlevåg	453	-	:	:	:	-	113,3
2025 Deatnu - Tana	22 556	26 152	839	3 038	5 269	17 006	119,3
2027 Unjárga - Nesseby	2 601	2 681	:	:	:	2 466	63,4
2028 Båtsfjord	38	-	:	:	:	-	19,0
2030 Sør-Varanger	8 059	8 367	298	361	2 086	5 622	124,0
Alder til referanseperson							
Upersonlig bruker	2 636	460	43	:	:	:	188,3
- 39 år	29 681	30 389	679	2 312	4 909	22 489	127,4
40 - 49 "	23 684	32 766	878	2 564	7 367	21 957	112,2
50 - 59 "	22 003	25 878	1 054	2 303	7 325	15 196	98,7
60 - 69 "	11 533	14 709	1 278	1 870	4 568	6 993	57,1
70 - "	5 873	1 306	203	:	:	:	48,9

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

Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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		Fôrvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Eng og innmarksbeite	Annet åker og hageareal ^{1,2}
	I alt	Av dette fulldyrtet			
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
Jordbruksareal i drift					
5 - 49 dekar ³	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	-

¹Tallene for 1989 omfatter grønnsaker på friland, bær, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster. ²Tallene for 1999 omfatter grønnsaker på friland, bær, grønngjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrkning på friland, veksthusareal, brakket areal, areal i drift uten tilskudd og andre nyttevekster. ³Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

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

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

	Jordbruksareal i drift		Fôrvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Eng og innmarks- beite	Annet åker og hage- areal ^{1,2}
	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 Káráš johka - 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
Jordbruksareal i drift					
5 - 49 dekar ³	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	-

¹Tallene for 1989 omfatter grønnsaker på friland, bær, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster. ²Tallene for 1999 omfatter grønnsaker på friland, bær, grønngjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrkning på friland, veksthusareal, brakket areal, areal i drift uten tilskudd og andre nyttevekster. ³Tallene for 1999 omfatter også noen driftsenheter med mindre enn 5 dekar jordbruksareal i drift (i hovedsak samdrifter og veksthus).

Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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		Inn- marks- beite	Eng og beite i alt		Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng	
	I alt	Av dette kun beitet ¹	I alt	Av dette kun beitet ¹		I alt	Av dette kun beitet	I alt	Av dette kun beitet	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
Jordbruksareal i drift											
5 - 49 dekar ²	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

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

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

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 Káráš 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
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	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

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

Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 enga				Areal av fulldyrket eng etter alder på enga. Dekar				
		0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år	I alt	0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år
1999.....	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	1 846	2 650
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	1 827
2012 Alta.....	173	94	129	127	62	20 330	3 287	7 621	6 782	2 640
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	2 522	2 635
2021 Káráš johka - Karasjok.....	62	29	47	32	12	8 912	1 367	4 596	2 321	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	8 094	5 532
2027 Unjárga - Nesseby.....	11	3	6	5	10	1 824	85	382	229	1 128
2028 Båtsfjord.....	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger.....	48	19	28	27	34	7 362	571	1 920	1 897	2 974

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

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

	Leid jordbruks- areal i alt	Areal etter kontraktstype		
		Leieareal uten skriftlig kontrakt	Leieareal med skriftlig kontrakt 1-4 år	Leieareal med skriftlig kontrakt 5 år eller mer
1989	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 Kárás 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

¹ I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**1.9. Betaling¹ for leid jordbruksareal. Finnmark. 1989 og 1999**

	Leid jord- bruksareal i alt	Areal det ble betalt leie for	Leiesum i alt	Gjennomsnittlig betaling for leid jordbruksareal	Driftsenheter med leid jord etter betaling pr. dekar					
					I alt	Uten betaling	1-29 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 Kárás 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	:	:

¹ Kroner uten mva.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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	Hele jordbruks- arealet	Leier		I alt	Andel av jordbruks- areal i drift i alt	Pr. drifts- enhet med jordleie
				50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet			
		Prosent				Dekar	Prosent	Dekar
1989	100,0	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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.11. Driftsenheter, etter antall teiger¹ og jordstykker² 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

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

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

1.12. Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket¹ til det jordstykket² som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Finnmark. 1999

	Driftsen- heter i alt	Kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna, medregnet leid areal. km								
		0,0	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-0,9	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-9,9	10,0-
1999	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		
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ³	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

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

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

Kilde: Jordbruksstelling 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

	Nydyrkning	Tatt i bruk jordbruksareal som har vært ute av drift			Grøfting	
		Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter
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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.14. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel 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 ¹	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 Kárás 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	:	:
Korn og oljevekster i 1999						
- 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

¹Gjelder areal på enheter med korn og oljevekster til modning i 1989 eller 1999.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1989, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**1.15. Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Finnmark. 1988 og 1998**

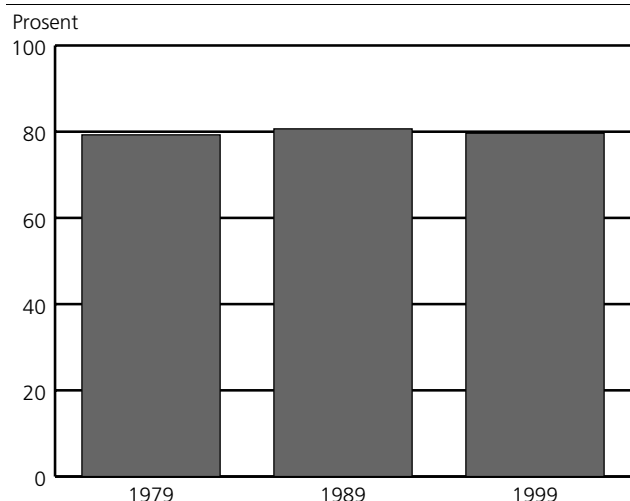
	Driftsenheter som tilførte fosfor til fulldyrket eng	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført fosfor			
			0,1-0,9 kg/dekar	1,0-1,4 kg/dekar	1,5-1,9 kg/dekar	2,0-2,4 kg/dekar
1988	822	2,9	² ..	123	² ..	276
1998	606	1,7	77	190	190	94
2002 Vardø	5	2,6	:	:	:	:
2003 Vadsø	27	1,9	3	4	7	9
2004 Hammerfest	10	1,2	:	5	:	:
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	24	1,8	5	7	7	:
2012 Alta	172	1,7	20	35	58	45
2014 Loppa	5	1,4	:	:	:	:
2015 Hasvik	:	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund	17	1,7	4	5	5	-
2018 Måsøy	:	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger	63	1,7	6	29	19	5
2021 Kárás johka - Karasjok	60	1,7	10	22	12	7
2022 Lebesby	10	1,5	:	:	5	:
2023 Gamvik	7	1,3	:	5	:	:
2024 Berlevåg	:	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana	148	1,6	14	58	53	15
2027 Unjárga - Nesseby	9	2,2	:	:	4	3
2028 Båtsfjord	:	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger	44	1,5	8	15	13	3
Fulldyrket eng i 1999						
- 49 dekar	134	1,5	21	58	26	21
50 - 99 "	132	1,6	17	43	42	17
100 - 199 "	195	1,7	24	54	77	21
200 - "	145	1,7	15	35	45	35

¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. ²I ble 1988 fosformengden oppgitt i kg uten desimal.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 1999¹. Prosent

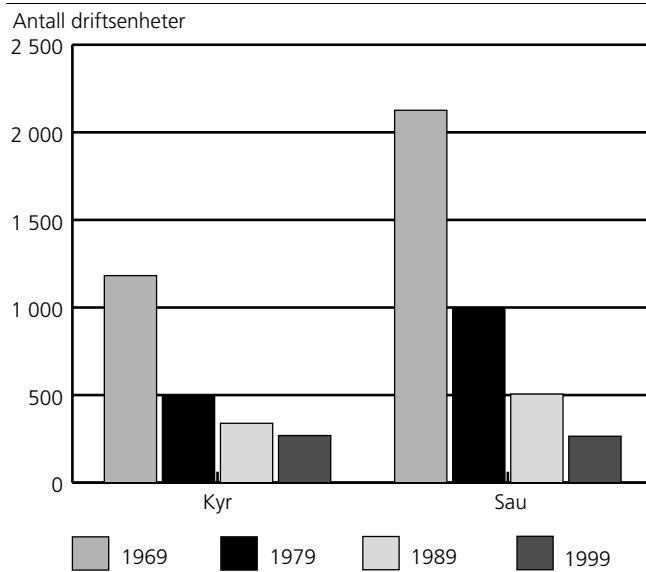


¹ 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påssett av verpehøner, avlssdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess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

Driftsenheter med husdyr i 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.

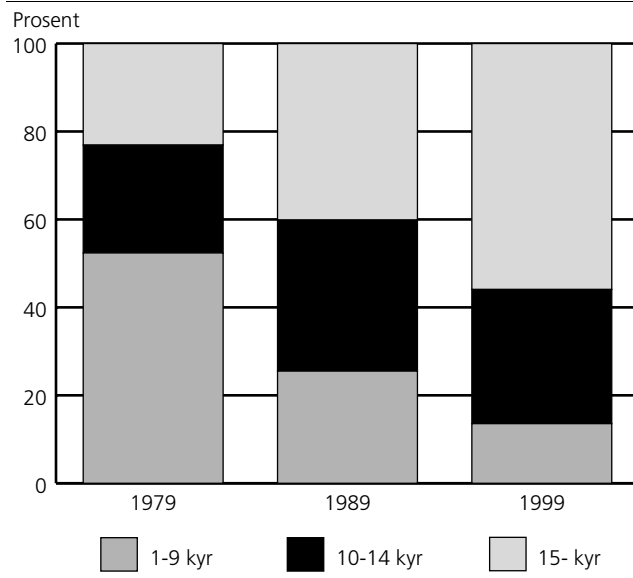
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr gikk ned med 17 prosent fra 1989 til 1999, og antall kyr i alt ble redusert med 7 prosent. 31. juli 1999 var det 3 673 melkekyr og 26 ammekyr fordelt på 236 driftsenheter med melkekyr og 13 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke skilt mellom melkekyr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

Figur 2.2. Driftsenheter med kyr¹ og sau². Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999



¹ Omfatter melkekyr og ammekyr. ² Omfatter lam og sau over 1 år.

Figur 2.3. Andel driftsenheter med kyr¹, etter buskapsstørrelse. Finnmark. 1979, 1989 og 1999. Prosent

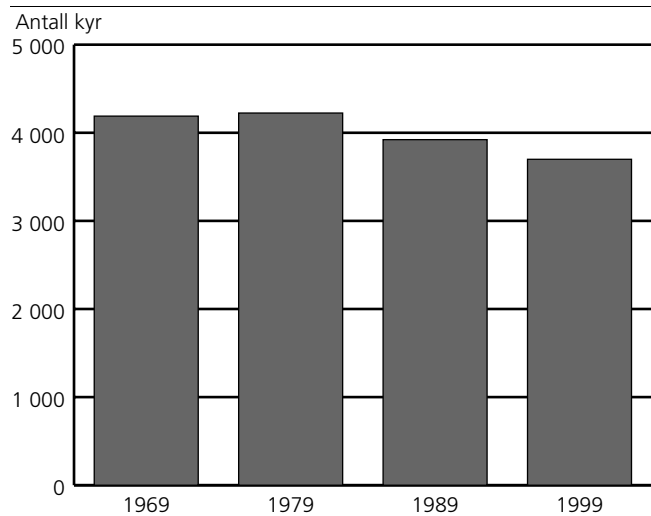


¹ 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr.

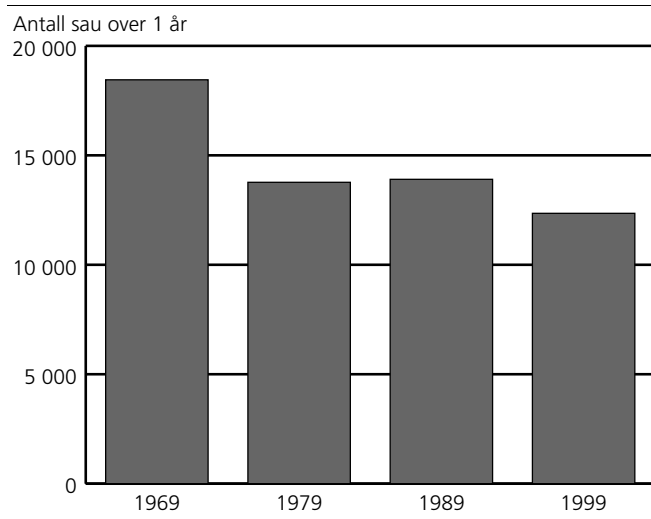
I 1999 var det svin på 26 driftsenheter, det samme som i 1989. Av driftsenhetene med svin var det 21 med avlssvin, en økning fra 16 i 1989. I samme tidsrom økte antall avlssvin fra 229 til 334.

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

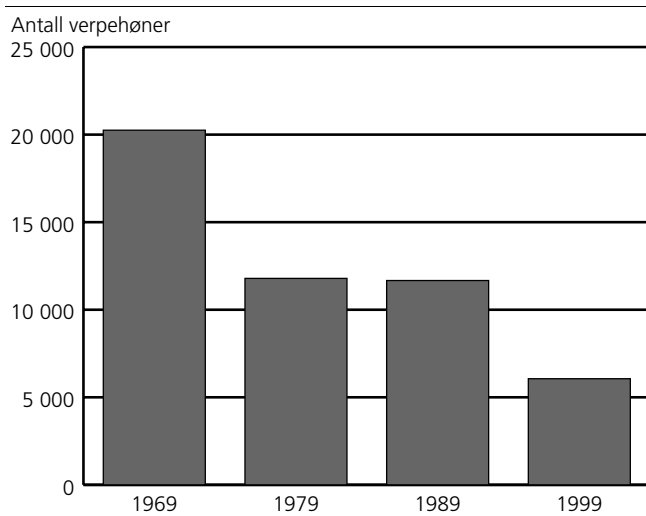
31. juli 1999 var det 6 061 verpehøner fordelt på 45 driftsenheter. Dette var en nedgang i antall verpehøner på 48 prosent i forhold til 20. juni 1989.

Figur 2.4. Kyr¹. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999

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

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

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

Figur 2.6. Verpehøner¹. Finnmark. 1969, 1979, 1989 og 1999

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

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

	Hest ¹	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlsgris 6 md. og eldre	Verpehøner
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
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	:	-	-	-	-	-
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	-	-

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

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 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 ¹	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
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
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	:	-	-	-	-	-
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	-	-

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

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

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

	Storfe i alt	Kyr i alt ¹	Melkekyr	Ammekyr	Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
1989	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
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	:	:	:	-	-	-	-
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	:	:
Alder til referanseperson							
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	-	-

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

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

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

	Driftsenheter i alt	Driftsenheter uten husdyr ¹	Driftsenheter med husdyr ¹	Driftsenheter med bare storfe	Driftsenheter med bare sau	Driftsenheter med bare svin	Driftsenheter med både storfe og svin ²	Driftsenheter med både storfe og sau ²	Driftsenheter med både svin og sau ²
1989.....	1 003	194	809	229	415	4	18	68	9
1999 ³	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 Kárás 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	:	:

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

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

2.5. Driftsenheter med storfe. Finnmark.¹ 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr				Andre storfe					
		I alt	Melkekyr	Ammekyr	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.....	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 Kárás johka - Karasjok	29	28	28	-	29	:	10	8	28	25	26
2022 Lebesby	6	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

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

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

2.6. Storfe. Finnmark.¹ 1979, 1989 og 1999

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Melke- kyr	Ammek- kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	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

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

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år		Geit i alt
		I alt	Søyter	Værer	under 1 år	Geit i alt	
1979 ²	998	996	2
1989 ²	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	-	

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

2.8. Sau og geit. Finnmark.¹ 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer		
1979 ²	30 650	13 768	16 882	6
1989 ²	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	-

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

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

2.9. Driftsenheter med svin og antall svin. Finnmark.¹ 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

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

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

2.10. Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Finnmark.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftsenheter		Antall fjørfe	
	Med verpehøner	Med andre fjørfe ²	Verpehøner	Andre fjørfe ²
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

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

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

2.11. Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. 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 ¹	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
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ²	:	:	:	:	:	:	:	:
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
Alder til referanseperson								
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 - "	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

2.12. 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 ¹	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
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-	-
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	:	:
Alder til referanseperson						
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 - "	:	:	:	:	:	:

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

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

**2.13. 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 verpe- høner 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	-
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹						
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 - "	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson						
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 - "	:	:	:	:	:	:

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

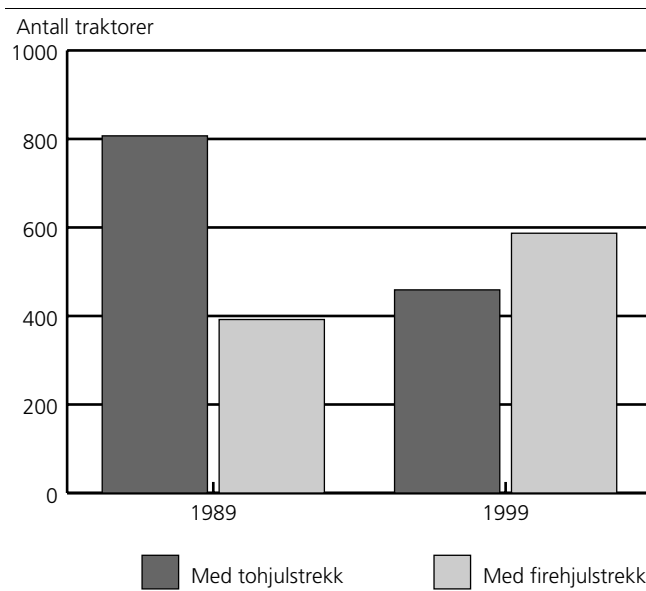
Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

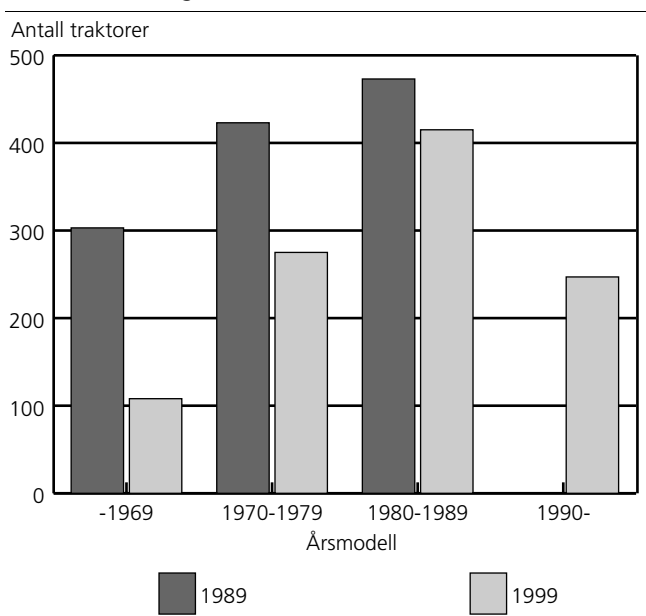
Maskiner og redskap

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

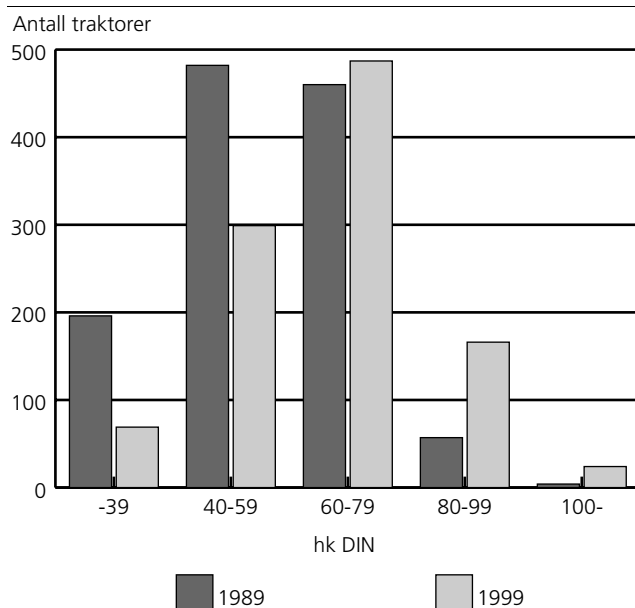


Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Finnmark. 1989 og 1999



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



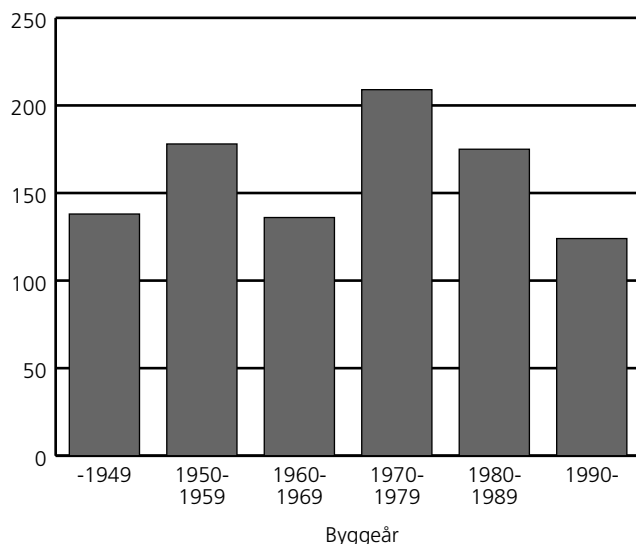
Driftsbygninger

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. m². Av disse bygningene hadde 490, eller 51 prosent, husdyrrom med grovförlager, mens 160 bygninger, eller 17 prosent, hadde husdyrrom uten grovförlager. I 54 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukte grunnflata var på til sammen 5 459 m².

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

Antall driftsbygninger

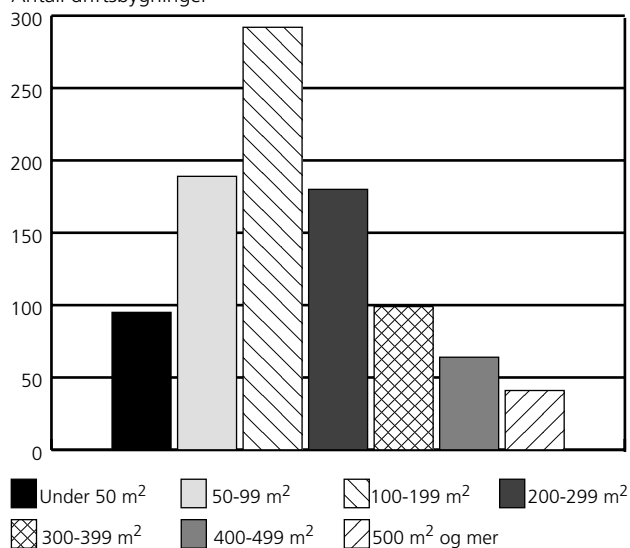


Av 524 driftsenheter med husdyr, hadde 277 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 248 for fast gjødsel, mens 75 hadde talle.

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

Figur 3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Finnmark. 1999

Antall driftsbygninger



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 ¹	Med tohjulstrekk	Med firehjulstrekk
1989	1 003	758	612	352	1 199	807
1999	658	591	351	451	1 045	459
2002 Vardø	5	5	4	3	10	5
2003 Vadsø	28	27	13	22	47	19
2004 Hammerfest	11	9	6	6	18	10
2011 Guovdageaidnu - Kautokeino	25	22	15	21	52	22
2012 Alta	177	164	91	141	297	114
2014 Loppa	6	4	3	4	8	4
2015 Hasvik	4	:	:	:	:	:
2017 Kvalsund	20	16	10	11	24	11
2018 Måsøy	2	:	:	:	:	:
2019 Nordkapp	-	-	-	-	-	-
2020 Porsanger	63	61	40	40	97	48
2021 Káráš johka - Karasjok	63	62	31	49	103	43
2022 Lebesby	12	10	7	8	21	7
2023 Gamvik	12	5	:	6	:	:
2024 Berlevåg	1	:	:	:	:	:
2025 Deatnu - Tana	161	141	91	97	250	117
2027 Unjárga - Nesseby	14	11	5	8	19	7
2028 Båtsfjord	1	:	:	:	:	:
2030 Sør-Varanger	53	49	29	36	90	47

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

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

3.2. Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. 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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Traktorer i alt ¹	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	:

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

3.4. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke¹. 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	-

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

3.5. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke¹. 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 Káráš 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	:

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.6. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Finnmark. 1989 og 1999**

	Traktorer i alt ¹	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 Káráš 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

¹Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 ¹	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 Kárás 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
Motorstyrke hk DIN				
- 39	69	:	11	:
40 - 59	299	160	125	14
60 - 79	487	120	263	104
80 - 99	166	18	77	72
100 -	24	:	12	:

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

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

3.8. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjær	Harv med stive/ fjærende tinder, trepunktsmontert	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 Kárás 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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.9. Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999

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

3.10. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Finnmark. 1999

	Sentrifugal- spredere for handelsgjød- sel	Førhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesservogn	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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.11. Antall redskap for firehjulstraktor. Finnmark. 1999

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

3.15. Driftsbygninger. Finnmark. 1989 og 1999

	I alt ¹	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	-	-

¹Ikke alle bygninger har opplysninger om hva de blir brukt til.Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.16. Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Finnmark. 1999**

	I alt ¹	-49 m ²	50-99 m ²	100-199 m ²	200-299 m ²	300-399 m ²	400-499 m ²	500- m ²
1999	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

¹Det er ikke oppgitt størrelse på alle bygninger.Kilde: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.17. Driftsbygninger, etter byggeår. Finnmark. 1999

	Drifts- bygninger i alt ¹	Byggeår						Driftsbygninger om- bygd 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

¹Det er ikke oppgitt byggeår på alle bygninger.

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

3.18. Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Finnmark. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförläger	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	:

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

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

3.19. Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Finnmark. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planterprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	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 Kárás 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	:

¹Ikke alle bygningene har opplysninger om hva de blir brukt til.Kilde: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**3.20. Driftsenheter med høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Finnmark. 1989 og 1999**

	Driftsenheter med høytørke	Driftsenheter med nødstrømsaggregat	Driftsenheter med brannvarslingsanlegg ¹
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 Kárás 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

¹Gjelder kun driftsenheter med husdyr.Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Driftsenheter med kufjøs			Antall kuplasser		Driftsen- heter med husdyr	Driftsenheter med bløt- gjødsellager	Driftsenheter med fast- gjødsellager	Driftsenheter med talle/ dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdrifts- fjøs	Båsplasser	Løsdrifts- plasser				
1999	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 Kárás 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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

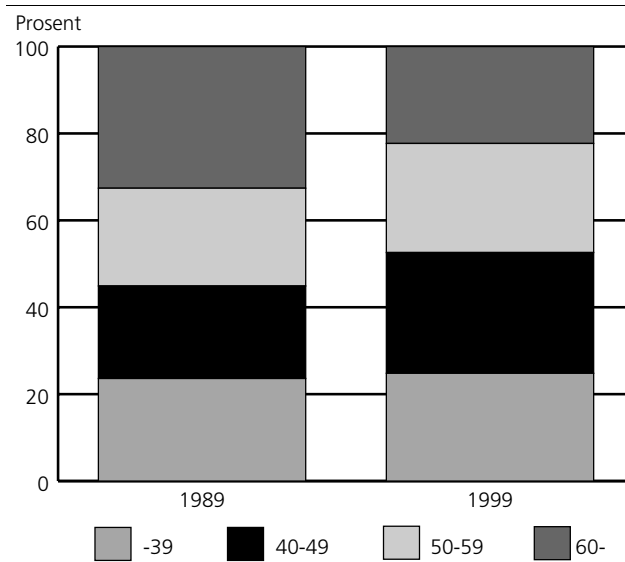
4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

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 produksjonsstilkudd. 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 aldersgruppene 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. Referansepersoner¹, etter alder. Finnmark. 1989 og 1999. Prosent

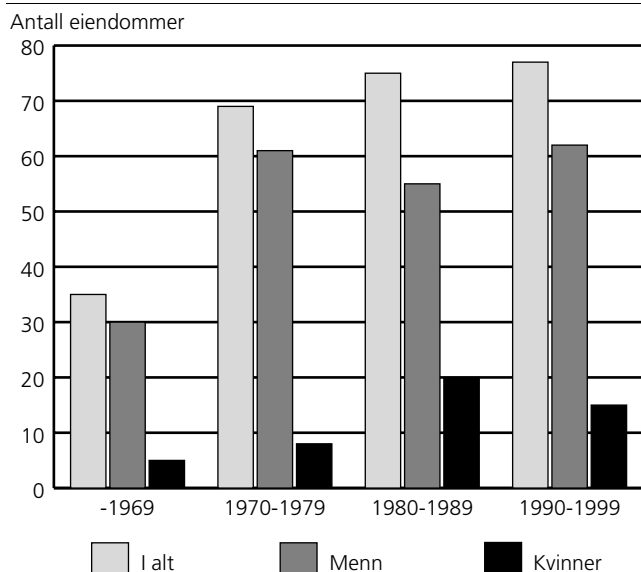


¹ Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottar produksjonstilkudd i jordbruket.

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.

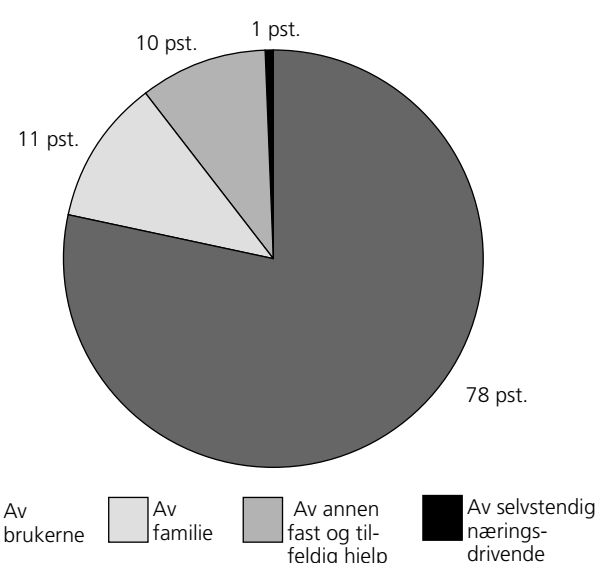
Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Finnmark. 1999



Arbeidsinnsats på driftsenhetene

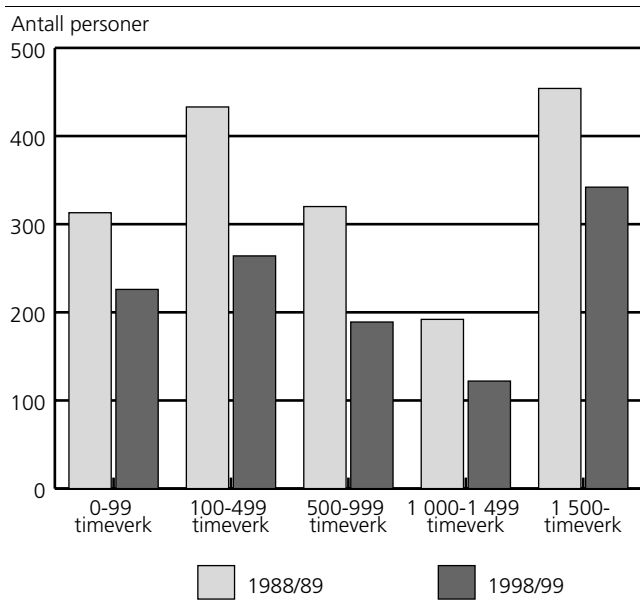
På driftsenhetene i Finnmark, ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 750 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsatsen av brukerne med ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelpe og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere og ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen og 78 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordeler seg med 11 prosent på familiemedlemmer, 10 prosent på annen fast og tilfeldig hjelpe 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 omrent 38 årsverk i fylket.

Den mest utbredde 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/nydyrkning.

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

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Gifte/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

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

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

4.2. Personlige brukere (referansepersoner)¹, 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

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

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

4.3. Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. 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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.4. Antall personlige brukere¹, 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	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

¹Bare personlige brukere skulle oppgi overtakelsestidspunkt.

Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 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 hoved- bruket	Brukere med odelsrett	Brukere med best odelsrett			Brukere med odelsrett, men ikke best rett			Brukere uten odelsrett
			I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
1999	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: Jordbruksstelling 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				Agronom, tekniker, høyere utdanning
		I alt	Uten land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	
1989	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: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk¹ 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 Káráš 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

¹Ett årsverk = 1 875 timer.Kilde: Jordbruksstelling 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 Káráš 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: Jordbruksstelling 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 ¹				Antall mannlige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89	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

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

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

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

	Antall kvinnelige brukere med timer på driftsenhetene ¹				Antall kvinnelige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	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

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

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

4.11. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. 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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.12. Personlige brukere (referansepersoner¹ og medbrukere²), 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

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

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

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

	Menn					Kvinner				
	Med arbeid på driftsen- hetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hage- bruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggs- næringer	Med arbeid på driftsen- hetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hage- bruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggs- næringer
1998/99	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 Kárásjohka - 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: Jordbruksstelling 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 driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	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 Kárásjohka - 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: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Referansepersoner						Medbrukere					
	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	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

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

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

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

	Arbeids- innsats i alt	Menn			Kvinner		
		I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende	I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende
1988/89	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: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.17. Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. 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 Kárás 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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.18. Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. 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 Kárás 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: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Mannlig tilfeldig hjelp på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig mannlig hjelp				Kvinnelig tilfeldig hjelp på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99	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 Kárás 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: Jordbruksstelling 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 nærings- drivende i alt		Til løpende drift/ produksjon		Til vedlikehold av drifts- bygninger		Til nyanlegg av drifts- bygninger		Til grøfting/hydrking	
	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk
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 Kárás 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: Jordbruksstelling 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 ¹
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 Kárás 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

¹Omfatter blant annet bearbeiding av eget skogsvirke, utleie av våningshus eller driftsbrygninger, pelsdyrholt, bearbeiding og salg av egenproduserte jordbruksprodukter, rideskole.

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



Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A
Appendix A

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

Overflettedyrket jord

Annet innmarksbeite

daa

daa

daa

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

Fulldyrket eng

Korn og oljevekster til modning

Nitrogen (N) .

kg/daa

kg/daa

Fosfor (P) .

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 overflettedyrket eng og etter alder på enga.

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

Fulldyrket

Overflettedyrket

Eng, 0-1 år gammel

Eng, 2-4 år gammel

Eng, 5-9 år gammel

Eng, 10 år og eldre

Engareal i alt 31. juli 1999

Herav engareal som i 1999 bare blir beitet . . .

Driftsbygninger

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

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

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

28. Er det flere enn 5 driftsbygninger på driftsenheten?

Ja → Hvor mange flere?
Nei

Samlet grunnflate: m²

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

Ja → Hvor mange?
Nei

Samlet grunnflate ikke i bruk: m²

30. Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?

Ja → Kallduftsanlegg
Nei

Varmluftsanlegg

35. Er det husdyr på driftsenheten?

Ja → spm. 36
Nei → spm. 39

31. Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?

Ja
Nei

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

Bløtgjødsel

måneder

Fast gjødsel

måneder

32. Har driftsenheten tilgang til nødstrømsagggregat?

Ja
Nei

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

Ja → spm. 34
Nei → spm. 35

34. Oppgi antall kuplasser etter fjøstype:

Antall kuplasser

Båsfjøs

Løsdriftsfjøs

37. Benyttes talle eller dypstrø?

Ja
Nei

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

Ja
Nei

Maskiner og redskaper

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene

1,0

Eier 1/3-del av rundballepakker

0,3

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

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

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

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

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

- 43. Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

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

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

Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

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

Ja → Hva slags kjøring?
Nei

Plogging/
harving

Såing/
planting

Sprøyting

Tresking

Slått av
grovfør-
vekster med
slåmaskin/
førhøster

Pressing/
pakking
av halm/
grovfør

Spredning
av husdyr-
gjødsel

Utkjøring
av skogs-
virke med
landbruks-
traktor

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

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

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

Ja → Hva slags innleie?
Nei

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

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

Ja → Hva slags samarbeid?
Nei

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

Vanningsanlegg

- 49. Har driftsenheten tilgang til vanningsanlegg?**

Ja → spm. 50
Nei → spm. 53

- 51. Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

Vanningsvogn Rør/slange med Dryppvanning

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

daa

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

Elv, bekk, mv. Innsjø, tjern Grunnvann

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

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

53. Kryss av for bruker(ne)s sivile status 31. juli 1999.

Enslig Ektepar, samboere

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

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

55. Drives det i regi av bruker(ne) tilleggsnæringer(er) som utnytter driftsenhetens arealer, bygninger og/eller maskiner? Se rettledningen.

Ja → spm. 56
Nei → spm. 57

56. Kryss av for type tilleggsnæringer(er). Se rettledningen.

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

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

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

58. Har øvrige familiemedlemmer eller andre personer - 15 år eller eldre - arbeidet på driftsenheten siste 12 måneder?

Personene skal ha arbeidet - med eller uten lønn - for bruker(ne).

Selvstendig næringsdrivende og firmaer føres under spm. 61.

Ja → spm. 59
Nei → spm. 60

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

Familiemedlemmer:	
Slektinger i rett opp- eller nedstigende linje og søsknen av bruker(ne).	
Fast hjelp: Personer som ikke er familiemedlemmer og som har arbeidet på driftsenheten hver uke hele eller deler av året. Ta med avløser.	
Tilfeldig hjelp: Personer som har utført kortvarige arbeidsoppgaver, f.eks. innhøsting, steinplukking. Ta med landbruksvikar.	

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

60. Er det leid inn selvstendig næringsdrivende eller firmaer til arbeid innen jordbruk og hagebruk siste 12 måneder?

Ja → spm. 61
Nei → Avslutt

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

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

Timeverk
<input type="checkbox"/>

Returadresse (passer i vinduet på svarkongolutten):

Dato: _____ Underskrift: _____

Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Informasjon og rettledning

Hvordan fylle ut skjema

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

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

Skriv tall slik: **1234567890**

Skjemaet inneholder tre typer svaralternativer:

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

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

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

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

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

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

Eksempel:

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

Styremerkene () benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

Forklaring på en del begrep som blir brukt i skjemaet

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

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

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

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

Brukern(e): Den/de som er ansvarlig for drifta av driftsenheten.

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

Leier: Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

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

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

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

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

Jordleie: Gjelder forpakting og leie av tilleggsjord.

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

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

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

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

Hvorfor tellingen blir holdt

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

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

Lokal og sentral offentlig administrasjon, 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 produksjonstilkudd i jordbruksstellingen 31. juli 1999.

Lovhjemmel

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

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

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

Gjennomføring av tellingen

Statistisk sentralbyrå sender spørreskjema til personer som ifølge Landbruksregisteret er registrert som referanseperson på aktive driftsenheter i jordbruksstellingen. Referansepersonen skal fylle ut skjemaet og sende det til landbruksforvaltningen i kommunen. Landbruksforvaltningen vil bistå Statistisk sentralbyrå ved tellingen. Skjemaene sendes fra kommunen til Statistisk sentralbyrå for videre bearbeiding.

Ikke oppgavepliktig?

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

Svarfrist

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

Grønt telefonnummer

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

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

Hvem skal gi oppgave

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

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

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

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

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

Landbruksregisteret

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

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

Hvilke skjema som skal besvares

Det er 3 ulike skjema for Jordbruksstilling 1999:

Skjema 1. Hovedskjema

Alle som er oppgavepliktige til tellingen skal fylle ut hovedskjemaet.

Skjema 2. Gartneri- og hagebruksskjema

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

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

Skjema 3. Tilleggsskjema for driftsenheter som ikke søker om produksjonstilskudd

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

Forpakting, samdrift og felles arealer

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

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

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

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

Skjema 1. Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

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

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

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

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

Organisasjonsnummeret er å finne på blant annet oppgavene for merverdiavgift.

Enkeltpersoner og ektepar/samboere:

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

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

Andre brukere:

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

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

Enkeltperson, ektepar/samboere (enkeltmannsforetak):

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

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

Ansvarlig selskap (samdrift):

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

Annet:

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

2. Eier bruker(ne) hovedbruket?

Som eiere regnes:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Jordbruksareal som bruker(ne) leier

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

12. Betaling for innleid jordbruksareal i 1999

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

14. Jordbruksareal i drift, medregnet leid areal

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

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

15. Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av?

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

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

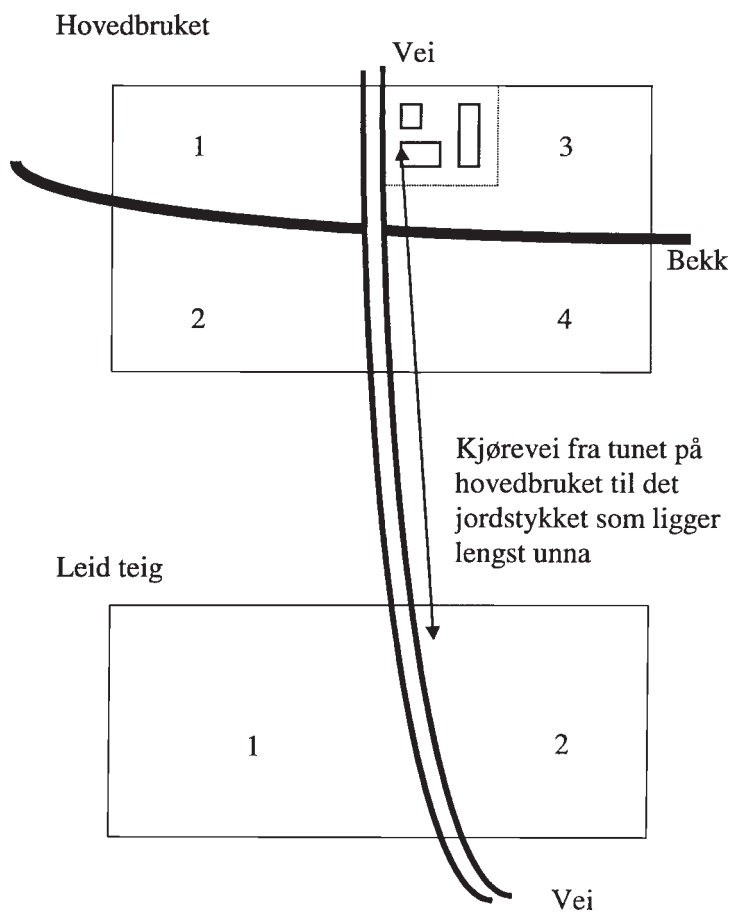
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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

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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

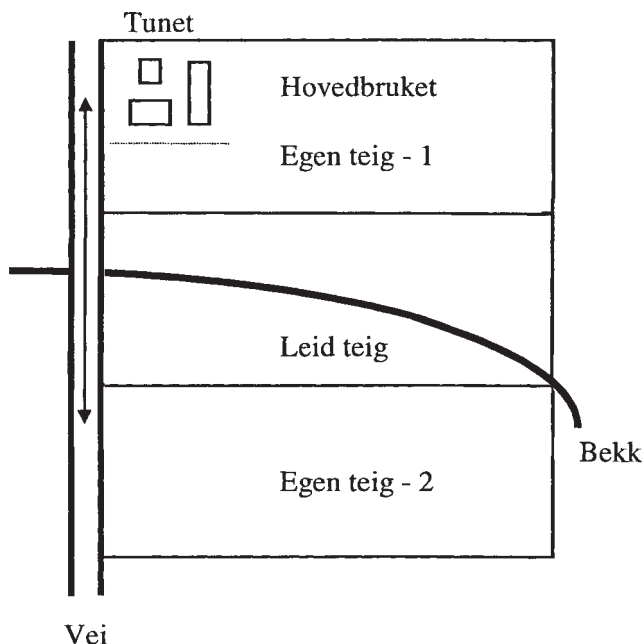
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift	1	2



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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21. Ulike arealtyper som har blitt dyrket opp/ryddet

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

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

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

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

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

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

Nitrogeninnhold, kg pr. dekar:

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

Fosforinnhold, kg pr. dekar:

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

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

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

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

Driftsbygninger

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

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

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

27. Driftsbygninger som disponeres på driftsenheten

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

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

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

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

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

30-31. Tørkeanlegg for korn og høy

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

som har både kalduftstørke og varmluftstørke føres som to enkeltanlegg.

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

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

36. Lagring av husdyrgjødsel

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

Maskiner og redskaper

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

39-40. Firehjulstraktorer

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

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

43. Åkersprøyte

Oppgi største arbeidsbredde i meter for sprøytebommen.

44. Skurtresker.

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

46-48. Leiekjøring, innleie og maskinsamarbeid

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

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

52. Vannkilder

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

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

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

54. Landbruksutdanning

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

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

55-56. Tilleggsnæringer - utnytting av driftsenhetens ressurser

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

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

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

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

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

57. Brukernes arbeidsforbruk på og utenom driftsenheten

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

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

Arbeidsforbruk på driftsenheten:

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

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

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

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

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

Arbeid utenom driftsenheten:

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

59. Arbeidshjelp på driftsenheten siste 12 måneder

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

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

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

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

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

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

Innleid arbeidskraft i skogen skal *ikke* tas med.

Tidligere utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS)

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

Landbruksstelling 1979 Hefte I - VII

Landbruksstelling 1989 Hefte I - VII

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

Jordbruksstatistikk

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

Jordbruksstelling 1999

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

Historisk statistikk 1978 Kap. V C 291

Historisk statistikk 1994 Kap. 14 C 188

Statistiske analyser (SA)

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

Produksjonsutviklinga i jordbruksstellingen 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974
Driftsformer i jordbruksstellingen 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruksstellingen 1972

Økonomiske analyser

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

Rapporter

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

Samfunnsspeilet

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

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 639 Dødsårsaker 1997 *Causes of Death 1997*. 2001. 96s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4886-8
- C 640 Sosialhjelp og barnevern 1999 *Social Assistance and Child Welfare Statistics 1999*. 2001. 60s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4897-3
- C 641 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 2001. Tillegg til Månedssstatistikk over utenrikshandelen 2001. 2001. 188s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4898-1
- C 642 Jordbruksstatistikk 1999 *Agricultural Statistics 1999*. 2001. 122s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4905-8
- C 643 Commodity List External Trade 2001. Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 2001. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4906-6
- C 644 Kriminalstatistikk 1998 *Crime Statistics 1998*. 2001. 116s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4909-0
- C 645 Den individbaserte utdanningsstatistikken. Dokumentasjon 2000. 2001. 36s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4910-4
- C 646 Barnehager 1999 *Kindergartens 1999*. 2001. 56s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4911-2
- C 647 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2000. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 3rd Quarter 2000. Statistics and Analysis*. 2001. 110s. 125 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4914-7
- C 648 Skogstatistikk 1999 *Forestry Statistics 1999*. 2001. 71s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4915-5
- C 649 Inntektsstatistikk for personer og 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 4th Quarter 2000. Statistics and Analysis*. 2001. 79s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4926-0
- C 652 Jordbruksstelling 1999. Vestfold. 2001. 85s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4931-7
- C 653 Jordbruksstelling 1999. Buskerud. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4932-5
- C 654 Jordbruksstelling 1999. Telemark. 2001. 87s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4933-3
- C 655 Jordbruksstelling 1999. Hedmark. 2001. 95s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4934-1
- C 656 Jordbruksstelling 1999. Oppland. 2001. 107s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4936-8
- C 657 Jordbruksstelling 1999. Østfold. 2001. 88s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4937-6
- C 658 Jordbrukssteljing 1999. Rogaland. 2001. 103s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4938-4
- C 659 Jordbruksstelling 1999. Nord-Trøndelag. 2001. 95s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4939-2
- C 660 Jordbruksstelling 1999. Akershus og Oslo. 2001. 94s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4940-6
- C 661 Jordbrukssteljing 1999. Møre og Romsdal. 2001. 121s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4941-4
- C 662 Jordbruksstelling 1999. Vest-Agder. 2001. 81s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4942-2
- C 663 Jordbruksstelling 1999. Aust-Agder. 2001. 84s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4943-0
- C 664 Jordbruksstelling 1999. Nordland. 2001. 117s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4944-9
- C 665 Jordbruksstelling 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