



Jordbrukstelling 1999

Nordland

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, august 2001

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

ISBN 82-537-4944-9

Emnegruppe

10.04.10

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Kopisenteret, SSB/160

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	∴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

Forord

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

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

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

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

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

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

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 27. august 2001

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister	6
Tabellregister	7
Bakgrunn og formål	11
Opplegg og gjennomføring	11
Omfang	11
Datakilder	11
Datainnsamling og -organisering	11
Kontroll- og revisjonsprosessen	12
Begreper og kjennemerker	12
Feilkilder og usikkerhet	12
Innsamlings- og bearbeidingsfeil	12
Kontroll og revisjon.....	13
Bruk av tabellene	13
Merknader til tabellene	13
Mer informasjon	13
Publisering	13
Spesialbestillinger.....	13
Internett	13
Kontakt i Statistisk sentralbyrå	13
Vedlegg	
A. Hovedskjema	104
B. Rettledning	108
Tidligere utgitt på emneområdet	116
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	117

Figurregister

1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nordland. 1969, 1979, 1989 og 1999	14
1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Nordland. 1989 og 1999. Dekar	14
1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Nordland. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar	15
1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Nordland. 1999. Prosent	15
1.5. Jordbruksareal i drift, etter eid og leid jordbruksareal. Nordland. 1979, 1989 og 1999. Dekar	15
2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Nordland. 1979, 1989 og 1999. Prosent	31
2.2. Driftsenheter med kyr og sau. Nordland. 1969, 1979, 1989 og 1999	31
2.3. Andel driftsenheter med kyr, etter buskapsstørrelse. Nordland. 1979, 1989 og 1999. Prosent	31
2.4. Kyr. Nordland. 1969, 1979, 1989 og 1999.....	32
2.5. Sau over 1 år. Nordland. 1969, 1979, 1989 og 1999	32
2.6. Verpehøner. Nordland. 1969, 1979, 1989 og 1999	32
3.1. Traktorer. Nordland. 1989 og 1999.....	45
3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nordland. 1989 og 1999.....	45
3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Nordland. 1989 og 1999	45
3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Nordland. 1999	46
3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Nordland. 1999	46
4.1. Referansepersoner, etter alder. Nordland. 1989 og 1999. Prosent.....	78
4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Nordland. 1999	78
4.3. Arbeidsinnsats på driftsenhetene i jord- og hagebruk. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Prosent.....	78
4.4. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	79

Tabellregister

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

1.1	Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1989 og 1999 ...	16
1.2	Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1989 og 1999. Dekar	17
1.3	Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nordland. 1989 og 1999	18
1.4	Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nordland. 1989 og 1999. Dekar	19
1.5	Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Nordland. 1989 og 1999	20
1.6	Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Nordland. 1989 og 1999	21
1.7	Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Nordland. 1999	22
1.8	Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Nordland. 1989 og 1999. Dekar	23
1.9	Betaling for leid jordbruksareal. Nordland. 1989 og 1999	24
1.10	Jordleie. Nordland. 1989 og 1999	25
1.11	Driftsenheter, etter antall teiger og jordstykker som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Nordland. 1999	26
1.12	Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Nordland. 1999	27
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. Nordland. 1999	28
1.14	Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nordland. 1988 og 1998	29
1.15	Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nordland. 1988 og 1998	30

2. Husdyr

2.1	Driftsenheter med ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	33
2.2	Ulike husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	34
2.3	Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	35
2.4	Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	36
2.5	Driftsenheter med storfe. Nordland. 1979, 1989 og 1999	37
2.6	Storfe. Nordland. 1979, 1989 og 1999	38
2.7	Driftsenheter med sau og geit. Nordland. 1979, 1989 og 1999	39
2.8	Sau og geit. Nordland. 1979, 1989 og 1999	40
2.9	Driftsenheter med svin og antall svin. Nordland. 1979, 1989 og 1999	41
2.10	Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Nordland. 1979, 1989 og 1999	41
2.11	Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	42
2.12	Driftsenheter med sau 1 år og eldre og antall sau 1 år og eldre, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	43
2.13	Driftsenheter med avlssvin og antall avlssvin, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	44
2.14	Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	44

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

3.1	Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Nordland. 1989 og 1999	47
3.2	Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Nordland. 1989 og 1999	48
3.3	Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Nordland. 1989 og 1999	49
3.4	Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Nordland. 1989 og 1999	50
3.5	Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke. Nordland. 1989 og 1999	51
3.6	Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Nordland. 1989 og 1999	52
3.7	Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmodell. Nordland. 1989 og 1999	53
3.8	Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmodell. Nordland. 1989 og 1999	54
3.9	Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nordland. 1999	55
3.10	Traktorer med firehjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nordland. 1999	56

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger (forts.)

3.11 Traktorer med tohjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nordland. 1999.....	57
3.12 Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Nordland. 1989 og 1999.....	58
3.13 Skurtreskere, etter årsmodell og bredde på skjærebordet. Nordland. 1989 og 1999.....	59
3.14 Åkersprøyter, etter årsmodell og bombredde. Nordland. 1999.....	59
3.15 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nordland. 1999.....	60
3.16 Antall redskap for firehjulstraktor. Nordland. 1999.....	61
3.17 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nordland. 1999.....	62
3.18 Antall redskap for firehjulstraktor. Nordland. 1999.....	63
3.19 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nordland. 1999.....	64
3.20 Antall redskap for firehjulstraktor. Nordland. 1999.....	65
3.21 Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling siste 12 måneder. Nordland. 1999.....	66
3.22 Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling siste 12 måneder. Nordland. 1999.....	67
3.23 Driftsenheter som driver med maskinsamarbeid/byttemark med maskiner uten betaling siste 12 måneder. Nordland. 1999.....	68
3.24 Driftsbygninger. Nordland. 1989 og 1999.....	69
3.25 Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Nordland. 1999.....	70
3.26 Driftsbygninger, etter byggeår. Nordland. 1999.....	71
3.27 Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Nordland. 1999.....	72
3.28 Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Nordland. 1999.....	73
3.29 Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Nordland. 1999.....	74
3.30 Driftsenheter med høytorke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Nordland. 1989 og 1999.....	75
3.31 Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Nordland. 1999.....	76
3.32 Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Nordland. 1999.....	77

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

4.1 Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og sivil status. Nordland. 1989 og 1999.....	80
4.2 Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og alder. Nordland. 1989 og 1999.....	81
4.3 Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Nordland. 1989 og 1999.....	82
4.4 Antall personlige brukere, etter når de tok over hovedbruket. Nordland. 1989 og 1999.....	83
4.5 Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Nordland. 1999.....	84
4.6 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Nordland. 1989 og 1999.....	85
4.7 Driftsenheter, etter antall årsverk i jord- og hagebruk. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999.....	86
4.8 Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk.....	87
4.9 Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	88
4.10 Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	89
4.11 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	90
4.12 Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	91
4.13 Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk.....	92
4.14 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	93
4.15 Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999.....	94
4.16 Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene av personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type arbeid. Nordland. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk.....	95
4.17 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	96
4.18 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	97
4.19 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	98
4.20 Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Nordland. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk.....	99
4.21 Driftsenheter med tilleggsnæringer. Nordland. 1999.....	100

5. Gartneri og hagebruk

5.1	Driftsenheter og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Nordland. 1985, 1989 og 1999.....	102
5.2	Areal av grønnsaker på friland. Nordland. 1985, 1989 og 1999. Dekar	102
5.3	Driftsenheter og areal med bær dyrking på friland. Nordland. 1985, 1989 og 1999.....	102
5.4	Driftsenheter med veksthus og energibruk i veksthus. Nordland. 1985, 1989 og 1999	103
5.5	Produksjon av blomster i veksthus. Nordland. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk.....	103

Bakgrunn og formål

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

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

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

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

Opplegg og gjennomføring

Omfang

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

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

Datakilder

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

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

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

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

Datainnsamling og -organisering

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

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

Prøvetellingen

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

Hovedskjema

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

Tilleggsskjema

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

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

Gartneri- og hagebruksskjema

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

Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

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

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

Begreper og kjennemerker

Driftsenhet

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

Hovedbruk

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

Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driften av driftsenheten.

Familiemedlemmer

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

Eier

Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

Leier

Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift

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

Jordleie

Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

Teiger og jordstykker

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

Tilleggsnæring

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

Feilkilder og usikkerhet

Innsamlings- og bearbeidingsfeil

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

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

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

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

Kontroll og revisjon

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

Bruk av tabellene

Merknader til tabellene

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

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

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

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

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

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

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

Mer informasjon

Publisering

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

Spesialbestillinger

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

Internett

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

Kontakt i Statistisk sentralbyrå

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

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

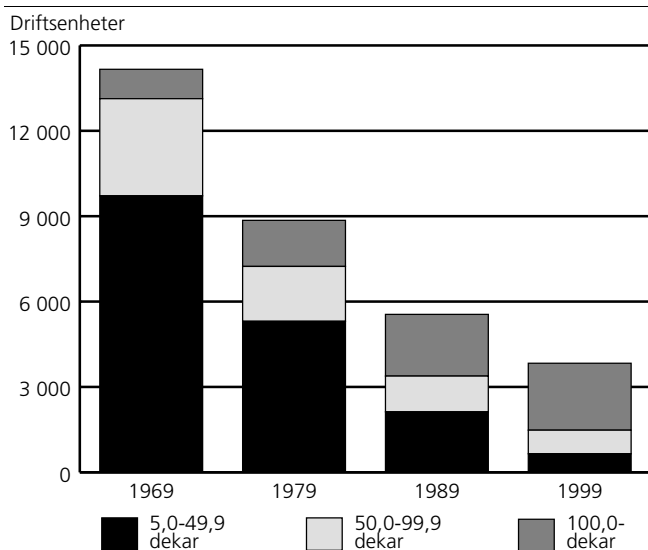
Driftsenheter, antall og størrelse

I 1999 var det 3 833 driftsenheter i Nordland. Dette var en nedgang på 1 717 driftsenheter eller 31 prosent siden 1989. I 10-årsperioden fra 1979 til 1989 var nedgangen på 3 304 driftsenheter eller 37 prosent.

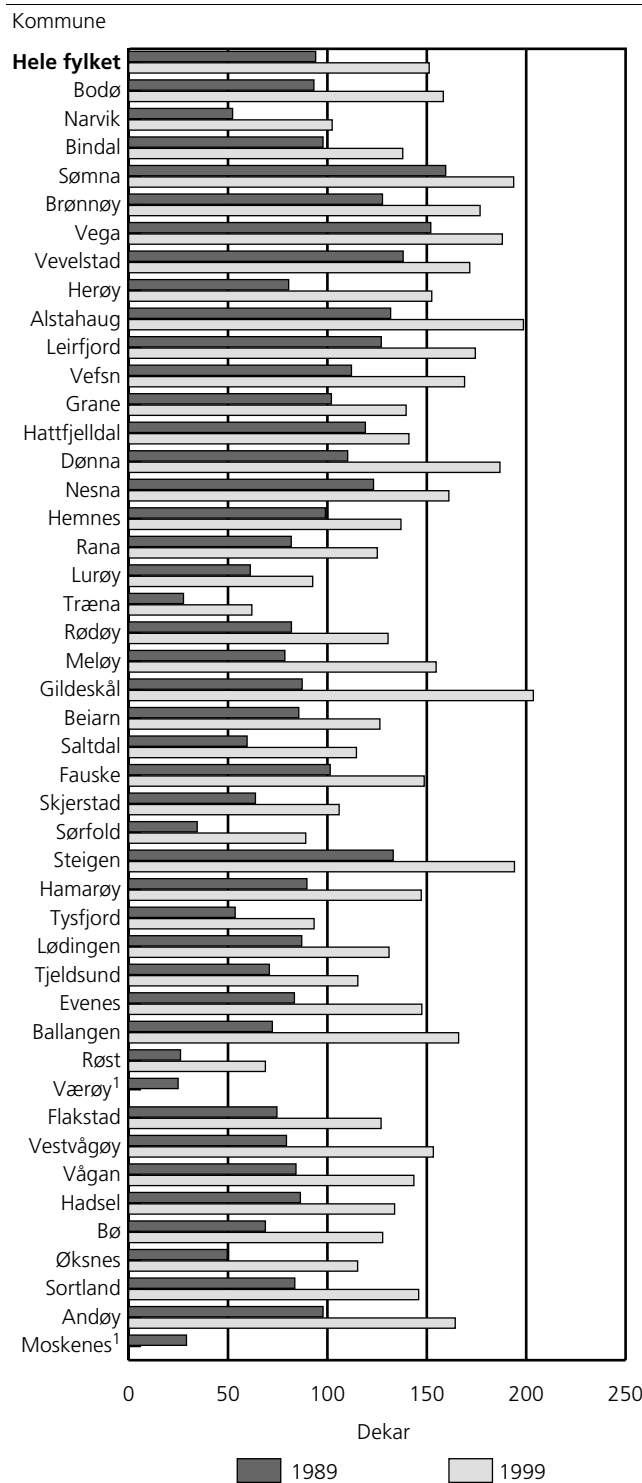
Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet økte fra 94,1 dekar i 1989 til 151,2 dekar i 1999. I 1989 hadde driftsenhetene i 2 av fylkets 45 kommuner mer enn 150 dekar jordbruksareal i gjennomsnitt pr. driftsenhet. I 1999 derimot, var det 17 av kommunene der driftsenhetene i gjennomsnitt hadde mer enn 150 dekar jordbruksareal i drift, medregnet leid areal.

I perioden 1989-1999 ble antall driftsenheter med mindre enn 50 dekar jordbruksareal i drift redusert med 69 prosent. Antall driftsenheter med mellom 50 og 99 dekar gikk tilbake med 34 prosent og driftsenheter med 100-199 dekar gikk ned med 21 prosent. Driftsenheter med 200 dekar eller mer økte derimot med 84 prosent, og i 1999 utgjorde disse enhetene 29 prosent av alle driftsenheter. I 1989 utgjorde driftsenheter med 200 dekar eller mer i drift, 11 prosent av alle driftsenheter. I 1999 utgjorde jordbruksarealet på driftsenheter med 200 dekar eller mer 55 prosent av det totale jordbruksarealet i Nordland, tilsvarende tall for 1989 var 30 prosent.

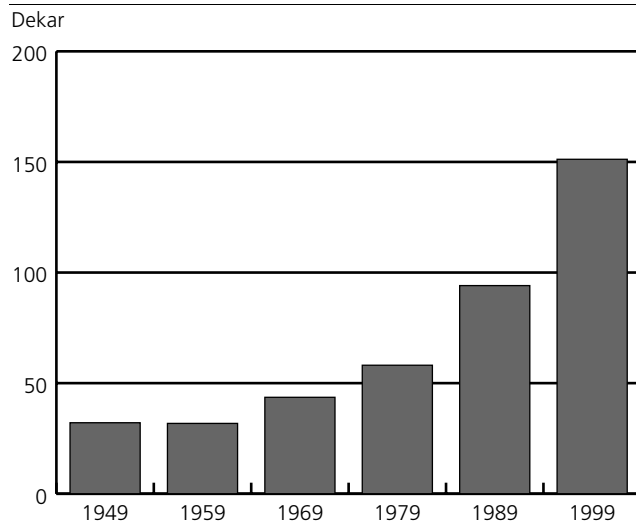
Figur 1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Nordland. 1969, 1979, 1989 og 1999



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



¹ Tall for 1999 kan ikke offentliggjøres.

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

Jordbruksareal

I 1999 var det i Nordland fylke 483 830 dekar jordbruksareal i drift, en økning på 57 422 dekar fra 1989. Av denne økningen sto fulldyrket jordbruksareal for 15 476 dekar og overflatedyrket areal for 41 946.

Arealene av potet, korn og oljevekster til modning, grønnsaker på friland, bær og ulike typer fôrvekster har alle gått ned. I 1999 utgjorde eng og beite 95 prosent av det totale jordbruksarealet i fylket, tilsvarende tall for 1989 var 90 prosent.

Antall driftsenheter med fulldyrket eng gikk ned med 29 prosent fra 1989 til 1999, samtidig som arealet av fulldyrket eng økte med 9 prosent. I 1999 utgjorde fulldyrket eng 83 prosent av det totale eng- og beitearealet, mot 89 prosent i 1989.

Antall driftsenheter med korn til modning gikk ned fra 93 i 1989 til 45 i 1999. Kornarealet gikk ned fra 5 276 dekar til 2 643 dekar. Den største kornkommunen i Nordland var Sømna med 25 driftsenheter og 1 664 dekar.

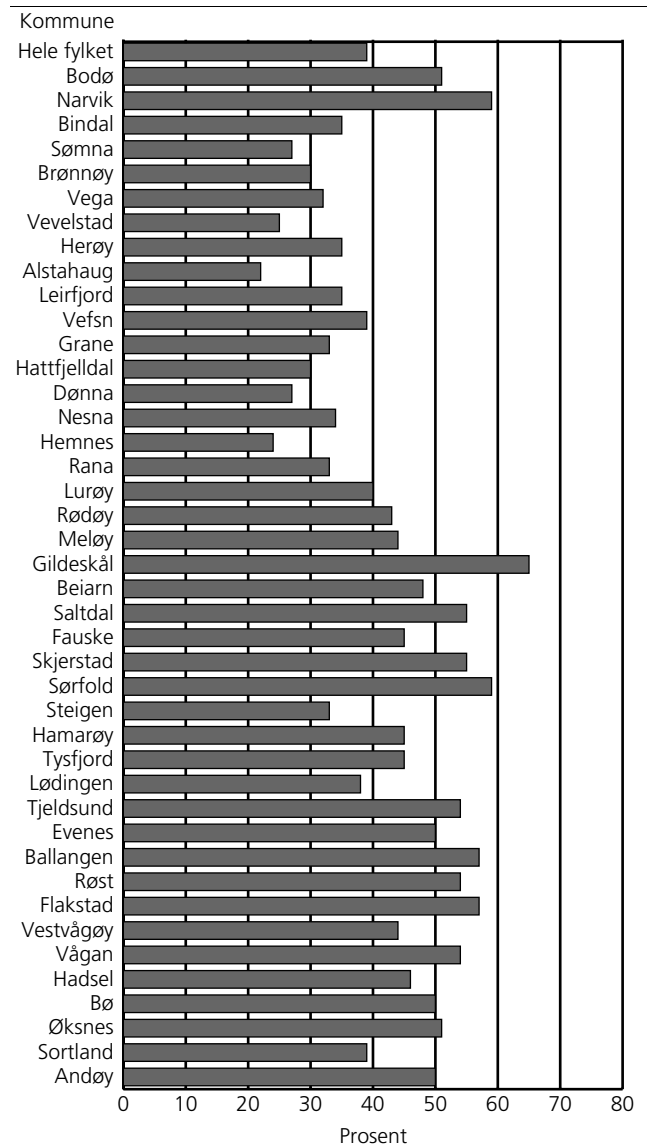
Jordleie

I 1999 leide 2 731 driftsenheter, eller 71 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det tilsvarende 3 029 driftsenheter eller 55 prosent som leide jord.

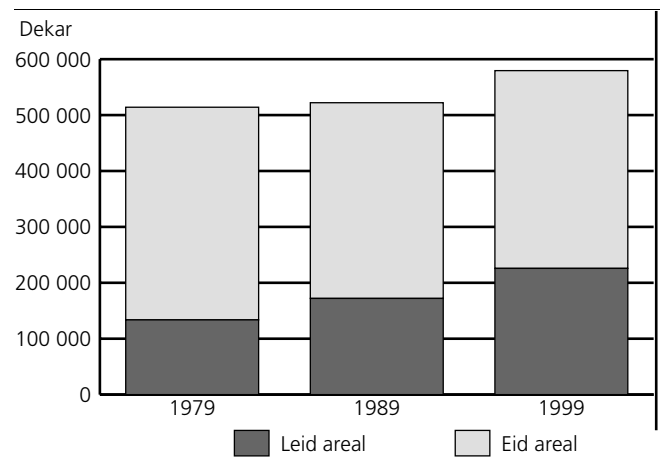
I 1999 var leiearealet på 225 788 dekar, noe som tilsvarte 39 prosent av samlet jordbruksareal i drift. I 1989 ble det leid 172 074 dekar, eller 33 prosent av alt jordbruksareal i drift. Gjennomsnittlig leieareal pr. driftsenhet med jordleie økte fra 57 dekar i 1989 til 83 dekar i 1999.

48 prosent av leiearealet i 1999 var leid med skriftlig kontrakt, tilsvarende tall for 1989 var 46 prosent. Det

ble betalt 6 millioner kroner i jordleie i 1999, noe som tilsvarte 54 kroner (uten mva.) pr. dekar.

Figur 1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt¹. Nordland. 1999. Prosent

¹ Bare kommuner der minst 3 driftsenheter leide jordbruksareal i 1999 er spesifisert.

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

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

	Driftsenheter i alt		Driftsenheter etter størrelsen på jordbruksareal i drift					
	1989	1999	5-49 dekar ¹	50-99 dekar	100-199 dekar	200-299 dekar	300-499 dekar	500- dekar
1989	5 550	.	2 126	1 256	1 557	522	80	9
1999	3 833	653	828	1 229	770	327	26
1804 Bodø	189	127	33	26	25	25	15	3
1805 Narvik	105	47	23	9	5	6	4	-
1811 Bindal	126	90	11	21	38	17	3	-
1812 Sømnå	176	154	:	13	63	57	13	:
1813 Brønnøy	220	168	21	26	56	47	:	:
1815 Vega	89	83	5	9	26	39	4	-
1816 Vevelstad	46	42	6	3	19	11	3	-
1818 Herøy	44	34	8	6	9	7	4	-
1820 Alstahaug	169	121	12	:	42	34	18	:
1822 Leirfjord	145	119	13	22	36	35	13	-
1824 Vefsn	282	179	15	40	56	54	:	:
1825 Grane	77	57	:	15	20	13	:	-
1826 Hattfjelldal	133	123	5	30	68	16	4	-
1827 Dønna	135	94	11	12	35	22	14	-
1828 Nesna	107	90	6	22	34	20	:	:
1832 Hemnes	207	160	24	35	72	23	6	-
1833 Rana	312	222	39	59	80	35	9	-
1834 Lurøy	111	74	27	18	23	:	:	-
1835 Træna	7	3	:	:	-	-	-	-
1836 Rødøy	87	64	:	20	21	14	:	-
1837 Meløy	164	111	25	17	33	22	14	-
1838 Gildeskål	83	54	6	8	14	16	:	:
1839 Beiarn	122	96	11	24	47	:	:	-
1840 Saltdal	177	83	25	20	22	:	:	-
1841 Fauske	148	105	24	28	16	21	:	:
1842 Skjerstad	119	67	17	18	25	:	:	-
1845 Sørfold	94	40	15	7	14	4	-	-
1848 Steigen	187	152	:	21	49	46	23	:
1849 Hamarøy	54	45	11	8	12	9	5	-
1850 Tysfjord	26	22	10	5	3	4	-	-
1851 Lødingen	38	32	8	10	7	:	:	-
1852 Tjeldsund	45	35	10	8	10	:	:	-
1853 Evenes	74	46	11	7	16	7	:	:
1854 Ballangen	118	53	12	9	11	15	6	-
1856 Røst	19	18	5	9	4	-	-	-
1857 Værøy	18	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	49	33	9	11	8	:	:	:
1860 Vestvågøy	373	225	46	60	59	27	27	6
1865 Vågan	104	70	16	18	18	9	9	-
1866 Hadsel	181	136	21	40	46	19	10	-
1867 Bø	142	86	26	21	16	16	7	-
1868 Øksnes	115	45	10	16	13	:	:	-
1870 Sortland	176	122	22	34	33	17	:	:
1871 Andøy	149	102	17	26	25	14	:	:
1874 Moskenes	8	:	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	56	37	24	3	4	:	:	:
- 39 år	1 477	941	96	162	354	222	103	4
40 - 49 "	1 512	1 121	158	228	348	269	110	8
50 - 59 "	1 173	1 122	178	279	358	211	86	10
60 - 69 "	980	522	155	133	146	63	:	:
70 - "	351	90	42	23	19	:	:	-

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

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

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

	Jordbruksareal i drift i alt		Jordbruksareal i drift etter driftsenhetenes størrelse					Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet		
	1989	1999	5-49 dekar ¹	50-99 dekar	100-199 dekar	200-299 dekar	300-499 dekar	500-dekar	1989	1999
1989	522 109	.	53 464	88 062	224 502	122 157	27 456	6 469	94,1	.
1999	579 531	19 122	59 761	181 199	186 075	116 686	16 688	.	151,2
1804 Bodø	17 616	20 107	795	1 857	3 755	6 257	5 359	2 084	93,2	158,3
1805 Narvik	5 494	4 813	649	641	721	1 349	1 453	-	52,3	102,4
1811 Bindal	12 323	12 415	394	1 510	5 545	3 996	970	-	97,8	137,9
1812 Sømna	28 064	29 826	:	1 006	9 811	13 828	4 338	:	159,5	193,7
1813 Brønnøy	28 086	29 705	614	1 918	8 496	11 264	:	:	127,7	176,8
1815 Vega	13 531	15 602	131	641	4 194	9 352	1 284	-	152,0	188,0
1816 Vevelstad	6 350	7 207	159	229	2 993	2 696	1 130	-	138,1	171,6
1818 Herøy	3 541	5 185	154	493	1 365	1 628	1 545	-	80,5	152,5
1820 Alstahaug	22 279	24 036	262	:	6 453	8 364	6 277	:	131,8	198,6
1822 Leirfjord	18 424	20 752	384	1 539	5 357	8 577	4 895	:	127,1	174,4
1824 Vefsn	31 623	30 255	418	2 919	8 346	13 271	:	:	112,1	169,0
1825 Grane	7 854	7 958	:	1 247	2 774	3 037	:	-	102,0	139,6
1826 Hattfjelldal	15 840	17 338	218	2 393	9 586	3 814	1 327	-	119,1	141,0
1827 Dønna	14 877	17 558	359	911	5 677	5 343	5 268	-	110,2	186,8
1828 Nesna	13 183	14 500	196	1 504	5 177	4 685	:	:	123,2	161,1
1832 Hemnes	20 488	21 921	731	2 638	10 530	5 861	2 161	-	99,0	137,0
1833 Rana	25 536	27 774	1 257	4 218	11 528	7 905	2 866	-	81,8	125,1
1834 Lurøy	6 790	6 849	746	1 198	3 237	:	:	-	61,2	92,6
1835 Træna	193	186	:	:	:	-	-	-	27,6	62,0
1836 Rødøy	7 121	8 355	:	1 486	2 901	3 387	:	-	81,9	130,5
1837 Meløy	12 894	17 174	640	1 205	4 727	5 295	5 307	-	78,6	154,7
1838 Gildeskål	7 245	10 992	205	570	2 057	3 726	:	:	87,3	203,6
1839 Beiarn	10 442	12 133	319	1 751	6 669	:	:	-	85,6	126,4
1840 Saltdal	10 551	9 508	735	1 340	3 309	:	:	-	59,6	114,6
1841 Fauske	15 013	15 609	425	2 022	2 424	5 125	:	:	101,4	148,7
1842 Skjerstad	7 590	7 095	596	1 327	3 424	:	:	-	63,8	105,9
1845 Sørfold	3 241	3 565	319	420	1 782	1 044	-	-	34,5	89,1
1848 Steigen	24 882	29 505	:	1 491	7 650	10 942	8 402	:	133,1	194,1
1849 Hamarøy	4 843	6 625	320	520	1 895	2 117	1 773	-	89,7	147,2
1850 Tysfjord	1 394	2 053	263	353	499	938	-	-	53,6	93,3
1851 Lødingen	3 310	4 191	256	770	1 009	:	:	-	87,1	131,0
1852 Tjeldsund	3 185	4 034	263	555	1 469	:	:	-	70,8	115,3
1853 Evenes	6 170	6 783	243	579	2 365	1 754	:	:	83,4	147,5
1854 Ballangen	8 537	8 800	437	574	1 561	3 902	2 326	-	72,3	166,0
1856 Røst	496	1 239	150	532	557	-	-	-	26,1	68,8
1857 Værøy	449	:	:	:	:	:	:	:	24,9	:
1859 Flakstad	3 655	4 190	253	864	1 143	:	:	:	74,6	127,0
1860 Vestvågøy	29 629	34 489	1 541	4 330	8 450	6 560	10 003	3 605	79,4	153,3
1865 Vågan	8 757	10 046	563	1 297	2 627	2 247	3 312	-	84,2	143,5
1866 Hadsel	15 632	18 197	702	2 849	6 641	4 599	3 406	-	86,4	133,8
1867 Bø	9 767	10 989	749	1 564	2 342	3 884	2 450	-	68,8	127,8
1868 Øksnes	5 705	5 184	355	1 198	1 825	:	:	-	49,6	115,2
1870 Sortland	14 708	17 805	657	2 238	4 783	4 115	:	:	83,6	145,9
1871 Andøy	14 570	16 762	481	1 748	3 545	:	6 976	:	97,8	164,3
1874 Moskenes	233	:	:	:	:	:	:	:	29,1	:
Alder til referanseperson										
Upersonlig bruker	8 276	4 787	98	224	675	:	:	:	147,8	129,4
- 39 år	170 570	161 746	2 921	12 133	52 882	54 043	37 251	2 516	115,5	171,9
40 - 49 "	162 497	181 162	4 822	16 692	51 140	64 607	39 351	4 550	107,5	161,6
50 - 59 "	103 868	166 914	5 701	20 193	53 324	50 811	30 535	6 350	88,5	148,8
60 - 69 "	64 299	58 210	4 599	9 066	20 573	15 334	:	:	65,6	111,5
70 - "	12 589	6 712	981	1 453	2 605	:	:	-	35,9	74,6

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

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

1.3. Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter med jordbruksareal i drift		Potet	Førvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Eng og innmarksbeite	Annet åker- og hageareal ^{1,2}
	I alt	Av dette fulldyrket				
1989	5 550	5 493	3 278	1 677	5 289	2 492
1999	3 833	3 792	1 214	967	3 748	345
1804 Bodø	127	124	63	51	116	23
1805 Narvik	47	47	31	13	39	11
1811 Bindal	90	89	14	23	89	:
1812 Sømna	154	153	50	54	148	37
1813 Brønnøy	168	167	33	36	168	12
1815 Vega	83	82	41	28	82	4
1816 Vevelstad	42	41	12	13	41	3
1818 Herøy	34	33	6	15	33	:
1820 Alstahaug	121	120	34	37	119	14
1822 Leirfjord	119	119	20	9	119	4
1824 Vefsno	179	179	28	45	177	11
1825 Grane	57	57	23	23	57	3
1826 Hattfjellidal	123	123	20	46	123	:
1827 Dønna	94	94	22	33	93	6
1828 Nesna	90	88	25	25	89	9
1832 Hemnes	160	160	38	40	159	6
1833 Rana	222	220	54	52	219	15
1834 Lurøy	74	72	21	13	73	:
1835 Træna	3	3	:	-	3	-
1836 Rødøy	64	64	20	16	63	5
1837 Meløy	111	109	42	23	110	6
1838 Gildeskål	54	54	22	8	52	4
1839 Beiarn	96	96	48	60	93	10
1840 Saltdal	83	81	45	24	81	4
1841 Fauske	105	105	37	39	89	33
1842 Skjerstad	67	67	33	9	66	7
1845 Sørfold	40	40	12	7	39	5
1848 Steigen	152	151	70	41	149	21
1849 Hamarøy	45	44	19	11	44	5
1850 Tysfjord	22	22	10	:	21	:
1851 Lødingen	32	32	14	11	31	8
1852 Tjeldsund	35	34	14	9	34	:
1853 Evenes	46	46	18	11	44	7
1854 Ballangen	53	53	25	11	53	3
1856 Røst	18	8	-	:	18	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	31	10	-	33	:
1860 Vestvågøy	225	225	63	25	224	8
1865 Vågan	70	70	12	5	69	3
1866 Hadsel	136	135	52	36	134	8
1867 Bø	86	85	18	10	84	10
1868 Øksnes	45	43	9	:	45	:
1870 Sortland	122	122	47	30	121	17
1871 Andøy	102	102	37	20	100	10
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ³	653	622	166	15	577	106
50 - 99 "	828	819	222	108	823	51
100 - 199 "	1 229	1 228	401	393	1 226	90
200 - 299 "	770	770	289	303	769	56
300 - 499 "	327	327	127	139	327	35
500 - "	26	26	9	9	26	7

¹Tallene for 1989 omfatter korn til modning, engfrø, grønnsaker på friland, frukt, bær, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster.

²Tallene for 1999 omfatter korn til modning, engfrø og annet frø til modning, grønnsaker på friland, frukt, bær, grønnjødsling, planteskoleareal, blomsterdyrking 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, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Jordbruksareal i drift		Potet	Førvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Eng og innmarksbeite	Annet åker- og hageareal ^{1,2}
	I alt	Av dette fulldyrket				
1989	522 109	468 354	6 861	29 141	469 932	16 174
1999	579 531	483 830	4 587	21 265	548 411	5 268
1804 Bodø	20 107	17 496	196	1 225	18 545	141
1805 Narvik	4 813	4 633	380	292	3 998	143
1811 Bindal	12 415	11 801	:	397	11 996	:
1812 Sømna	29 826	27 282	162	1 148	26 689	1 827
1813 Brønnøy	29 705	23 473	196	801	28 554	154
1815 Vega	15 602	12 049	284	690	14 362	266
1816 Vevelstad	7 207	6 145	16	249	6 932	10
1818 Herøy	5 185	5 077	:	214	4 916	:
1820 Alstahaug	24 036	19 152	360	689	22 413	574
1822 Leirfjord	20 752	16 119	33	149	20 562	8
1824 Vefsn	30 255	26 869	51	916	29 069	219
1825 Grane	7 958	7 274	63	533	7 331	31
1826 Hattfjelldal	17 338	16 162	:	1 177	16 103	:
1827 Dønna	17 558	13 591	104	568	16 760	126
1828 Nesna	14 500	11 526	68	446	13 873	113
1832 Hemnes	21 921	19 434	146	1 028	20 659	88
1833 Rana	27 774	24 490	176	1 233	26 242	123
1834 Lurøy	6 849	5 341	:	189	6 614	:
1835 Træna	186	103	:	-	:	-
1836 Rødøy	8 355	6 663	40	376	7 926	13
1837 Meløy	17 174	13 517	80	493	16 578	23
1838 Gildeskål	10 992	7 127	40	215	10 695	42
1839 Beiarn	12 133	9 533	99	1 954	9 937	143
1840 Saltdal	9 508	8 924	311	765	8 426	6
1841 Fauske	15 609	14 587	224	1 053	13 973	359
1842 Skjerstad	7 095	6 820	135	126	6 732	102
1845 Sørfold	3 565	3 118	16	115	3 400	34
1848 Steigen	29 505	24 258	322	956	28 104	123
1849 Hamarøy	6 625	5 364	68	235	6 287	35
1850 Tysfjord	2 053	1 579	11	:	2 002	:
1851 Lødingen	4 191	3 456	53	285	3 828	25
1852 Tjeldsund	4 034	3 566	17	105	3 900	:
1853 Evenes	6 783	5 446	32	156	6 574	21
1854 Ballangen	8 800	7 622	47	302	8 435	16
1856 Røst	1 239	248	-	:	:	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	4 190	2 638	:	-	4 129	:
1860 Vestvågøy	34 489	26 188	232	390	33 816	51
1865 Vågan	10 046	7 772	15	149	9 862	20
1866 Hadsel	18 197	15 188	153	695	17 258	91
1867 Bø	10 989	8 520	62	106	10 724	97
1868 Øksnes	5 184	4 435	12	:	5 128	:
1870 Sortland	17 805	15 459	124	411	17 148	122
1871 Andøy	16 762	15 706	63	343	16 330	26
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ³	19 122	16 409	497	90	17 730	805
50 - 99 "	59 761	51 187	588	1 219	57 368	586
100 - 199 "	181 199	155 692	1 133	7 942	170 729	1 395
200 - 299 "	186 075	158 157	1 216	7 125	176 499	1 235
300 - 499 "	116 686	90 841	1 059	4 506	110 363	758
500 - "	16 688	11 544	94	383	15 722	489

¹Tallene for 1989 omfatter korn til modning, engfrø, grønnsaker på friland, frukt, bær, veksthusareal utenom planteskole, plen og prydhage, brakket areal og andre nyttevekster.

²Tallene for 1999 omfatter korn til modning, engfrø og annet frø til modning, grønnsaker på friland, frukt, bær, grønningsjøsling, planteskoleareal, blomsterdyrking 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, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

1.5. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter med eng- og beiteareal					Areal av eng og beite. Dekar					
	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		Innmarks- beite	Eng og beite i alt	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		Innmarks- beite
	I alt	Av dette kun beitet ¹	I alt	Av dette kun beitet ¹			I alt	Av dette kun beitet	I alt	Av dette kun beitet	
1989	5 191	..	1 994	469 932	416 177	..	53 755
1999	3 711	759	1 057	336	1 793	548 411	452 710	18 223	21 550	6 507	74 151
1804 Bodø	114	27	28	7	38	18 545	15 934	531	751	119	1 860
1805 Narvik	39	16	6	3	6	3 998	3 818	230	91	34	89
1811 Bindal	89	21	14	5	19	11 996	11 382	527	280	80	334
1812 Sømna	148	46	20	7	81	26 689	24 145	1 114	360	143	2 184
1813 Brønnøy	167	41	57	15	120	28 554	22 322	1 112	1 078	270	5 154
1815 Vega	82	13	56	37	60	14 362	10 809	192	1 226	759	2 327
1816 Vevelstad	41	7	18	9	23	6 932	5 870	82	218	118	844
1818 Herøy	33	:	23	5	28	4 916	2 808	:	324	83	1 784
1820 Alstahaug	119	32	25	4	67	22 413	17 529	995	550	47	4 334
1822 Leirfjord	118	24	23	6	82	20 562	15 929	533	386	83	4 247
1824 Vefsn	177	59	58	25	63	29 069	25 683	1 451	1 357	562	2 029
1825 Grane	56	9	14	5	17	7 331	6 647	103	288	117	396
1826 Hattfjelldal	123	40	28	15	33	16 103	14 927	762	414	202	762
1827 Dønna	93	21	45	18	58	16 760	12 793	535	1 111	454	2 856
1828 Nesna	88	24	19	6	62	13 873	10 899	414	456	107	2 518
1832 Hemnes	159	26	33	12	58	20 659	18 172	442	600	248	1 887
1833 Rana	217	32	40	9	86	26 242	22 958	554	701	118	2 583
1834 Lurøy	72	10	37	11	32	6 614	5 106	108	633	173	875
1835 Træna	3	-	3	-	:	181	98	-	:	-	:
1836 Rødøy	63	9	21	7	40	7 926	6 234	331	552	154	1 140
1837 Meløy	108	18	39	13	48	16 578	12 921	453	934	333	2 723
1838 Gildeskål	52	10	23	6	38	10 695	6 830	195	345	96	3 520
1839 Beiarn	93	21	31	7	59	9 937	7 337	363	541	131	2 059
1840 Saltdal	78	10	6	3	14	8 426	7 842	361	238	169	346
1841 Fauske	89	19	14	10	21	13 973	12 951	598	261	203	761
1842 Skjerstad	66	18	7	:	9	6 732	6 457	609	132	:	143
1845 Sørfold	38	7	11	5	11	3 400	2 953	149	146	76	301
1848 Steigen	149	34	43	15	81	28 104	22 857	1 018	1 193	367	4 054
1849 Hamarøy	43	10	17	4	18	6 287	5 026	460	609	137	652
1850 Tysfjord	20	3	6	:	7	2 002	1 528	88	125	:	349
1851 Lødingen	31	3	4	-	14	3 828	3 093	69	18	-	717
1852 Tjeldsund	34	9	9	:	10	3 900	3 432	254	155	:	313
1853 Evenes	42	15	28	8	29	6 574	5 237	459	542	89	795
1854 Ballangen	53	13	11	5	23	8 435	7 257	265	222	96	956
1856 Røst	7	-	15	:	14	1 199	208	-	471	:	520
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	3	11	:	13	4 129	2 577	17	211	:	1 341
1860 Vestvågøy	224	29	55	12	144	33 816	25 515	703	752	296	7 549
1865 Vågan	69	6	40	3	51	9 862	7 588	108	475	21	1 799
1866 Hadsel	134	22	52	14	73	17 258	14 249	393	1 293	167	1 716
1867 Bø	83	9	22	4	43	10 724	8 255	286	390	34	2 079
1868 Øksnes	43	7	9	:	16	5 128	4 379	325	259	:	490
1870 Sortland	121	19	20	5	55	17 148	14 802	363	393	62	1 953
1871 Andøy	100	15	12	4	25	16 330	15 274	643	299	140	757
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift											
5 - 49 dekar ²	552	:	139	:	116	17 730	15 017	:	1 526	:	1 187
50 - 99 "	812	90	207	45	276	57 368	48 794	1 259	3 406	644	5 168
100 - 199 "	1 225	287	347	109	639	170 729	145 222	5 798	6 346	1 752	19 161
200 - 299 "	769	238	248	107	499	176 499	148 581	6 543	6 473	2 547	21 445
300 - 499 "	327	91	109	41	241	110 363	84 518	3 465	3 516	1 225	22 329
500 - "	26	:	7	:	22	15 722	10 578	:	283	:	4 861

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

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

1.6. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Nordland. 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	5 191	2 191	1 265	1 460	275	416 177	55 400	90 837	202 459	67 481
1999	3 711	796	937	1 335	643	452 710	23 579	68 651	193 603	166 877
1804 Bodø	114	32	21	29	32	15 934	1 059	1 551	4 258	9 066
1805 Narvik	39	16	10	8	5	3 818	462	717	1 312	1 327
1811 Bindal	89	14	19	41	15	11 382	515	1 362	5 841	3 664
1812 Sømna	148	8	18	78	44	24 145	194	1 448	11 632	10 871
1813 Brønnøy	167	25	40	72	30	22 322	542	2 845	10 618	8 317
1815 Vega	82	8	14	49	11	10 809	215	1 037	7 068	2 489
1816 Vevelstad	41	5	4	22	10	5 870	156	292	3 039	2 383
1818 Herøy	33	11	10	12	-	2 808	220	694	1 894	-
1820 Alstahaug	119	18	20	54	27	17 529	458	1 608	7 900	7 563
1822 Leirfjord	118	17	31	41	29	15 929	442	2 290	5 948	7 249
1824 Vefsn	177	21	43	68	45	25 683	640	3 218	10 353	11 472
1825 Grane	56	8	19	22	7	6 647	239	1 488	3 240	1 680
1826 Hattfjelldal	123	8	44	57	14	14 927	330	3 448	7 585	3 564
1827 Dønna	93	14	13	52	14	12 793	452	981	7 628	3 732
1828 Nesna	88	11	26	37	14	10 899	379	1 893	5 318	3 309
1832 Hemnes	159	34	41	63	21	18 172	1 058	2 999	9 106	5 009
1833 Rana	217	47	65	88	17	22 958	1 494	4 743	12 611	4 110
1834 Lurøy	72	33	22	14	3	5 106	862	1 559	1 956	729
1835 Træna	3	3	-	-	-	98	98	-	-	-
1836 Rødøy	63	17	21	20	5	6 234	526	1 614	2 935	1 159
1837 Meløy	108	31	20	37	20	12 921	862	1 546	5 547	4 966
1838 Gildeeskål	52	10	9	22	11	6 830	312	714	3 202	2 602
1839 Beiarn	93	:	43	23	:	7 337	:	3 068	3 168	:
1840 Saltdal	78	22	25	20	11	7 842	633	1 700	2 958	2 551
1841 Fauske	89	18	21	22	28	12 951	553	1 574	3 307	7 517
1842 Skjerstad	66	16	23	21	6	6 457	475	1 670	2 870	1 442
1845 Sørfold	38	14	:	13	:	2 953	234	:	1 646	:
1848 Steigen	149	14	27	68	40	22 857	511	1 872	10 456	10 018
1849 Hamarøy	43	11	8	19	5	5 026	327	548	2 778	1 373
1850 Tysfjord	20	9	5	:	:	1 528	238	355	:	:
1851 Lødingen	31	10	10	6	5	3 093	338	759	770	1 226
1852 Tjeldsund	34	9	10	12	3	3 432	257	716	1 772	687
1853 Evenes	42	9	10	16	7	5 237	220	809	2 389	1 819
1854 Ballangen	53	17	6	14	16	7 257	630	430	1 988	4 209
1856 Røst	7	:	-	:	-	208	:	:	:	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	:	14	7	:	2 577	:	975	869	:
1860 Vestvågøy	224	65	56	65	38	25 515	1 997	3 945	9 085	10 488
1865 Vågan	69	24	19	13	13	7 588	711	1 397	1 953	3 527
1866 Hadsel	134	34	41	41	18	14 249	1 023	2 929	5 818	4 479
1867 Bø	83	29	24	21	9	8 255	795	1 790	3 312	2 358
1868 Øksnes	43	12	16	11	4	4 379	401	1 253	1 430	1 295
1870 Sortland	121	34	32	27	28	14 802	1 021	2 289	3 805	7 687
1871 Andøy	100	17	27	24	32	15 274	490	1 876	3 407	9 501
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	552	552	.	.	.	15 017	15 017	.	.	.
50 - 99 "	812	205	607	.	.	48 794	7 172	41 622	.	.
100 - 199 "	1 225	35	303	887	.	145 222	1 278	24 899	119 045	.
200 - 299 "	769	:	:	389	356	148 581	:	:	64 463	82 316
300 - 499 "	327	:	:	:	263	84 518	:	:	:	74 156
500 - "	26	:	:	:	24	10 578	:	:	:	10 405

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

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

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

	Driftsenheter med fulldyrket eng	Driftsenheter med fulldyrket eng etter alder på enga				Areal av fulldyrket eng etter alder på enga. Dekar				
		0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år	I alt	0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år
1999	3 711	1 963	2 566	2 541	2 350	452 710	61 467	122 603	137 665	130 975
1804 Bodø	114	62	82	90	76	15 934	2 172	4 523	5 492	3 747
1805 Narvik	39	20	22	21	30	3 818	618	1 273	849	1 078
1811 Bindal	89	50	65	80	46	11 382	1 021	3 210	5 480	1 671
1812 Sømnå	148	98	133	132	51	24 145	2 567	8 903	10 564	2 111
1813 Brønnøy	167	64	108	126	95	22 322	1 774	5 273	9 745	5 530
1815 Vega	82	44	72	66	40	10 809	993	4 908	3 763	1 145
1816 Vevelstad	41	21	31	31	24	5 870	486	1 441	2 568	1 375
1818 Herøy	33	15	24	20	22	2 808	361	824	845	778
1820 Alstahaug	119	69	85	87	74	17 529	1 701	4 624	6 241	4 963
1822 Leirfjord	118	63	97	92	58	15 929	1 280	4 617	6 596	3 436
1824 Vefsn	177	144	132	116	76	25 683	9 480	7 701	5 149	3 353
1825 Grane	56	46	46	35	19	6 647	2 437	2 099	1 356	755
1826 Hattfjellidal	123	87	94	95	80	14 927	2 756	3 958	4 372	3 841
1827 Dønna	93	48	65	71	69	12 793	1 024	2 400	4 194	5 175
1828 Nesna	88	58	70	80	66	10 899	1 052	2 584	3 762	3 501
1832 Hemnes	159	104	122	93	72	18 172	6 003	5 718	3 839	2 612
1833 Rana	217	124	152	154	145	22 958	3 736	7 103	6 461	5 658
1834 Lurøy	72	22	33	47	48	5 106	231	955	2 387	1 533
1835 Træna	3	:	:	:	3	98	:	:	:	57
1836 Rødøy	63	30	40	36	48	6 234	510	1 774	1 416	2 534
1837 Meløy	108	58	86	83	51	12 921	1 461	5 523	3 990	1 947
1838 Gildeskål	52	22	39	39	36	6 830	429	1 969	2 252	2 180
1839 Beiarn	93	55	72	42	34	7 337	2 338	3 114	952	933
1840 Saltdal	78	40	50	35	21	7 842	2 113	3 418	1 190	1 121
1841 Fauske	89	54	78	73	48	12 951	2 251	5 228	3 857	1 615
1842 Skjerstad	66	39	49	48	28	6 457	1 199	2 599	1 716	943
1845 Sørfold	38	25	26	17	31	2 953	572	1 049	463	869
1848 Steigen	149	97	123	131	103	22 857	2 634	6 159	8 268	5 796
1849 Hamarøy	43	19	25	31	31	5 026	372	992	1 721	1 941
1850 Tysfjord	20	7	8	13	13	1 528	157	224	516	631
1851 Lødingen	31	11	17	20	23	3 093	203	803	1 175	912
1852 Tjeldsund	34	16	23	23	26	3 432	331	788	1 021	1 292
1853 Evenes	42	28	32	32	37	5 237	575	1 005	1 474	2 183
1854 Ballangen	53	23	36	34	25	7 257	919	2 989	2 253	1 096
1856 Røst	7	:	:	:	7	208	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	6	10	10	28	2 577	158	270	428	1 721
1860 Vestvågøy	224	79	110	117	207	25 515	1 352	2 570	5 174	16 419
1865 Vågan	69	20	30	31	65	7 588	465	817	1 007	5 299
1866 Hadsel	134	60	87	90	96	14 249	1 134	2 993	4 778	5 344
1867 Bø	83	20	41	39	71	8 255	257	794	1 783	5 421
1868 Øksnes	43	8	16	22	37	4 379	63	402	734	3 180
1870 Sortland	121	70	83	88	102	14 802	1 442	2 719	4 040	6 601
1871 Andøy	100	35	50	50	86	15 274	828	2 273	3 782	8 391
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

1.8. Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Nordland. 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	172 074	92 289	79 785	1..
1999	225 788	118 408	21 224	86 156
1804 Bodø	10 235	5 774	1 084	3 377
1805 Narvik	2 833	1 573	20	1 240
1811 Bindal	4 328	1 439	392	2 497
1812 Sømna	8 106	2 913	905	4 288
1813 Brønnøy	8 796	4 598	881	3 317
1815 Vega	4 936	2 730	509	1 697
1816 Vevelstad	1 816	694	91	1 031
1818 Herøy	1 800	1 055	240	505
1820 Alstahaug	5 338	2 423	679	2 236
1822 Leirfjord	7 292	3 862	724	2 706
1824 Vefsn	11 705	5 173	1 188	5 344
1825 Grane	2 596	781	173	1 642
1826 Hattfjellidal	5 146	1 112	337	3 697
1827 Dønna	4 781	1 747	474	2 560
1828 Nesna	4 867	2 406	732	1 729
1832 Hemnes	5 322	1 937	497	2 888
1833 Rana	9 281	5 219	646	3 416
1834 Lurøy	2 742	1 069	434	1 239
1835 Træna	:	:	:	:
1836 Rødøy	3 623	2 042	304	1 277
1837 Meløy	7 600	3 449	1 351	2 800
1838 Gildeskål	7 090	4 741	195	2 154
1839 Beiarn	5 769	3 296	608	1 865
1840 Saltdal	5 184	3 947	328	909
1841 Fauske	7 046	4 355	933	1 758
1842 Skjerstad	3 906	2 226	244	1 436
1845 Sørfold	2 107	1 306	117	684
1848 Steigen	9 622	5 052	421	4 149
1849 Hamarøy	2 994	1 221	342	1 431
1850 Tysfjord	928	602	25	301
1851 Lødingen	1 574	816	215	543
1852 Tjeldsund	2 191	1 197	478	516
1853 Evenes	3 371	2 000	650	721
1854 Ballangen	4 980	2 280	798	1 902
1856 Røst	668	225	185	258
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	2 406	1 571	353	482
1860 Vestvågøy	15 325	10 692	661	3 972
1865 Vågan	5 438	2 439	400	2 599
1866 Hadsel	8 314	4 386	299	3 629
1867 Bø	5 474	3 955	196	1 323
1868 Øksnes	2 628	1 617	177	834
1870 Sortland	6 989	3 798	735	2 456
1871 Andøy	8 428	4 575	1 203	2 650
1874 Moskenes	:	:	:	:

¹ I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.

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

1.9. Betaling¹ for leid jordbruksareal. Nordland. 1989 og 1999

	Leid jord- bruksareal i alt	Areal det ble betalt leie for	Leiesum i alt	Gjennom- snittlig betaling for leid jord- bruksareal	Driftsenheter med leid jord etter betaling pr. dekar					
					I alt	Uten betaling	1-24 kr	25-49 kr	50-74 kr	75- kr
					Dekar	1 000 kr	Kr/dekar			
1989	172 074	83 126	3 162	38	3 029	1 522	550	524	270	163
1999	225 788	112 525	6 053	54	2 731	1 145	359	593	327	307
1804 Bodø	10 235	4 959	363	73	89	36	9	17	10	17
1805 Narvik	2 833	1 702	45	26	29	15	4	6	:	:
1811 Bindal	4 328	2 912	251	86	60	19	7	10	10	14
1812 Sømna	8 106	6 792	591	87	97	14	3	14	25	41
1813 Brønnøy	8 796	5 968	358	60	111	38	7	26	19	21
1815 Vega	4 936	2 715	140	52	62	17	9	17	10	9
1816 Vevelstad	1 816	1 365	118	87	28	5	3	5	7	8
1818 Herøy	1 800	1 401	59	42	27	6	:	12	:	:
1820 Alstahaug	5 338	3 286	254	77	71	22	6	21	10	12
1822 Leirfjord	7 292	4 320	234	54	87	37	7	19	13	11
1824 Vefsn	11 705	6 375	341	54	119	44	15	32	20	8
1825 Grane	2 596	1 834	99	54	41	14	8	9	5	5
1826 Hattfjell	5 146	2 282	59	26	70	33	18	13	3	3
1827 Dønna	4 781	3 084	228	74	56	21	4	9	8	14
1828 Nesna	4 867	2 893	134	46	66	21	11	18	9	7
1832 Hemnes	5 322	3 540	187	53	83	27	5	18	16	17
1833 Rana	9 281	3 569	185	52	145	79	7	27	19	13
1834 Lurøy	2 742	1 493	88	59	52	25	5	10	5	7
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	3 623	917	44	48	52	25	4	15	4	4
1837 Meløy	7 600	4 334	213	49	78	25	12	22	13	6
1838 Gildeskål	7 090	1 650	34	21	49	23	16	9	:	:
1839 Beiarn	5 769	3 450	170	49	75	20	14	22	11	8
1840 Saltdal	5 184	1 671	55	33	63	34	13	13	:	:
1841 Fauske	7 046	2 993	82	27	72	36	11	23	:	:
1842 Skjerstad	3 906	1 703	120	71	52	18	3	17	10	4
1845 Sørfold	2 107	820	20	25	25	8	8	5	4	-
1848 Steigen	9 622	5 402	218	40	111	38	21	33	12	7
1849 Hamarøy	2 994	1 864	83	45	29	10	10	5	:	:
1850 Tysfjord	928	136	9	66	14	10	-	-	:	:
1851 Lødingen	1 574	467	16	34	26	17	4	3	:	:
1852 Tjeldsund	2 191	493	28	58	25	16	:	4	:	3
1853 Evenes	3 371	1 756	85	48	33	14	5	7	4	3
1854 Ballangen	4 980	1 813	78	43	47	21	10	10	3	3
1856 Røst	668	203	10	47	17	11	-	3	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	2 406	786	47	60	25	12	-	4	5	4
1860 Vestvågøy	15 325	8 445	336	40	180	81	26	35	20	18
1865 Vågan	5 438	2 360	254	108	60	30	10	11	4	5
1866 Hadsel	8 314	3 545	176	50	110	50	12	28	11	9
1867 Bø	5 474	1 072	40	38	71	50	6	5	6	4
1868 Øksnes	2 628	633	21	32	41	26	6	4	:	:
1870 Sortland	6 989	2 136	78	37	97	53	12	22	5	5
1871 Andøy	8 428	3 344	96	29	79	38	25	9	3	4
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

1.10. Jordleie. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter i alt	Driftsenheter der brukeren				Leid jordbruksareal		
		Ikke leier jord	Leier			I alt	Andel av jord- bruksareal i drift i alt	Pr. driftsenhet med jordleie
			Hele jordbruk- sarealet	50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet			
			Prosent			Dekar	Prosent	Dekar
1989	100,0	45,4	6,0	15,2	33,3	172 074	33	57
1999	100,0	28,8	9,1	21,5	40,7	225 788	39	83
1804 Bodø	100,0	29,9	21,3	29,1	19,7	10 235	51	115
1805 Narvik	100,0	38,3	6,4	38,3	17,0	2 833	59	98
1811 Bindal	100,0	33,3	4,4	14,4	47,8	4 328	35	72
1812 Sømna	100,0	37,0	7,8	7,1	48,1	8 106	27	84
1813 Brønnøy	100,0	33,9	7,7	10,1	48,2	8 796	30	79
1815 Vega	100,0	25,3	7,2	7,2	60,2	4 936	32	80
1816 Vevelstad	100,0	33,3	4,8	9,5	52,4	1 816	25	65
1818 Herøy	100,0	20,6	8,8	17,6	52,9	1 800	35	67
1820 Alstahaug	100,0	41,3	5,0	6,6	47,1	5 338	22	75
1822 Leirfjord	100,0	26,9	5,9	18,5	48,7	7 292	35	84
1824 Vefsn	100,0	33,5	10,1	14,0	42,5	11 705	39	98
1825 Grane	100,0	28,1	5,3	12,3	54,4	2 596	33	63
1826 Hattfjelldal	100,0	43,1	4,9	6,5	45,5	5 146	30	74
1827 Dønna	100,0	40,4	10,6	7,4	41,5	4 781	27	85
1828 Nesna	100,0	26,7	12,2	13,3	47,8	4 867	34	74
1832 Hemnes	100,0	48,1	8,8	8,8	34,4	5 322	24	64
1833 Rana	100,0	34,7	4,5	17,1	43,7	9 281	33	64
1834 Lurøy	100,0	29,7	16,2	16,2	37,8	2 742	40	53
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	100,0	18,8	14,1	25,0	42,2	3 623	43	70
1837 Meløy	100,0	29,7	8,1	27,9	34,2	7 600	44	97
1838 Giljeskål	100,0	9,3	13,0	44,4	33,3	7 090	65	145
1839 Beiarn	100,0	21,9	9,4	29,2	39,6	5 769	48	77
1840 Saltdal	100,0	24,1	6,0	41,0	28,9	5 184	55	82
1841 Fauske	100,0	31,4	9,5	25,7	33,3	7 046	45	98
1842 Skjerstad	100,0	22,4	10,4	38,8	28,4	3 906	55	75
1845 Sørfold	100,0	37,5	10,0	32,5	20,0	2 107	59	84
1848 Steigen	100,0	27,0	5,3	19,1	48,7	9 622	33	87
1849 Hamarøy	100,0	35,6	8,9	31,1	24,4	2 994	45	103
1850 Tysfjord	100,0	36,4	13,6	27,3	22,7	928	45	66
1851 Lødingen	100,0	18,8	9,4	34,4	37,5	1 574	38	61
1852 Tjeldsund	100,0	28,6	8,6	34,3	28,6	2 191	54	88
1853 Evenes	100,0	28,3	8,7	30,4	32,6	3 371	50	102
1854 Ballangen	100,0	11,3	13,2	37,7	37,7	4 980	57	106
1856 Røst	100,0	5,6	27,8	22,2	44,4	668	54	39
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	100,0	24,2	6,1	36,4	33,3	2 406	57	96
1860 Vestvågøy	100,0	20,0	8,9	31,1	40,0	15 325	44	85
1865 Vågan	100,0	14,3	22,9	22,9	40,0	5 438	54	91
1866 Hadsel	100,0	19,1	5,9	31,6	43,4	8 314	46	76
1867 Bø	100,0	17,4	14,0	27,9	40,7	5 474	50	77
1868 Øksnes	100,0	8,9	15,6	35,6	40,0	2 628	51	64
1870 Sortland	100,0	20,5	5,7	27,0	46,7	6 989	39	72
1871 Andøy	100,0	22,5	9,8	32,4	35,3	8 428	50	107
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 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. Nordland. 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	1 465	988	1 366	414	599	864	1 942	35,1	16,2
1804 Bodø	39	27	59	23	15	22	65	29,1	16,3
1805 Narvik	20	7	20	8	10	10	19	18,3	10,1
1811 Bindal	40	29	20	9	20	18	42	44,8	18,6
1812 Sømna	61	60	32	11	30	50	62	60,4	26,7
1813 Brønnøy	78	44	46	17	24	41	86	53,7	20,4
1815 Vega	26	22	34	3	5	18	56	40,7	16,8
1816 Vevelstad	21	9	11	3	7	11	20	59,1	21,8
1818 Herøy	7	8	18	:	:	11	18	29,6	16,5
1820 Alstahaug	60	30	30	11	25	24	60	57,6	24,1
1822 Leirfjord	41	32	46	14	18	28	59	41,4	19,9
1824 Vefsn	81	56	42	17	34	46	82	49,0	20,6
1825 Grane	27	15	15	7	7	13	30	42,3	16,7
1826 Hattfjelldal	74	34	15	:	:	33	68	56,3	16,9
1827 Dønna	48	26	20	4	19	28	43	61,6	21,5
1828 Nesna	40	36	13	6	16	18	49	54,9	19,8
1832 Hemnes	106	39	15	28	43	44	45	59,4	22,8
1833 Rana	117	65	40	24	40	82	76	41,6	16,3
1834 Lurøy	39	20	14	15	12	17	29	30,9	13,6
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	23	16	25	4	6	17	37	31,4	12,9
1837 Meløy	37	25	49	14	22	22	53	34,3	17,9
1838 Gildeskål	7	9	38	3	8	4	39	21,3	13,6
1839 Beirarn	26	28	42	4	19	17	56	26,8	12,2
1840 Saltdal	27	12	44	11	13	13	46	18,0	10,8
1841 Fauske	47	19	39	17	15	23	50	35,2	16,2
1842 Skjerstad	17	15	35	6	13	9	39	19,1	11,2
1845 Sørfold	16	5	19	9	6	5	20	19,3	8,9
1848 Steigen	38	47	66	11	13	32	95	44,1	18,5
1849 Hamarøy	16	10	18	8	5	6	25	30,5	14,4
1850 Tysfjord	10	5	7	9	:	:	7	25,0	14,6
1851 Lødingen	9	9	14	:	:	8	20	28,9	12,1
1852 Tjeldsund	12	7	15	8	4	10	12	24,7	14,2
1853 Evenes	14	12	20	:	:	9	27	28,7	13,1
1854 Ballangen	11	9	33	6	4	9	34	27,7	15,6
1856 Røst	3	10	5	3	5	7	3	16,1	12,6
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	13	6	14	5	9	5	14	28,7	17,3
1860 Vestvågøy	62	50	113	20	32	46	127	28,4	15,3
1865 Vågan	15	16	39	6	8	11	45	24,6	12,8
1866 Hadsel	34	28	73	10	19	29	77	24,3	11,7
1867 Bø	24	19	43	15	10	14	47	20,2	11,0
1868 Øksnes	10	15	20	3	8	12	22	22,1	11,9
1870 Sortland	40	33	49	14	14	21	73	31,2	12,1
1871 Andøy	28	21	53	14	11	14	63	26,5	12,3
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Driftsenheter i alt	Kjørevstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna, medregnet leid areal. km								
		0,0	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-0,9	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-9,9	10,0-
1999	3 833	258	478	589	222	769	454	431	366	266
1804 Bodø	127	19	19	20	:	20	14	13	10	:
1805 Narvik	47	3	7	9	-	9	6	3	4	6
1811 Bindal	90	7	11	15	3	16	11	13	11	3
1812 Sømna	154	7	20	24	10	37	20	18	10	8
1813 Brønnøy	168	10	18	16	8	41	27	19	16	13
1815 Vega	83	:	:	6	8	22	9	16	9	10
1816 Vevelstad	42	:	5	6	3	13	4	3	4	:
1818 Herøy	34	:	:	4	-	8	8	4	3	:
1820 Alstahaug	121	7	11	20	5	34	18	14	12	-
1822 Leirfjord	119	6	10	12	15	33	17	15	4	7
1824 Vefsn	179	8	28	26	13	36	18	20	21	9
1825 Grane	57	:	:	13	-	11	4	6	8	9
1826 Hattfjelldal	123	-	22	21	11	20	15	10	7	17
1827 Dønna	94	:	11	13	:	24	22	8	5	6
1828 Nesna	90	6	6	18	7	22	9	12	6	4
1832 Hemnes	160	7	19	46	21	32	12	10	7	6
1833 Rana	222	20	29	32	15	41	21	28	17	19
1834 Lurøy	74	11	16	10	:	12	11	:	9	-
1835 Træna	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	64	3	10	12	-	9	10	8	9	3
1837 Meløy	111	9	14	16	5	24	12	17	8	6
1838 Gildeskål	54	:	8	10	:	13	4	7	6	:
1839 Beiarn	96	:	:	12	6	22	9	14	12	10
1840 Saltdal	83	9	11	7	4	24	11	5	7	5
1841 Fauske	105	11	19	20	3	23	10	9	:	:
1842 Skjerstad	67	3	8	11	3	16	8	4	11	3
1845 Sørfold	40	5	8	6	:	:	4	7	3	3
1848 Steigen	152	6	19	18	9	21	31	17	23	8
1849 Hamarøy	45	6	7	5	:	:	4	4	8	6
1850 Tysfjord	22	6	3	6	:	:	-	3	:	:
1851 Lødingen	32	:	:	8	:	3	8	5	3	:
1852 Tjeldsund	35	7	:	6	3	3	:	4	4	5
1853 Evenes	46	4	5	7	:	6	:	8	5	6
1854 Ballangen	53	:	7	5	:	6	9	10	6	7
1856 Røst	18	:	:	4	-	4	:	5	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	3	3	6	3	4	:	4	:	6
1860 Vestvågøy	225	15	28	35	18	41	21	24	30	13
1865 Vågan	70	:	:	13	6	12	5	9	8	7
1866 Hadsel	136	7	18	16	7	33	19	12	15	9
1867 Bø	86	8	14	14	3	16	11	6	8	6
1868 Øksnes	45	3	8	12	5	4	:	4	6	:
1870 Sortland	122	11	17	20	4	22	9	17	9	13
1871 Andøy	102	10	9	6	5	25	12	14	11	10
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ³	653	186	176	122	26	73	23	25	12	10
50 - 99 "	828	55	162	190	46	155	64	53	58	45
100 - 199 "	1 229	15	97	184	82	305	173	154	140	79
200 - 299 "	770	:	:	74	52	162	135	131	104	78
300 - 499 "	327	:	:	19	16	68	52	62	49	51
500 - "	26	:	:	-	-	6	7	6	3	3

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

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

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

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

	Nydyrking		Tatt i bruk jordbruksareal som har vært ute av drift		Grøfting	
	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar
1999	806	14 288	507	11 446	1 317	21 892
1804 Bodø	12	132	16	380	36	682
1805 Narvik	4	79	9	328	10	132
1811 Bindal	5	43	5	117	28	325
1812 Sømna	19	373	13	243	72	1 298
1813 Brønnøy	22	404	21	593	63	1 522
1815 Vega	38	796	12	213	38	807
1816 Vevelstad	9	268	6	99	20	333
1818 Herøy	11	168	6	153	16	178
1820 Alstahaug	33	656	14	265	51	992
1822 Leirfjord	30	414	19	410	57	920
1824 Vefsn	14	181	18	405	56	721
1825 Grane	14	196	10	191	15	147
1826 Hattfjellidal	29	628	10	322	51	839
1827 Dønna	24	500	7	173	46	1 128
1828 Nesna	14	348	5	93	40	630
1832 Hemnes	27	474	11	182	34	500
1833 Rana	61	1 093	24	497	59	635
1834 Lurøy	12	256	10	230	23	274
1835 Træna	:	:	:	:	:	:
1836 Rørdøy	10	166	12	119	31	558
1837 Meløy	30	488	14	228	39	492
1838 Gildeskål	11	201	14	591	13	138
1839 Beiarn	15	131	8	151	13	100
1840 Saltdal	:	:	11	212	:	:
1841 Fauske	11	188	20	435	24	305
1842 Skjerstad	7	156	11	98	16	170
1845 Sørfold	3	22	12	300	7	105
1848 Steigen	38	641	14	282	59	1 050
1849 Hamarøy	12	120	11	439	20	269
1850 Tysfjord	6	132	3	27	6	94
1851 Lødingen	9	158	5	106	10	137
1852 Tjeldsund	6	91	9	182	14	185
1853 Evenes	4	37	12	345	19	330
1854 Ballangen	8	201	11	426	19	309
1856 Røst	:	:	4	82	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	7	84	:	:	6	74
1860 Vestvågøy	53	824	32	494	85	1 445
1865 Vågan	21	282	11	280	23	310
1866 Hadsel	48	816	19	473	52	1 045
1867 Bø	28	402	15	276	26	362
1868 Øksnes	16	247	:	:	17	247
1870 Sortland	58	1 215	16	198	65	1 178
1871 Andøy	24	636	25	774	37	906
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

Kilde: Jordbrukstelling 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. Nordland. 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte nitrogen til fulldyrket eng	Gjennomsnittlig tilført mengde nitrogen, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført nitrogen			
			1-9 kg/dekar	10-14 kg/dekar	15-19 kg/dekar	20- kg/dekar
1988	4 761	11,5	2 420	1 660	464	217
1998	3 481	11,6	1 302	1 641	422	116
1804 Bodø	100	11,6	38	49	10	3
1805 Narvik	36	11,4	18	15	3	-
1811 Bindal	83	13,0	27	29	16	11
1812 Sømna	142	14,0	17	66	42	17
1813 Brønnøy	147	13,0	41	61	36	9
1815 Vega	81	15,3	13	24	29	15
1816 Vevelstad	37	14,2	5	17	11	4
1818 Herøy	32	14,2	4	21	7	-
1820 Alstahaug	109	12,9	31	49	22	7
1822 Leirfjord	109	11,5	34	61	:	:
1824 Vefsn	158	13,1	41	68	44	5
1825 Grane	56	13,1	16	19	15	6
1826 Hattfjelldal	119	12,2	24	78	14	3
1827 Dønna	90	12,6	36	32	12	10
1828 Nesna	81	11,5	24	43	10	4
1832 Hemnes	153	12,4	43	78	:	:
1833 Rana	180	11,2	63	101	12	4
1834 Lurøy	64	11,2	22	39	:	:
1835 Træna	3	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	60	12,2	19	34	3	4
1837 Meløy	107	12,2	28	64	:	:
1838 Gildekal	51	9,6	35	12	:	:
1839 Beiarn	90	10,5	31	56	3	-
1840 Saltdal	65	10,7	28	32	:	:
1841 Fauske	85	10,8	35	43	7	-
1842 Skjerstad	63	9,4	41	21	:	:
1845 Sørfold	35	8,8	21	12	:	:
1848 Steigen	146	10,4	69	62	:	:
1849 Hamarøy	41	10,2	24	12	5	-
1850 Tysfjord	19	11,7	12	:	:	-
1851 Lødingen	30	12,1	14	12	4	-
1852 Tjeldsund	30	9,7	21	8	:	:
1853 Evenes	38	10,2	22	14	:	:
1854 Ballangen	52	11,7	19	25	:	:
1856 Røst	5	5,9	5	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	10,4	12	16	:	:
1860 Vestvågøy	218	10,0	106	105	:	:
1865 Vågan	67	8,4	51	15	:	:
1866 Hadsel	129	10,1	59	65	5	-
1867 Bø	80	9,7	41	38	:	:
1868 Øksnes	41	9,9	23	18	-	-
1870 Sortland	118	11,0	38	75	5	-
1871 Andøy	98	10,1	48	49	:	:
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:
Fulldyrket eng i 1999						
- 49 dekar	665	9,0	403	225	28	9
50 - 99 "	882	10,4	403	388	71	20
100 - 199 "	1 302	11,9	352	688	208	54
200 - "	632	12,1	144	340	115	33

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

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

1.15. Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Nordland. 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte fosfor til fulldyrket eng	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor. kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført fosfor				
			0,1-0,9 kg/dekar	1,0-1,4 kg/dekar	1,5-1,9 kg/dekar	2,0-2,4 kg/dekar	2,5- kg/dekar
1988	4 674	2,6	² ..	954	² ..	1 879	1 841
1998	3 398	1,6	620	1 029	890	482	377
1804 Bodø	100	1,6	23	26	32	8	11
1805 Narvik	34	1,8	8	8	12	:	:
1811 Bindal	75	1,7	20	20	13	6	16
1812 Sømna	129	1,6	20	37	36	24	12
1813 Brønnøy	129	1,6	24	37	35	17	16
1815 Vega	77	2,0	12	14	14	19	18
1816 Vevelstad	22	1,6	5	6	6	:	:
1818 Herøy	32	2,0	7	5	5	9	6
1820 Alstahaug	105	1,5	19	39	17	14	16
1822 Leirfjord	109	1,9	13	32	27	11	26
1824 Vefsn	158	1,8	19	38	39	25	37
1825 Grane	56	1,9	3	12	17	13	11
1826 Hattfjelldal	119	1,8	:	28	51	26	:
1827 Dønna	88	1,5	24	34	14	7	9
1828 Nesna	78	1,4	22	22	8	19	7
1832 Hemnes	153	1,9	11	43	38	34	27
1833 Rana	178	1,8	17	51	50	33	27
1834 Lurøy	63	1,5	10	20	28	:	:
1835 Træna	3	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	60	1,7	10	25	8	12	5
1837 Meløy	105	1,6	12	39	33	12	9
1838 Gildeskål	51	1,4	16	18	6	4	7
1839 Beiarn	89	1,8	11	14	32	23	9
1840 Saltdal	65	1,5	14	18	25	3	5
1841 Fauske	85	1,7	17	30	20	13	5
1842 Skjerstad	63	1,4	14	27	17	:	:
1845 Sørfold	35	1,5	8	10	11	3	3
1848 Steigen	146	1,5	27	43	47	19	10
1849 Hamarøy	39	1,3	13	12	10	4	-
1850 Tysfjord	19	1,5	4	:	8	:	-
1851 Lødingen	30	2,0	4	9	7	5	5
1852 Tjeldsund	30	1,6	7	12	5	:	:
1853 Evenes	38	1,7	6	13	10	4	5
1854 Ballangen	51	1,9	6	16	14	7	8
1856 Røst	5	:	:	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	1,3	10	6	6	6	3
1860 Vestvågøy	216	1,3	61	73	43	29	10
1865 Vågan	67	1,1	23	27	8	:	:
1866 Hadsel	126	1,6	23	40	34	20	9
1867 Bø	80	1,2	25	31	20	:	:
1868 Øksnes	41	1,4	8	21	6	6	-
1870 Sortland	118	1,6	23	29	42	14	10
1871 Andøy	98	1,5	14	37	34	9	4
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:
Fulldyrket eng i 1999							
- 49 dekar	656	1,4	166	249	143	59	39
50 - 99 "	874	1,6	154	277	236	114	93
100 - 199 "	1 258	1,6	200	345	350	204	159
200 - "	610	1,7	100	158	161	105	86

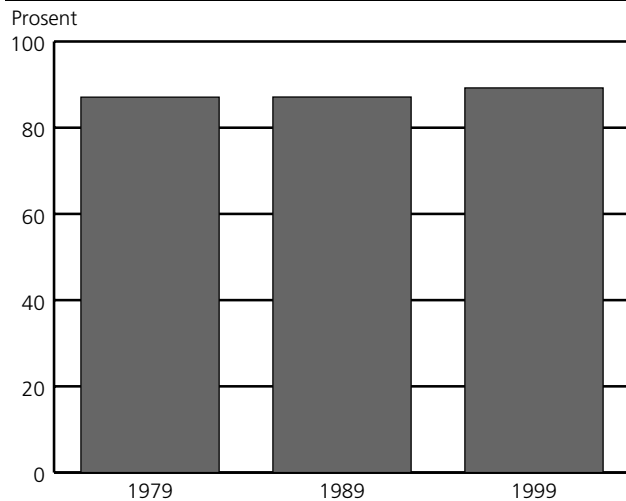
¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. ²I 1988 ble fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

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

2. Husdyr

I Nordland gikk antall driftsenheter med husdyr ned fra 4 835 driftsenheter i 1989 til 3 420 i 1999. Selv om antall driftsenheter gikk ned, ble det, sett i forhold til driftsenheter i alt i fylket, prosentvis flere driftsenheter med husdyr. Mens 87 prosent av alle driftsenheter hadde husdyr i 1989, var det tilsvarende tallet 89 prosent i 1999.

Figur 2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Nordland. 1979, 1989 og 1999¹. Prosent

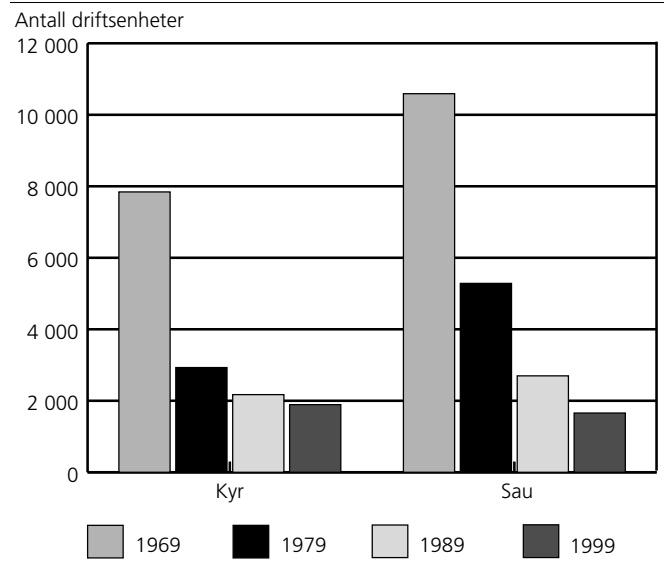


¹ 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påsett av verpehøner, avlssdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess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

Driftsenheter med husdyr i Nordland utgjorde i 1999 omtrent 7 prosent av alle driftsenheter med husdyr i landet. Av de som hadde husdyr, hadde 59 prosent storfe, 6 prosent hadde svin og 48 prosent hadde sau. Rundt 3 prosent av avlssvina, 2 prosent av verpehønene og 6 prosent av ammekuene befant seg i Nordland, mens andelen melkekyr lå på 7 prosent av landstallet.

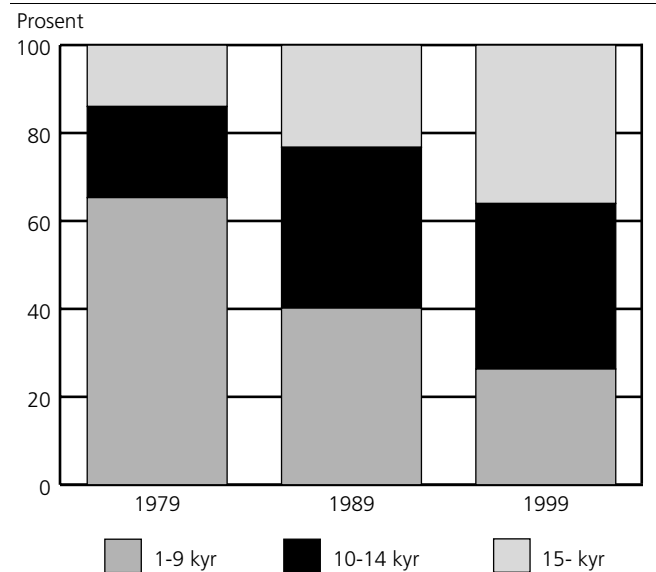
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr gikk ned med 13 prosent fra 1989 til 1999, mens antall kyr i alt var nærmest uendret i perioden. 31. juli 1999 var det 22 253 melkekyr og 2 228 ammekyr fordelt på 1 679 driftsenheter med melkekyr og 321 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke skilt mellom melkekyr og ammekyr. 32 prosent av driftsenhetene med melkekyr hadde 15 melkekyr eller mer i 1999.

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



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

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



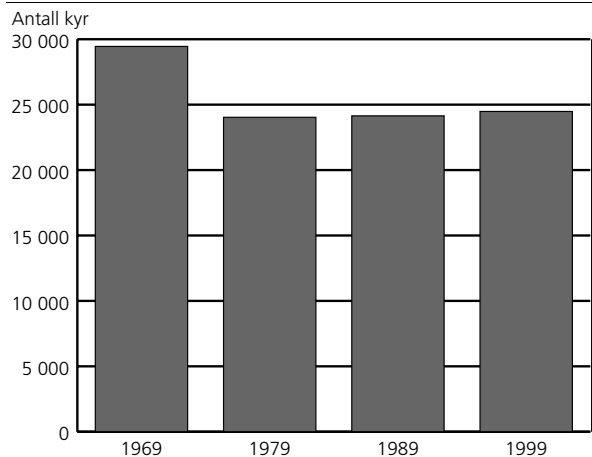
¹ 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr, 1999 bare melkekyr.

Antall driftsenheter med svin i alt gikk tilbake 5 prosent fra 1989 til 1999. 20. juni 1989 var det 205 driftsenheter med svin i alt, mens det 31. juli 1999 var 194. I 1999 hadde 157 driftsenheter avlssvin, og antall avlssvin økte 94 prosent, fra 1 764 til 3 430 i 1999.

1 657 driftsenheter hadde til sammen 198 224 sauer i alt i 1999, hvorav 81 467 sauer var ett år eller eldre.

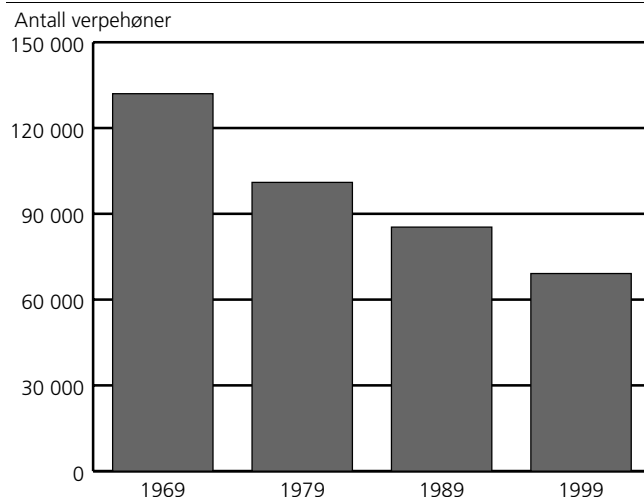
31. juli 1999 var det 69 119 verpehøner fordelt på 257 driftsenheter. Dette er en nedgang i antall verpehøner på 19 prosent i forhold til 20. juni 1989.

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



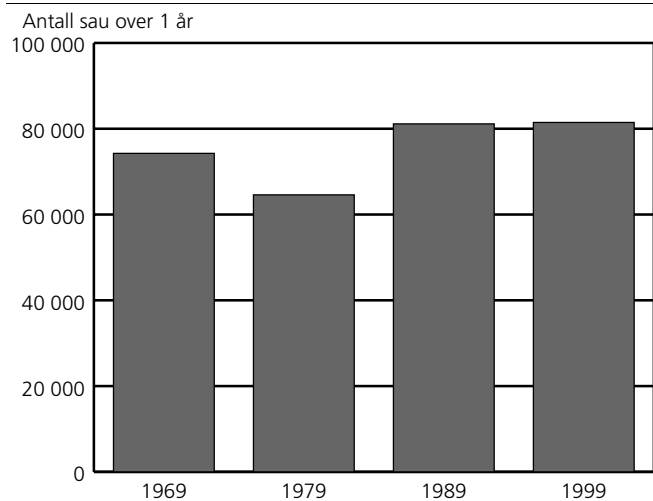
¹ 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli. Omfatter melkekyr og ammekyr.

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



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

Figur 2.5. Sau over 1 år¹. Nordland. 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. Nordland. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Hest ¹	Storfe		Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Melkegeit	Verpehøner
		I alt	Kyr i alt				
1989	341	2 500	2 172	2 688	141	123	334
1999	351	2 016	1 892	1 647	157	64	257
1804 Bodø	11	70	62	31	:	-	6
1805 Narvik	4	19	18	17	-	-	4
1811 Bindal	3	61	56	26	8	-	:
1812 Sømna	17	127	123	21	3	-	7
1813 Brønnøy	25	119	117	39	15	:	11
1815 Vega	7	69	69	16	7	-	3
1816 Vevelstad	4	28	28	14	-	-	4
1818 Herøy	:	15	12	23	-	-	:
1820 Alstahaug	11	80	79	36	10	-	15
1822 Leirfjord	11	76	74	39	10	-	6
1824 Vefsn	18	123	118	34	10	-	11
1825 Grane	8	26	26	24	6	:	:
1826 Hattfjelldal	13	79	78	40	:	:	7
1827 Dønna	11	71	68	24	4	-	6
1828 Nesna	12	60	57	33	4	-	8
1832 Hemnes	15	84	78	82	8	-	8
1833 Rana	29	111	109	98	11	-	20
1834 Lurøy	:	27	27	52	3	:	4
1835 Træna	-	:	:	:	-	-	-
1836 Rødøy	6	36	36	37	:	-	7
1837 Meløy	8	54	51	61	7	-	4
1838 Gildeskål	6	34	32	20	4	-	5
1839 Beiarn	8	41	37	50	:	9	4
1840 Saltdal	:	26	23	49	:	-	6
1841 Fauske	16	38	36	33	-	-	4
1842 Skjerstad	:	21	18	21	:	14	4
1845 Sørfold	3	10	7	29	:	-	4
1848 Steigen	12	111	106	30	4	-	14
1849 Hamarøy	5	22	19	17	:	-	3
1850 Tysfjord	3	:	:	21	:	-	:
1851 Lødingen	3	11	11	17	:	6	4
1852 Tjeldsund	4	12	9	17	:	-	:
1853 Evenes	6	20	17	21	-	-	3
1854 Ballangen	5	29	28	21	:	-	5
1856 Røst	-	-	-	18	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	-	5	4	28	:	-	4
1860 Vestvågøy	21	103	91	144	4	21	17
1865 Vågan	4	23	17	49	:	:	6
1866 Hadsel	15	42	38	87	8	:	6
1867 Bø	7	32	24	53	:	:	3
1868 Øksnes	:	13	9	35	-	:	3
1870 Sortland	5	48	43	72	5	:	13
1871 Andøy	8	39	36	62	6	3	9
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	-	14	13	:	-	-	:
5 - 49 "	34	28	15	389	14	:	51
50 - 99 "	65	169	131	518	17	25	56
100 - 199 "	127	777	731	483	58	35	79
200 - 299 "	78	700	680	159	36	:	43
300 - 499 "	40	305	299	88	29	:	26
500 - "	7	23	23	:	3	-	:

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

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

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

	Hest ¹	Storfe		Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Melkegeit	Verpehøner
		I alt	Kyr i alt				
1989	647	66 050	24 144	81 132	1 764	5 882	85 353
1999	905	72 805	24 481	81 467	3 430	4 323	69 119
1804 Bodø	64	2 903	988	973	:	-	57
1805 Narvik	11	489	170	328	-	-	224
1811 Bindal	7	2 108	711	955	227	-	:
1812 Sømna	26	6 607	2 128	341	77	-	95
1813 Brønnøy	56	5 677	1 868	1 292	363	:	1 793
1815 Vega	9	3 125	1 033	476	146	-	35
1816 Vevelstad	6	1 233	415	668	-	-	44
1818 Herøy	:	512	160	1 082	-	-	30
1820 Alstahaug	26	3 657	1 192	1 931	165	-	5 412
1822 Leirfjord	36	2 642	848	2 059	301	-	1 135
1824 Vefsn	46	3 867	1 351	1 343	181	-	2 647
1825 Grane	15	916	300	1 851	58	:	:
1826 Hattfjelldal	20	2 217	785	2 952	:	:	282
1827 Dønna	22	2 845	944	1 098	71	-	133
1828 Nesna	40	2 043	700	1 744	164	-	1 722
1832 Hemnes	25	2 679	895	5 312	116	-	1 658
1833 Rana	106	2 749	981	4 829	160	-	2 230
1834 Lurøy	:	742	267	2 802	14	:	1 225
1835 Træna	-	:	:	:	-	-	-
1836 Rødøy	10	1 197	413	1 832	:	-	5 516
1837 Meløy	12	2 039	677	3 443	207	-	10 230
1838 Gildeskål	21	904	320	1 057	84	-	87
1839 Beiarn	16	1 109	382	2 145	:	779	23
1840 Saltdal	:	768	295	2 360	:	-	77
1841 Fauske	42	1 576	541	1 678	-	-	5 026
1842 Skjerstad	:	483	179	1 069	:	928	1 587
1845 Sørfold	13	182	55	1 330	:	-	45
1848 Steigen	19	3 941	1 340	1 318	146	-	623
1849 Hamarøy	15	706	238	746	:	-	38
1850 Tysfjord	3	:	:	1 085	:	-	2 514
1851 Lødingen	9	499	170	512	:	393	145
1852 Tjeldsund	10	368	123	676	:	-	1 710
1853 Evenes	11	507	179	638	-	-	27
1854 Ballangen	48	966	347	516	:	-	130
1856 Røst	-	-	-	852	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	-	142	54	1 450	:	-	42
1860 Vestvågøy	40	3 398	1 184	6 119	89	1 437	6 079
1865 Vågan	12	801	249	2 671	:	:	1 237
1866 Hadsel	47	1 561	506	6 237	268	:	4 836
1867 Bø	9	1 075	290	2 184	:	:	5 012
1868 Øksnes	:	376	107	1 665	-	:	40
1870 Sortland	24	1 833	617	4 116	99	:	2 711
1871 Andøy	19	1 357	476	3 444	177	200	2 604
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	-	820	295	:	-	-	:
5 - 49 "	65	166	44	8 568	279	:	23 142
50 - 99 "	179	2 176	751	21 842	296	1 487	11 636
100 - 199 "	348	21 006	7 209	33 476	1 472	2 710	22 497
200 - 299 "	214	29 364	9 835	10 746	645	:	6 708
300 - 499 "	81	16 818	5 517	5 727	650	:	3 139
500 - "	18	2 455	830	:	88	-	:

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

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

2.3. Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 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	26	11	30	13	256
1999	36	13	13	7	49	22	269
1804 Bodø	41	16	16	8	31	:	10
1805 Narvik	26	9	11	4	19	-	56
1811 Bindal	35	13	13	3	37	28	:
1812 Sømna	52	17	17	5	16	26	14
1813 Brønnøy	48	16	15	14	33	24	163
1815 Vega	45	15	15	8	30	21	12
1816 Vevelstad	44	15	15	:	48	-	11
1818 Herøy	34	13	14	:	47	-	15
1820 Alstahaug	46	15	15	9	54	17	361
1822 Leirfjord	35	11	12	6	53	30	189
1824 Vefsn	31	11	12	7	40	18	241
1825 Grane	35	12	12	5	77	10	:
1826 Hattfjelldal	28	10	11	4	74	:	40
1827 Dønna	40	14	14	11	46	18	22
1828 Nesna	34	12	12	8	53	41	215
1832 Hemnes	32	11	11	8	65	15	207
1833 Rana	25	9	10	5	49	15	112
1834 Lurøy	27	10	11	5	54	5	306
1835 Træna	:	:	:	-	:	-	-
1836 Rødøy	33	11	11	7	50	:	788
1837 Meløy	38	13	13	9	56	30	2 558
1838 Gildeskål	27	10	11	8	53	21	17
1839 Beiarn	27	10	11	4	43	:	6
1840 Saltdal	30	13	14	7	48	:	13
1841 Fauske	41	15	15	12	51	-	1 257
1842 Skjerstad	23	10	10	:	51	:	397
1845 Sørfold	18	8	10	:	46	:	11
1848 Steigen	36	13	13	:	44	37	45
1849 Hamarøy	32	13	14	7	44	:	13
1850 Tysfjord	-	-	-	-	52	:	:
1851 Lødingen	45	15	17	:	30	:	36
1852 Tjeldsund	31	14	14	-	40	:	:
1853 Evenes	25	11	11	7	30	-	9
1854 Ballangen	33	12	14	3	25	:	26
1856 Røst	-	-	-	-	47	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	14	14	-	52	:	11
1860 Vestvågøy	33	13	14	3	42	22	358
1865 Vågan	35	15	15	-	55	:	206
1866 Hadsel	37	13	14	:	72	34	806
1867 Bø	34	12	13	3	41	:	1 671
1868 Øksnes	29	12	13	:	48	-	13
1870 Sortland	38	14	15	10	57	20	209
1871 Andøy	35	13	15	5	56	30	289
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	59	23	23	:	:	-	-
5 - 49 "	6	3	4	:	22	20	454
50 - 99 "	13	6	6	4	42	17	208
100 - 199 "	27	10	10	5	69	25	285
200 - 299 "	42	14	15	7	68	18	156
300 - 499 "	55	18	18	10	65	22	121
500 - "	107	36	26	25	133	29	:
Alder til referanseperson							
Upersonlig bruker	65	25	25	15	74	:	830
- 39 år	36	13	13	6	55	22	250
40 - 49 "	37	13	13	6	51	22	273
50 - 59 "	37	13	13	9	53	23	257
60 - 69 "	31	12	12	5	37	16	229
70 - "	20	9	11	6	25	-	673

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

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

2.4. Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Nordland. 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	5 550	715	4 835	1 597	1 894	20	145	539	63
1999 ³	3 833	413	3 420	1 337	1 023	26	126	380	65
1804 Bodø	127	30	97	52	17	-	3	12	:
1805 Narvik	47	14	33	13	10	-	-	3	-
1811 Bindal	90	6	84	47	16	-	8	4	3
1812 Sømna	154	20	134	99	3	:	:	17	:
1813 Brønnøy	168	16	152	81	21	:	14	14	6
1815 Vega	83	7	76	44	6	-	9	10	:
1816 Vevelstad	42	5	37	21	5	-	-	5	-
1818 Herøy	34	:	:	9	16	-	-	6	-
1820 Alstahaug	121	10	111	54	16	3	7	11	:
1822 Leirfjord	119	12	107	47	22	3	10	12	:
1824 Vefsn	179	25	154	91	20	:	10	8	:
1825 Grane	57	5	52	18	17	:	3	3	:
1826 Hattfjellidal	123	13	110	59	23	:	:	12	:
1827 Dønna	94	7	87	50	10	:	3	9	:
1828 Nesna	90	6	84	38	17	:	4	10	:
1832 Hemnes	160	8	152	56	55	:	5	19	5
1833 Rana	222	34	188	64	47	:	8	29	:
1834 Lurøy	74	:	:	15	40	-	:	8	:
1835 Træna	3	-	3	:	:	-	-	-	-
1836 Rødøy	64	:	:	22	17	-	-	11	:
1837 Meløy	111	6	105	33	43	:	5	12	4
1838 Gildeskål	54	3	51	19	11	:	3	8	-
1839 Beiarn	96	7	89	34	34	:	-	5	-
1840 Saltdal	83	11	72	19	40	:	:	5	-
1841 Fauske	105	31	74	26	27	-	:	:	-
1842 Skjerstad	67	16	51	17	12	-	:	3	-
1845 Sørfold	40	4	36	3	24	-	:	4	-
1848 Steigen	152	16	136	84	17	:	3	9	:
1849 Hamarøy	45	10	35	17	8	-	-	4	-
1850 Tysfjord	22	:	:	:	17	-	-	-	:
1851 Lødingen	32	:	:	4	11	-	-	3	:
1852 Tjeldsund	35	7	28	6	13	-	:	:	-
1853 Evenes	46	12	34	9	10	-	-	9	-
1854 Ballangen	53	3	50	22	13	-	-	4	-
1856 Røst	18	-	18	-	18	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	:	:	4	20	-	-	:	:
1860 Vestvågøy	225	7	218	50	78	-	:	42	5
1865 Vågan	70	3	67	14	36	-	-	5	3
1866 Hadsel	136	10	126	25	63	:	7	8	4
1867 Bø	86	15	71	13	32	-	:	15	3
1868 Øksnes	45	:	:	9	29	-	-	4	-
1870 Sortland	122	15	107	26	44	-	4	17	3
1871 Andøy	102	9	93	22	39	:	3	15	4
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Storfe i alt	Kyr			I alt	Andre storfe					
		I alt	Melke- kyr	Amme- kyr		Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	3 760	2 929	3 708
1989	2 500	2 172	2 480
1999	2 016	1 892	1 679	321	2 011	263	1 518	860	1 830	1 831	1 836
1804 Bodø	70	62	49	24	70	16	58	31	60	63	61
1805 Narvik	19	18	13	6	19	:	12	7	15	14	14
1811 Bindal	61	56	55	6	60	9	51	38	53	57	53
1812 Sømna	127	123	117	21	127	22	122	63	125	122	123
1813 Brønnøy	119	117	95	28	119	21	99	52	110	111	114
1815 Vega	69	69	67	3	69	8	63	44	67	69	65
1816 Vevelstad	28	28	27	:	28	:	26	13	28	27	28
1818 Herøy	15	12	11	3	15	3	13	8	14	13	11
1820 Alstahaug	80	79	69	16	79	13	75	42	77	78	77
1822 Leirfjord	76	74	62	16	76	10	63	37	70	71	69
1824 Vefsn	123	118	106	18	123	21	79	57	116	110	112
1825 Grane	26	26	24	5	26	4	25	10	26	26	25
1826 Hattfjelldal	79	78	71	8	79	10	60	35	75	76	77
1827 Dønna	71	68	59	13	71	13	60	33	69	66	67
1828 Nesna	60	57	53	5	60	12	45	32	53	55	55
1832 Hemnes	84	78	75	6	84	5	42	27	78	77	78
1833 Rana	111	109	83	31	111	12	63	35	91	97	102
1834 Lurøy	27	27	23	5	26	:	17	8	20	25	24
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	36	36	33	8	36	4	30	13	33	35	35
1837 Meløy	54	51	42	12	54	7	42	17	48	51	51
1838 Gildekal	34	32	20	13	34	10	24	12	31	29	32
1839 Beiarn	41	37	34	6	41	4	30	17	39	37	39
1840 Saltdal	26	23	19	4	26	:	21	10	23	24	23
1841 Fauske	38	36	34	3	38	3	26	18	38	34	37
1842 Skjerstad	21	18	17	:	21	:	13	12	19	14	17
1845 Sørfold	10	7	5	3	10	-	8	4	8	6	7
1848 Steigen	111	106	103	11	111	6	77	53	101	105	101
1849 Hamarøy	22	19	14	6	21	:	17	11	18	18	18
1850 Tysfjord	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1851 Lødingen	11	11	10	:	11	:	9	:	10	10	10
1852 Tjeldsund	12	9	9	-	12	:	10	:	9	10	10
1853 Evenes	20	17	14	4	20	3	13	5	16	16	17
1854 Ballangen	29	28	24	4	29	3	15	12	24	27	26
1856 Røst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	5	4	4	-	5	-	5	:	5	4	4
1860 Vestvågøy	103	91	86	8	102	8	66	40	89	79	83
1865 Vågan	23	17	17	-	23	5	17	9	21	20	19
1866 Hadsel	42	38	36	:	42	6	36	16	39	38	37
1867 Bø	32	24	22	3	32	:	25	8	26	30	25
1868 Øksnes	13	9	8	:	13	-	10	:	11	10	11
1870 Sortland	48	43	40	3	48	4	29	16	41	40	43
1871 Andøy	39	36	28	10	39	4	22	9	33	36	35
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Storfe i alt	Kyr			I alt	Andre storfe					
		I alt	Melke- kyr	Amme- kyr		Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	60 791	24 034	36 757
1989	66 050	24 144	41 906
1999	72 805	24 481	22 253	2 228	48 324	774	8 564	2 501	11 271	13 162	12 052
1804 Bodø	2 903	988	787	201	1 915	44	338	100	474	466	493
1805 Narvik	489	170	144	26	319	:	61	:	65	97	75
1811 Bindal	2 108	711	694	17	1 397	19	263	106	313	365	331
1812 Sømna	6 607	2 128	2 025	103	4 479	73	884	191	1 051	1 181	1 099
1813 Brønnøy	5 677	1 868	1 464	404	3 809	123	692	179	939	965	911
1815 Vega	3 125	1 033	1 010	23	2 092	18	414	113	480	573	494
1816 Vevelstad	1 233	415	:	:	818	:	147	:	211	223	190
1818 Herøy	512	160	153	7	352	17	77	17	62	114	65
1820 Alstahaug	3 657	1 192	1 050	142	2 465	27	481	135	536	640	646
1822 Leirfjord	2 642	848	758	90	1 794	21	305	102	428	506	432
1824 Vefsn	3 867	1 351	1 229	122	2 516	40	364	163	602	699	648
1825 Grane	916	300	276	24	616	11	115	19	131	178	162
1826 Hattfjellidal	2 217	785	755	30	1 432	19	243	79	326	377	388
1827 Dønna	2 845	944	804	140	1 901	38	333	109	480	448	493
1828 Nesna	2 043	700	660	40	1 343	31	232	98	300	336	346
1832 Hemnes	2 679	895	849	46	1 784	19	219	94	461	537	454
1833 Rana	2 749	981	818	163	1 768	32	230	82	404	525	495
1834 Lurøy	742	267	243	24	475	:	66	:	119	128	145
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	1 197	413	354	59	784	9	162	35	183	207	188
1837 Meløy	2 039	677	565	112	1 362	17	234	45	316	402	348
1838 Gildeskål	904	320	217	103	584	20	92	23	141	144	164
1839 Beiarn	1 109	382	358	24	727	11	143	34	161	211	167
1840 Saltdal	768	295	267	28	473	:	87	:	110	134	117
1841 Fauske	1 576	541	506	35	1 035	7	174	44	224	324	262
1842 Skjerstad	483	179	:	:	304	:	48	:	71	64	72
1845 Sørfold	182	55	48	7	127	-	29	10	31	26	31
1848 Steigen	3 941	1 340	1 314	26	2 601	15	445	133	614	746	648
1849 Hamarøy	706	238	197	41	468	:	105	:	110	102	117
1850 Tysfjord	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1851 Lødingen	499	170	:	:	329	:	63	:	84	102	74
1852 Tjeldsund	368	123	123	-	245	:	69	:	54	51	66
1853 Evenes	507	179	153	26	328	5	61	12	80	90	80
1854 Ballangen	966	347	336	11	619	7	71	46	125	206	164
1856 Røst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	142	54	54	-	88	:	15	:	33	20	17
1860 Vestvågøy	3 398	1 184	1 162	22	2 214	24	404	150	492	583	561
1865 Vågan	801	249	249	-	552	47	111	33	114	143	104
1866 Hadsel	1 561	506	:	:	1 055	15	198	57	265	265	255
1867 Bø	1 075	290	280	10	785	:	209	:	136	249	153
1868 Øksnes	376	107	:	:	269	:	80	:	54	64	68
1870 Sortland	1 833	617	586	31	1 216	4	196	64	303	361	288
1871 Andøy	1 357	476	423	53	881	7	104	34	187	309	240
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

2.7. Driftsenheter med sau og geit. Nordland.¹ 1979, 1989 og 1999

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt	Melkegeit
		I alt	Søyer	Værer			
1979 ²	5 284	5 263	199	..
1989 ²	2 697	2 688	2 678	123	..
1999	1 657	1 647	1 642	961	1 631	122	64
1804 Bodø	32	31	31	20	32	:	-
1805 Narvik	17	17	17	6	15	-	-
1811 Bindal	26	26	26	19	26	:	-
1812 Sømna	22	21	21	16	22	:	-
1813 Brønnøy	41	39	39	24	40	:	:
1815 Vega	17	16	16	11	16	-	-
1816 Vevelstad	14	14	14	12	14	:	-
1818 Herøy	23	23	22	17	22	-	-
1820 Alstahaug	37	36	35	28	37	-	-
1822 Leirfjord	39	39	39	28	39	:	-
1824 Vefsn	34	34	34	22	34	-	-
1825 Grane	24	24	24	19	24	:	:
1826 Hattfjelldal	40	40	40	33	39	4	:
1827 Dønna	24	24	24	16	24	-	-
1828 Nesna	33	33	33	25	33	:	-
1832 Hemnes	83	82	82	37	82	6	-
1833 Rana	98	98	98	59	97	6	-
1834 Lurøy	52	52	52	41	52	3	:
1835 Træna	:	:	:	:	:	-	-
1836 Rødøy	37	37	37	28	37	:	-
1837 Meløy	61	61	61	32	61	:	-
1838 Gildeskål	21	20	20	13	21	-	-
1839 Beiarn	50	50	50	24	48	9	9
1840 Saltdal	49	49	49	25	49	-	-
1841 Fauske	33	33	33	14	32	:	-
1842 Skjerstad	21	21	21	8	20	15	14
1845 Sørfold	29	29	29	12	27	-	-
1848 Steigen	30	30	30	24	30	:	-
1849 Hamarøy	17	17	17	8	17	:	-
1850 Tysfjord	21	21	21	15	20	-	-
1851 Lødingen	17	17	17	9	17	6	6
1852 Tjeldsund	17	17	17	6	17	:	-
1853 Evenes	21	21	21	13	21	4	-
1854 Ballangen	21	21	21	15	20	3	-
1856 Røst	18	18	18	14	18	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	28	28	19	27	:	-
1860 Vestvågøy	145	144	143	86	144	25	21
1865 Vågan	49	49	49	34	48	:	:
1866 Hadsel	88	87	87	37	88	4	:
1867 Bø	53	53	53	16	51	:	:
1868 Øksnes	35	35	35	15	35	:	:
1870 Sortland	72	72	70	24	69	9	:
1871 Andøy	62	62	62	34	60	3	3
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt	Melkegeit
		I alt	Søyer	Værer			
1979 ²	149 718	64 585	85 133	5 914	..
1989 ²	197 723	81 132	116 591	5 882	..
1999	198 224	81 467	78 937	2 530	116 757	6 485	4 323
1804 Bodø	2 125	973	934	39	1 152	:	-
1805 Narvik	763	328	320	8	435	-	-
1811 Bindal	2 384	955	926	29	1 429	:	-
1812 Sømna	812	341	312	29	471	:	-
1813 Brønnøy	2 960	1 292	1 206	86	1 668	:	:
1815 Vega	969	476	432	44	493	-	-
1816 Vevelstad	1 646	668	639	29	978	:	-
1818 Herøy	2 618	1 082	1 045	37	1 536	-	-
1820 Alstahaug	4 571	1 931	1 829	102	2 640	-	-
1822 Leirfjord	4 849	2 059	2 003	56	2 790	:	-
1824 Vefsna	3 347	1 343	1 304	39	2 004	-	-
1825 Grane	4 723	1 851	1 790	61	2 872	:	:
1826 Hattfjellidal	7 748	2 952	2 891	61	4 796	110	:
1827 Dønna	2 480	1 098	1 053	45	1 382	-	-
1828 Nesna	4 185	1 744	1 697	47	2 441	:	-
1832 Hemnes	13 541	5 312	5 108	204	8 229	38	-
1833 Rana	11 488	4 829	4 621	208	6 659	20	-
1834 Lurøy	5 961	2 802	2 653	149	3 159	68	:
1835 Træna	:	:	:	:	:	-	-
1836 Rødøy	4 053	1 832	1 752	80	2 221	:	-
1837 Meløy	8 239	3 443	3 387	56	4 796	:	-
1838 Gildeskål	2 465	1 057	1 028	29	1 408	-	-
1839 Beiarn	4 874	2 145	2 057	88	2 729	1 045	779
1840 Saltdal	5 748	2 360	2 321	39	3 388	-	-
1841 Fauske	4 257	1 678	1 655	23	2 579	:	-
1842 Skjerstad	2 537	1 069	1 048	21	1 468	1 312	928
1845 Sørfold	3 361	1 330	1 238	92	2 031	-	-
1848 Steigen	3 062	1 318	1 272	46	1 744	:	-
1849 Hamarøy	2 024	746	735	11	1 278	:	-
1850 Tysfjord	2 844	1 085	1 064	21	1 759	-	-
1851 Lødingen	1 341	512	501	11	829	608	393
1852 Tjeldsund	1 537	676	661	15	861	:	-
1853 Evenes	1 594	638	620	18	956	48	-
1854 Ballangen	1 198	516	498	18	682	22	-
1856 Røst	1 576	852	821	31	724	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	3 580	1 450	1 415	35	2 130	:	-
1860 Vestvågøy	15 186	6 119	5 942	177	9 067	2 058	1 437
1865 Vågan	6 637	2 671	2 596	75	3 966	:	:
1866 Hadsel	16 333	6 237	6 170	67	10 096	108	:
1867 Bø	5 237	2 184	2 141	43	3 053	:	:
1868 Øksnes	3 970	1 665	1 640	25	2 305	:	:
1870 Sortland	9 879	4 116	3 949	167	5 763	219	:
1871 Andøy	8 859	3 444	3 384	60	5 415	284	200
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

2.9. Driftsenheter med svin og antall svin. Nordland.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftsenheter med svin			Antall svin		
	I alt	Avlssvin	Andre svin	I alt	Avlssvin	Andre svin
1979	226	128	230	7 980	1 098	6 882
1989	205	141	197	13 663	1 764	11 899
1999	194	157	183	23 084	3 430	19 654
1811 Bindal	12	8	12	1 491	227	1 264
1813 Brønnøy	18	15	17	2 356	363	1 993
1815 Vega	9	7	9	1 035	146	889
1820 Alstahaug	10	10	10	1 120	165	955
1822 Leirfjord	14	10	12	1 795	301	1 494
1824 Vefsn	13	10	12	1 223	181	1 042
1825 Grane	6	6	6	370	58	312
1827 Dønna	5	4	5	487	71	416
1828 Nesna	6	4	6	1 361	164	1 197
1832 Hemnes	9	8	8	603	116	487
1833 Rana	12	11	11	902	160	742
1837 Meløy	7	7	7	1 879	207	1 672
1838 Gildeskål	5	4	4	602	84	518
1848 Steigen	5	4	5	1 407	146	1 261
1860 Vestvågøy	6	4	6	812	89	723
1866 Hadsel	11	8	11	1 823	268	1 555
1870 Sortland	5	5	5	611	99	512
1871 Andøy	7	6	7	1 051	177	874
Andre kommuner i Nordland	34	26	30	2 156	408	1 748

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

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

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

	Driftsenheter		Antall fjørfe	
	Med verpehøner	Med andre fjørfe ²	Verpehøner	Andre fjørfe ²
1979	840	..	100 993	..
1989	334	69	85 353	36 432
1999	257	74	69 119	40 156
1813 Brønnøy	11	3	1 793	92
1820 Alstahaug	15	:	5 412	:
1824 Vefsn	11	:	2 647	:
1833 Rana	20	10	2 230	199
1848 Steigen	14	3	623	50
1860 Vestvågøy	17	3	6 079	23
1870 Sortland	13	3	2 711	23
Andre kommuner i Nordland	156	48	47 624	39 718

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

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

2.11. Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Nordland. 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	2 172	873	794	505	24 144	5 445	9 414	9 285
1999	1 679	442	632	605	22 253	3 189	7 548	11 516
1804 Bodø	49	9	15	25	787	66	181	540
1805 Narvik	13	5	5	3	144	32	58	54
1811 Bindal	55	14	25	16	694	106	295	293
1812 Sømna	117	8	32	77	2 025	64	399	1 562
1813 Brønnøy	95	21	27	47	1 464	145	324	995
1815 Vega	67	7	25	35	1 010	47	309	654
1816 Vevelstad	27	4	9	14	413	30	111	272
1818 Herøy	11	-	7	4	153	-	89	64
1820 Alstahaug	69	10	25	34	1 050	83	294	673
1822 Leirfjord	62	13	35	14	758	97	421	240
1824 Vefsn	106	35	42	29	1 229	264	480	485
1825 Grane	24	8	11	5	276	60	133	83
1826 Hattfjelldal	71	27	37	7	755	218	413	124
1827 Dønna	59	14	24	21	804	107	294	403
1828 Nesna	53	20	16	17	660	136	192	332
1832 Hemnes	75	33	25	17	849	253	299	297
1833 Rana	83	39	39	5	818	281	448	89
1834 Lurøy	23	13	5	5	243	88	60	95
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	33	16	10	7	354	104	117	133
1837 Meløy	42	7	19	16	565	49	229	287
1838 Gildeskål	20	7	10	3	217	45	119	53
1839 Beiarn	34	17	10	7	358	124	117	117
1840 Saltdal	19	3	7	9	267	21	86	160
1841 Fauske	34	5	8	21	506	35	101	370
1842 Skjerstad	17	8	:	:	162	53	:	:
1845 Sørfold	5	3	:	:	48	21	:	:
1848 Steigen	103	19	50	34	1 314	131	606	577
1849 Hamarøy	14	3	4	7	197	20	52	125
1850 Tysfjord	-	-	-	-	-	-	-	-
1851 Lødingen	10	:	4	:	167	:	49	:
1852 Tjeldsund	9	:	7	:	123	:	88	:
1853 Evenes	14	:	6	:	153	:	73	:
1854 Ballangen	24	4	7	13	336	28	78	230
1856 Røst	-	-	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	4	:	:	:	54	:	:	:
1860 Vestvågøy	86	28	26	32	1 162	190	310	662
1865 Vågan	17	4	5	8	249	30	66	153
1866 Hadsel	36	6	15	15	494	33	179	282
1867 Bø	22	6	9	7	280	43	111	126
1868 Øksnes	8	3	:	:	103	20	:	:
1870 Sortland	40	10	9	21	586	72	108	406
1871 Andøy	28	3	10	15	423	18	115	290
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ²	13	:	:	13	294	:	:	294
5 - 49 "	7	7	-	-	25	25	-	-
50 - 99 "	96	90	6	-	620	557	63	-
100 - 199 "	637	273	286	78	6 648	2 034	3 316	1 298
200 - 299 "	640	61	283	296	9 320	486	3 458	5 376
300 - 499 "	266	9	56	201	4 818	71	698	4 049
500 - "	20	:	:	17	528	:	:	499
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	17	:	:	:	433	:	:	:
- 39 år	476	133	178	165	6 200	995	2 115	3 090
40 - 49 "	533	125	206	202	7 177	925	2 460	3 792
50 - 59 "	468	119	179	170	6 248	857	2 150	3 241
60 - 69 "	172	60	62	50	2 056	381	735	940
70 - "	13	:	:	:	139	:	:	:

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

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

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

	Driftsenheter med sau 1 år og eldre	Driftsenheter etter antall sau			Sau 1 år og eldre	Sau 1 år og eldre etter antall sau		
		1-19 sauer	20-49 sauer	50- sauer		1-19 sauer	20-49 sauer	50- sauer
1989	2 688	1 356	846	486	81 132	13 570	26 148	41 414
1999	1 647	442	578	627	81 467	4 632	19 355	57 480
1804 Bodø	31	17	7	7	973	154	231	588
1805 Narvik	17	11	:	:	328	113	:	:
1811 Bindal	26	9	12	5	955	67	374	514
1812 Sømna	21	13	:	:	341	98	:	:
1813 Brønnøy	39	17	13	9	1 292	172	443	677
1815 Vega	16	8	5	3	476	92	160	224
1816 Vevelstad	14	4	5	5	668	54	162	452
1818 Herøy	23	3	10	10	1 082	27	279	776
1820 Alstahaug	36	12	15	9	1 931	128	561	1 242
1822 Leirfjord	39	7	13	19	2 059	72	506	1 481
1824 Vefsn	34	18	6	10	1 343	195	236	912
1825 Grane	24	:	:	18	1 851	:	:	1 657
1826 Hattfjelldal	40	7	8	25	2 952	38	248	2 666
1827 Dønna	24	8	7	9	1 098	95	275	728
1828 Nesna	33	8	8	17	1 744	85	291	1 368
1832 Hemnes	82	18	21	43	5 312	213	641	4 458
1833 Rana	98	29	31	38	4 829	283	1 057	3 489
1834 Lurøy	52	19	13	20	2 802	221	371	2 210
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	37	9	13	15	1 832	108	481	1 243
1837 Meløy	61	16	19	26	3 443	176	674	2 593
1838 Gildeskål	20	7	4	9	1 057	71	129	857
1839 Beiarn	50	11	24	15	2 145	120	830	1 195
1840 Saltdal	49	14	19	16	2 360	164	666	1 530
1841 Fauske	33	7	14	12	1 678	86	506	1 086
1842 Skjerstad	21	4	9	8	1 069	41	310	718
1845 Sørfold	29	10	5	14	1 330	69	146	1 115
1848 Steigen	30	10	12	8	1 318	117	461	740
1849 Hamarøy	17	6	5	6	746	74	151	521
1850 Tysfjord	21	7	5	9	1 085	74	181	830
1851 Lødingen	17	6	8	3	512	51	226	235
1852 Tjeldsund	17	6	6	5	676	55	164	457
1853 Evenes	21	10	6	5	638	97	201	340
1854 Ballangen	21	9	9	3	516	75	250	191
1856 Røst	18	:	8	:	852	:	297	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	6	6	16	1 450	58	195	1 197
1860 Vestvågøy	144	38	60	46	6 119	416	1 967	3 736
1865 Vågan	49	5	23	21	2 671	44	743	1 884
1866 Hadsel	87	11	32	44	6 237	133	1 092	5 012
1867 Bø	53	11	28	14	2 184	133	922	1 129
1868 Øksnes	35	7	17	11	1 665	99	541	1 025
1870 Sortland	72	7	32	33	4 116	66	1 070	2 980
1871 Andøy	62	12	21	29	3 444	141	723	2 580
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	389	196	177	16	8 568	2 176	5 181	1 211
50 - 99 "	518	92	259	167	21 842	1 059	9 160	11 623
100 - 199 "	483	77	89	317	33 476	715	3 174	29 587
200 - 299 "	159	48	30	81	10 746	446	1 039	9 261
300 - 499 "	88	27	21	40	5 727	210	753	4 764
500 - "	:	:	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	11	3	5	3	812	35	158	619
- 39 år	355	90	108	157	19 690	896	3 699	15 095
40 - 49 "	453	107	166	180	23 229	1 130	5 688	16 411
50 - 59 "	506	103	188	215	26 605	1 148	6 222	19 235
60 - 69 "	269	104	100	65	9 821	1 096	3 209	5 516
70 - "	53	35	11	7	1 310	327	379	604

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

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

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

	Driftsenheter med avlssvin	Driftsenheter etter antall avlssvin		Antall avlssvin	Avlssvin etter antall avlssvin	
		1-19 avlssvin	20- avlssvin		1-19 avlssvin	20- avlssvin
1989	141	117	24	1 764	1 006	758
1999	157	86	71	3 430	756	2 674
1811 Bindal	8	3	5	227	37	190
1813 Brønnøy	15	8	7	363	59	304
1815 Vega	7	3	4	146	33	113
1820 Alstahaug	10	:	:	165	:	:
1822 Leirfjord	10	4	6	301	35	266
1824 Vefsn	10	6	4	181	59	122
1832 Hemnes	8	5	3	116	32	84
1833 Rana	11	:	:	160	:	:
1866 Hadsel	8	3	5	268	35	233
Andre kommuner i Nordland	70	37	33	1 503	301	1 202
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-	-
5 - 49 "	14	:	:	279	:	:
50 - 99 "	17	12	5	296	115	181
100 - 199 "	58	24	34	1 472	200	1 272
200 - 299 "	36	25	11	645	246	399
300 - 499 "	29	16	13	650	128	522
500 - "	3	:	:	88	:	:
Alder til referanseperson						
Upersonlig bruker	:	:	:	:	:	:
- 39 år	45	23	22	1 001	183	818
40 - 49 "	48	26	22	1 069	169	900
50 - 59 "	44	24	20	1 002	284	718
60 - 69 "	18	13	5	282	120	162
70 - "	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Driftsenheter med verpehøner i alt	Driftsenheter etter antall verpehøner		Antall verpehøner i alt	Verpehøner etter antall verpehøner	
		1-99 høner	100- høner		1-99 høner	100- høner
1989	334	274	60	85 353	4 935	80 418
1999	257	216	41	69 119	2 982	66 137
1813 Brønnøy	11	:	:	1 793	:	:
1820 Alstahaug	15	12	3	5 412	162	5 250
1824 Vefsn	11	:	:	2 647	:	:
1833 Rana	20	:	:	2 230	:	:
1848 Steigen	14	:	:	623	:	:
1860 Vestvågøy	17	13	4	6 079	203	5 876
1870 Sortland	13	:	:	2 711	:	:
Andre kommuner i Nordland	156	131	25	47 624	1 842	45 782
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	51	38	13	23 142	510	22 632
50 - 99 "	56	51	5	11 636	676	10 960
100 - 199 "	79	64	15	22 497	867	21 630
200 - 299 "	43	39	4	6 708	583	6 125
300 - 499 "	26	23	3	3 139	339	2 800
500 - "	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson						
Upersonlig bruker	3	:	:	2 491	:	:
- 39 år	83	75	8	20 782	1 156	19 626
40 - 49 "	84	70	14	22 902	933	21 969
50 - 59 "	61	48	13	15 648	596	15 052
60 - 69 "	23	20	3	5 278	278	5 000
70 - "	3	:	:	2 018	:	:

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

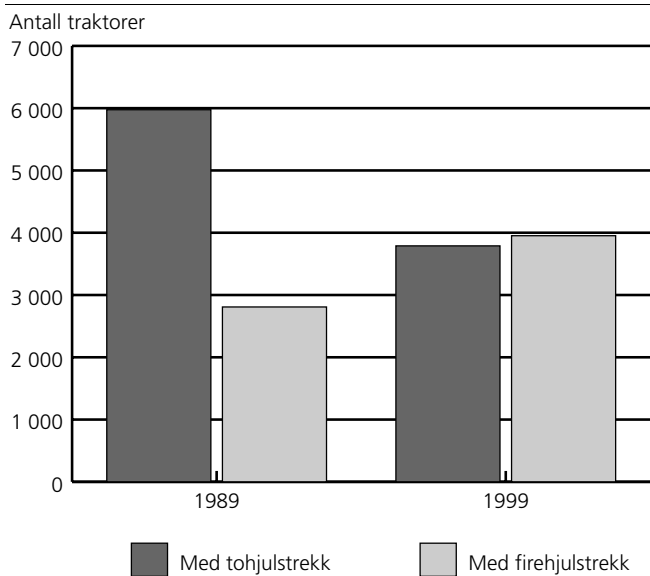
Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

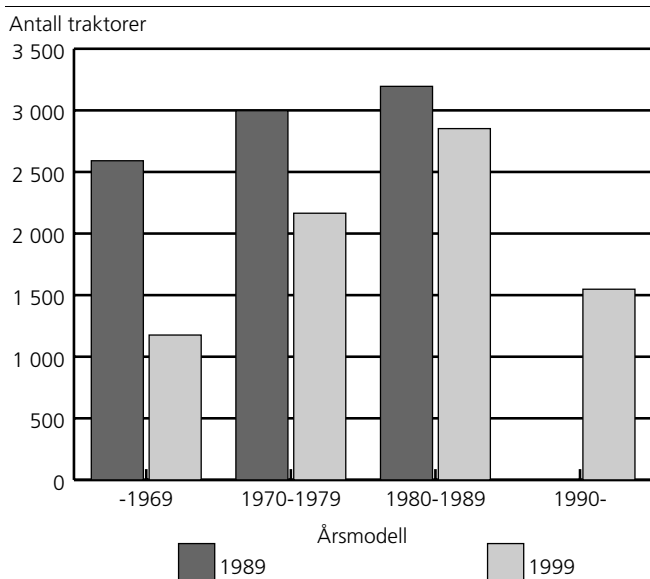
Maskiner og redskap

I 1999 hadde 3 663 eller 96 prosent av alle driftsenheter i Nordland firehjulstraktor. I 1989 var det traktor på 85 prosent av brukene. På landsbasis hadde 96 prosent firehjulstraktor i 1999. Det var i alt 7 752 firehjulstraktorer i Nordland i 1999, og 3 789 hadde tohjulstrekk, mens 3 952 hadde firehjulstrekk. Traktorene ble større, og i 1999 hadde 51 prosent av traktorene firehjulstrekk. Tilsvarende hadde 32 prosent av traktorene firehjulstrekk i 1989.

Figur 3.1. Traktorer. Nordland. 1989 og 1999

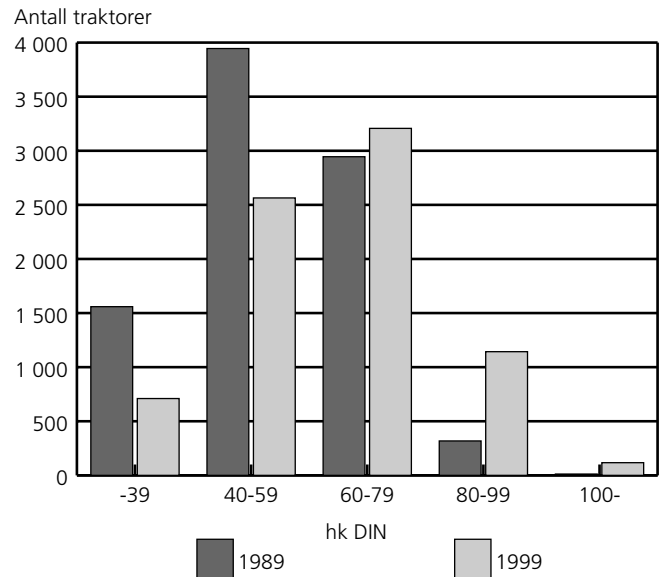


Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmøll. Nordland. 1989 og 1999



Traktorene blir også større i motorstyrke. Fra 1989 til 1999 ble andelen traktorer med motorstyrke på 80 hk DIN eller mer økt fra 4 prosent til 16 prosent.

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



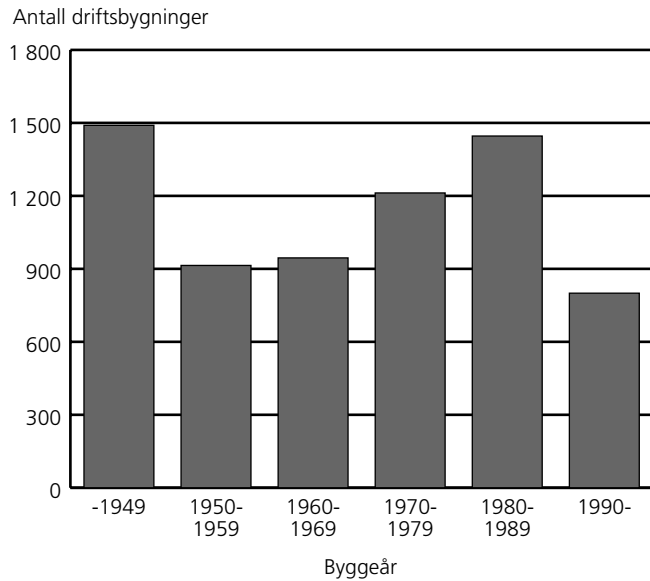
Nesten 30 prosent av driftsenhetene hadde åkersprøyte i 1999. I alt var det 843 åkersprøyter.

Driftsbygninger

Av i alt 3 833 driftsenheter i Nordland hadde 3 774, eller 98 prosent, driftsbygninger i bruk eller i brukbar stand. Det var til sammen 6 854 bygninger med en samlet grunnflate på over 1,3 mill. m². Av disse bygningene hadde 3 207, eller 47 prosent, husdyrrom med grovfôrlager, mens 1 160 bygninger, eller 17 prosent, hadde husdyrrom uten grovfôrlager. I 344 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukte grunnflaten var på til sammen 39 036 m².

Hver fjerde driftsbygning var bygd før 1950, men 68 prosent av disse var ombygd eller påbygd senere.

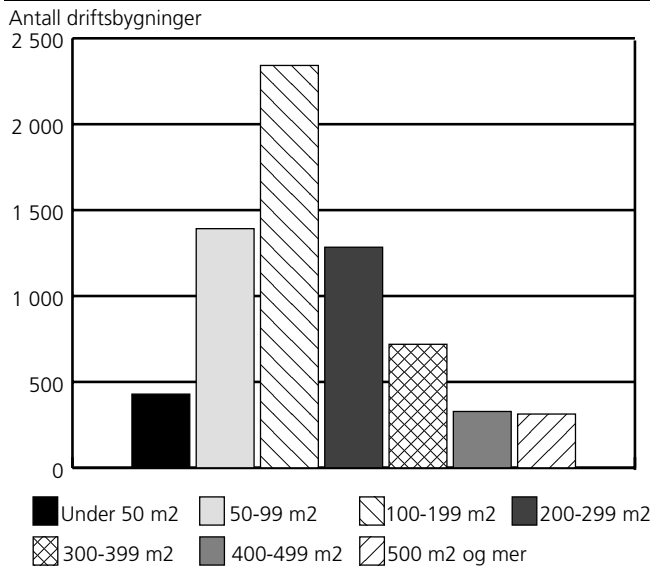
Figur 3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Nordland. 1999



Av 3 420 driftsenheter med husdyr, hadde 2 050 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 1 407 for fast gjødsel, mens 389 hadde talle.

Nesten 1 900 driftsenheter hadde kufjøs med plass til litt over 31 600 kyr.

Figur 3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Nordland. 1999



Det var 293 driftsenheter som hadde høytørke, og 791 driftsenheter hadde nødstrømsaggregat. 172 driftsenheter med husdyr hadde godkjent brannvarslingsanlegg i et eller flere av husdyrrommene.

3.1. Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Nordland. 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	5 550	4 736	4 028	2 484	8 799	5 975	2 808
1999	3 833	3 663	2 670	2 972	7 752	3 789	3 952
1804 Bodø	127	114	87	87	245	127	118
1805 Narvik	47	46	30	37	81	35	46
1811 Bindal	90	87	56	79	181	74	108
1812 Sømna	154	152	126	127	399	203	195
1813 Brønnøy	168	159	109	140	376	168	207
1815 Vega	83	81	67	67	204	105	99
1816 Vevelstad	42	40	32	31	98	54	44
1818 Herøy	34	32	25	22	67	41	26
1820 Alstahaug	121	119	105	96	293	166	127
1822 Leirfjord	119	116	85	102	261	121	141
1824 Vefsn	179	179	145	152	433	211	222
1825 Grane	57	57	39	52	124	55	69
1826 Hattfjellidal	123	123	97	114	299	145	154
1827 Dønna	94	93	76	71	221	117	104
1828 Nesna	90	86	70	60	202	122	80
1832 Hemnes	160	157	125	129	351	174	177
1833 Rana	222	217	141	197	429	179	250
1834 Lurøy	74	60	50	33	107	68	39
1835 Træna	3	3	:	:	4	:	:
1836 Rødøy	64	62	43	54	132	62	69
1837 Meløy	111	107	69	86	222	97	125
1838 Gildeskål	54	54	46	38	110	66	44
1839 Beiarn	96	95	72	73	185	100	85
1840 Saltdal	83	76	45	65	129	55	75
1841 Fauske	105	102	82	78	212	112	101
1842 Skjerstad	67	65	40	52	108	47	61
1845 Sørfold	40	32	12	31	53	14	39
1848 Steigen	152	148	111	126	320	156	164
1849 Hamarøy	45	37	27	28	74	35	39
1850 Tysfjord	22	17	10	12	26	12	14
1851 Lødingen	32	31	25	27	70	38	32
1852 Tjeldsund	35	32	22	25	61	32	29
1853 Evenes	46	42	32	37	84	43	41
1854 Ballangen	53	51	27	42	90	33	58
1856 Røst	18	5	4	:	4	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	28	12	21	45	17	28
1860 Vestvågøy	225	218	159	161	430	224	204
1865 Vågan	70	67	46	54	140	71	69
1866 Hadsel	136	132	97	98	245	132	113
1867 Bø	86	82	57	61	157	69	88
1868 Øksnes	45	42	17	35	62	22	40
1870 Sortland	122	117	75	91	226	95	127
1871 Andøy	102	98	72	76	193	93	100
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

3.2. Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Nordland. 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	4 736	1 858	1 945	736	197
1999	3 663	1 011	1 562	823	267
1804 Bodø	114	30	47	28	9
1805 Narvik	46	17	25	:	:
1811 Bindal	87	25	37	19	6
1812 Sømna	152	18	61	43	30
1813 Brønnøy	159	35	56	47	21
1815 Vega	81	11	28	34	8
1816 Vevelstad	40	8	13	12	7
1818 Herøy	32	12	8	9	3
1820 Alstahaug	119	23	41	37	18
1822 Leirfjord	116	22	56	27	11
1824 Vefsn	179	26	77	56	20
1825 Grane	57	15	21	17	4
1826 Hattfjelldal	123	17	56	34	16
1827 Dønna	93	16	40	27	10
1828 Nesna	86	11	42	26	7
1832 Hemnes	157	39	60	45	13
1833 Rana	217	62	103	47	5
1834 Lurøy	60	26	23	:	:
1835 Træna	3	:	:	-	-
1836 Rødøy	62	15	31	12	4
1837 Meløy	107	32	44	23	8
1838 Gildeskål	54	12	29	:	:
1839 Beiarn	95	27	54	9	5
1840 Saltdal	76	35	31	:	:
1841 Fauske	102	28	45	25	4
1842 Skjerstad	65	31	27	:	:
1845 Sørfold	32	15	13	4	-
1848 Steigen	148	38	64	36	10
1849 Hamarøy	37	12	13	12	-
1850 Tysfjord	17	8	9	-	-
1851 Lødingen	31	6	15	6	4
1852 Tjeldsund	32	13	12	:	:
1853 Evenes	42	11	23	:	:
1854 Ballangen	51	17	31	:	:
1856 Røst	5	4	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	17	7	:	:
1860 Vestvågøy	218	71	99	38	10
1865 Vågan	67	16	33	15	3
1866 Hadsel	132	48	62	18	4
1867 Bø	82	33	26	20	3
1868 Øksnes	42	27	11	4	-
1870 Sortland	117	49	39	22	7
1871 Andøy	98	30	47	16	5
1874 Moskenes	:	:	:	:	:

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

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

	Traktorer i alt ¹	Motorstyrke hk DIN				
		-39	40-59	60-79	80-99	100-
1989	8 799	1 559	3 945	2 945	318	12
1999	7 752	710	2 564	3 207	1 143	117
1804 Bodø	245	26	83	108	25	3
1805 Narvik	81	9	32	25	15	-
1811 Bindal	181	10	52	87	33	-
1812 Sømna	399	29	100	182	84	4
1813 Brønnøy	376	19	94	177	72	13
1815 Vega	204	5	61	104	30	4
1816 Vevelstad	98	:	26	46	18	:
1818 Herøy	67	3	32	26	6	-
1820 Alstahaug	293	30	91	111	56	6
1822 Leirfjord	261	23	77	111	47	4
1824 Vefsn	433	30	122	186	88	8
1825 Grane	124	6	35	49	31	3
1826 Hattfjellidal	299	25	94	138	38	5
1827 Dønna	221	:	75	88	37	:
1828 Nesna	202	16	77	79	27	4
1832 Hemnes	351	25	100	153	65	8
1833 Rana	429	37	132	199	57	4
1834 Lurøy	107	21	43	30	:	:
1835 Træna	4	-	:	:	:	-
1836 Rødøy	132	16	53	44	:	:
1837 Meløy	222	:	75	90	36	:
1838 Gildeskål	110	11	38	44	14	3
1839 Beiarn	185	15	76	78	:	:
1840 Saltdal	129	15	44	51	15	5
1841 Fauske	212	:	84	72	33	:
1842 Skjerstad	108	18	33	44	:	:
1845 Sørfold	53	6	21	21	5	-
1848 Steigen	320	30	108	148	31	3
1849 Hamarøy	74	4	17	35	15	3
1850 Tysfjord	26	3	7	12	:	:
1851 Lødingen	70	10	24	29	:	:
1852 Tjeldsund	61	10	18	26	7	-
1853 Evenes	84	12	28	34	:	:
1854 Ballangen	90	13	24	40	:	:
1856 Røst	4	-	:	:	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	45	6	19	16	4	-
1860 Vestvågøy	430	52	180	138	54	4
1865 Vågan	140	18	63	45	14	-
1866 Hadsel	245	27	90	91	35	3
1867 Bø	157	20	57	65	13	2
1868 Øksnes	62	10	23	21	:	:
1870 Sortland	226	15	88	86	28	5
1871 Andøy	193	22	70	78	18	5
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

¹ Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

3.4. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke¹. Nordland. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-59	60-79	80-99	100-
1989	2 806	954	1 595	246	10
1999	3 952	717	2 065	1 054	116
1804 Bodø	118	22	72	21	3
1805 Narvik	46	19	13	14	-
1811 Bindal	108	14	62	32	-
1812 Sømna	195	19	94	78	4
1813 Brønnøy	207	25	107	62	13
1815 Vega	99	7	63	25	4
1816 Vevelstad	44	:	22	18	:
1818 Herøy	26	6	15	5	-
1820 Alstahaug	127	12	57	52	6
1822 Leirfjord	141	22	71	45	3
1824 Vefsn	222	17	116	82	8
1825 Grane	69	8	30	28	3
1826 Hattfjelldal	154	19	94	36	5
1827 Dønna	104	:	53	35	:
1828 Nesna	80	10	46	21	4
1832 Hemnes	177	18	90	61	8
1833 Rana	250	45	147	54	4
1834 Lurøy	39	10	:	:	:
1835 Træna	:	:	-	:	-
1836 Rødøy	69	25	27	:	:
1837 Meløy	125	32	60	:	:
1838 Gildeskål	44	7	21	13	3
1839 Beiarn	85	16	54	:	:
1840 Saltdal	75	15	:	14	:
1841 Fauske	101	:	43	31	:
1842 Skjerstad	61	13	:	:	:
1845 Sørfold	39	17	18	4	-
1848 Steigen	164	31	100	30	3
1849 Hamarøy	39	5	18	13	3
1850 Tysfjord	14	:	9	3	:
1851 Lødingen	32	10	16	:	:
1852 Tjeldsund	29	5	17	7	-
1853 Evenes	41	:	26	9	:
1854 Ballangen	58	:	33	12	:
1856 Røst	:	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	12	12	4	-
1860 Vestvågøy	204	54	:	52	:
1865 Vågan	69	29	28	12	-
1866 Hadsel	113	27	53	30	3
1867 Bø	88	21	52	:	:
1868 Øksnes	40	12	19	:	:
1870 Sortland	127	30	64	28	5
1871 Andøy	100	23	56	16	5
1874 Moskenes	:	:	:	:	:

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

3.5. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke¹. Nordland. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-39	40-59	60-79	80-
1989	5 973	1 403	3 147	1 350	74
1999	3 789	595	1 962	1 142	91
1804 Bodø	127	22	65	36	4
1805 Narvik	35	:	15	12	:
1811 Bindal	74	:	41	25	:
1812 Sømna	203	25	85	88	6
1813 Brønnøy	168	12	76	70	10
1815 Vega	105	4	55	41	5
1816 Vevelstad	54	6	24	24	-
1818 Herøy	41	:	27	11	:
1820 Alstahaug	166	27	82	54	4
1822 Leirfjord	121	19	59	40	3
1824 Vefsn	211	29	106	70	6
1825 Grane	55	6	27	19	3
1826 Hattfjelldal	145	:	76	44	:
1827 Dønna	117	:	64	35	:
1828 Nesna	122	14	69	33	6
1832 Hemnes	174	24	83	63	4
1833 Rana	179	29	95	52	3
1834 Lurøy	68	19	35	:	:
1835 Træna	:	:	-	:	-
1836 Rødøy	62	:	34	17	:
1837 Meløy	97	14	48	30	5
1838 Gildeskål	66	:	32	23	:
1839 Beiarn	100	:	62	24	:
1840 Saltdal	55	13	31	:	:
1841 Fauske	112	:	64	29	:
1842 Skjerstad	47	16	22	:	:
1845 Sørfold	14	:	6	3	:
1848 Steigen	156	:	80	48	:
1849 Hamarøy	35	:	12	17	:
1850 Tysfjord	12	3	6	3	-
1851 Lødingen	38	:	15	13	:
1852 Tjeldsund	32	8	15	9	-
1853 Evenes	43	11	24	8	-
1854 Ballangen	33	8	17	8	-
1856 Røst	3	-	:	:	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	17	:	11	4	:
1860 Vestvågøy	224	46	132	:	:
1865 Vågan	71	:	37	17	:
1866 Hadsel	132	24	66	38	5
1867 Bø	69	16	40	13	-
1868 Øksnes	22	8	13	:	:
1870 Sortland	95	13	60	22	-
1871 Andøy	93	:	53	22	:
1874 Moskenes	:	:	:	:	:

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

3.6. Firehjulstraktorer, etter årsmøll. Nordland. 1989 og 1999

	Traktorer i alt ¹	Årsmøll			
		-1969	1970-1979	1980-1989	1990-
1989	8 799	2 591	2 997	3 195	.
1999	7 752	1 176	2 165	2 852	1 548
1804 Bodø	245	45	65	92	43
1805 Narvik	81	13	25	28	15
1811 Bindal	181	19	61	64	38
1812 Sømna	399	43	123	146	87
1813 Brønnøy	376	37	103	157	78
1815 Vega	204	24	55	70	55
1816 Vevelstad	98	10	40	30	18
1818 Herøy	67	7	21	30	9
1820 Alstahaug	293	45	85	101	62
1822 Leirfjord	261	37	78	93	54
1824 Vefsn	433	64	127	130	112
1825 Grane	124	18	39	37	30
1826 Hattfjelldal	299	54	73	114	59
1827 Dønna	221	33	46	81	61
1828 Nesna	202	34	63	79	26
1832 Hemnes	351	55	91	131	74
1833 Rana	429	56	113	176	84
1834 Lurøy	107	27	27	38	15
1835 Træna	4	-	:	:	:
1836 Rødøy	132	15	51	47	18
1837 Meløy	222	29	59	94	40
1838 Gildeskål	110	24	34	33	19
1839 Beiarn	185	44	52	54	35
1840 Saltdal	129	25	25	46	34
1841 Fauske	212	36	67	78	32
1842 Skjerstad	108	17	23	44	24
1845 Sørfold	53	5	8	29	11
1848 Steigen	320	46	97	124	53
1849 Hamarøy	74	6	29	30	9
1850 Tysfjord	26	6	4	11	5
1851 Lødingen	70	15	17	19	19
1852 Tjeldsund	61	12	19	20	10
1853 Evenes	84	16	20	35	13
1854 Ballangen	90	12	26	33	20
1856 Røst	4	-	:	:	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	45	5	13	14	13
1860 Vestvågøy	430	92	107	143	86
1865 Vågan	140	22	43	52	23
1866 Hadsel	245	38	70	91	46
1867 Bø	157	22	45	68	22
1868 Øksnes	62	10	9	25	18
1870 Sortland	226	31	52	91	48
1871 Andøy	193	32	58	74	29
1874 Moskenes	:	:	:	:	:

¹Det er ikke oppgitt årsmøll på alle traktorer.

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

3.7. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmmodell¹. Nordland. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmmodell		
		-1979	1980-1989	1990-
1989	2 808	445	2 363	.
1999	3 952	346	2 108	1 498
1804 Bodø	118	9	66	43
1805 Narvik	46	6	25	15
1811 Bindal	108	17	54	37
1812 Sømna	195	15	97	83
1813 Brønnøy	207	19	113	75
1815 Vega	99	:	:	51
1816 Vevelstad	44	:	25	:
1818 Herøy	26	:	15	:
1820 Alstahaug	127	6	60	61
1822 Leirfjord	141	17	70	54
1824 Vefsn	222	21	91	110
1825 Grane	69	8	31	30
1826 Hattfjelldal	154	9	88	57
1827 Dønna	104	5	44	55
1828 Nesna	80	7	50	23
1832 Hemnes	177	20	88	69
1833 Rana	250	26	141	83
1834 Lurøy	39	4	22	13
1835 Træna	:	:	:	:
1836 Rødøy	69	9	43	17
1837 Meløy	125	11	75	39
1838 Gildeskål	44	3	23	18
1839 Beiarn	85	4	47	34
1840 Saltdal	75	6	36	33
1841 Fauske	101	12	57	32
1842 Skjerstad	61	:	38	:
1845 Sørfold	39	3	26	10
1848 Steigen	164	12	101	52
1849 Hamarøy	39	7	23	9
1850 Tysfjord	14	-	9	5
1851 Lødingen	32	:	:	18
1852 Tjeldsund	29	2	17	10
1853 Evenes	41	4	24	13
1854 Ballangen	58	10	28	20
1856 Røst	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	5	12	11
1860 Vestvågøy	204	20	98	86
1865 Vågan	69	4	42	23
1866 Hadsel	113	4	65	44
1867 Bø	88	13	53	22
1868 Øksnes	40	2	20	18
1870 Sortland	127	7	72	48
1871 Andøy	100	10	62	28
1874 Moskenes	:	:	:	:

¹ Det er ikke oppgitt årsmmodell på alle traktorer.

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

3.8. Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmodell¹. Nordland. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-1969	1970-1979	1980-
1989	5 975	2 553	2 590	833
1999	3 789	1 146	1 849	795
1804 Bodø	127	44	57	26
1805 Narvik	35	13	19	3
1811 Bindal	74	18	45	11
1812 Sømna	203	43	108	53
1813 Brønnøy	168	36	85	47
1815 Vega	105	24	53	28
1816 Vevelstad	54	10	38	6
1818 Herøy	41	7	19	15
1820 Alstahaug	166	43	81	42
1822 Leirfjord	121	37	61	23
1824 Vefsn	211	62	108	41
1825 Grane	55	18	31	6
1826 Hattfjelldal	145	54	64	28
1827 Dønna	117	32	42	43
1828 Nesna	122	33	57	32
1832 Hemnes	174	52	74	48
1833 Rana	179	55	88	36
1834 Lurøy	68	27	22	18
1835 Træna	:	:	:	:
1836 Rødøy	62	14	43	5
1837 Meløy	97	27	50	20
1838 Gildeskål	66	24	31	11
1839 Beiarn	100	44	48	8
1840 Saltdal	55	24	20	11
1841 Fauske	112	35	56	21
1842 Skjerstad	47	17	22	8
1845 Sørfold	14	4	6	4
1848 Steigen	156	45	87	25
1849 Hamarøy	35	4	24	7
1850 Tysfjord	12	6	:	:
1851 Lødingen	38	15	16	7
1852 Tjeldsund	32	12	17	3
1853 Evenes	43	15	17	11
1854 Ballangen	33	12	16	5
1856 Røst	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	17	4	9	4
1860 Vestvågøy	224	89	90	45
1865 Vågan	71	22	39	10
1866 Hadsel	132	37	67	28
1867 Bø	69	22	32	15
1868 Øksnes	22	10	7	5
1870 Sortland	95	31	45	19
1871 Andøy	93	30	50	13
1874 Moskenes	:	:	:	:

¹Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

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

3.9. Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Nordland. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	7 741	2 612	3 759	1 371
1804 Bodø	245	76	124	45
1805 Narvik	81	29	39	13
1811 Bindal	181	58	79	45
1812 Sømna	398	103	218	77
1813 Brønnøy	375	114	186	75
1815 Vega	204	56	105	43
1816 Vevelstad	98	35	38	25
1818 Herøy	67	27	29	11
1820 Alstahaug	293	118	133	42
1822 Leirfjord	261	93	121	48
1824 Vefsn	433	152	203	78
1825 Grane	124	43	52	29
1826 Hattfjelldal	299	106	137	56
1827 Dønna	221	83	101	37
1828 Nesna	202	64	102	36
1832 Hemnes	351	110	176	65
1833 Rana	429	149	205	75
1834 Lurøy	107	53	45	9
1835 Træna	4	:	:	-
1836 Rødøy	131	51	51	29
1837 Meløy	222	65	118	39
1838 Gildeeskål	110	44	53	13
1839 Beiarn	185	73	90	23
1840 Saltdal	129	37	74	18
1841 Fauske	212	68	109	36
1842 Skjerstad	108	32	54	22
1845 Sørfold	53	19	28	6
1848 Steigen	320	122	162	36
1849 Hamarøy	74	19	42	13
1850 Tysfjord	26	7	11	8
1851 Lødingen	70	17	45	8
1852 Tjeldsund	61	20	27	14
1853 Evenes	84	34	37	13
1854 Ballangen	90	18	51	22
1856 Røst	4	:	:	-
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	45	14	22	9
1860 Vestvågøy	427	161	192	75
1865 Vågan	140	57	62	21
1866 Hadsel	245	85	116	44
1867 Bø	157	52	80	25
1868 Øksnes	62	22	35	6
1870 Sortland	221	59	117	46
1871 Andøy	193	69	85	39
1874 Moskenes	:	:	:	:
Motorstyrke hk DIN				
- 39	710	549	152	10
40 - 59	2 564	1 290	1 155	119
60 - 79	3 207	682	1 857	668
80 - 99	1 143	86	549	509
100 -	117	5	46	66

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

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

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

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	3 952	456	2 268	1 228
1804 Bodø	118	11	69	38
1805 Narvik	46	7	:	:
1811 Bindal	108	13	:	:
1812 Sømna	195	14	111	70
1813 Brønnøy	207	27	114	66
1815 Vega	99	4	57	38
1816 Vevelstad	44	:	:	22
1818 Herøy	26	5	:	:
1820 Alstahaug	127	16	75	36
1822 Leirfjord	141	22	74	45
1824 Vefsn	222	21	129	72
1825 Grane	69	7	37	25
1826 Hattfjelldal	154	11	91	52
1827 Dønna	104	10	63	31
1828 Nesna	80	8	47	25
1832 Hemnes	177	13	106	58
1833 Rana	250	33	145	72
1834 Lurøy	39	9	24	6
1835 Træna	:	:	:	:
1836 Rødøy	69	16	29	24
1837 Meløy	125	11	:	:
1838 Gildeskål	44	6	:	:
1839 Beiarn	85	15	:	:
1840 Saltdal	75	7	:	:
1841 Fauske	101	10	59	32
1842 Skjerstad	61	9	:	:
1845 Sørfold	39	8	25	6
1848 Steigen	164	20	:	:
1849 Hamarøy	39	:	23	:
1850 Tysfjord	14	:	:	:
1851 Lødingen	32	:	23	:
1852 Tjeldsund	29	:	:	:
1853 Evenes	41	:	26	:
1854 Ballangen	58	:	:	:
1856 Røst	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	28	5	:	:
1860 Vestvågøy	204	27	112	65
1865 Vågan	69	13	38	18
1866 Hadsel	113	15	59	39
1867 Bø	88	15	:	:
1868 Øksnes	40	8	27	6
1870 Sortland	127	13	71	43
1871 Andøy	100	13	:	:
1874 Moskenes	:	:	:	:
Motorstyrke hk DIN				
- 39	:	50	:	:
40 - 59	602	132	408	62
60 - 79	2 065	217	1 259	590
80 - 99	1 054	53	499	503
100 -	:	5	:	:

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

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

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

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	3 789	2 155	1 491	143
1804 Bodø	127	65	55	7
1805 Narvik	35	22	:	:
1811 Bindal	74	45	:	:
1812 Sømna	203	89	107	7
1813 Brønnøy	168	87	72	9
1815 Vega	105	52	48	5
1816 Vevelstad	54	:	:	3
1818 Herøy	41	22	:	:
1820 Alstahaug	166	102	58	6
1822 Leirfjord	121	71	47	3
1824 Vefsn	211	131	74	6
1825 Grane	55	36	15	4
1826 Hattfjelldal	145	95	47	4
1827 Dønna	117	73	38	6
1828 Nesna	122	56	55	11
1832 Hemnes	174	97	70	7
1833 Rana	179	116	60	3
1834 Lurøy	68	44	21	3
1835 Træna	:	:	:	:
1836 Rødøy	62	35	22	5
1837 Meløy	97	54	:	:
1838 Gildeskål	66	38	:	:
1839 Beiarn	100	58	:	:
1840 Saltdal	55	31	:	:
1841 Fauske	112	58	50	4
1842 Skjerstad	47	24	:	:
1845 Sørfold	14	11	3	-
1848 Steigen	156	103	:	:
1849 Hamarøy	35	:	19	:
1850 Tysfjord	12	:	:	:
1851 Lødingen	38	:	22	:
1852 Tjeldsund	32	:	:	:
1853 Evenes	43	:	11	:
1854 Ballangen	33	:	:	:
1856 Røst	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	17	9	:	:
1860 Vestvågøy	224	134	80	10
1865 Vågan	71	44	24	3
1866 Hadsel	132	70	57	5
1867 Bø	69	37	:	:
1868 Øksnes	22	14	8	-
1870 Sortland	95	46	46	3
1871 Andøy	93	56	:	:
1874 Moskenes	:	:	:	:
Motorstyrke hk DIN				
- 39	:	499	:	:
40 - 59	1 962	1 158	747	57
60 - 79	1 142	466	598	78
80 - 99	90	34	50	6
100 -	:	-	:	:

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

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

3.12. Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter med tohjulstraktor	Antall tohjulstraktorer	Driftsenheter med motorslåmaskin	Antall motorslåmaskiner
1989	770	827
1999	267	285	884	938
1804 Bodø	7	7	25	27
1805 Narvik	3	3	8	8
1811 Bindal	-	-	7	7
1812 Sømna	:	:	8	8
1813 Brønnøy	8	8	41	44
1815 Vega	:	:	11	12
1816 Vevelstad	-	-	14	14
1818 Herøy	7	8	13	14
1820 Alstahaug	6	6	27	31
1822 Leirfjord	3	3	15	15
1824 Vefsn	7	10	27	28
1825 Grane	:	:	4	4
1826 Hattfjelldal	-	-	6	6
1827 Dønna	-	-	-	-
1828 Nesna	:	:	7	8
1832 Hemnes	30	36	82	86
1833 Rana	5	5	107	113
1834 Lurøy	19	20	39	45
1835 Træna	:	:	-	-
1836 Rødøy	5	5	27	28
1837 Meløy	8	8	31	32
1838 Gildeskål	:	:	18	19
1839 Beiarn	8	9	48	54
1840 Saltdal	11	11	15	15
1841 Fauske	:	:	14	14
1842 Skjerstad	16	16	28	28
1845 Sørfold	19	21	11	12
1848 Steigen	:	:	37	42
1849 Hamarøy	-	-	11	11
1850 Tysfjord	3	3	9	9
1851 Lødingen	:	:	4	5
1852 Tjeldsund	-	-	4	4
1853 Evenes	:	:	13	14
1854 Ballangen	6	7	13	13
1856 Røst	14	13	15	16
1857 Værøy	:	:	:	:
1859 Flakstad	8	8	15	18
1860 Vestvågøy	11	12	48	51
1865 Vågan	22	24	10	10
1866 Hadsel	:	:	:	:
1867 Bø	9	9	20	21
1868 Øksnes	6	6	17	17
1870 Sortland	:	:	17	19
1871 Andøy	7	7	13	14
1874 Moskenes	:	:	:	:

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

3.13. Skurtreskere, etter årsmøll og bredde på skjærebordet. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter med skurtresker	Antall skurtreskere	Skurtreskere etter årsmøll			Skurtreskere etter bredde på skjærebordet		
			-1979	1980-1989	1990-	-8 fot	9-10 fot	11- fot
1989 ¹	26	26	-
1999	31	29	17	12	-	15	14	-
1812 Sømna	10	10	6	4	-	6	4	-
1820 Alstahaug	7	6	:	:	-	:	:	-
1824 Vefsn	3	3	:	:	-	:	:	-
Andre kommuner i Nordland	11	9	6	3	-	2	7	-

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

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

3.14. Åkersprøyter, etter årsmøll og bombredde. Nordland. 1999

	Driftsenheter med åkersprøyte	Antall åkersprøyter	Åkersprøyter etter årsmøll			Åkersprøyter etter bombredde		
			-1979	1980-1989	1990-	-6 meter	7-8 meter	9- meter
1999	1 141	843	219	434	190	640	148	55
1804 Bodø	38	33	5	16	11	27	:	:
1805 Narvik	23	22	5	13	3	15	:	:
1811 Bindal	31	20	:	12	:	15	:	:
1812 Sømna	92	75	15	46	15	51	17	7
1813 Brønnøy	54	43	13	22	9	34	6	4
1815 Vega	40	24	5	11	8	13	8	3
1816 Vevelstad	15	6	:	:	3	4	:	:
1818 Herøy	9	8	6	:	:	7	:	:
1820 Alstahaug	53	46	15	23	8	29	15	3
1822 Leirfjord	31	24	9	12	3	16	7	-
1824 Vefsn	75	50	16	23	10	39	8	3
1825 Grane	16	13	4	4	5	9	:	:
1826 Hattfjelldal	40	21	4	12	5	18	:	:
1827 Dønna	43	33	8	16	10	23	:	:
1828 Nesna	27	20	:	15	:	14	:	:
1832 Hemnes	43	29	13	11	5	19	5	5
1833 Rana	43	33	10	19	4	29	:	:
1834 Lurøy	15	12	5	3	4	11	:	:
1835 Træna	-	-	-	-	-	-	-	-
1836 Rødøy	10	9	:	5	:	8	:	:
1837 Meløy	36	28	7	14	7	24	4	-
1838 Gildeskål	14	13	:	7	:	12	:	:
1839 Beiarn	33	28	5	14	9	22	:	:
1840 Saltdal	17	11	:	:	6	6	:	:
1841 Fauske	45	34	8	20	6	24	6	4
1842 Skjerstad	20	13	3	8	3	10	3	-
1845 Sørfold	4	3	:	:	:	3	-	-
1848 Steigen	58	35	5	20	10	28	4	3
1849 Hamarøy	12	9	5	:	:	8	:	:
1850 Tysfjord	:	:	:	:	:	:	:	:
1851 Lødingen	11	10	:	6	:	7	3	-
1852 Tjeldsund	:	:	:	:	:	:	:	:
1853 Evenes	13	10	:	6	:	10	-	-
1854 Ballangen	12	8	:	4	:	7	:	:
1856 Røst	-	-	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	4	4	:	:	:	:	-	:
1860 Vestvågøy	52	33	5	17	11	26	4	3
1865 Vågan	12	9	:	4	:	8	:	:
1866 Hadsel	33	26	6	15	6	21	:	:
1867 Bø	8	6	3	:	:	5	:	:
1868 Øksnes	:	:	:	:	:	:	:	:
1870 Sortland	33	26	6	13	7	20	6	-
1871 Andøy	21	15	:	11	:	13	:	:
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

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

3.15. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nordland. 1999

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjær	Teigplog, 4 skjær eller flere	Harv med stive/ fjærende tinder, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjærende tinder, slepemontert	Harv med roterende arbeidsorgan
1999	231	2 845	25	2 337	261	1 224
1804 Bodø	10	89	-	76	9	52
1805 Narvik	:	40	:	34	3	30
1811 Bindal	4	74	:	57	12	19
1812 Sømna	13	132	:	130	9	32
1813 Brønnøy	10	122	-	121	9	34
1815 Vega	4	78	-	61	6	39
1816 Vevelstad	:	31	:	30	:	16
1818 Herøy	:	24	-	14	4	3
1820 Alstahaug	13	96	-	88	11	37
1822 Leirfjord	5	90	:	85	8	22
1824 Vefsn	12	152	:	154	7	32
1825 Grane	4	51	-	49	8	13
1826 Hattfjelldal	4	111	-	104	8	52
1827 Dønna	6	69	-	54	5	34
1828 Nesna	-	71	:	63	10	18
1832 Hemnes	5	141	:	135	10	25
1833 Rana	12	166	:	156	14	53
1834 Lurøy	5	38	-	30	7	17
1835 Træna	:	:	-	:	-	:
1836 Rødøy	5	46	-	28	12	33
1837 Meløy	-	88	-	68	10	40
1838 Gildeskål	:	43	-	27	5	27
1839 Beiarn	3	82	-	73	7	41
1840 Saltdal	:	71	-	60	:	25
1841 Fauske	8	86	:	78	12	42
1842 Skjerstad	-	64	-	50	5	26
1845 Sørfold	-	27	-	14	5	7
1848 Steigen	13	128	:	98	12	64
1849 Hamarøy	:	26	:	14	:	20
1850 Tysfjord	:	9	-	7	:	9
1851 Lødingen	5	23	-	18	-	16
1852 Tjeldsund	3	23	:	18	-	12
1853 Evenes	:	32	-	28	:	12
1854 Ballangen	:	42	:	40	3	11
1856 Røst	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	3	10	-	4	:	4
1860 Vestvågøy	25	120	-	54	6	69
1865 Vågan	-	48	-	18	:	36
1866 Hadsel	13	86	3	62	15	61
1867 Bø	-	49	:	24	3	31
1868 Øksnes	5	21	-	11	3	20
1870 Sortland	18	82	-	68	7	39
1871 Andøy	6	63	:	33	8	49
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

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

3.16. Antall redskap for firehjulstraktor. Nordland. 1999

	Vendeplog	Teigplog, 1-3 skjær	Teigplog, 4 skjær eller flere	Harv med stive/ fjærende tinder, trepunktsmontert	Harv med stive/ fjærende tinder, slepemontert	Harv med roterende arbeidsorgan
1999	222	2 702	24	2 230	249	1 111
1804 Bodø	9	83	-	69	9	47
1805 Narvik	:	44	:	34	3	31
1811 Bindal	3	74	:	54	12	19
1812 Sømna	13	136	:	126	9	31
1813 Brønnøy	10	121	-	118	8	29
1815 Vega	4	73	-	61	6	33
1816 Vevelstad	:	29	:	26	:	13
1818 Herøy	:	26	-	13	4	3
1820 Alstahaug	12	103	-	83	11	36
1822 Leirfjord	5	83	:	79	6	21
1824 Vefsn	10	148	:	151	7	27
1825 Grane	4	49	-	55	8	14
1826 Hattfjelldal	3	94	-	96	8	33
1827 Dønna	7	63	:	53	5	32
1828 Nesna	-	68	:	56	9	17
1832 Hemnes	5	137	:	136	9	23
1833 Rana	12	148	:	151	15	42
1834 Lurøy	5	34	-	28	7	17
1835 Træna	:	:	-	:	-	:
1836 Rødøy	5	52	-	30	12	34
1837 Meløy	-	88	-	69	10	35
1838 Gildeskål	:	44	-	27	5	26
1839 Beiarn	3	76	-	70	6	35
1840 Saltdal	:	64	-	53	:	23
1841 Fauske	8	80	:	76	12	43
1842 Skjerstad	-	55	-	44	3	17
1845 Sørfold	-	27	-	15	5	7
1848 Steigen	13	111	:	89	11	57
1849 Hamarøy	:	24	:	14	:	22
1850 Tysfjord	:	8	-	7	:	8
1851 Lødingen	5	24	-	17	-	16
1852 Tjeldsund	3	27	:	20	-	10
1853 Evenes	:	29	-	26	:	11
1854 Ballangen	:	39	:	40	3	11
1856 Røst	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	3	10	-	4	:	5
1860 Vestvågøy	25	106	-	43	5	64
1865 Vågan	-	44	-	19	:	35
1866 Hadsel	13	81	:	55	15	58
1867 Bø	-	53	:	26	3	32
1868 Øksnes	5	18	-	10	3	17
1870 Sortland	16	75	-	60	7	36
1871 Andøy	6	57	:	30	9	42
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

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

3.17. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nordland. 1999

	Sentrifugal- spreader for handelsgjød- sel	Förhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesser- vogn	Lessevogn/ pickupvogn
1999	2 792	2 602	1 679	909	892	832	1 540	334
1804 Bodø	86	76	67	47	36	33	44	9
1805 Narvik	34	26	19	15	10	10	13	7
1811 Bindal	66	67	50	16	32	30	44	8
1812 Sømna	127	107	82	37	38	45	84	30
1813 Brønnøy	127	108	90	33	35	32	83	13
1815 Vega	75	60	52	4	32	40	45	9
1816 Vevelstad	31	31	17	6	8	7	30	3
1818 Herøy	19	18	17	6	10	7	13	:
1820 Alstahaug	90	67	81	37	49	47	51	15
1822 Leirfjord	97	93	43	27	33	34	60	6
1824 Vefsn	139	131	90	40	46	43	49	21
1825 Grane	51	37	29	18	12	9	21	3
1826 Hattfjelldal	104	102	68	36	41	20	55	6
1827 Dønna	70	64	53	15	24	18	46	14
1828 Nesna	69	71	34	22	18	16	40	6
1832 Hemnes	122	128	44	15	18	15	46	6
1833 Rana	165	121	121	73	75	60	70	31
1834 Lurøy	40	42	24	12	9	7	14	10
1835 Træna	-	:	-	:	-	-	-	-
1836 Rødøy	42	37	25	18	16	14	13	6
1837 Meløy	82	83	42	19	37	37	57	11
1838 Gildeskål	44	40	27	10	17	15	24	:
1839 Beiarn	88	62	41	36	18	15	52	11
1840 Saltdal	56	44	38	23	23	30	25	7
1841 Fauske	76	57	52	28	32	33	46	7
1842 Skjerstad	52	34	34	34	22	20	32	10
1845 Sørfold	18	20	10	5	4	4	14	:
1848 Steigen	125	111	74	37	35	38	58	9
1849 Hamarøy	25	22	16	11	8	6	11	4
1850 Tysfjord	9	9	:	5	:	:	:	:
1851 Lødingen	24	28	9	6	5	4	9	-
1852 Tjeldsund	22	22	12	8	5	5	12	4
1853 Evenes	28	23	29	26	6	6	11	5
1854 Ballangen	36	26	27	19	9	8	13	13
1856 Røst	-	-	:	3	4	:	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	13	23	5	4	3	:	10	:
1860 Vestvågøy	155	185	82	59	40	41	108	9
1865 Vågan	49	60	15	17	6	6	29	3
1866 Hadsel	103	113	48	19	21	22	56	7
1867 Bø	53	61	23	16	6	4	32	5
1868 Øksnes	27	33	14	7	4	4	11	:
1870 Sortland	85	91	37	24	19	17	51	12
1871 Andøy	67	66	35	15	24	24	57	5
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

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

3.18. Antall redskap for firehjulstraktor. Nordland. 1999

	Sentrifugal- spreader for handelsgjød- sel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/ rotor	Høyvender/ streng- legger	Rundballe- presse	Rundballe- pakker	Avlesser- vogn	Lessevogn/ pickupvogn
1999	2 582	2 679	1 423	847	623	551	1 784	312
1804 Bodø	80	78	59	47	25	22	52	9
1805 Narvik	33	28	15	15	8	7	14	7
1811 Bindal	58	69	45	15	31	24	49	8
1812 Sømna	126	112	69	32	35	38	114	27
1813 Brønnøy	123	108	82	32	28	25	125	13
1815 Vega	70	61	39	4	21	23	74	9
1816 Vevelstad	28	31	15	6	6	5	42	3
1818 Herøy	18	18	16	6	8	5	13	:
1820 Alstahaug	87	72	71	36	35	35	55	15
1822 Leirfjord	87	95	39	26	20	21	69	6
1824 Vefsn	137	135	78	36	36	28	52	17
1825 Grane	51	40	27	18	12	9	24	3
1826 Hattfjelldal	88	96	59	27	22	13	55	5
1827 Dønna	70	68	48	15	19	16	61	14
1828 Nesna	60	74	25	18	8	8	43	6
1832 Hemnes	110	127	37	15	13	10	50	6
1833 Rana	152	124	104	70	51	36	72	30
1834 Lurøy	36	41	21	12	5	4	14	8
1835 Træna	-	:	-	:	-	-	-	-
1836 Rødøy	43	38	25	18	15	12	13	7
1837 Meløy	78	85	30	16	19	19	68	10
1838 Gildeskål	42	40	23	11	11	10	28	:
1839 Beiarn	87	64	33	36	11	8	54	8
1840 Saltdal	46	43	31	22	15	19	25	6
1841 Fauske	72	61	39	25	14	15	50	7
1842 Skjerstad	40	33	26	30	16	13	32	8
1845 Sørfold	17	22	10	5	2	2	15	:
1848 Steigen	110	124	60	35	30	27	59	9
1849 Hamarøy	25	22	15	10	9	6	14	4
1850 Tysfjord	9	10	:	5	:	:	:	:
1851 Lødingen	23	29	6	6	:	:	10	-
1852 Tjeldsund	18	24	11	6	5	5	15	3
1853 Evenes	23	24	26	25	4	4	11	5
1854 Ballangen	36	27	26	19	8	8	14	12
1856 Røst	-	-	:	3	:	:	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	12	23	5	4	3	:	9	:
1860 Vestvågøy	140	188	67	52	26	25	120	10
1865 Vågan	45	66	13	16	4	4	33	3
1866 Hadsel	92	116	36	18	13	14	59	7
1867 Bø	55	67	22	15	5	4	37	5
1868 Øksnes	25	31	12	6	3	:	12	:
1870 Sortland	74	94	29	23	12	12	63	10
1871 Andøy	60	71	26	14	9	10	67	5
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

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

3.19. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Nordland. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetoptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	276	149	2 509	2 789	465	1 958
1804 Bodø	7	6	81	95	9	57
1805 Narvik	-	11	34	35	11	16
1811 Bindal	21	-	57	62	11	59
1812 Sømna	-	11	113	113	39	126
1813 Brønnøy	16	7	120	113	41	119
1815 Vega	4	16	62	56	26	69
1816 Vevelstad	10	:	27	29	10	29
1818 Herøy	5	:	21	26	3	18
1820 Alstahaug	12	10	84	77	28	76
1822 Leirfjord	16	:	65	94	11	81
1824 Vefsn	23	5	147	160	21	117
1825 Grane	8	:	49	43	7	34
1826 Hattfjelldal	15	-	91	104	14	74
1827 Dønna	8	:	54	70	20	66
1828 Nesna	4	3	46	63	12	50
1832 Hemnes	20	9	108	128	17	87
1833 Rana	-	:	153	156	20	90
1834 Lurøy	-	:	40	36	7	25
1835 Træna	-	-	:	:	-	:
1836 Rødøy	8	:	36	45	6	25
1837 Meløy	-	3	77	72	19	58
1838 Gildeskål	-	-	32	43	6	34
1839 Beiarn	14	3	75	82	11	46
1840 Saltdal	15	7	58	64	6	31
1841 Fauske	5	4	55	79	6	38
1842 Skjerstad	10	:	43	57	3	22
1845 Sørfold	-	-	23	25	:	8
1848 Steigen	-	8	92	129	6	104
1849 Hamarøy	:	3	23	25	5	20
1850 Tysfjord	:	-	11	15	:	4
1851 Lødingen	:	:	24	23	:	9
1852 Tjeldsund	3	:	25	23	:	10
1853 Evenes	4	:	27	34	5	16
1854 Ballangen	6	:	35	42	4	25
1856 Røst	-	-	:	:	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	:	:	19	17	-	9
1860 Vestvågøy	14	11	139	153	20	100
1865 Vågan	-	-	50	50	3	31
1866 Hadsel	-	6	98	104	13	51
1867 Bø	-	-	49	56	3	32
1868 Øksnes	:	-	25	22	6	11
1870 Sortland	13	4	66	93	15	47
1871 Andøy	8	3	71	72	14	33
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

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

3.20. Antall redskap for firehjulstraktor. Nordland. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetoptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	173	126	2 830	3 163	460	1 730
1804 Bodø	4	6	87	119	9	56
1805 Narvik	-	11	41	40	10	15
1811 Bindal	14	-	56	66	11	51
1812 Sømna	-	10	127	128	41	124
1813 Brønnøy	11	6	135	129	41	113
1815 Vega	3	5	62	66	26	56
1816 Vevelstad	4	:	30	32	11	22
1818 Herøy	4	:	23	34	3	18
1820 Alstahaug	10	10	96	90	27	76
1822 Leirfjord	11	:	69	103	12	67
1824 Vefsn	15	3	165	190	21	110
1825 Grane	6	:	68	53	7	35
1826 Hattfjelldal	6	-	101	122	13	60
1827 Dønna	6	:	62	82	19	62
1828 Nesna	5	3	55	81	13	46
1832 Hemnes	11	9	117	147	17	71
1833 Rana	-	:	165	170	20	72
1834 Lurøy	-	:	39	39	8	21
1835 Træna	-	-	:	:	-	:
1836 Rødøy	6	:	39	58	6	25
1837 Meløy	-	3	89	79	17	46
1838 Gildeskål	-	-	35	50	6	33
1839 Beiarn	5	:	95	90	10	41
1840 Saltdal	9	6	68	64	7	21
1841 Fauske	4	4	62	86	7	31
1842 Skjerstad	7	:	46	56	:	17
1845 Sørfold	-	-	27	25	:	7
1848 Steigen	-	8	106	141	6	83
1849 Hamarøy	:	:	29	30	5	20
1850 Tysfjord	:	-	11	18	:	3
1851 Lødingen	:	:	27	31	:	10
1852 Tjeldsund	3	:	29	28	:	9
1853 Evenes	:	:	33	41	5	11
1854 Ballangen	4	:	37	48	4	22
1856 Røst	-	-	:	:	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	:	:	21	17	-	8
1860 Vestvågøy	9	10	156	168	18	90
1865 Vågan	-	-	67	59	4	26
1866 Hadsel	-	6	123	113	12	45
1867 Bø	-	-	51	63	3	32
1868 Øksnes	:	-	25	24	6	12
1870 Sortland	8	4	73	104	14	40
1871 Andøy	4	:	83	77	15	28
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

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

3.21. Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling siste 12 måneder. Nordland. 1999

	Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling	Pløying/ harving	Såing/ planting	Sprøyting	Slått av grovfôr med slåmaskin/ fôrhøster	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spredning av hus- dyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med land- bruks- traktor	Annen lei- kjøring med landbruks- traktor (f.eks. snø- brøyting)
1999	738	69	35	58	183	288	29	47	485
1804 Bodø	18	:	-	:	4	7	-	-	10
1805 Narvik	11	:	-	-	:	5	-	:	9
1811 Bindal	29	3	:	:	9	14	-	8	21
1812 Sømna	42	:	:	10	12	19	-	-	22
1813 Brønnøy	23	3	3	4	7	10	3	:	14
1815 Vega	13	-	:	:	:	6	-	-	9
1816 Vevelstad	6	:	-	-	:	4	:	-	4
1818 Herøy	6	:	:	:	:	:	:	-	6
1820 Alstahaug	23	:	3	3	8	13	:	:	10
1822 Leirfjord	24	:	:	:	7	12	:	:	13
1824 Vefsn	41	5	4	3	15	20	:	5	24
1825 Grane	20	-	-	:	6	8	3	:	13
1826 Hattfjelldal	21	-	:	-	5	9	:	-	12
1827 Dønna	19	:	-	3	4	9	:	-	10
1828 Nesna	8	-	-	-	:	:	-	-	7
1832 Hemnes	25	4	:	:	3	6	:	:	19
1833 Rana	56	5	3	7	13	23	:	6	35
1834 Lurøy	13	:	:	:	5	3	:	:	9
1835 Træna	:	-	-	-	-	-	-	-	:
1836 Rødøy	16	:	-	:	4	9	-	-	10
1837 Meløy	17	:	-	:	4	5	-	-	13
1838 Gildeskål	7	-	-	-	:	:	:	-	7
1839 Beiarn	14	:	3	:	3	5	-	:	10
1840 Saltdal	17	:	-	:	6	5	-	:	10
1841 Fauske	20	3	:	:	:	5	:	-	15
1842 Skjerstad	20	:	:	-	6	9	-	-	13
1845 Sørfold	7	3	:	-	:	3	-	3	5
1848 Steigen	19	4	:	:	:	9	:	3	6
1849 Hamarøy	12	:	-	-	:	4	-	:	9
1850 Tysfjord	5	:	-	-	3	3	-	:	3
1851 Lødingen	7	-	-	-	:	-	-	-	7
1852 Tjeldsund	4	-	-	-	-	:	-	-	4
1853 Evenes	14	:	-	-	3	3	-	:	12
1854 Ballangen	13	-	-	:	4	7	-	3	9
1856 Røst	-	-	-	-	-	-	-	-	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	4	:	-	-	-	:	-	-	:
1860 Vestvågøy	32	5	:	:	10	11	:	-	22
1865 Vågan	10	-	-	-	:	3	-	-	8
1866 Hadsel	18	:	:	:	:	9	:	-	11
1867 Bø	12	:	-	-	:	3	:	-	9
1868 Øksnes	16	:	-	:	7	4	:	-	12
1870 Sortland	29	:	:	:	5	9	-	-	22
1871 Andøy	26	:	-	:	9	8	:	:	18
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

3.22. Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling siste 12 måneder. Nordland. 1999

	Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling	Pløying/ harving	Såing/ planting	Sprøyting	Slått av grovfôr med slåmaskin/ fôrhester	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spredning av hus- dyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med land- bruks- traktor	Annen lei- kjøring med landbruks- traktor (f.eks. snø- brøyting)
1999	1 509	96	85	85	547	1 223	58	20	154
1804 Bodø	31	4	:	:	9	24	3	:	:
1805 Narvik	10	-	-	:	:	9	-	-	:
1811 Bindal	38	3	:	:	16	32	-	:	:
1812 Sømna	92	:	6	16	21	72	:	-	6
1813 Brønnøy	71	6	11	:	28	62	5	-	:
1815 Vega	34	:	:	4	7	27	:	-	:
1816 Vevelstad	20	-	:	-	6	16	:	-	7
1818 Herøy	12	:	-	:	3	9	-	-	-
1820 Alstahaug	46	-	5	5	10	37	:	-	5
1822 Leirfjord	30	4	:	:	14	26	3	:	:
1824 Vefsn	85	4	4	4	25	75	3	3	:
1825 Grane	38	-	-	:	19	28	:	:	5
1826 Hattfjelldal	65	:	-	-	30	56	-	:	7
1827 Dønna	51	:	-	:	22	46	:	-	-
1828 Nesna	32	4	8	:	11	26	:	-	4
1832 Hemnes	78	10	6	6	20	64	6	4	5
1833 Rana	86	6	3	8	42	68	4	:	6
1834 Lurøy	20	5	:	-	7	9	-	-	:
1835 Træna	:	-	-	-	:	-	-	-	-
1836 Rødøy	13	:	-	-	5	7	-	-	4
1837 Meløy	19	:	-	-	6	15	-	-	:
1838 Gildeskål	10	:	:	-	:	9	:	-	5
1839 Beiarn	26	:	:	:	5	20	-	:	3
1840 Saltdal	28	:	-	-	9	24	-	-	:
1841 Fauske	34	:	:	:	19	31	:	-	:
1842 Skjerstad	19	4	:	-	5	13	:	:	5
1845 Sørfold	5	:	:	-	:	3	-	-	:
1848 Steigen	54	4	4	5	9	44	:	-	6
1849 Hamarøy	20	:	-	-	10	15	-	-	5
1850 Tysfjord	10	-	-	-	5	10	:	-	3
1851 Lødingen	5	-	-	:	:	:	-	-	:
1852 Tjeldsund	13	:	:	:	7	12	:	-	:
1853 Evenes	16	-	:	-	3	15	-	:	-
1854 Ballangen	22	3	:	:	8	20	-	-	-
1856 Røst	:	-	-	-	-	-	-	-	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	9	-	-	-	6	4	-	-	-
1860 Vestvågøy	88	9	10	5	22	58	6	-	21
1865 Vågan	29	-	-	-	9	29	-	-	-
1866 Hadsel	69	:	:	-	36	61	3	-	7
1867 Bø	43	:	-	-	13	37	:	-	7
1868 Øksnes	24	:	:	:	8	16	:	-	5
1870 Sortland	65	:	6	5	38	58	:	-	4
1871 Andøy	46	3	3	5	28	35	:	-	10
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Driftsenheter med maskinsamarbeid/byttarbeid med maskiner uten betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Slått av grovfôr med slåmaskin/fôr høster	Pressing/pakking av halm/grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annen leiekjøring med landbruks-traktor (f.eks. snøbrøyting)
1999	1 220	362	347	219	605	484	335	49	200
1804 Bodø	28	9	9	6	10	12	7	:	3
1805 Narvik	8	:	:	:	4	3	:	-	:
1811 Bindal	28	6	9	6	19	16	5	:	3
1812 Sømna	57	15	19	15	31	20	14	4	9
1813 Brønnøy	70	23	23	11	36	24	22	-	13
1815 Vega	27	5	7	4	12	12	6	-	8
1816 Vevelstad	18	5	5	3	8	4	8	:	3
1818 Herøy	6	3	:	-	:	4	:	-	-
1820 Alstahaug	47	16	17	15	17	23	14	:	10
1822 Leirfjord	41	15	14	6	17	16	15	5	8
1824 Vefsn	56	19	20	15	27	21	9	3	7
1825 Grane	17	7	7	3	13	10	7	:	4
1826 Hattfjelldal	56	10	11	3	37	24	7	:	9
1827 Dønna	28	7	8	5	15	8	14	-	3
1828 Nesna	34	11	11	6	14	13	11	:	6
1832 Hemnes	55	9	7	3	39	4	7	5	4
1833 Rana	82	18	20	14	35	43	17	:	7
1834 Lurøy	15	8	:	4	10	3	3	-	:
1835 Træna	:	:	-	-	-	:	-	-	-
1836 Rødøy	17	4	5	5	5	10	4	-	4
1837 Meløy	37	14	9	6	21	19	12	:	7
1838 Gildeskål	14	5	5	-	4	9	:	-	4
1839 Beiarn	34	10	9	11	19	16	9	4	12
1840 Saltdal	21	:	4	4	14	9	7	-	:
1841 Fauske	28	10	9	6	8	15	10	:	4
1842 Skjerstad	22	6	6	:	11	15	6	:	:
1845 Sørfold	6	:	3	-	:	3	-	-	-
1848 Steigen	36	15	12	9	10	17	8	-	10
1849 Hamarøy	15	5	5	5	7	:	:	:	:
1850 Tysfjord	6	:	:	-	3	:	4	-	-
1851 Lødingen	11	:	:	4	5	:	3	:	3
1852 Tjeldsund	8	:	-	:	3	:	:	-	:
1853 Evenes	14	3	:	-	5	5	4	:	:
1854 Ballangen	22	7	6	3	16	13	9	4	5
1856 Røst	3	-	-	-	:	:	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	9	:	:	:	7	3	:	-	-
1860 Vestvågøy	58	15	13	9	25	21	12	-	12
1865 Vågan	15	5	:	:	5	4	10	-	:
1866 Hadsel	42	12	14	9	23	13	14	:	4
1867 Bø	23	10	6	3	8	-	9	:	6
1868 Øksnes	14	7	8	-	8	4	10	-	3
1870 Sortland	58	28	23	17	30	17	18	3	9
1871 Andøy	33	7	9	:	20	22	9	-	7
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

3.24. Driftsbygninger. Nordland. 1989 og 1999

	I alt ¹	Med husdyrrom og grovførlager	Med husdyrrom uten grovførlager	Andre drifts- bygninger	Grunnflate av drifts- bygninger i alt	Antall driftsbyg- ninger helt eller delvis ikke i bruk	Grunnflate som ikke er i bruk
1989	8 287	5 526	235	2 526	1 407 984
1999	6 854	3 207	1 160	2 440	1 333 987	344	39 036
1804 Bodø	240	93	23	111	46 519	14	1 218
1805 Narvik	84	31	9	41	14 270	5	500
1811 Bindal	157	54	44	59	36 616	6	625
1812 Sømna	328	112	57	158	84 940	12	1 405
1813 Brønnøy	350	138	69	138	75 374	23	2 502
1815 Vega	165	72	28	63	39 323	6	798
1816 Vevelstad	70	40	4	26	18 049	4	809
1818 Herøy	61	29	13	19	9 890	4	645
1820 Alstahaug	232	86	70	76	56 044	9	1 423
1822 Leirfjord	213	95	41	77	45 765	18	2 418
1824 Vefsn	336	129	51	153	71 796	12	1 452
1825 Grane	107	42	24	41	21 968	:	:
1826 Hattfjellidal	233	107	27	99	49 856	15	2 338
1827 Dønna	152	93	9	50	33 700	3	368
1828 Nesna	180	83	27	70	35 601	8	1 222
1832 Hemnes	295	150	35	108	63 366	10	549
1833 Rana	413	138	96	177	73 512	27	3 294
1834 Lurøy	108	70	14	24	17 805	4	240
1835 Træna	5	:	:	:	709	-	-
1836 Rødøy	111	70	12	29	18 073	:	:
1837 Meløy	187	102	37	48	37 518	3	245
1838 Gildeskål	94	44	19	31	16 304	3	215
1839 Beiarn	160	92	20	45	27 616	7	448
1840 Saltdal	139	72	15	52	23 110	5	545
1841 Fauske	190	63	31	96	35 270	6	871
1842 Skjerstad	105	57	10	38	17 412	8	908
1845 Sørfold	65	40	4	21	8 170	:	:
1848 Steigen	289	123	51	114	57 495	25	3 571
1849 Hamarøy	65	37	13	15	13 686	:	:
1850 Tysfjord	31	18	8	5	4 367	:	:
1851 Lødingen	53	28	10	15	10 141	4	650
1852 Tjeldsund	52	24	11	17	8 839	6	415
1853 Evenes	68	34	16	18	10 902	9	991
1854 Ballangen	78	52	11	15	15 865	6	501
1856 Røst	26	22	:	:	1 381	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	46	30	6	10	6 824	:	:
1860 Vestvågøy	403	225	61	116	63 253	25	1 942
1865 Vågan	123	70	20	33	19 186	5	526
1866 Hadsel	244	119	50	73	44 725	14	1 529
1867 Bø	141	80	16	38	19 928	8	978
1868 Øksnes	63	41	10	12	8 865	3	220
1870 Sortland	211	109	39	61	37 457	8	791
1871 Andøy	177	87	45	45	32 005	10	843
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

3.25. Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Nordland. 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	6 854	429	1 392	2 342	1 284	719	328	313
1804 Bodø	240	22	49	67	44	22	13	10
1805 Narvik	84	5	17	33	15	5	:	:
1811 Bindal	157	3	17	56	40	16	13	12
1812 Sømna	328	10	35	98	80	42	22	40
1813 Brønnøy	350	17	69	113	70	35	14	27
1815 Vega	165	5	21	53	29	25	15	15
1816 Vevelstad	70	:	10	16	17	12	8	:
1818 Herøy	61	:	19	22	9	8	:	-
1820 Alstahaug	232	15	34	74	46	29	15	19
1822 Leirfjord	213	4	35	82	49	17	12	14
1824 Vefsn	336	14	53	108	79	49	15	15
1825 Grane	107	5	20	35	25	13	6	3
1826 Hattfjelldal	233	9	40	70	51	35	18	10
1827 Dønna	152	5	26	37	45	18	15	6
1828 Nesna	180	13	41	65	24	15	9	13
1832 Hemnes	295	13	50	98	55	39	20	18
1833 Rana	413	29	88	161	65	38	17	13
1834 Lurøy	108	8	28	40	18	8	3	3
1835 Træna	5	:	:	:	:	-	-	-
1836 Rødøy	111	13	23	45	16	9	:	:
1837 Meløy	187	9	40	61	36	24	8	9
1838 Gildeskål	94	10	16	36	12	17	:	:
1839 Beiarn	160	12	20	68	37	13	:	:
1840 Saltdal	139	16	24	55	22	16	3	3
1841 Fauske	190	14	40	63	38	17	12	6
1842 Skjerstad	105	5	24	41	22	10	:	:
1845 Sørfold	65	9	19	26	6	5	-	-
1848 Steigen	289	18	42	107	62	36	12	11
1849 Hamarøy	65	:	9	25	16	5	5	:
1850 Tysfjord	31	3	12	6	8	:	:	-
1851 Lødingen	53	4	13	15	12	5	:	:
1852 Tjeldsund	52	5	15	17	7	3	:	:
1853 Evenes	68	5	16	28	12	3	:	:
1854 Ballangen	78	3	22	23	12	10	3	5
1856 Røst	26	14	10	:	:	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	46	3	14	16	8	5	-	-
1860 Vestvågøy	403	31	128	149	46	24	9	15
1865 Vågan	123	14	32	41	20	12	:	:
1866 Hadsel	244	18	56	86	31	26	16	9
1867 Bø	141	9	45	48	21	7	:	:
1868 Øksnes	63	6	24	18	11	-	:	:
1870 Sortland	211	14	47	80	31	23	9	5
1871 Andøy	177	9	46	55	35	21	7	4
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

¹Det er ikke oppgitt størrelse på alle bygninger.

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

3.26. Driftsbygninger, etter byggeår. Nordland. 1999

	Driftsbygninger i alt ¹	Byggeår						Driftsbygninger ombygd eller påbygd 1990-1999
		-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-	
1999	6 854	1 490	914	945	1 212	1 446	800	1 308
1804 Bodø	240	60	34	22	33	40	38	35
1805 Narvik	84	26	10	12	10	14	9	14
1811 Bindal	157	25	14	21	36	41	20	28
1812 Sømna	328	55	42	54	87	58	31	59
1813 Brønnøy	350	50	34	47	65	93	56	67
1815 Vega	165	22	18	26	49	34	14	37
1816 Vevelstad	70	8	9	8	18	19	8	15
1818 Herøy	61	11	11	8	8	12	11	12
1820 Alstahaug	232	34	35	30	39	57	37	44
1822 Leirfjord	213	45	29	30	29	53	27	52
1824 Vefsn	336	53	42	55	73	74	36	57
1825 Grane	107	12	23	13	24	25	10	14
1826 Hattfjelldal	233	15	38	51	40	59	30	41
1827 Dønna	152	29	27	27	22	31	16	35
1828 Nesna	180	34	16	27	31	49	23	26
1832 Hemnes	295	41	23	49	71	76	33	52
1833 Rana	413	75	37	54	86	112	47	58
1834 Lurøy	108	38	17	14	13	16	10	27
1835 Træna	5	3	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	111	34	9	10	18	23	17	22
1837 Meløy	187	42	22	22	42	47	12	33
1838 Gildeeskål	94	20	9	8	19	23	15	19
1839 Beiarn	160	27	21	28	35	23	23	34
1840 Saltdal	139	42	20	16	24	24	13	29
1841 Fauske	190	39	20	29	30	46	26	30
1842 Skjerstad	105	28	16	15	17	19	10	18
1845 Sørfold	65	22	13	3	5	15	7	9
1848 Steigen	289	60	39	52	52	61	24	52
1849 Hamarøy	65	20	8	7	6	17	7	10
1850 Tysfjord	31	14	4	:	:	6	4	:
1851 Lødingen	53	19	8	5	8	8	5	15
1852 Tjeldsund	52	12	11	7	11	7	4	9
1853 Evenes	68	23	14	11	4	12	4	10
1854 Ballangen	78	18	12	9	17	13	9	14
1856 Røst	26	14	3	5	:	-	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	46	15	9	7	7	4	4	9
1860 Vestvågøy	403	111	78	47	57	69	40	83
1865 Vågan	123	35	16	27	15	19	11	33
1866 Hadsel	244	73	34	19	27	52	37	66
1867 Bø	141	47	20	14	14	29	10	31
1868 Øksnes	63	26	10	5	4	9	9	13
1870 Sortland	211	62	24	25	35	37	26	56
1871 Andøy	177	51	35	23	25	18	25	34
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

¹Det er ikke oppgitt byggeår på alle bygninger.Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

3.27. Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Nordland. 1999

	I alt ¹	Ombyggingsår/påbyggingsår			
		-1969	1970-1979	1980-1989	1990-
1999	2 784	205	401	870	1 308
1804 Bodø	82	7	14	26	35
1805 Narvik	30	:	:	10	14
1811 Bindal	51	:	:	15	28
1812 Sømna	145	17	25	44	59
1813 Brønnøy	133	8	19	39	67
1815 Vega	72	4	11	20	37
1816 Vevelstad	30	3	8	4	15
1818 Herøy	27	:	9	:	12
1820 Alstahaug	76	5	7	20	44
1822 Leirfjord	104	7	10	35	52
1824 Vefsn	128	5	24	42	57
1825 Grane	37	-	8	15	14
1826 Hatfjelldal	82	:	:	30	41
1827 Dønna	72	7	10	20	35
1828 Nesna	57	7	8	16	26
1832 Hemnes	113	9	20	32	52
1833 Rana	129	10	23	38	58
1834 Lurøy	53	5	8	13	27
1835 Træna	:	:	-	-	:
1836 Rødøy	47	6	-	19	22
1837 Meløy	87	:	:	41	33
1838 Gildeskål	41	-	8	14	19
1839 Beiarn	78	7	10	27	34
1840 Saltdal	59	5	6	19	29
1841 Fauske	58	5	5	18	30
1842 Skjerstad	40	:	11	:	18
1845 Sørfold	26	:	:	11	9
1848 Steigen	115	8	25	30	52
1849 Hamarøy	21	:	:	8	10
1850 Tysfjord	13	3	5	:	:
1851 Lødingen	28	4	4	5	15
1852 Tjeldsund	20	:	:	9	9
1853 Evenes	19	:	:	4	10
1854 Ballangen	35	5	7	9	14
1856 Røst	12	5	:	3	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	25	:	:	12	9
1860 Vestvågøy	172	16	23	50	83
1865 Vågan	63	:	:	23	33
1866 Hadsel	117	6	10	35	66
1867 Bø	58	3	7	17	31
1868 Øksnes	28	:	:	14	13
1870 Sortland	106	4	13	33	56
1871 Andøy	90	7	17	32	34
1874 Moskenes	:	:	:	:	:

¹Omfatter spesifiserte bygninger med ombyggingsår/påbyggingsår.

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

3.28. Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Nordland. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfør- lager	Redskaps- rom	Lager for plante- produkter	Andre jord- og hage- bruksformål	Andre formål
1999	2 231	1 817	229	181	3 394	2 391	341	323	306
1804 Bodø	79	36	:	7	113	93	13	23	9
1805 Narvik	24	19	:	:	35	32	14	5	4
1811 Bindal	65	27	14	:	71	45	10	5	5
1812 Sømna	138	23	4	5	139	116	23	14	10
1813 Brønnøy	134	51	22	9	157	142	22	11	9
1815 Vega	71	17	10	-	79	50	12	4	4
1816 Vevelstad	30	18	-	:	40	23	5	3	:
1818 Herøy	15	22	-	:	33	23	:	:	:
1820 Alstahaug	83	36	11	9	96	98	25	14	8
1822 Leirfjord	88	41	16	5	104	69	9	12	6
1824 Vefsn	132	42	16	9	147	125	17	20	7
1825 Grane	29	26	6	:	47	41	4	5	7
1826 Hattfjelldal	90	45	5	6	115	81	6	9	14
1827 Dønna	77	28	5	3	91	55	8	6	:
1828 Nesna	62	38	10	3	82	68	10	6	3
1832 Hemnes	87	86	12	6	156	90	10	6	12
1833 Rana	123	116	15	9	172	145	17	26	16
1834 Lurøy	29	52	3	4	68	41	3	3	4
1835 Træna	:	:	-	-	:	:	:	-	-
1836 Rødøy	36	38	-	7	62	33	6	5	5
1837 Meløy	59	65	8	4	102	56	6	:	:
1838 Gildeeskål	34	20	4	5	44	31	5	5	5
1839 Beiarn	46	54	:	:	90	48	6	10	13
1840 Saltdal	30	55	3	:	75	46	7	5	5
1841 Fauske	43	36	-	4	72	72	19	12	11
1842 Skjerstad	26	27	:	5	63	52	7	10	23
1845 Sørfold	11	31	:	3	38	21	:	4	:
1848 Steigen	122	36	9	6	141	136	13	9	11
1849 Hamarøy	24	22	:	6	33	21	4	6	5
1850 Tysfjord	:	21	:	:	17	5	-	3	:
1851 Lødingen	11	18	:	3	30	11	4	:	8
1852 Tjeldsund	13	21	3	:	27	15	:	:	:
1853 Evenes	31	31	-	4	32	22	4	4	7
1854 Ballangen	36	27	:	:	47	18	3	8	5
1856 Røst	:	18	:	:	18	6	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	7	28	:	:	29	13	:	:	:
1860 Vestvågøy	112	152	8	10	216	125	14	13	34
1865 Vågan	30	49	:	4	69	54	:	4	3
1866 Hadsel	50	95	13	5	119	86	11	11	8
1867 Bø	39	60	3	:	80	39	3	9	5
1868 Øksnes	15	36	-	:	40	24	:	3	:
1870 Sortland	52	78	6	9	112	65	9	12	15
1871 Andøy	45	70	8	9	87	52	-	8	11
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

3.29. Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Nordland. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovfôr- lager	Redskaps- rom	Lager for plante- produkter	Andre jord- og hage- bruksformål	Andre formål
1999	2 573	1 993	259	188	3 681	3 017	358	390	353
1804 Bodø	93	36	:	7	120	120	15	28	10
1805 Narvik	27	19	:	:	36	42	14	7	4
1811 Bindal	71	29	15	:	75	52	11	6	5
1812 Sømna	161	23	4	5	146	151	28	20	10
1813 Brønnøy	154	52	27	11	178	164	23	13	12
1815 Vega	81	18	14	-	85	65	14	5	5
1816 Vevelstad	33	18	-	:	41	28	5	3	:
1818 Herøy	19	24	-	:	34	25	:	:	:
1820 Alstahaug	109	41	14	10	102	113	26	18	10
1822 Leirfjord	97	44	17	5	112	85	10	12	6
1824 Vefsn	135	45	16	9	149	169	17	25	7
1825 Grane	32	32	7	:	49	55	4	5	9
1826 Hattfjellidal	99	46	5	6	119	114	7	10	15
1827 Dønna	84	28	6	3	96	65	8	6	:
1828 Nesna	75	44	11	3	93	89	10	6	3
1832 Hemnes	103	92	12	6	170	119	10	7	13
1833 Rana	132	124	16	9	175	188	17	32	23
1834 Lurøy	31	56	3	4	79	47	3	4	5
1835 Træna	:	:	-	-	:	:	:	-	-
1836 Rødøy	45	39	-	7	73	43	7	5	7
1837 Meløy	70	71	9	4	112	66	6	:	:
1838 Gildeskål	39	23	4	5	49	39	5	8	7
1839 Beiarn	54	59	:	:	100	62	6	10	15
1840 Saltdal	34	59	4	:	82	58	7	6	6
1841 Fauske	52	37	-	5	78	94	19	14	15
1842 Skjerstad	30	30	:	5	68	63	7	11	26
1845 Sørfold	12	37	:	3	44	30	:	4	:
1848 Steigen	138	42	11	6	149	161	13	11	12
1849 Hamarøy	29	23	:	6	39	25	4	6	6
1850 Tysfjord	:	23	:	:	19	7	-	3	:
1851 Lødingen	14	18	:	5	32	15	4	:	8
1852 Tjeldsund	14	22	3	:	28	19	:	:	:
1853 Evenes	35	34	-	4	35	29	4	6	7
1854 Ballangen	43	30	:	:	55	23	3	10	6
1856 Røst	:	25	:	:	22	7	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	8	31	:	:	31	17	:	:	:
1860 Vestvågøy	139	173	8	10	246	168	14	14	36
1865 Vågan	34	59	4	4	75	65	:	6	3
1866 Hadsel	58	113	14	5	129	109	11	19	10
1867 Bø	43	64	3	:	87	42	3	12	6
1868 Øksnes	17	39	-	:	43	28	:	3	:
1870 Sortland	70	86	7	9	123	86	11	14	18
1871 Andøy	56	79	11	10	97	67	-	11	14
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

3.30. Driftsenheter med høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter med høytørke	Driftsenheter med nødstrømsaggregat	Driftsenheter med brannvarslingsanlegg ¹
1989	200
1999	293	791	172
1804 Bodø	21	15	5
1805 Narvik	5	11	:
1811 Bindal	4	15	12
1812 Sømna	14	34	10
1813 Brønnøy	11	41	5
1815 Vega	-	52	7
1816 Vevelstad	-	11	:
1818 Herøy	:	7	-
1820 Alstahaug	11	48	6
1822 Leirfjord	9	28	9
1824 Vefsn	11	41	7
1825 Grane	:	4	:
1826 Hattfjelldal	8	30	3
1827 Dønna	7	41	7
1828 Nesna	:	18	7
1832 Hemnes	4	13	5
1833 Rana	42	30	18
1834 Lurøy	8	13	:
1835 Træna	:	-	-
1836 Rødøy	4	13	-
1837 Meløy	6	21	3
1838 Gildeskål	3	17	:
1839 Beiarn	18	11	3
1840 Saltdal	12	:	:
1841 Fauske	16	8	:
1842 Skjerstad	13	8	:
1845 Sørfold	4	5	:
1848 Steigen	7	23	6
1849 Hamarøy	4	10	3
1850 Tysfjord	:	:	-
1851 Lødingen	:	6	:
1852 Tjeldsund	:	3	-
1853 Evenes	3	:	-
1854 Ballangen	8	10	:
1856 Røst	:	4	:
1857 Værøy	:	:	:
1859 Flakstad	:	8	:
1860 Vestvågøy	7	111	10
1865 Vågan	4	9	-
1866 Hadsel	7	15	5
1867 Bø	3	13	:
1868 Øksnes	:	6	3
1870 Sortland	4	15	4
1871 Andøy	:	17	10
1874 Moskenes	:	:	:

¹Gjelder kun driftsenheter med husdyr.

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

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

	Driftsenheter med kufjøs			Antall kuplasser		Driftsenheter med husdyr	Driftsenheter med bløt-gjødsellager	Driftsenheter med fast-gjødsellager	Driftsenheter med talle/dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdriftsfjøs	Båsplasser	Løsdriftsplasser				
1999	1 885	1 789	111	29 509	2 117	3 420	2 050	1 407	389
1804 Bodø	61	58	6	1 031	143	97	65	36	17
1805 Narvik	17	16	:	224	:	33	17	18	:
1811 Bindal	62	56	6	927	104	84	62	24	13
1812 Sømna	130	124	7	2 489	154	134	126	12	22
1813 Brønnøy	112	102	11	1 856	252	152	117	41	13
1815 Vega	68	65	4	1 125	95	76	70	:	12
1816 Vevelstad	27	26	:	528	:	37	30	4	4
1818 Herøy	14	12	:	198	:	32	16	11	11
1820 Alstahaug	75	66	9	1 245	166	111	85	31	25
1822 Leirfjord	75	73	5	1 191	67	107	85	22	14
1824 Vefsn	124	117	7	1 912	162	154	118	35	12
1825 Grane	26	26	-	436	-	52	42	13	7
1826 Hattfjelldal	74	71	4	1 000	69	110	77	31	8
1827 Dønna	63	59	4	1 066	71	87	71	12	11
1828 Nesna	58	55	3	875	48	84	62	27	9
1832 Hemnes	84	81	3	1 216	45	152	100	48	22
1833 Rana	94	91	4	1 249	40	188	105	91	25
1834 Lurøy	23	23	-	327	-	72	28	46	14
1835 Træna	:	:	-	:	-	3	-	3	-
1836 Rødøy	33	33	-	438	-	62	33	32	6
1837 Meløy	47	44	3	741	57	105	57	50	3
1838 Gildeskål	27	27	-	395	-	51	34	18	5
1839 Beiarn	36	36	-	504	-	89	43	49	15
1840 Saltdal	22	21	:	333	:	72	26	47	11
1841 Fauske	36	34	:	646	:	74	38	35	4
1842 Skjerstad	19	19	-	262	-	51	22	25	6
1845 Sørfold	8	6	:	62	:	36	7	28	:
1848 Steigen	111	108	4	1 828	79	136	107	29	6
1849 Hamarøy	21	19	:	331	:	35	20	16	5
1850 Tysfjord	:	:	-	:	-	21	4	16	4
1851 Lødingen	10	10	-	216	-	31	11	23	6
1852 Tjeldsund	11	10	:	160	:	28	11	16	3
1853 Evenes	20	20	-	282	-	34	15	16	8
1854 Ballangen	27	26	:	432	:	50	29	20	5
1856 Røst	-	-	-	-	-	18	5	15	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	5	5	-	85	-	32	7	24	4
1860 Vestvågøy	92	87	5	1 280	138	218	105	117	9
1865 Vågan	21	20	:	313	:	67	24	43	3
1866 Hadsel	39	37	:	580	:	126	49	84	9
1867 Bø	28	27	:	392	:	71	32	40	6
1868 Øksnes	11	11	-	148	-	44	13	31	5
1870 Sortland	43	40	3	715	63	107	46	62	11
1871 Andøy	29	26	4	456	51	93	36	60	13
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

3.32. Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Nordland. 1999

	Bløtgjødsel				Fastgjødsel			
	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lenger	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lenger
1999	2 050	773	673	604	1 407	606	161	640
1804 Bodø	65	32	20	13	36	28	5	3
1805 Narvik	17	:	:	10	18	:	:	11
1811 Bindal	62	17	27	18	24	14	:	:
1812 Sømna	126	61	40	25	12	8	:	:
1813 Brønnøy	117	37	39	41	41	25	3	13
1815 Vega	70	23	24	23	:	:	-	:
1816 Vevelstad	30	3	15	12	4	4	-	-
1818 Herøy	16	7	4	5	11	7	:	:
1820 Alstahaug	85	45	36	4	31	16	10	5
1822 Leirfjord	85	24	25	36	22	12	5	5
1824 Vefsn	118	37	67	14	35	12	10	13
1825 Grane	42	17	9	16	13	3	3	7
1826 Hattfjelldal	77	34	37	6	31	24	3	4
1827 Dønna	71	27	23	21	12	9	:	:
1828 Nesna	62	23	19	20	27	12	5	10
1832 Hemnes	100	26	33	41	48	:	:	30
1833 Rana	105	34	33	38	91	38	11	42
1834 Lurøy	28	16	:	:	46	22	13	11
1835 Træna	-	-	-	-	3	3	-	-
1836 Rødøy	33	11	8	14	32	:	:	17
1837 Meløy	57	33	16	8	50	11	6	33
1838 Gildeskål	34	16	10	8	18	:	:	11
1839 Beiarn	43	13	13	17	49	18	4	27
1840 Saltdal	26	9	7	10	47	17	6	24
1841 Fauske	38	15	12	11	35	7	5	23
1842 Skjerstad	22	17	5	-	25	11	3	11
1845 Sørfold	7	3	:	:	28	11	-	17
1848 Steigen	107	44	22	41	29	11	4	14
1849 Hamarøy	20	4	7	9	16	:	:	9
1850 Tysfjord	4	:	:	:	16	9	:	:
1851 Lødingen	11	3	5	3	23	:	:	12
1852 Tjeldsund	11	:	:	6	16	8	:	:
1853 Evenes	15	7	3	5	16	:	:	8
1854 Ballangen	29	7	8	14	20	9	:	:
1856 Røst	5	3	:	:	15	9	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	7	:	:	3	24	15	:	:
1860 Vestvågøy	105	42	31	32	117	46	5	66
1865 Vågan	24	10	7	7	43	8	5	30
1866 Hadsel	49	17	12	20	84	25	7	52
1867 Bø	32	15	8	9	40	19	5	16
1868 Øksnes	13	6	3	4	31	21	3	7
1870 Sortland	46	10	14	22	62	27	7	28
1871 Andøy	36	15	8	13	60	21	5	34
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

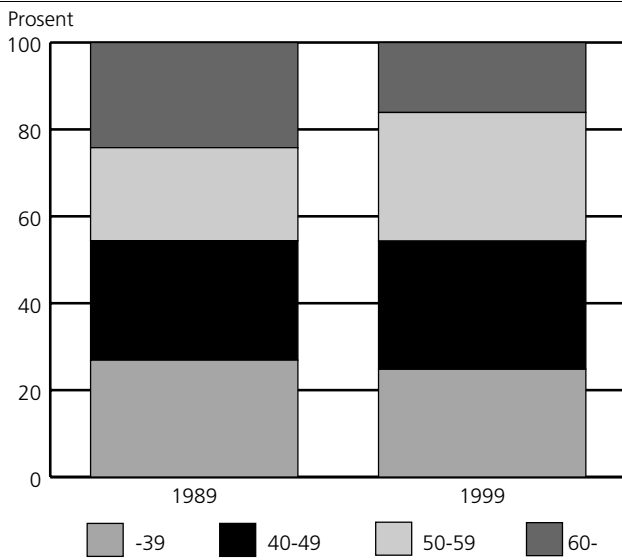
Kilde: Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Ekteskapelig status og alder

I Nordland fylke var det i 1999 3 796 driftsenheter med personlige brukere som var oppgavepliktige til Jordbrukstelling 1999. I 1989 var det tilsvarende tallet 5 494. Referanseperson er den av brukerne som er hovedansvarlig for driften, og som søker produksjonstilskudd. 3 194 av referansepersonene var menn og 602 var kvinner. Siden 1969 har referansepersonens gjennomsnittsalder gått ned. Fra 1989 til 1999 gikk andelen brukere over 60 år ned med 8 prosent, mens andelen brukere i gruppen 50-59 år økte tilsvarende.

Figur 4.1. Referansepersoner¹, etter alder. Nordland. 1989 og 1999. Prosent

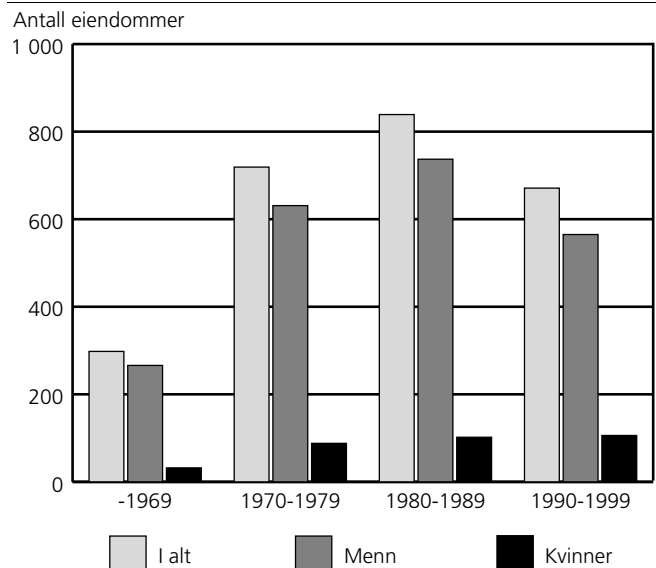


¹ Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottar produksjonstilskudd i jordbruket.

Eiendomsforhold

I 1999 var det 3 449 personlige brukere som eide hovedbruket. Av disse hadde 2 527 odelsrett og 87 prosent av brukene var overtatt på odelsrett av menn. Andelen bruk totalt som er overtatt av kvinner har økt fra 11 prosent før 1970 til 16 prosent etter 1990.

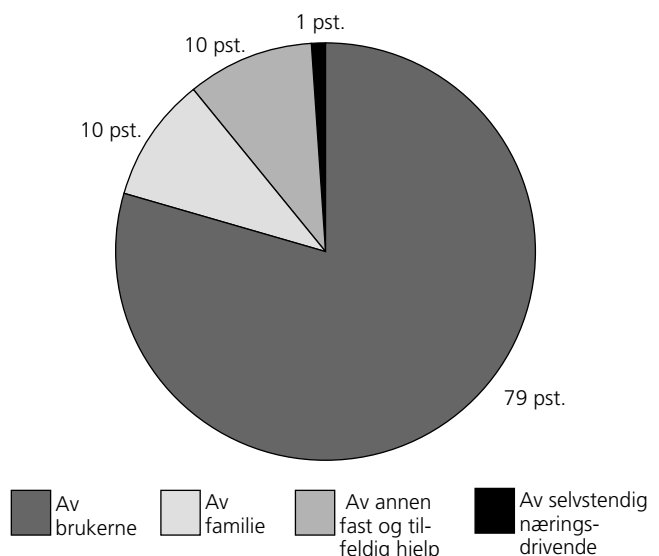
Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Nordland. 1999



Arbeidsinnsats på driftsenhetene

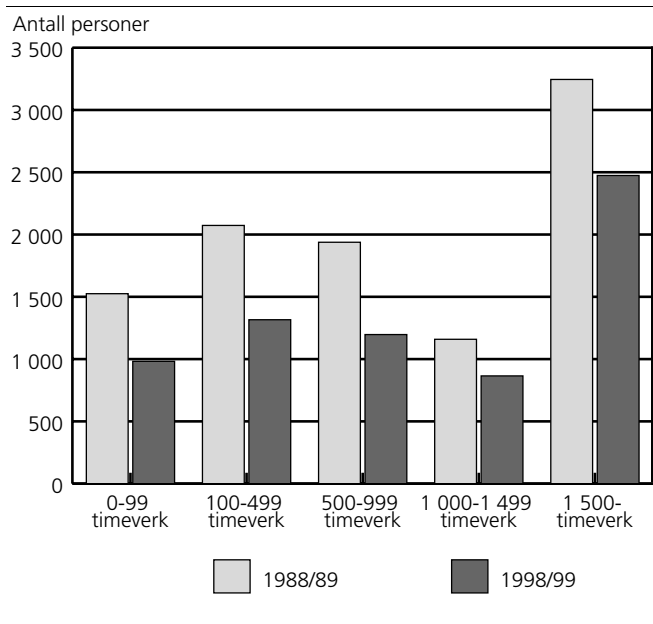
På driftsenhetene i Nordland ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 5 128 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsats av brukerne med ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelp og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere og ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen, og 79 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordelte seg med 10 prosent på familiemedlemmer, 10 prosent på annen fast og tilfeldig hjelp og 1 prosent på selvstendig næringsdrivende.

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



I 1999 hadde 89 prosent av alle brukere og ektefeller/samboere arbeidstimer i jord-, hage- og skogbruk. Av disse arbeidet 36 prosent 1 500 timeverk eller mer. Sett i forhold til 1989 er det relativt små endringer.

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



Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene

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

Tilleggsnæringer

Arbeidsinnsatsen i tilleggsnæringer kommer i tillegg til tradisjonelt jord- og skogbruk, og utgjorde i 1998/99 omtrent 185 årsverk i fylket.

Den mest utbredde tilleggsnæringen var leiekjøring. Deretter var det bearbeiding av eget skogvirke og utleie av jordbruksareal som var de mest vanlige næringene.

Selvstendig næringsdrivende

For første gang ble det stilt spørsmål om arbeid utført av selvstendig næringsdrivende eller firmaer. I Nordland utførte selvstendig næringsdrivende i alt 103 954 timeverk på driftsenhetene i 1998/99. Av dette ble 37 prosent utført i løpende drift/produksjon, 9 prosent til vedlikehold av driftsbygninger, 36 prosent til nyanlegg av driftsbygninger og 18 prosent til grøfting/nydyrking.

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

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Gift/ samboere	Enslige
1989	5 494	4 904	590	4 446	1 048
1999	3 796	3 194	602	3 038	758
1804 Bodø	120	106	14	100	20
1805 Narvik	46	42	4	38	8
1811 Bindal	88	77	11	68	20
1812 Sømna	153	134	19	115	38
1813 Brønnøy	167	144	23	133	34
1815 Vega	82	75	7	75	7
1816 Vevelstad	41	35	6	35	6
1818 Herøy	33	27	6	29	4
1820 Alstahaug	118	98	20	96	22
1822 Leirfjord	119	103	16	96	23
1824 Vefsn	177	156	21	134	43
1825 Grane	57	46	11	44	13
1826 Hattfjelldal	123	107	16	92	31
1827 Dønna	94	85	9	80	14
1828 Nesna	89	70	19	72	17
1832 Hemnes	160	139	21	116	44
1833 Rana	221	198	23	178	43
1834 Lurøy	73	56	17	53	20
1835 Træna	3	:	:	:	:
1836 Rødøy	64	50	14	50	14
1837 Meløy	111	98	13	93	18
1838 Gildeskål	54	42	12	36	18
1839 Beiarn	96	80	16	73	23
1840 Saltdal	83	74	9	65	18
1841 Fauske	103	82	21	80	23
1842 Skjerstad	67	52	15	53	14
1845 Sørfold	39	31	8	31	8
1848 Steigen	151	132	19	118	33
1849 Hamarøy	44	36	8	:	:
1850 Tysfjord	22	:	:	16	6
1851 Lødingen	32	25	7	25	7
1852 Tjeldsund	34	:	:	31	3
1853 Evenes	46	39	7	35	11
1854 Ballangen	53	48	5	43	10
1856 Røst	18	10	8	15	3
1857 Værøy	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	23	10	30	3
1860 Vestvågøy	222	177	45	183	39
1865 Vågan	69	53	16	56	13
1866 Hadsel	135	104	31	116	19
1867 Bø	86	66	20	66	20
1868 Øksnes	45	33	12	37	8
1870 Sortland	120	103	17	101	19
1871 Andøy	101	80	21	84	17
1874 Moskenes	:	:	:	:	:

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

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

4.2. Personlige brukere (referansepersoner)¹, etter kjønn og alder. Nordland. 1989 og 1999

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Alder					Gjennomsnittsalder
		Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år	
1989 ²	5 494	4 904	590	1 477	1 512	1 173	980	351	48,8
1999	3 796	3 194	602	941	1 121	1 122	522	90	47,8
1804 Bodø	120	106	14	23	35	34	24	4	49,8
1805 Narvik	46	42	4	9	9	14	11	3	52,4
1811 Bindal	88	77	11	22	32	25	6	3	46,3
1812 Sømna	153	134	19	55	38	46	14	-	44,8
1813 Brønnøy	167	144	23	47	58	41	16	5	46,5
1815 Vega	82	75	7	24	27	18	:	:	46,8
1816 Vevelstad	41	35	6	11	14	14	:	:	45,6
1818 Herøy	33	27	6	8	14	8	3	-	45,8
1820 Alstahaug	118	98	20	35	34	30	:	:	47,3
1822 Leirfjord	119	103	16	33	43	32	7	4	46,4
1824 Vefsn	177	156	21	35	56	48	28	10	49,2
1825 Grane	57	46	11	18	11	20	:	:	46,9
1826 Hattfjellidal	123	107	16	34	37	39	:	:	45,9
1827 Dønna	94	85	9	23	24	31	12	4	48,7
1828 Nesna	89	70	19	28	24	24	10	3	46,4
1832 Hemnes	160	139	21	41	33	52	:	:	48,6
1833 Rana	221	198	23	48	63	79	28	3	48,3
1834 Lurøy	73	56	17	25	11	18	14	5	48,3
1835 Træna	3	:	:	:	-	:	-	:	54,7
1836 Rødøy	64	50	14	14	20	23	7	-	47,3
1837 Meløy	111	98	13	28	32	32	:	:	47,8
1838 Gildeskål	54	42	12	18	20	12	4	-	44,2
1839 Beiarn	96	80	16	16	29	38	:	:	49,3
1840 Saltdal	83	74	9	11	25	32	:	:	50,4
1841 Fauske	103	82	21	29	29	34	8	3	46,9
1842 Skjerstad	67	52	15	17	22	16	:	:	48,1
1845 Sørfold	39	31	8	7	7	10	9	6	54,2
1848 Steigen	151	132	19	38	52	45	:	:	46,7
1849 Hamarøy	44	36	8	8	16	9	7	4	51,1
1850 Tysfjord	22	:	:	3	6	11	:	:	50,2
1851 Lødingen	32	25	7	5	15	7	5	-	47,4
1852 Tjeldsund	34	:	:	7	8	10	9	-	48,7
1853 Evenes	46	39	7	13	8	16	:	:	48,7
1854 Ballangen	53	48	5	15	19	11	:	:	46,4
1856 Røst	18	10	8	:	5	8	:	-	50,1
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	23	10	8	8	5	11	:	49,7
1860 Vestvågøy	222	177	45	54	73	58	:	:	47,9
1865 Vågan	69	53	16	17	22	23	7	-	46,6
1866 Hadsel	135	104	31	32	28	47	25	3	49,9
1867 Bø	86	66	20	18	26	18	24	-	50,1
1868 Øksnes	45	33	12	12	11	14	8	-	47,3
1870 Sortland	120	103	17	21	45	42	12	-	47,5
1871 Andøy	101	80	21	28	31	25	14	3	46,6
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

4.3. Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Nordland. 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	5 550	5 550	5 216	334	522 109	371 046
1999	3 833	3 819	3 467	352	579 531	367 416
1804 Bodø	127	125	98	27	20 107	10 290
1805 Narvik	47	47	44	3	4 813	2 178
1811 Bindal	90	89	85	4	12 415	8 348
1812 Sømna	154	153	141	12	29 826	22 678
1813 Brønnøy	168	168	156	12	29 705	21 667
1815 Vega	83	82	76	6	15 602	11 027
1816 Vevelstad	42	41	:	:	7 207	5 485
1818 Herøy	34	33	30	3	5 185	3 431
1820 Alstahaug	121	120	114	6	24 036	19 557
1822 Leirfjord	119	119	113	6	20 752	14 287
1824 Vefsn	179	179	160	19	30 255	19 185
1825 Grane	57	57	54	3	7 958	5 571
1826 Hattfjelldal	123	123	117	6	17 338	12 420
1827 Dønna	94	94	84	10	17 558	13 092
1828 Nesna	90	89	78	11	14 500	10 071
1832 Hemnes	160	160	146	14	21 921	16 885
1833 Rana	222	222	213	9	27 774	18 989
1834 Lurøy	74	73	59	14	6 849	4 202
1835 Træna	3	3	:	:	:	:
1836 Rødøy	64	64	56	8	8 355	4 870
1837 Meløy	111	111	101	10	17 174	9 650
1838 Gildeskål	54	54	47	7	10 992	4 139
1839 Beiarn	96	96	86	10	12 133	6 614
1840 Saltdal	83	83	78	5	9 508	4 517
1841 Fauske	105	105	96	9	15 609	9 300
1842 Skjerstad	67	67	59	8	7 095	3 496
1845 Sørfold	40	40	36	4	3 565	1 577
1848 Steigen	152	151	143	8	29 505	20 728
1849 Hamarøy	45	44	40	4	6 625	3 796
1850 Tysfjord	22	22	19	3	2 053	1 172
1851 Lødingen	32	32	29	3	4 191	2 672
1852 Tjeldsund	35	34	31	3	4 034	1 866
1853 Evenes	46	46	41	5	6 783	3 784
1854 Ballangen	53	53	47	6	8 800	3 936
1856 Røst	18	18	12	6	1 239	571
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	33	:	:	4 190	1 841
1860 Vestvågøy	225	225	205	20	34 489	19 960
1865 Vågan	70	70	54	16	10 046	4 718
1866 Hadsel	136	135	127	8	18 197	10 268
1867 Bø	86	86	73	13	10 989	5 855
1868 Øksnes	45	45	37	8	5 184	2 597
1870 Sortland	122	122	115	7	17 805	11 089
1871 Andøy	102	102	91	11	16 762	8 843
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:

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

4.4. Antall personlige brukere¹, etter når de tok over hovedbruket. Nordland. 1989 og 1999

	Personlige brukere som eier hovedbruket	Personlige brukere etter overtakelsestidspunkt							
		-1964	1965-1969	1970-1974	1975-1979	1980-1984	1985-1989	1990-1994	1995-1999
1989	5 216	1 283	495	827	788	992	831	.	.
1999	3 449	229	185	410	492	636	504	532	461
1804 Bodø	93	8	6	14	11	19	15	11	9
1805 Narvik	43	7	:	6	:	13	8	:	5
1811 Bindal	84	5	4	9	13	13	18	11	11
1812 Sømna	141	5	14	12	13	32	15	33	17
1813 Brønnøy	155	8	9	13	22	33	15	30	25
1815 Vega	76	4	4	8	11	11	17	11	10
1816 Vevelstad	39	:	:	3	6	15	4	4	5
1818 Herøy	30	:	:	:	4	:	5	9	7
1820 Alstahaug	112	7	5	11	19	19	21	13	17
1822 Leirfjord	113	6	7	5	18	29	20	18	10
1824 Vefsn	158	13	9	27	20	31	24	19	15
1825 Grane	54	3	:	11	9	7	:	9	10
1826 Hattfjellidal	117	4	4	27	14	14	20	20	14
1827 Dønna	84	5	:	13	:	18	17	10	11
1828 Nesna	78	7	3	12	17	13	11	11	4
1832 Hemnes	146	9	12	24	17	20	26	25	13
1833 Rana	213	8	8	27	43	38	31	37	21
1834 Lurøy	59	8	6	3	3	8	10	9	12
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	56	:	:	5	10	15	9	8	6
1837 Meløy	101	7	8	13	15	16	8	13	21
1838 Gildeskål	47	3	:	:	5	6	8	8	13
1839 Beiarn	86	6	6	12	11	15	12	12	12
1840 Saltdal	78	6	:	14	16	10	12	:	8
1841 Fauske	94	6	7	6	8	24	16	12	15
1842 Skjerstad	59	:	4	:	8	15	6	12	9
1845 Sørfold	36	7	4	:	6	6	4	4	:
1848 Steigen	143	4	5	13	20	35	29	17	20
1849 Hamarøy	40	7	-	5	8	7	4	6	3
1850 Tysfjord	19	-	:	3	:	6	3	:	:
1851 Lødingen	29	3	3	3	4	4	3	5	4
1852 Tjeldsund	31	:	:	5	6	4	:	7	5
1853 Evenes	41	6	:	3	7	8	:	8	6
1854 Ballangen	47	:	:	9	5	10	4	6	11
1856 Røst	12	-	:	3	:	:	-	3	3
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	4	3	4	4	:	5	:	10
1860 Vestvågøy	204	16	6	28	34	32	29	32	27
1865 Vågan	53	:	:	10	5	8	8	12	5
1866 Hadsel	127	13	11	12	22	20	13	20	16
1867 Bø	73	9	4	7	11	13	10	10	9
1868 Øksnes	37	:	3	:	6	8	3	7	7
1870 Sortland	113	3	7	9	16	24	17	21	16
1871 Andøy	91	7	4	9	10	14	17	15	15
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

¹Bare personlige brukere skulle oppgi overtakelsestidspunkt.Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbrukstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/ft1999/>.

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

	Personlige brukere som eier hovedbruket	Brukere med odelsrett	Brukere med best odelsrett			Brukere med odelsrett, men ikke best rett			Brukere uten odelsrett
			I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
1999	3 449	2 527	1 583	1 452	131	944	747	197	922
1804 Bodø	93	63	42	39	3	21	16	5	30
1805 Narvik	43	35	28	:	:	7	:	:	8
1811 Bindal	84	74	45	38	7	29	25	4	10
1812 Sømna	141	106	62	58	4	44	37	7	35
1813 Brønnøy	155	91	68	61	7	23	19	4	64
1815 Vega	76	56	33	30	3	23	15	8	20
1816 Vevelstad	39	25	13	:	:	12	9	3	14
1818 Herøy	30	25	14	:	:	11	:	:	5
1820 Alstahaug	112	77	41	38	3	36	29	7	35
1822 Leirfjord	113	80	57	53	4	23	16	7	33
1824 Vefsn	158	128	90	85	5	38	29	9	30
1825 Grane	54	49	33	28	5	16	11	5	5
1826 Hattfjellidal	117	97	57	52	5	40	34	6	20
1827 Dønna	84	61	40	37	3	21	17	4	23
1828 Nesna	78	41	35	32	3	6	:	:	37
1832 Hemnes	146	119	86	79	7	33	25	8	27
1833 Rana	213	179	131	124	7	48	42	6	34
1834 Lurøy	59	36	19	19	-	17	12	5	23
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	56	44	26	23	3	18	:	:	12
1837 Meløy	101	74	46	42	4	28	21	7	27
1838 Gildeskål	47	30	20	:	:	10	:	:	17
1839 Beiarn	86	78	50	46	4	28	23	5	8
1840 Saltdal	78	71	50	47	3	21	14	7	7
1841 Fauske	94	66	33	27	6	33	23	10	28
1842 Skjerstad	59	47	33	28	5	14	:	:	12
1845 Sørfold	36	29	15	:	:	14	10	4	7
1848 Steigen	143	101	72	68	4	29	22	7	42
1849 Hamarøy	40	29	23	:	:	6	:	:	11
1850 Tysfjord	19	12	7	7	-	5	:	:	7
1851 Lødingen	29	17	11	:	:	6	:	:	12
1852 Tjeldsund	31	17	8	8	-	9	:	:	14
1853 Evenes	41	34	18	:	:	16	:	:	7
1854 Ballangen	47	29	18	:	:	11	11	-	18
1856 Røst	12	:	4	:	:	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	31	20	15	:	:	5	5	-	11
1860 Vestvågøy	204	159	72	67	5	87	69	18	45
1865 Vågan	53	31	13	13	-	18	15	3	22
1866 Hadsel	127	95	45	39	6	50	37	13	32
1867 Bø	73	31	20	17	3	11	:	:	42
1868 Øksnes	37	19	6	6	-	13	:	:	18
1870 Sortland	113	80	45	41	4	35	25	10	33
1871 Andøy	91	64	39	36	3	25	19	6	27
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Personlige brukere i alt	Menn				Kvinner			
		I alt	Uten landbruks-utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten landbruks-utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning
1989	9 940	5 293	3 995	1 153	1 153	4 647	3 974	275	275
1999	6 834	3 692	2 490	218	984	3 142	2 797	82	263
1804 Bodø	220	116	82	9	25	104	93	:	:
1805 Narvik	84	45	26	3	16	39	39	-	-
1811 Bindal	156	88	57	7	24	68	64	:	:
1812 Sømna	268	150	91	16	43	118	102	5	11
1813 Brønnøy	300	161	96	14	51	139	123	:	:
1815 Vega	157	80	49	6	25	77	68	4	5
1816 Vevelstad	76	40	24	:	:	36	29	:	:
1818 Herøy	62	32	25	-	7	30	29	:	:
1820 Alstahaug	214	114	74	5	35	100	89	:	:
1822 Leirfjord	215	115	74	11	30	100	83	:	:
1824 Vefsn	311	173	101	10	62	138	118	:	:
1825 Grane	101	54	37	3	14	47	39	:	:
1826 Hattfjellidal	215	120	78	11	31	95	81	5	9
1827 Dønna	174	91	54	3	34	83	73	:	:
1828 Nesna	161	86	59	5	22	75	61	4	10
1832 Hemnes	276	156	120	:	:	120	111	:	:
1833 Rana	399	217	162	8	47	182	173	4	5
1834 Lurøy	126	68	48	4	16	58	54	:	:
1835 Træna	5	3	:	-	:	:	:	-	-
1836 Rødøy	114	62	46	:	:	52	51	:	:
1837 Meløy	204	106	63	7	36	98	88	:	:
1838 Gildeskål	90	51	32	3	16	39	32	4	3
1839 Beiarn	169	93	69	5	19	76	72	-	4
1840 Saltdal	148	82	70	:	:	66	59	:	:
1841 Fauske	183	99	65	5	29	84	74	:	:
1842 Skjerstad	120	66	47	9	10	54	46	5	3
1845 Sørfold	70	39	27	4	8	31	27	-	4
1848 Steigen	269	147	79	11	57	122	100	5	17
1849 Hamarøy	86	44	25	:	:	42	40	:	:
1850 Tysfjord	38	22	15	3	4	16	15	:	:
1851 Lødingen	57	31	19	:	:	26	21	:	:
1852 Tjeldsund	65	34	22	:	:	31	29	:	:
1853 Evenes	81	44	23	3	18	37	32	:	:
1854 Ballangen	96	52	36	5	11	44	38	:	:
1856 Røst	33	17	16	:	:	16	16	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	63	33	30	-	3	30	28	:	:
1860 Vestvågøy	405	216	166	11	39	189	175	4	10
1865 Vågan	125	67	54	:	:	58	53	:	:
1866 Hadsel	251	132	97	5	30	119	111	:	:
1867 Bø	152	83	62	7	14	69	60	:	:
1868 Øksnes	82	43	32	6	5	39	38	:	:
1870 Sortland	221	119	71	4	44	102	75	6	21
1871 Andøy	185	98	62	4	32	87	82	:	:
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk¹ i jord- og hagebruk. Nordland. 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	3 833	781	744	732	729	509	338
1804 Bodø	127	36	22	20	22	12	15
1805 Narvik	47	18	6	12	4	4	3
1811 Bindal	90	20	12	22	16	12	8
1812 Sømna	154	20	12	22	41	38	21
1813 Brønnøy	168	32	23	28	38	27	20
1815 Vega	83	5	7	7	17	28	19
1816 Vevelstad	42	3	7	6	8	7	11
1818 Herøy	34	11	10	:	3	6	:
1820 Alstahaug	121	19	15	16	24	25	22
1822 Leirfjord	119	27	17	21	32	17	5
1824 Vefsn	179	31	17	40	47	24	20
1825 Grane	57	:	11	15	14	8	:
1826 Hattfjellidal	123	11	18	35	27	23	9
1827 Dønna	94	9	10	20	13	28	14
1828 Nesna	90	11	14	19	23	14	9
1832 Hemnes	160	19	31	38	46	19	7
1833 Rana	222	53	50	47	44	18	10
1834 Lurøy	74	21	14	24	7	5	3
1835 Træna	3	-	:	:	-	-	-
1836 Rødøy	64	12	11	15	13	5	8
1837 Meløy	111	24	22	19	22	10	14
1838 Gildeskål	54	7	15	15	7	5	5
1839 Beiarn	96	12	26	23	18	13	4
1840 Saltdal	83	19	27	20	12	:	:
1841 Fauske	105	34	21	14	18	7	11
1842 Skjerstad	67	21	:	14	11	11	:
1845 Sørfold	40	11	15	6	3	:	:
1848 Steigen	152	21	20	32	43	21	15
1849 Hamarøy	45	14	6	:	10	8	:
1850 Tysfjord	22	10	5	5	:	:	-
1851 Lødingen	32	10	4	3	7	3	5
1852 Tjeldsund	35	17	6	5	3	:	:
1853 Evenes	46	14	13	6	9	:	:
1854 Ballangen	53	16	10	8	8	7	4
1856 Røst	18	6	9	:	:	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	7	12	5	5	:	:
1860 Vestvågøy	225	37	68	30	37	32	21
1865 Vågan	70	14	23	15	9	6	3
1866 Hadsel	136	24	30	31	18	20	13
1867 Bø	86	27	25	12	13	:	:
1868 Øksnes	45	19	13	6	:	:	5
1870 Sortland	122	29	30	22	17	14	10
1871 Andøy	102	21	26	22	14	12	7
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

¹Ett årsverk = 1 875 timer.

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

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

	I jord- og hagebruk						I skogbruk	I tilleggsnæringer
	I alt	I alt	Av brukerne	Av familie	Av annen fast og tilfeldig hjelp	Av selvstendig næringsdrivende		
1998/99	10 179 000	9 615 689	7 644 892	928 320	938 523	103 954	216 197	347 114
1804 Bodø	346 690	321 779	221 910	21 965	73 657	4 247	4 911	20 000
1805 Narvik	99 333	91 258	71 675	6 920	12 483	180	4 655	3 420
1811 Bindal	242 939	222 433	173 927	20 354	26 867	1 285	10 971	9 535
1812 Sømna	515 940	497 320	379 826	51 817	57 805	7 872	6 374	12 246
1813 Brønnøy	498 292	472 203	358 028	43 567	66 063	4 545	10 526	15 563
1815 Vega	311 266	305 196	246 625	33 262	21 194	4 115	305	5 765
1816 Vevelstad	157 165	151 515	118 691	14 708	17 011	1 105	2 030	3 620
1818 Herøy	70 525	69 880	51 459	10 137	5 376	2 908	75	570
1820 Alstahaug	379 656	369 105	295 263	33 476	37 874	2 492	2 740	7 811
1822 Leirfjord	301 206	287 461	240 449	21 370	22 361	3 281	5 745	8 000
1824 Vefsn	546 028	499 388	392 463	54 187	48 471	4 267	26 351	20 289
1825 Grane	155 832	139 064	115 737	10 582	10 270	2 475	12 943	3 825
1826 Hattfjellidal	379 187	352 949	287 925	41 381	21 064	2 579	14 624	11 614
1827 Dønna	302 749	297 061	241 452	29 835	23 646	2 128	830	4 858
1828 Nesna	269 076	261 481	208 646	23 881	26 500	2 454	2 535	5 060
1832 Hemnes	433 759	409 001	340 875	28 784	33 236	6 106	14 722	10 036
1833 Rana	533 772	476 342	390 386	37 318	42 615	6 023	28 283	29 147
1834 Lurøy	146 516	142 991	121 811	10 216	10 399	565	495	3 030
1835 Træna	5 648	5 448	4 800	518	100	30	-	200
1836 Rødøy	177 780	172 290	140 492	21 071	9 622	1 105	2 239	3 251
1837 Meløy	298 377	277 868	224 501	33 686	18 825	856	3 034	17 475
1838 Giljeshåla	135 847	131 577	106 350	14 869	9 910	448	630	3 640
1839 Beiarn	243 073	228 244	189 436	16 235	20 544	2 029	8 903	5 926
1840 Saltdal	179 809	153 849	127 533	16 523	8 798	995	9 615	16 345
1841 Fauske	251 222	238 033	184 345	24 155	28 612	921	6 743	6 446
1842 Skjerstad	155 262	145 378	123 300	10 955	10 543	580	4 675	5 209
1845 Sørfold	91 039	86 496	53 075	9 758	22 128	1 535	3 600	943
1848 Steigen	440 916	429 383	362 207	26 861	29 764	10 551	5 675	5 858
1849 Hamarøy	111 053	102 568	84 211	10 124	7 734	499	1 245	7 240
1850 Tysfjord	41 371	31 071	26 625	1 865	1 860	721	1 550	8 750
1851 Lødingen	93 722	86 640	68 738	8 807	8 721	374	1 050	6 032
1852 Tjeldsund	62 890	59 190	41 037	11 609	6 326	218	2 800	900
1853 Evenes	89 482	84 183	62 447	11 441	9 425	870	2 553	2 746
1854 Ballangen	126 125	120 725	96 924	10 350	11 479	1 972	3 380	2 020
1856 Røst	24 278	24 278	21 290	2 406	570	12	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	68 535	65 339	53 225	9 394	2 623	97	-	3 196
1860 Vestvågøy	578 280	566 300	450 338	68 250	43 380	4 332	330	11 650
1865 Vågan	151 371	142 937	117 094	10 223	14 739	881	2 565	5 869
1866 Hadsel	353 778	341 902	274 178	34 196	29 232	4 296	1 410	10 466
1867 Bø	157 171	152 443	123 508	17 598	10 008	1 329	1 670	3 058
1868 Øksnes	93 871	83 396	55 219	11 829	15 210	1 138	120	10 355
1870 Sortland	315 261	285 329	208 002	29 473	42 498	5 356	1 300	28 632
1871 Andøy	238 133	230 020	185 369	21 689	18 780	4 182	1 995	6 118
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

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

4.9. Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Nordland. 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	5 293	2 772	2 114	688
1998/99	3 648	3 640	910	1 002	1 607	1 182	500
1804 Bodø	116	116	24	29	45	34	13
1805 Narvik	45	45	19	16	17	14	3
1811 Bindal	86	85	40	35	38	25	14
1812 Sømna	149	149	32	49	43	28	16
1813 Brønnøy	160	160	36	32	65	46	21
1815 Vega	79	79	4	16	29	15	14
1816 Vevelstad	39	39	5	7	18	5	13
1818 Herøy	31	31	:	7	22	16	8
1820 Alstahaug	113	113	9	31	42	29	17
1822 Leirfjord	114	114	30	30	46	29	20
1824 Vefsn	171	169	86	58	55	45	13
1825 Grane	54	53	37	25	22	16	6
1826 Hattfjelldal	116	116	61	35	38	29	12
1827 Dønna	91	91	3	24	29	21	11
1828 Nesna	83	83	14	11	25	21	4
1832 Hemnes	155	155	73	48	51	40	11
1833 Rana	217	217	107	95	104	79	29
1834 Lurøy	64	64	4	15	39	26	17
1835 Træna	3	3	-	:	:	:	-
1836 Rødøy	59	59	9	19	18	11	7
1837 Meløy	105	105	17	24	49	44	7
1838 Gildeskål	50	50	4	8	28	15	16
1839 Beiarn	91	91	38	17	35	24	15
1840 Saltdal	82	80	44	25	43	39	6
1841 Fauske	99	99	43	34	49	43	8
1842 Skjerstad	66	66	21	26	39	27	13
1845 Sørfold	39	39	19	10	18	12	7
1848 Steigen	144	144	24	24	56	33	26
1849 Hamarøy	44	43	8	14	17	12	7
1850 Tysfjord	22	22	6	8	7	6	:
1851 Lødingen	30	30	5	10	12	8	5
1852 Tjeldsund	34	34	:	5	18	13	5
1853 Evenes	44	44	17	17	24	18	7
1854 Ballangen	52	52	11	15	19	14	6
1856 Røst	17	17	-	:	10	4	7
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	33	-	4	25	14	13
1860 Vestvågøy	214	214	-	35	114	93	22
1865 Vågan	66	65	8	17	37	29	8
1866 Hadsel	128	128	14	29	66	53	16
1867 Bø	82	82	10	14	41	26	16
1868 Øksnes	42	42	:	16	25	18	9
1870 Sortland	119	119	11	41	73	59	21
1871 Andøy	97	97	12	26	54	47	9
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Antall kvinnelige brukere med timer på driftsenhetene ¹				Antall kvinnelige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggs-næringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89	4 647	2 100	1 956	157
1998/99	2 473	2 445	110	214	1 549	1 447	122
1804 Bodø	71	69	:	8	44	42	:
1805 Narvik	27	27	3	:	20	20	-
1811 Bindal	54	53	-	6	35	33	:
1812 Sømna	86	85	4	6	69	67	:
1813 Brønnøy	107	107	5	14	62	59	4
1815 Vega	62	62	-	4	38	36	:
1816 Vevelstad	30	29	:	3	21	17	5
1818 Herøy	23	22	-	:	23	22	:
1820 Alstahaug	78	78	:	4	40	36	6
1822 Leirfjord	77	77	7	8	44	41	4
1824 Vefsn	112	107	16	11	45	41	5
1825 Grane	37	35	4	3	26	25	:
1826 Hattfjelldal	78	78	6	5	46	42	4
1827 Dønna	70	70	:	6	43	39	4
1828 Nesna	64	64	:	6	31	27	4
1832 Hemnes	106	106	8	5	53	52	:
1833 Rana	134	133	12	14	79	74	6
1834 Lurøy	45	45	:	3	28	26	4
1835 Træna	:	:	-	-	:	:	-
1836 Rødøy	41	41	-	4	21	21	-
1837 Meløy	72	70	:	6	55	53	:
1838 Gildeskål	31	31	-	:	25	23	:
1839 Beiarn	65	64	:	8	31	29	4
1840 Saltdal	52	50	8	:	38	37	:
1841 Fauske	73	73	6	5	45	43	:
1842 Skjerstad	47	46	:	5	30	27	3
1845 Sørfold	24	24	:	:	13	13	-
1848 Steigen	97	97	:	6	56	52	5
1849 Hamarøy	30	30	-	:	17	17	:
1850 Tysfjord	12	11	-	3	8	8	-
1851 Lødingen	23	23	:	:	8	8	:
1852 Tjeldsund	24	24	:	:	15	12	3
1853 Evenes	31	31	5	4	21	19	3
1854 Ballangen	35	34	:	:	26	24	:
1856 Røst	12	12	-	-	9	6	3
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	23	23	-	4	13	10	3
1860 Vestvågøy	144	144	:	10	96	90	7
1865 Vågan	47	47	:	:	31	26	5
1866 Hadsel	98	98	:	8	63	57	6
1867 Bø	49	48	-	:	44	44	-
1868 Øksnes	28	28	-	5	15	14	:
1870 Sortland	85	82	-	15	69	65	6
1871 Andøy	65	63	:	5	51	49	:
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

4.11. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nordland. 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	5 293	401	915	968	586	2 423	4 647	1 124	1 158	970	573	822
1998/99	3 692	110	526	609	468	1 979	3 142	872	790	588	397	495
1804 Bodø	116	:	:	20	20	53	104	39	21	16	15	13
1805 Narvik	45	-	11	10	5	19	39	15	11	8	:	:
1811 Bindal	88	3	14	19	5	47	68	18	19	15	5	11
1812 Sømna	150	3	21	8	8	110	118	36	19	21	19	23
1813 Brønnøy	161	5	14	24	18	100	139	42	21	29	19	28
1815 Vega	80	:	:	4	6	66	77	17	8	17	14	21
1816 Vevelstad	40	:	:	3	6	29	36	7	7	11	3	8
1818 Herøy	32	:	:	6	5	12	30	8	12	7	-	3
1820 Alstahaug	114	:	14	10	:	76	100	24	19	16	14	27
1822 Lørfjord	115	4	15	18	10	68	100	30	26	14	21	9
1824 Vefsn	173	5	17	21	21	109	138	38	29	21	17	33
1825 Grane	54	:	5	6	:	38	47	14	9	12	4	8
1826 Hattfjell	120	6	9	11	16	78	95	21	13	15	26	20
1827 Dønna	91	-	6	14	10	61	83	13	18	19	10	23
1828 Nesna	86	4	6	9	11	56	75	14	18	19	8	16
1832 Hemnes	156	3	17	25	18	93	120	17	32	30	19	22
1833 Rana	217	5	37	37	28	110	182	58	49	31	22	22
1834 Lurøy	68	4	13	9	10	32	58	19	12	14	7	6
1835 Træna	3	-	-	:	:	:	:	-	:	:	-	-
1836 Rødøy	62	3	4	13	6	36	52	12	13	9	7	11
1837 Meløy	106	:	:	23	20	52	98	30	25	17	14	12
1838 Gildeskål	51	:	:	4	17	23	39	11	7	7	6	8
1839 Beiarn	93	:	:	15	16	48	76	14	20	14	16	12
1840 Saltdal	82	:	:	20	14	32	66	19	25	5	8	9
1841 Fauske	99	6	21	19	11	42	84	19	30	9	11	15
1842 Skjerstad	66	:	13	14	:	30	54	13	17	10	3	11
1845 Sørfold	39	:	11	10	:	12	31	9	13	6	:	:
1848 Steigen	147	8	17	9	16	97	122	32	25	18	15	32
1849 Hamarøy	44	:	:	7	8	20	42	15	10	:	8	:
1850 Tysfjord	22	:	3	7	:	5	16	8	4	3	:	:
1851 Lødingen	31	:	5	8	:	14	26	3	7	6	3	7
1852 Tjeldsund	34	:	10	10	:	12	31	14	13	:	:	:
1853 Evenes	44	-	15	9	5	15	37	9	18	5	:	:
1854 Ballangen	52	:	:	12	8	25	44	13	15	9	:	:
1856 Røst	17	:	7	5	:	3	16	4	7	3	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	-	7	8	7	11	30	7	8	8	4	3
1860 Vestvågøy	216	5	31	47	24	109	189	53	49	40	19	28
1865 Vågan	67	3	7	19	13	25	58	14	20	14	:	:
1866 Hadsel	132	4	19	24	18	67	119	31	37	21	19	11
1867 Bø	83	5	15	16	15	32	69	28	21	14	:	:
1868 Øksnes	43	:	13	13	:	13	39	19	8	10	:	:
1870 Sortland	119	4	23	22	16	54	102	30	33	23	11	5
1871 Andøy	98	:	19	20	:	42	87	32	21	12	11	11
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

4.12. Personlige brukere (referansepersoner¹ og medbrukere²), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Nordland. 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	5 494	492	941	988	613	2 460	4 446	1 033	1 132	950	546	785
1998/99	3 796	130	526	621	502	2 017	3 038	852	790	576	363	457
1804 Bodø	120	3	21	23	22	51	100	37	22	13	13	15
1805 Narvik	46	:	11	10	:	19	38	13	11	8	:	:
1811 Bindal	88	3	16	15	5	49	68	18	17	19	5	9
1812 Sømna	153	4	19	8	12	110	115	35	21	21	15	23
1813 Brønnøy	167	7	15	22	22	101	133	40	20	31	15	27
1815 Vega	82	:	:	5	6	66	75	17	7	16	14	21
1816 Velvestad	41	:	:	4	7	29	35	8	:	10	:	8
1818 Herøy	33	-	9	7	4	13	29	9	11	6	:	:
1820 Alstahaug	118	:	15	:	13	79	96	25	18	16	13	24
1822 Leirfjord	119	7	14	19	11	68	96	27	27	13	20	9
1824 Vefsn	177	6	17	24	19	111	134	37	29	18	19	31
1825 Grane	57	:	7	10	:	34	44	13	7	8	4	12
1826 Hattfjelldal	123	5	9	9	19	81	92	22	13	17	23	17
1827 Dønna	94	-	8	13	11	62	80	13	16	20	9	22
1828 Nesna	89	3	8	11	12	55	72	15	16	17	7	17
1832 Hemnes	160	:	:	25	22	98	116	18	36	30	15	17
1833 Rana	221	6	33	38	30	114	178	57	53	30	20	18
1834 Lurøy	73	:	12	15	:	33	53	21	13	8	6	5
1835 Træna	3	-	:	-	-	:	:	-	-	:	:	-
1836 Rødøy	64	:	9	12	:	38	50	14	8	10	9	9
1837 Meløy	111	3	12	22	23	51	93	29	22	18	11	13
1838 Giljedeskål	54	-	4	7	18	25	36	13	8	4	5	6
1839 Beiarn	96	:	:	15	20	49	73	15	21	14	12	11
1840 Saltdal	83	:	:	20	15	33	65	19	26	5	7	8
1841 Fauske	103	6	23	20	10	44	80	19	28	8	12	13
1842 Skjerstad	67	5	9	13	8	32	53	9	21	11	3	9
1845 Sørfold	39	:	12	9	:	11	31	9	12	7	-	3
1848 Steigen	151	6	16	6	16	107	118	34	26	21	15	22
1849 Hamarøy	44	3	7	10	5	19	42	15	9	4	11	3
1850 Tysfjord	22	:	:	6	6	5	16	7	4	4	:	:
1851 Lødingen	32	-	6	9	3	14	25	4	6	5	3	7
1852 Tjeldsund	34	:	10	10	:	12	31	14	13	:	:	:
1853 Evenes	46	:	14	10	:	15	35	7	19	4	:	:
1854 Ballangen	53	:	:	13	8	24	43	12	15	8	5	3
1856 Røst	18	:	7	5	:	3	15	3	7	3	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	:	:	7	8	10	30	6	8	9	3	4
1860 Vestvågøy	222	5	27	45	30	115	183	53	53	42	13	22
1865 Vågan	69	:	:	22	11	26	56	16	18	11	3	8
1866 Hadsel	135	5	20	20	21	69	116	30	36	25	16	9
1867 Bø	86	9	17	19	10	31	66	24	19	11	7	5
1868 Øksnes	45	7	9	14	3	12	37	15	12	9	:	:
1870 Sortland	120	6	23	19	18	54	101	28	33	26	9	5
1871 Andøy	101	5	18	18	18	42	84	29	22	14	8	11
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Menn					Kvinner				
	Med arbeid på driftsenhetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggsnæring	Med arbeid på driftsenhetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hagebruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggsnæring
1998/99	3 648	6 026 628	5 654 887	171 853	199 888	2 473	2 088 634	1 990 005	11 859	86 770
1804 Bodø	116	172 099	162 668	3 986	5 445	71	63 887	59 242	350	4 295
1805 Narvik	45	61 935	56 450	3 385	2 100	27	16 035	15 225	310	500
1811 Bindal	86	144 886	130 301	8 870	5 715	54	44 591	43 626	-	965
1812 Sømna	149	306 311	294 581	4 389	7 341	86	87 570	85 245	770	1 555
1813 Brønnøy	160	278 828	262 773	8 840	7 215	107	103 165	95 255	325	7 585
1815 Vega	79	183 340	178 220	305	4 815	62	69 355	68 405	-	950
1816 Vevelstad	39	90 626	87 446	1 460	1 720	30	32 465	31 245	120	1 100
1818 Herøy	31	38 110	37 565	75	470	23	13 944	13 894	-	50
1820 Alstahaug	113	219 655	211 377	1 810	6 468	78	85 201	83 886	50	1 265
1822 Leirfjord	114	194 251	185 626	4 015	4 610	77	58 968	54 823	1 230	2 915
1824 Vefsn	171	324 262	288 392	22 520	13 350	112	111 219	104 071	1 394	5 754
1825 Grane	54	101 867	87 491	10 891	3 485	37	28 486	28 246	100	140
1826 Hattfjelldal	116	226 540	206 933	11 763	7 844	78	84 902	80 992	930	2 980
1827 Dønna	91	173 620	169 707	560	3 353	70	73 180	71 745	30	1 405
1828 Nesna	83	155 079	150 974	2 055	2 050	64	60 302	57 672	60	2 570
1832 Hemnes	155	274 437	253 690	11 707	9 040	106	88 280	87 185	760	335
1833 Rana	217	337 876	295 358	23 471	19 047	134	102 558	95 028	1 440	6 090
1834 Lurøy	64	92 518	89 688	360	2 470	45	32 643	32 123	20	500
1835 Træna	3	4 400	4 200	-	200	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	59	105 136	101 281	1 710	2 145	41	40 281	39 211	-	1 070
1837 Meløy	105	175 690	167 178	2 277	6 235	72	61 593	57 323	200	4 070
1838 Gildeskål	50	78 930	76 760	630	1 540	31	31 690	29 590	-	2 100
1839 Beiarn	91	146 216	135 769	7 166	3 281	65	56 007	53 667	680	1 660
1840 Salt dal	82	107 978	92 933	7 600	7 445	52	39 095	34 600	995	3 500
1841 Fauske	99	138 053	127 500	4 863	5 690	73	57 586	56 845	165	576
1842 Skjerstad	66	94 164	86 237	4 325	3 602	47	38 090	37 063	120	907
1845 Sørfold	39	44 156	40 871	2 640	645	24	12 752	12 204	250	298
1848 Steigen	144	272 899	263 994	4 815	4 090	97	99 783	98 213	170	1 400
1849 Hamarøy	44	71 481	64 156	1 035	6 290	30	20 705	20 055	-	650
1850 Tysfjord	22	28 595	21 975	1 420	5 200	12	8 100	4 650	-	3 450
1851 Lødingen	30	50 420	45 518	850	4 052	23	23 470	23 220	100	150
1852 Tjeldsund	34	35 505	33 505	1 300	700	24	8 232	7 532	500	200
1853 Evenes	44	50 196	46 737	1 470	1 989	31	16 492	15 710	325	457
1854 Ballangen	52	81 800	77 590	2 790	1 420	35	19 854	19 334	20	500
1856 Røst	17	13 490	13 490	-	-	12	7 800	7 800	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	33	37 435	36 315	-	1 120	23	18 486	16 910	-	1 576
1860 Vestvågøy	214	338 671	334 261	-	4 410	144	120 537	116 077	30	4 430
1865 Vågan	66	90 666	84 636	1 775	4 255	47	33 358	32 458	150	750
1866 Hadsel	128	211 865	204 659	1 200	6 006	98	73 323	69 519	40	3 764
1867 Bø	82	101 012	97 872	1 220	1 920	49	26 174	25 636	-	538
1868 Øksnes	42	49 534	44 574	50	4 910	28	12 885	10 645	-	2 240
1870 Sortland	119	175 556	162 766	1 035	11 755	85	55 186	45 236	-	9 950
1871 Andøy	97	143 590	137 920	1 220	4 450	65	48 854	47 449	225	1 180
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Menn						Kvinner					
	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500-timeverk	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500-timeverk
1988/89	2 772	65	383	370	242	1 712	2 100	39	383	701	289	688
1998/99	1 607	42	223	234	191	917	1 549	13	130	386	313	707
1804 Bodø	45	-	4	9	5	27	44	-	5	9	13	17
1805 Narvik	17	:	3	:	-	12	20	:	-	7	:	10
1811 Bindal	38	:	9	6	:	17	35	-	7	11	7	10
1812 Sømna	43	:	9	5	:	25	69	-	3	20	18	28
1813 Brønnøy	65	:	:	8	14	33	62	-	5	14	13	30
1815 Vega	29	-	6	6	4	13	38	-	3	4	11	20
1816 Vevelstad	18	:	:	5	6	3	21	:	:	4	5	7
1818 Herøy	22	-	:	:	:	17	23	:	:	3	6	12
1820 Alstahaug	42	:	6	5	:	24	40	-	5	11	8	16
1822 Leirfjord	46	-	8	6	3	29	44	:	:	12	8	22
1824 Vefsn	55	:	8	7	:	32	45	:	3	6	14	22
1825 Grane	22	:	:	5	:	12	26	:	:	7	5	12
1826 Hattfjeldal	38	6	10	5	5	12	46	:	8	18	:	11
1827 Dønna	29	-	4	5	5	15	43	:	:	19	8	14
1828 Nesna	25	-	3	3	7	12	31	-	4	4	6	17
1832 Hemnes	51	3	13	10	4	21	53	:	:	16	11	17
1833 Rana	104	:	12	:	15	67	79	:	:	16	10	47
1834 Lurøy	39	-	7	6	3	23	28	-	3	11	4	10
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	18	-	3	6	3	6	21	-	6	5	3	7
1837 Meløy	49	-	3	4	4	38	55	-	3	14	9	29
1838 Gildeskål	28	-	3	-	11	14	25	-	3	7	4	11
1839 Beiarn	35	-	7	4	6	18	31	-	4	9	6	12
1840 Saltdal	43	:	:	6	4	31	38	:	:	10	7	19
1841 Fauske	49	:	:	10	3	32	45	-	7	10	8	20
1842 Skjerstad	39	3	6	4	6	20	30	-	3	13	5	9
1845 Sjørfold	18	-	:	3	:	11	13	-	-	3	3	7
1848 Steigen	56	:	12	12	:	25	56	-	5	10	11	30
1849 Hamarøy	17	:	5	-	:	11	17	:	:	4	3	9
1850 Tysfjord	7	-	-	3	-	4	8	:	-	4	:	3
1851 Lødingen	12	:	:	4	:	4	8	:	-	4	:	3
1852 Tjeldsund	18	-	:	:	3	11	15	-	:	:	3	8
1853 Evenes	24	:	:	5	-	16	21	:	3	4	6	7
1854 Ballangen	19	:	:	-	3	13	26	-	:	6	:	16
1856 Røst	10	-	-	:	:	8	9	-	-	:	:	6
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	25	-	-	8	3	14	13	-	:	4	:	6
1860 Vestvågøy	114	4	16	18	12	64	96	-	7	22	26	41
1865 Vågan	37	-	5	6	4	22	31	:	:	10	8	12
1866 Hadsel	66	3	12	5	7	39	63	:	:	9	15	32
1867 Bø	41	-	6	8	10	17	44	:	:	11	8	21
1868 Øksnes	25	:	5	3	:	15	15	-	:	:	3	9
1870 Sortland	73	-	5	10	6	52	69	:	:	17	13	38
1871 Andøy	54	:	5	9	:	38	51	:	-	11	10	29
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Referansepersoner						Medbrukere					
	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500-timeverk	Med arbeid utenom driftsenhetene i alt	1-99 timeverk	100-499 timeverk	500-999 timeverk	1 000-1 499 timeverk	1 500-timeverk
1988/89	2 773	67	412	430	257	1 607	2 099	37	354	641	274	793
1998/99	1 601	45	244	287	210	815	1 555	10	109	333	294	809
1804 Bodø	45	-	4	10	8	23	44	-	5	8	10	21
1805 Narvik	18	:	3	:	-	11	19	:	-	5	:	11
1811 Bindal	36	:	11	6	:	14	37	-	5	11	8	13
1812 Sømna	45	:	8	9	:	21	67	-	4	16	15	32
1813 Brønnøy	68	:	:	11	12	32	59	:	:	11	15	31
1815 Vega	31	-	6	5	5	15	36	-	3	5	10	18
1816 Vevelstad	17	3	:	5	6	:	22	:	:	4	5	9
1818 Herøy	22	-	3	:	:	16	23	:	:	3	6	13
1820 Alstahaug	40	:	8	:	7	18	42	-	3	11	6	22
1822 Leirfjord	49	:	8	9	:	27	41	:	:	9	7	24
1824 Vefsn	52	:	8	8	:	28	48	-	3	5	14	26
1825 Grane	27	:	3	8	:	12	21	:	:	4	4	12
1826 Hattfjellidal	40	6	10	10	4	10	44	:	:	13	8	13
1827 Dønna	31	-	4	7	6	14	41	:	:	17	7	15
1828 Nesna	25	-	5	3	5	12	31	:	:	4	8	17
1832 Hemnes	50	:	15	12	:	18	54	:	15	14	12	20
1833 Rana	100	:	15	:	17	57	83	:	:	15	8	57
1834 Lurøy	38	-	7	10	3	18	29	-	3	7	4	15
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	18	-	4	6	3	5	21	-	5	5	3	8
1837 Meløy	52	-	3	6	4	39	52	-	3	12	9	28
1838 Giljeskål	30	-	3	5	10	12	23	:	3	:	5	13
1839 Beiarn	35	-	8	6	6	15	31	-	3	7	6	15
1840 Saltdal	42	:	:	5	:	32	39	:	:	11	8	18
1841 Fauske	49	:	4	10	:	30	45	-	6	10	7	22
1842 Skjerstad	32	3	6	3	6	14	37	-	3	14	5	15
1845 Sørfold	17	-	:	3	:	11	14	-	-	3	4	7
1848 Steigen	51	:	12	12	:	21	61	-	5	10	12	34
1849 Hamarøy	16	:	4	-	:	11	18	:	:	4	3	9
1850 Tysfjord	8	-	-	4	-	4	7	:	-	3	:	3
1851 Lødingen	12	:	:	5	-	4	8	:	-	3	:	3
1852 Tjeldsund	18	-	:	:	3	11	15	-	:	:	3	8
1853 Evenes	25	:	:	5	:	15	20	-	3	4	5	8
1854 Ballangen	21	:	:	:	4	13	24	-	:	5	:	16
1856 Røst	11	-	-	:	:	8	8	-	-	:	:	6
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	19	-	:	7	:	10	19	:	:	5	3	10
1860 Vestvågøy	109	4	19	21	13	52	101	-	4	19	25	53
1865 Vågan	40	-	5	11	6	18	28	:	:	5	6	16
1866 Hadsel	68	3	12	9	11	33	61	:	6	:	11	38
1867 Bø	43	:	:	8	12	15	42	:	:	11	6	23
1868 Øksnes	25	-	5	3	3	14	15	-	:	:	:	10
1870 Sortland	71	-	5	9	9	48	71	:	:	18	10	42
1871 Andøy	52	-	4	11	5	32	53	:	:	9	7	35
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Arbeidsinnsats i alt	Menn			Kvinner		
		I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende	I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende
1988/89	5 849 645	3 666 603	2 983 476	683 127	2 183 042	2 030 514	152 528
1998/99	4 041 988	2 090 355	1 631 013	459 342	1 951 633	1 820 260	131 373
1804 Bodø	113 989	60 388	47 145	13 243	53 601	52 701	900
1805 Narvik	47 669	22 531	21 856	675	25 138	25 138	-
1811 Bindal	77 466	41 849	32 159	9 690	35 617	35 067	550
1812 Sømna	140 344	54 033	39 103	14 930	86 311	83 161	3 150
1813 Brønnøy	162 406	82 045	60 790	21 255	80 361	75 911	4 450
1815 Vega	81 676	31 887	18 487	13 400	49 789	48 189	1 600
1816 Vevelstad	40 050	16 700	6 600	10 100	23 350	19 070	4 280
1818 Herøy	64 395	33 660	22 660	11 000	30 735	29 135	1 600
1820 Alstahaug	102 170	54 561	39 551	15 010	47 609	43 429	4 180
1822 Leirfjord	119 112	61 545	39 445	22 100	57 567	53 767	3 800
1824 Vefsn	133 836	72 530	62 390	10 140	61 306	54 106	7 200
1825 Grane	60 057	27 075	24 015	3 060	32 982	32 482	500
1826 Hattfjellidal	76 536	32 720	26 880	5 840	43 816	40 726	3 090
1827 Dønna	88 322	37 768	30 738	7 030	50 554	44 254	6 300
1828 Nesna	73 860	32 900	28 000	4 900	40 960	36 860	4 100
1832 Hemnes	109 593	52 159	48 569	3 590	57 434	57 063	371
1833 Rana	252 195	145 515	118 797	26 718	106 680	101 360	5 320
1834 Lurøy	79 791	48 970	36 320	12 650	30 821	27 921	2 900
1835 Træna	2 650	900	900	-	1 750	1 750	-
1836 Rødøy	40 753	18 460	11 950	6 510	22 293	22 293	-
1837 Meløy	149 842	76 155	70 405	5 750	73 687	70 687	3 000
1838 Gildeskål	69 260	38 740	22 400	16 340	30 520	27 440	3 080
1839 Beiarn	79 126	43 732	32 632	11 100	35 394	33 234	2 160
1840 Saltdal	113 614	63 939	58 939	5 000	49 675	47 925	1 750
1841 Fauske	122 768	69 097	64 397	4 700	53 671	51 071	2 600
1842 Skjerstad	83 638	49 343	36 563	12 780	34 295	28 465	5 830
1845 Sørfold	43 358	24 628	18 968	5 660	18 730	18 730	-
1848 Steigen	138 792	65 122	37 550	27 572	73 670	68 540	5 130
1849 Hamarøy	46 093	22 294	14 229	8 065	23 799	21 174	2 625
1850 Tysfjord	19 565	9 865	8 560	1 305	9 700	9 700	-
1851 Lødingen	22 180	10 895	6 985	3 910	11 285	9 955	1 330
1852 Tjeldsund	45 182	26 405	18 405	8 000	18 777	18 007	770
1853 Evenes	55 949	33 313	29 629	3 684	22 636	21 704	932
1854 Ballangen	62 141	26 690	22 460	4 230	35 451	31 701	3 750
1856 Røst	28 445	15 520	6 250	9 270	12 925	7 875	5 050
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	51 869	36 174	16 774	19 400	15 695	9 895	5 800
1860 Vestvågøy	271 485	148 188	121 808	26 380	123 297	114 972	8 325
1865 Vågan	88 414	50 327	38 107	12 220	38 087	33 487	4 600
1866 Hadsel	170 884	85 924	69 594	16 330	84 960	75 410	9 550
1867 Bø	105 565	48 330	35 175	13 155	57 235	57 235	-
1868 Øksnes	55 743	33 549	28 199	5 350	22 194	20 694	1 500
1870 Sortland	200 213	106 255	88 745	17 510	93 958	88 108	5 850
1871 Andøy	150 192	77 674	67 884	9 790	72 518	69 868	2 650
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Männlige familiemed- lemmer på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av mannlige familiemedlemmer				Kvinnelige familiemed- lemmer på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av kvinnelige familiemedlemmer			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99	2 085	705 879	671 647	21 043	13 189	1 152	266 052	256 673	1 848	7 531
1804 Bodø	68	20 780	17 675	395	2 710	29	4 300	4 290	10	-
1805 Narvik	14	5 190	4 660	530	-	10	2 260	2 260	-	-
1811 Bindal	50	18 249	14 453	1 441	2 355	26	5 951	5 901	50	-
1812 Sømna	90	42 258	41 033	905	320	40	13 524	10 784	140	2 600
1813 Brønnøy	79	34 705	33 430	1 091	184	52	10 563	10 137	110	316
1815 Vega	50	23 719	23 719	-	-	30	9 543	9 543	-	-
1816 Vevelstad	32	12 198	11 438	250	510	8	3 470	3 270	-	200
1818 Herøy	27	9 447	9 397	-	50	7	740	740	-	-
1820 Alstahaug	61	26 198	25 710	480	8	22	7 766	7 766	-	-
1822 Leirfjord	54	11 622	11 242	300	80	39	10 268	10 128	30	110
1824 Vefsn	100	39 123	36 506	2 162	455	64	17 771	17 681	10	80
1825 Grane	19	6 702	5 697	855	150	18	4 995	4 885	110	-
1826 Hattfjelldal	77	27 353	26 273	880	200	45	15 604	15 108	496	-
1827 Dønna	54	21 808	21 688	20	100	32	8 147	8 147	-	-
1828 Nesna	52	18 100	17 800	250	50	20	6 141	6 081	-	60
1832 Hemnes	76	22 555	21 634	700	221	30	7 150	7 150	-	-
1833 Rana	106	29 039	26 046	1 173	1 820	77	11 822	11 272	550	-
1834 Lurøy	29	8 987	8 917	70	-	14	1 299	1 299	-	-
1835 Træna	4	480	480	-	-	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	39	16 088	15 559	529	-	20	5 512	5 512	-	-
1837 Meløy	72	25 736	25 006	470	260	37	9 740	8 680	-	1 060
1838 Gildeskål	25	8 314	8 314	-	-	25	6 555	6 555	-	-
1839 Beiarn	51	11 494	10 137	1 057	300	34	6 573	6 098	-	475
1840 Saltdal	56	13 758	12 788	970	-	26	3 735	3 735	-	-
1841 Fauske	67	20 901	19 306	1 495	100	34	4 879	4 849	30	-
1842 Skjerstad	40	9 935	9 120	115	700	15	1 902	1 835	67	-
1845 Sørfold	22	6 870	6 400	470	-	13	3 413	3 358	55	-
1848 Steigen	91	19 100	18 290	630	180	40	8 571	8 571	-	-
1849 Hamarøy	19	7 731	7 581	50	100	13	2 693	2 543	50	100
1850 Tysfjord	7	1 360	1 150	110	100	8	735	715	20	-
1851 Lødingen	18	7 185	7 085	100	-	11	1 722	1 722	-	-
1852 Tjeldsund	15	9 460	8 460	1 000	-	10	3 149	3 149	-	-
1853 Evenes	18	8 075	7 195	580	300	15	4 246	4 246	-	-
1854 Ballangen	29	9 080	8 630	350	100	10	1 740	1 720	20	-
1856 Røst	8	1 210	1 210	-	-	6	1 196	1 196	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	20	5 734	5 484	-	250	14	4 160	3 910	-	250
1860 Vestvågøy	140	49 745	49 645	100	-	80	19 305	18 605	-	700
1865 Vågan	29	7 175	6 515	640	20	19	4 058	3 708	-	350
1866 Hadsel	70	25 434	25 188	50	196	39	9 208	9 008	100	100
1867 Bø	44	14 327	13 727	300	300	23	3 871	3 871	-	-
1868 Øksnes	25	9 322	9 222	20	80	13	3 587	2 607	-	980
1870 Sortland	69	21 616	20 461	175	980	47	9 012	9 012	-	-
1871 Andøy	68	17 411	17 071	330	10	34	4 768	4 618	-	150
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Mannlig fast hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast mannlig hjelp				Kvinnelig fast hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	1 193	603 985	582 329	5 876	15 780	319	136 410	127 502	135	8 773
1804 Bodø	47	46 470	44 790	80	1 600	16	13 442	13 442	-	-
1805 Narvik	14	8 275	7 775	100	400	3	1 070	1 070	-	-
1811 Bindal	34	18 915	18 365	300	250	5	3 660	3 410	-	250
1812 Sømna	73	40 285	40 155	130	-	8	3 568	3 568	-	-
1813 Brønnøy	57	45 373	45 213	160	-	13	4 568	4 386	-	182
1815 Vega	34	17 880	17 880	-	-	3	700	700	-	-
1816 Vevelstad	23	13 528	13 528	-	-	3	2 563	2 563	-	-
1818 Herøy	7	2 400	2 400	-	-	:	:	:	:	:
1820 Alstahaug	43	29 589	29 119	400	70	10	3 783	3 783	-	-
1822 Leirfjord	36	14 466	14 191	140	135	13	4 612	4 592	20	-
1824 Vefsn	60	32 092	31 902	165	25	27	10 611	10 186	-	425
1825 Grane	14	8 045	7 228	767	50	:	:	:	:	:
1826 Hattfjelldal	37	14 474	13 734	150	590	11	2 786	2 771	15	-
1827 Dønna	29	14 843	14 843	-	-	:	:	:	:	:
1828 Nesna	32	17 488	17 178	20	290	12	2 861	2 841	-	20
1832 Hemnes	60	26 336	24 796	1 170	370	6	900	900	-	-
1833 Rana	63	26 278	23 129	1 359	1 790	21	11 697	11 607	-	90
1834 Lurøy	12	6 161	6 131	30	-	4	620	620	-	-
1835 Træna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1836 Rødøy	10	5 109	5 109	-	-	6	2 308	2 308	-	-
1837 Meløy	41	17 685	14 598	87	3 000	6	3 708	1 458	-	2 250
1838 Giljeskål	17	6 126	6 126	-	-	6	1 130	1 130	-	-
1839 Beiarn	42	15 431	15 389	-	42	9	2 604	2 478	-	126
1840 Saltdal	19	6 575	4 425	50	2 100	11	4 205	2 905	-	1 300
1841 Fauske	23	16 694	16 574	40	80	10	6 120	6 020	100	-
1842 Skjerstad	25	6 767	6 719	48	-	7	1 900	1 900	-	-
1845 Sørfold	9	5 688	5 618	70	-	6	6 639	6 639	-	-
1848 Steigen	50	21 777	21 539	50	188	17	4 440	4 440	-	-
1849 Hamarøy	9	5 509	5 419	90	-	:	:	:	:	:
1850 Tysfjord	3	1 070	1 070	-	-	:	:	:	:	:
1851 Lødingen	7	4 730	4 650	-	80	3	2 650	900	-	1 750
1852 Tjeldsund	4	4 100	4 100	-	-	6	1 696	1 696	-	-
1853 Evenes	7	2 420	2 420	-	-	6	4 775	4 775	-	-
1854 Ballangen	18	5 587	5 387	200	-	4	1 860	1 860	-	-
1856 Røst	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	6	2 117	2 117	-	-	:	:	:	:	:
1860 Vestvågøy	68	22 518	20 388	100	2 030	18	7 361	7 281	-	80
1865 Vågan	30	11 120	10 820	-	300	:	50	50	-	-
1866 Hadsel	36	16 239	16 219	20	-	12	4 154	4 154	-	-
1867 Bø	17	5 233	4 833	100	300	3	1 190	1 190	-	-
1868 Øksnes	11	6 529	5 864	-	665	4	1 260	760	-	500
1870 Sortland	38	21 631	20 156	50	1 425	13	6 410	4 610	-	1 800
1871 Andøy	26	10 192	10 192	-	-	8	1 799	1 799	-	-
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Mannlig tilfeldig hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig mannlig hjelp				Kvinnelig tilfeldig hjelp på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	1 964	185 205	174 132	3 493	7 580	508	62 253	54 560	90	7 603
1804 Bodø	52	11 235	8 645	90	2 500	37	10 230	6 780	-	3 450
1805 Narvik	21	1 552	1 202	330	20	10	2 836	2 436	-	400
1811 Bindal	59	5 149	4 859	290	-	4	253	233	20	-
1812 Sømna	103	12 864	12 394	40	430	27	1 688	1 688	-	-
1813 Brønnøy	95	15 183	15 183	-	-	14	1 362	1 281	-	81
1815 Vega	38	1 818	1 818	-	-	8	796	796	-	-
1816 Vevelstad	16	900	700	200	-	4	310	220	-	90
1818 Herøy	25	2 446	2 446	-	-	4	330	330	-	-
1820 Alstahaug	53	4 241	4 241	-	-	12	731	731	-	-
1822 Leirfjord	71	2 866	2 736	10	120	27	872	842	-	30
1824 Vefsn	95	5 114	4 814	100	200	34	1 569	1 569	-	-
1825 Grane	30	2 452	2 242	210	-	7	460	450	10	-
1826 Hattfjelldal	56	4 196	3 816	380	-	10	753	743	10	-
1827 Dønna	41	6 643	6 423	220	-	13	1 830	1 830	-	-
1828 Nesna	48	4 648	4 478	150	20	12	2 003	2 003	-	-
1832 Hemnes	86	6 865	6 460	335	70	12	1 130	1 080	50	-
1833 Rana	86	6 422	5 822	290	310	18	2 057	2 057	-	-
1834 Lurøy	33	3 509	3 454	15	40	6	214	194	-	20
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	17	1 021	1 021	-	-	11	1 220	1 184	-	36
1837 Meløy	37	2 779	2 479	-	300	8	590	290	-	300
1838 Gildeskål	36	1 555	1 555	-	-	14	1 099	1 099	-	-
1839 Beiarn	34	2 178	2 136	-	42	6	541	541	-	-
1840 Saltdal	21	2 350	1 350	-	1 000	6	1 118	118	-	1 000
1841 Fauske	69	5 140	5 090	50	-	18	928	928	-	-
1842 Skjerstad	31	1 757	1 757	-	-	5	167	167	-	-
1845 Sørfold	22	4 722	4 607	115	-	4	5 264	5 264	-	-
1848 Steigen	41	2 962	2 952	10	-	14	833	833	-	-
1849 Hamarøy	19	1 210	1 190	20	-	5	350	250	-	100
1850 Tysfjord	5	255	255	-	-	-	-	-	-	-
1851 Lødingen	25	3 171	3 171	-	-	-	-	-	-	-
1852 Tjeldsund	5	510	510	-	-	:	:	:	:	:
1853 Evenes	33	2 258	2 080	178	-	:	:	:	:	:
1854 Ballangen	35	4 092	4 092	-	-	5	140	140	-	-
1856 Røst	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	13	306	306	-	-	-	-	-	-	-
1860 Vestvågøy	101	10 785	10 685	100	-	31	5 026	5 026	-	-
1865 Vågan	45	3 769	3 769	-	-	:	:	:	:	:
1866 Hadsel	103	6 465	6 365	-	100	46	2 794	2 494	-	300
1867 Bø	37	2 889	2 839	50	-	9	1 146	1 146	-	-
1868 Øksnes	60	6 206	6 156	50	-	22	3 410	2 430	-	980
1870 Sortland	99	14 997	12 807	40	2 150	24	5 497	4 925	-	572
1871 Andøy	64	5 225	4 727	220	278	14	2 112	2 062	-	50
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

	Selvstendig næringsdrivende i alt		Til løpende drift/produksjon		Til vedlikehold av driftsbygninger		Til nyanlegg av driftsbygninger		Til grøfting/nydyrking	
	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk	Antall driftsenheter	Timeverk
1989/99	1 749	103 954	1 534	38 820	107	9 134	102	37 625	312	18 375
1804 Bodø	38	4 247	31	643	-	-	5	2 260	10	1 344
1805 Narvik	13	180	11	125	-	-	:	:	:	:
1811 Bindal	45	1 285	41	982	-	-	:	:	:	:
1812 Sømna	96	7 872	93	3 168	7	730	9	3 581	11	393
1813 Brønnøy	80	4 545	73	2 533	6	522	3	1 030	9	460
1815 Vega	41	4 115	35	590	8	1 095	7	1 750	10	680
1816 Vevelstad	23	1 105	19	357	:	:	:	:	6	248
1818 Herøy	16	2 908	13	428	:	:	:	:	3	135
1820 Alstahaug	51	2 492	43	1 075	-	-	3	650	8	767
1822 Leirfjord	40	3 281	32	885	:	:	:	:	9	393
1824 Vefsn	90	4 267	86	1 516	5	668	8	2 025	4	58
1825 Grane	40	2 475	37	1 525	:	:	:	:	5	311
1826 Hattfjelldal	71	2 579	66	1 248	3	455	:	:	13	626
1827 Dønna	54	2 128	54	1 466	:	:	:	:	11	522
1828 Nesna	38	2 454	34	685	:	:	:	:	7	214
1832 Hemnes	91	6 106	82	3 634	3	211	6	1 515	12	746
1833 Rana	99	6 023	87	2 577	3	110	7	2 820	11	516
1834 Lurøy	22	565	19	245	:	:	:	:	:	:
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	19	1 105	15	915	:	:	-	-	:	:
1837 Meløy	26	856	21	285	:	:	:	:	7	241
1838 Giljeskål	14	448	11	232	:	:	-	-	:	:
1839 Beiarn	35	2 029	30	356	:	:	4	1 260	:	:
1840 Saltdal	32	995	31	755	-	-	:	:	:	:
1841 Fauske	39	921	34	451	4	178	:	:	:	:
1842 Skjerstad	20	580	18	435	4	108	:	:	:	:
1845 Sørfold	7	1 535	4	105	:	:	:	:	:	:
1848 Steigen	75	10 551	57	2 424	6	1 700	7	5 167	20	1 260
1849 Hamarøy	24	499	20	321	4	127	-	-	4	51
1850 Tysfjord	14	721	13	683	-	-	-	-	3	38
1851 Lødingen	4	374	3	49	-	-	:	:	:	:
1852 Tjeldsund	15	218	12	139	:	:	:	:	5	69
1853 Evenes	20	870	17	304	:	:	:	:	7	540
1854 Ballangen	27	1 972	23	448	3	82	:	:	:	:
1856 Røst	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	11	97	9	77	-	-	-	-	:	:
1860 Vestvågøy	98	4 332	76	1 118	:	:	:	:	32	1 802
1865 Vågan	36	881	30	437	:	:	:	:	6	204
1866 Hadsel	77	4 296	71	1 596	:	:	:	:	14	1 148
1867 Bø	48	1 329	44	743	:	:	:	:	12	541
1868 Øksnes	23	1 138	21	248	:	:	:	:	6	250
1870 Sortland	83	5 356	70	1 934	:	:	:	:	29	2 474
1871 Andøy	50	4 182	45	1 066	3	210	3	2 250	12	656
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

4.21. Driftsenheter med tilleggsnæringer. Nordland. 1999

	Driftsenheter med tilleggs- næringer	Leiekjøring	Camping/ hytteutleie/ gardsturisme	Bearbeiding av eget skogsvirke	Utleie av våningshus eller drifts- bygninger	Utleie av jord- bruksareal	Utleie av jakt-/ fiskerett	Andre tilleggs- næringer ¹
1999	1 336	738	112	259	105	197	125	292
1804 Bodø	45	18	6	10	5	9	5	12
1805 Narvik	26	11	:	5	:	6	6	7
1811 Bindal	41	29	4	6	:	:	11	5
1812 Sømna	59	42	:	:	3	10	:	11
1813 Brønnøy	47	23	8	6	8	9	:	10
1815 Vega	20	13	4	:	:	5	4	:
1816 Vevelstad	9	6	3	4	-	:	:	:
1818 Herøy	12	6	:	-	:	:	:	3
1820 Alstahaug	50	23	:	6	4	17	5	9
1822 Leirfjord	44	24	:	4	4	11	3	11
1824 Vefsn	71	41	3	17	5	7	9	19
1825 Grane	30	20	:	7	:	7	:	6
1826 Hattfjellidal	43	21	:	10	:	5	4	10
1827 Dønna	33	19	4	:	:	5	3	6
1828 Nesna	17	8	3	:	4	4	3	5
1832 Hemnes	58	25	:	25	:	4	5	13
1833 Rana	114	56	5	48	12	9	7	34
1834 Lurøy	19	13	:	:	:	:	-	5
1835 Træna	:	:	:	:	:	:	:	:
1836 Rødøy	24	16	:	6	:	:	3	5
1837 Meløy	28	17	:	8	:	4	:	9
1838 Gildeskål	12	7	-	:	-	:	-	:
1839 Beiarn	29	14	6	7	:	4	8	6
1840 Saltdal	33	17	:	7	:	5	3	5
1841 Fauske	40	20	:	16	3	5	:	10
1842 Skjerstad	33	20	4	7	:	6	4	4
1845 Sørfold	12	7	:	3	:	:	3	3
1848 Steigen	42	19	7	7	3	10	4	6
1849 Hamarøy	16	12	:	:	-	-	5	7
1850 Tysfjord	10	5	:	4	:	-	:	:
1851 Lødingen	11	7	-	:	-	-	:	5
1852 Tjeldsund	5	4	-	-	:	-	-	:
1853 Evenes	19	14	-	7	4	:	3	:
1854 Ballangen	17	13	:	4	3	:	-	4
1856 Røst	-	-	-	-	-	-	-	-
1857 Værøy	:	:	:	:	:	:	:	:
1859 Flakstad	8	4	:	-	-	:	-	:
1860 Vestvågøy	59	32	8	:	6	15	-	10
1865 Vågan	21	10	3	8	:	3	-	-
1866 Hadsel	43	18	8	7	5	:	7	8
1867 Bø	21	12	:	3	:	7	-	3
1868 Øksnes	21	16	:	-	3	:	:	:
1870 Sortland	55	29	3	3	8	4	3	19
1871 Andøy	37	26	:	3	:	7	3	8
1874 Moskenes	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

5. Gartneri- og hagebruk

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

I 1999 var det 63 driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. Dette var en halvering av antall driftsenheter siden 1989. Grønnsaksarealet gikk tilbake fra 971 dekar i 1989 til 608 dekar i 1999. Gulrot var den største kulturen.

113 driftsenheter dyrket bær i 1999 - 41 flere enn ti år tidligere. Det ble dyrket bær på 505 dekar, noe som var 262 dekar mer enn i 1989.

47 driftsenheter med minst 300 m² veksthus hadde til sammen 46 076 m² veksthus i 1999. Dette var 3 færre enheter, men 5 586 m² større areal enn ti år tidligere.

Det ble ikke registrert fruktdyrking av noe omfang i fylket.

5.1. Driftsenheter¹ og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Nordland. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med grønnsaker på friland	Driftsenheter med bær ²	Driftsenheter med veksthus	Areal med grønnsaker på friland. Dekar	Areal med bær ² . Dekar	Areal med veksthus. m ²
1985	78	74	40	612	241	31 938
1989	126	72	50	971	243	40 490
1999	63	113	47	608	505	46 076
1804 Bodø	7	7	9	63	53	7 520
1805 Narvik	5	5	5	31	11	3 314
1812 Sømna	5	:	:	72	:	:
1813 Brønnøy	:	:	:	:	:	:
1822 Leirfjord	:	3	-	:	6	-
1824 Vefsn	:	5	3	:	8	4 770
1833 Rana	:	8	:	:	52	:
1839 Beiarn	5	3	-	69	7	-
1841 Fauske	8	22	3	91	80	2 158
1848 Steigen	4	9	:	44	23	:
1851 Lødingen	:	4	:	:	9	:
1860 Vestvågøy	3	3	:	38	6	:
1866 Hadsel	3	4	:	19	39	:
1867 Bø	:	7	3	:	55	3 030
1870 Sortland	:	4	:	:	17	:
1871 Andøy	-	6	:	-	9	:
Andre kommuner i Nordland	15	19	12	129	114	14 980

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

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

5.2. Areal¹ av grønnsaker på friland. Nordland. 1985, 1989 og 1999. Dekar

	Grønnsaker på friland i alt	Gulrot	Matkålrot ²	Hodekål	Andre grønnsaker
1985	612	264	31	103	215
1989	971	368	321	168	114
1999	608	328	163	51	65
1804 Bodø	63	59	:	-	:
1805 Narvik	31	9	:	16	4
1812 Sømna	72	18	45	:	:
1839 Beiarn	69	13	:	:	11
1841 Fauske	91	81	4	:	:
1848 Steigen	44	13	:	-	:
1860 Vestvågøy	38	:	9	:	:
1866 Hadsel	19	:	:	-	:
Andre kommuner i Nordland	182	93	41	10	37

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

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

5.3. Driftsenheter¹ og areal med bær dyrking på friland². Nordland. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med bær dyrking	Bærearal i alt. Dekar	Driftsenheter med jordbær dyrking	Jordbærearal i alt. Dekar
1985	74	241	72	228
1989	72	243	69	229
1999	113	505	106	452
1804 Bodø	7	53	7	53
1822 Leirfjord	3	6	3	6
1824 Vefsn	5	8	5	8
1839 Beiarn	3	7	3	7
1841 Fauske	22	80	17	50
1851 Lødingen	4	9	4	9
1860 Vestvågøy	3	6	3	6
1867 Bø	7	55	7	53
1871 Andøy	6	9	6	9
Andre kommuner i Nordland	53	272	51	252

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

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

5.4. Driftsenheter¹ med veksthus og energibruk² i veksthus. Nordland. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med veksthus	Areal med veksthus. m ²	Antall veksthus	1 000 l fyrings- olje nr. 1	1 000 kWh i alt
1985	40	31 938	147	1 008	6 377
1989	50	40 490	172	1 332	3 643
1999	47	46 076	158	773	13 097
1804 Bodø	9	7 520	28	142	1 234
1805 Narvik	5	3 314	14	:	254
1824 Vefsn	3	4 770	13	192	1 590
1841 Fauske	3	2 158	15	:	30
Andre kommuner i Nordland	27	28 314	88	334	9 989

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

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

5.5. Produksjon av blomster i veksthus¹. Nordland. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk

	Driftsenheter med ferdigvare av blomstrende potteplanter i alt	Antall blomstrende potteplanter, ferdigvare, i alt	Driftsenheter med ferdig- vare av utplantings planter i alt	Antall utplantingsplanter, ferdigvare				
				I alt	Stemors- blomst	Lobelia	Petunia	Andre utplantings- planter
1984	33	344
1988	39	605
1998	32	653	39	1 209	358	145	133	573
1804 Bodø	6	86	7	244	96	24	23	101
1805 Narvik	:	:	:	:	:	:	:	:
1824 Vefsn	3	84	3	86	34	12	7	33
1841 Fauske	:	:	3	65	16	11	11	27
1867 Bø	:	:	:	:	:	:	:	:
Andre kommuner i Nordland	19	452	23	724	199	90	85	350

¹Omfatter driftsenheter med minst 300 m² veksthus.

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

Jordbrukstelling 31. juli 1999 - Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A
Appendix A

1. **Kryss av for om bruker(ne) er:**
- Enkeltperson, ektepar, samboere → spm. 2
- Ansvarlig selskap (samdrift) → spm. 9
- Annet (AS, institusjon mv.) → spm. 9

2. **Eier bruker(ne) hovedbruket?**
- Ja → spm. 5
- Nei → spm. 3

3. **Leies hovedbruket fra familie?**
- Ja → spm. 4
- Nei → spm. 4

4. **Eier bruker(ne) landbrukseiendom i tillegg til det leide hovedbruket?**
- Ja → spm. 9
- Nei → spm. 11

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

6. **Hadde overtaker (kjøper) odelsrett?**
- Ja → spm. 7
- Nei → spm. 9

7. **Kryss av for hvem som hadde odelsrett:**
- Mann
- Kvinne

8. **Kryss av for overtakers odelsrett:**
- Best odelsrett
- Odelsrett, men ikke best rett

9. **Gi opp areal som bruker(ne) eier. Dekar.** Omfatter areal i kommunen der hovedbruket ligger og i eventuelt andre kommuner. Arealene skal inngå i driftsenheten.

Kommunenavn:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eid jordbruksareal ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eid produktivt skogareal	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eid annet landareal ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sum eid landareal ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. **Leier bruker(ne) jordbruksareal i tillegg til eid jordbruksareal?**
- Ja → spm. 11
- Nei → spm. 14

11. **Gi opp jordbruksareal i dekar som bruker(ne) leier.**
- Areal uten skriftlig kontrakt
- Areal med skriftlig kontrakt på 1 - 4 år
- Areal med skriftlig kontrakt på 5 år eller mer ..
- Sum leid jordbruksareal**
- Herav areal som det betales leie for i 1999

12. **Gi opp samla betaling for innleid jordbruksareal i 1999 (kr uten mva.).**

13. **Er det felles grense mellom hovedbrukets jordbruksareal og hele eller deler av leid jordbruksareal?**
- Ja
- Nei

14. **Hvor stort jordbruksareal, medregnet leid areal, er i drift 31. juli 1999?** daa

15. **Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av? Se rettledningen.**
- Med **teig** menes jordbruksareal som er helt omsluttet av areal tilhørende andre eiendommer. En teig består av ett eller flere jordstykker.
- Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.
- | | Antall teiger | Antall jordstykker |
|---|----------------------|----------------------|
| Hovedbrukets jordbruksareal i drift | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Annet eid/leid jordbruksareal i drift | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

17. **Ble det i 5-årsperioden 1994-1998 foretatt grøfting av driftsenhetens jordbruksareal, medregnet leid areal?**
- Ja → spm. 18
- Nei → spm. 19

18. **Hvor mange dekar ble grøftet i 5-årsperioden?** daa

19. **Ble det i 5-årsperioden 1994-1998 foretatt nydyrking av jordbruksareal eller rydding av annet innmarksbeite på driftsenheten, medregnet leid areal?**
- Ja → spm. 20
- Nei → spm. 22

20. **Hvor mange dekar ble nydyrket/ryddet i 5-årsperioden?**
- | Fulldyrket jord | Overflatedyrket jord | Ryddet annet innmarksbeite |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <input type="text"/> daa | <input type="text"/> daa | <input type="text"/> daa |

21. **Hvor mange dekar av ulike arealtyper ble dyrket opp/ryddet i 5-årsperioden?**
- | | | |
|--|----------------------|-----|
| Produktiv skog | <input type="text"/> | daa |
| Fastmark (lyng, krattskog mv.) | <input type="text"/> | daa |
| Myr | <input type="text"/> | daa |
| Overflatedyrket jord som ble fulldyrket | <input type="text"/> | daa |
| Annet innmarksbeite som ble fulldyrket eller overflatedyrket | <input type="text"/> | daa |

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

Ja → spm. 23
Nei → spm. 24

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

Fulldyrket jord daa Overflatedyrket jord daa Annet innmarksbeite daa

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

Fulldyrket eng Korn og oljevekster til modning

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

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

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

26. *Oppgi engareal i dekar, inkludert leid areal, fordelt på fulldyrket og overflatedyrket eng og etter alder på enga.* Fulldyrket eng skal samsvare med kode 210 på Søknad om produksjonstilskudd og overflatedyrket eng skal samsvare med kode 211. Annet innmarksbeite, kode 212, skal ikke tas med.

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

Driftsbygninger

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

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

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

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

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

30. *Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?*

Ja → Kaldluftsanlegg Varmluftsanlegg
Nei

31. *Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?*

Ja
Nei

32. *Har driftsenheten tilgang til nødstrømsaggregat?*

Ja
Nei

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

Ja → spm. 34
Nei → spm. 35

34. *Oppgi antall kuplasser etter fjøstype:*

Antall kuplasser

Båsfjøs

Løsdriftsfjøs

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

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

Bløtgjødsel måneder
Fast gjødsel måneder

37. *Benyttes talle eller dypstrø?* Ja
Nei

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

Maskiner og redskaper

Eksempel:

3

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

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

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

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

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

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

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

43. **Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

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

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

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

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

Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

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

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

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

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

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

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

Vanningsanlegg

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

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

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

51. **Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

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

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

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

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Returadresse (passer i vinduet på svarkonvolitten):

Dato: _____ Underskrift: _____

Jordbrukstelling 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:

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

Skjemaet inneholder tre typer svaralternativer:

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

Ja → spm. 18
Nei → spm. 19

Tohjuls-
trekk Firehjuls-
trekk

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

Storfe Sau Geit Svin Fjørfe

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

	m ²
--	----------------

	,
--	---

Eksempel:

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

Styremerkene (L) benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

Forklaring på en del begrep som blir brukt i skjemaet

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

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

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

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

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

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

Leier: Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

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

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

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

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

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

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

Hvorfor tellingen blir holdt

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

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

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

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

Lovhjemmel

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

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

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

Gjennomføring av tellingen

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

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

Ikke oppgavepliktig?

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

Svarfrist

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

Grønt telefonnummer

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

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

Hvem skal gi oppgave

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

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

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

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

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

Landbruksregisteret

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

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

Hvilke skjema som skal besvares

Det er 3 ulike skjema for Jordbruksteling 1999:

Skjema 1. Hovedskjema

Alle som er oppgavepliktige til tellingen skal fylle ut hovedskjemaet.

Skjema 2. Gartneri- og hagebruksskjema

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

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

Skjema 3. Tilleggsskjema for driftsenheter som ikke søker om produksjonstilskudd

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

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 fellesbeitet eier sine egne dyr, men beiteområdet kan være eid/innleid i fellesskap. Areal av fellesbeite fordeles på deltakerne, og føres som *eid eller leid* areal.

Skjema 1. Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

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

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

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

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

Enkeltpersoner og ektepar/samboere:

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

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

Andre brukere:

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

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

Enkeltperson, ektepar/samboere (enkeltmannsforetak):

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

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

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

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

2. Eier bruker(ne) hovedbruket?

Som eiere regnes:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Jordbruksareal som bruker(ne) leier

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

12. Betaling for innleid jordbruksareal i 1999

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

14. Jordbruksareal i drift, medregnet leid areal

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

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

15. Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av?

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

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

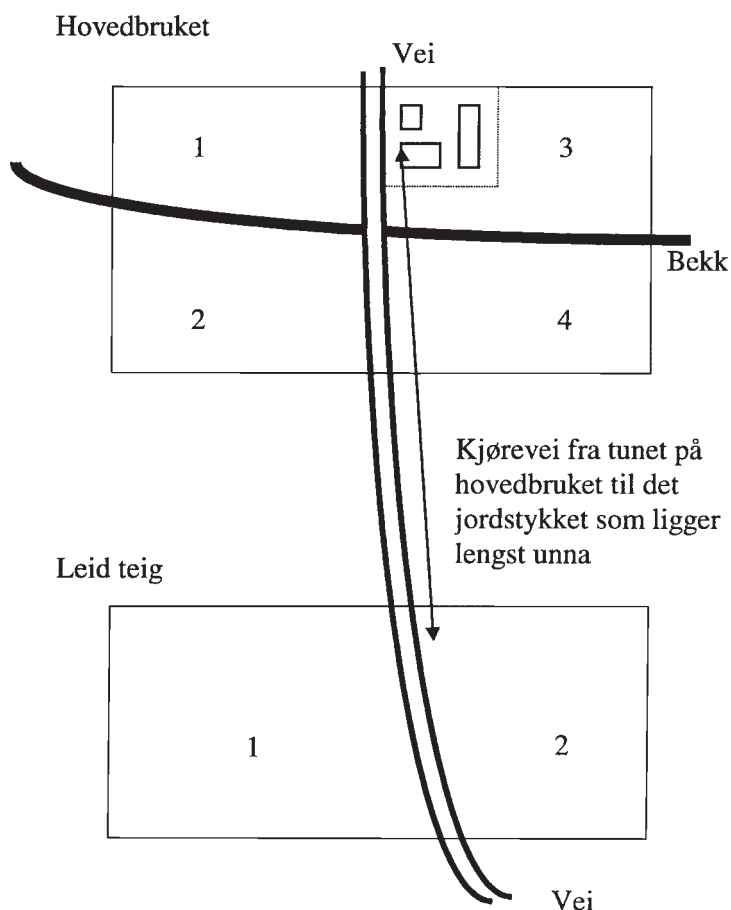
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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

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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

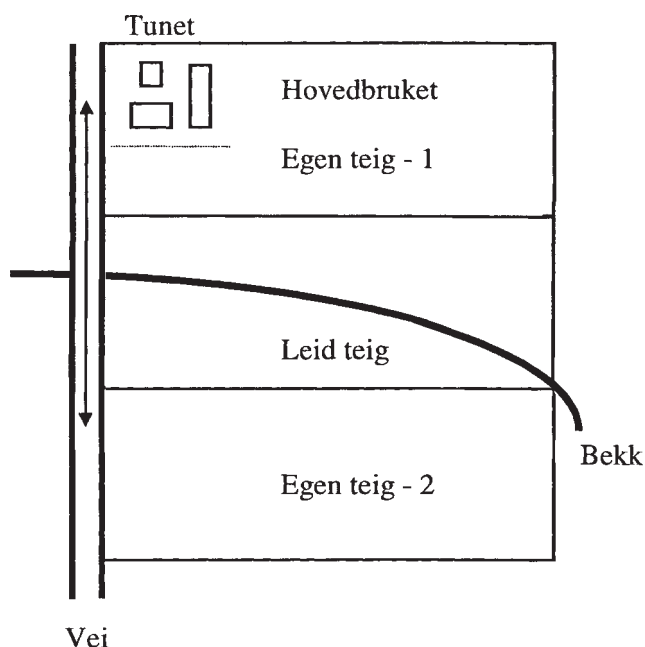
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift	1	2



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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Før 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. Handeltgjødning tilført fulldyrket eng og korn og oljevekster i 1998

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

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

Nitrogeninnhold, kg pr. dekar:

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

Fosforinnhold, kg pr. dekar:

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

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

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

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

Driftsbygninger

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

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

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

27. Driftsbygninger som disponeres på driftsenheten

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

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

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

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

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

30-31. Tørkeanlegg for korn og høy

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

som har både kaldluftstørke og varmluftstørke føres som to enkeltanlegg.

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

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

36. Lagring av husdyrgjødsel

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

Maskiner og redskaper

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

39-40. Firehjulstraktorer

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

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

43. Åkersprøyte

Oppgi største arbeidsbredde i meter for sprøytebommen.

44. Skurtresker.

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

46-48. Leiekjøring, innleie og maskinsamarbeid

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

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

52. Vannkilder

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

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

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

54. Landbruksutdanning

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

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

55-56. Tilleggsnæringer - utnytting av driftsenhetens ressurser

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

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

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

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

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

57. Brukernes arbeidsforbruk på og utenom driftsenheten

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

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

Arbeidsforbruk på driftsenheten:

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

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

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

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

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

Arbeid utenom driftsenheten:

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

59. Arbeidshjelp på driftsenheten siste 12 måneder

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

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

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

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

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

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

Innleid arbeidskraft i skogen skal *ikke* tas med.

Tidligere utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS)

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

Landbruksteljing 1979 Hefte I - VII

Landbruksteljing 1989 Hefte I - VII

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

Jordbruksstatistikk

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

Jordbrukstelling 1999

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

Historisk statistikk 1978 Kap. V C 291

Historisk statistikk 1994 Kap. 14 C 188

Statistiske analyser (SA)

Naturressurser og Miljø

Nr. 2 og 3 1993 Kap. 5 Jordbruk

Nr. 6 og 7 1995 Kap. 5 Jordbruk

Nr. 9 og 10 1996 Kap. 5 Jordbruk

Nr. 16 og 17 1997 Kap. 6 Jordbruk

Nr. 23 og 26 1998 Kap. 7 Jordbruk

Nr. 29 og 30 1999 Kap. 7 Jordbruk

Nr. 34 og 37 2000 Kap. 3 Jordbruk

Produksjonsutviklinga i jordbruket 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974

Driftsformer i jordbruket 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruket 1972

Økonomiske analyser

Nr. 3/98 Inntektsfordeling og levekår i landbruket

Nr. 3/2000 Er det størrelsen det kommer an på? En analyse av gårdbrukernes inntektsstruktur

Nr. 8/2000 Inntektsutvikling for landbruksbefolkningen 1989-1995

Nr. 2/2001 Inntektsutviklingen i landbruket 1992-1997

Rapporter

Resultatkontroll jordbruk

Nr. 93/12 Tiltak mot avrenning av næringssalter og jorderosjon

Nr. 94/4 Tiltak mot avrenning av næringssalter og jorderosjon

Nr. 95/5 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger

Nr. 96/3 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger

Nr. 97/5 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger

Nr. 98/5 Gjennomføring av tiltak mot forurensninger

Nr. 98/18 Inntektsfordelinga i den norske landbruksbefolkninga og fordelingseffektar av direkte støtteordningar

Nr. 99/12 Jordbruk og miljø, med vekt på gjennomføring av tiltak mot forurensninger

Nr. 2000/20 Jordbruk og miljø, med vekt på gjennomføring av tiltak mot forureining

Nr. 2000/14 Inntektsforholdene i landbruket: 1992-1997

Samfunnspeilet

Nr. 2/89 Kvinner i landbruket

Nr. 3/90 Stadig flere bønder arbeider utenom bruket

Nr. 3/94 Jordbruket i Norge: Liten produksjon og små bruk

Nr. 2/98 Landbruksbefolkningens levekår: Ikke bare gøy på landet

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

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