



C 653

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Jordbruksstelling 1999

Buskerud

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, mai 2001

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

ISBN 82-537-4932-5

Emnegruppe

10.04.10

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Kopisenteret, SSB/170

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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	

Forord

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

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

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

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

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

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

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger, 13. juni 2001

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister.....	6
Tabellregister	7
Bakgrunn og formål	11
Opplegg og gjennomføring.....	11
Omfang	11
Datakilder	11
Datainnsamling og -organisering	11
Kontroll- og revisjonsprosessen	12
Begreper og kjennemerker.....	12
Feilkilder og usikkerhet	12
Innsamlings- og bearbeidingsfeil	12
Kontroll og revisjon	13
Bruk av tabellene.....	13
Merknader til tabellene	13
Mer informasjon	13
Publisering	13
Spesialbestillinger.....	13
Internett	13
Kontakt i Statistisk sentralbyrå	13
Vedlegg	
A. Hovedskjema. Bokmål.....	81
B. Rettledning. Bokmål.....	85
Tidligere utgitt på emneområdet	93
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	94

Figurregister

1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999	14
1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar	14
1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Buskerud. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar	14
1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Buskerud. 1999. Prosent	15
1.5. Jordbruksareal i drift, etter eid og leid jordbruksareal. Buskerud. 1979, 1989 og 1999. Dekar.....	15
2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Buskerud. 1979, 1989 og 1999. Prosent	33
2.2. Driftsenheter med kyr og sau i alt. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999	33
2.3. Andel driftsenheter med kyr, etter buskapsstørrelse. Buskerud. 1979, 1989 og 1999. Prosent	33
2.4. Kyr i alt. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999	34
2.5. Avlssvin. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999.....	34
2.6. Verpehøner. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999	34
3.1. Traktorer. Buskerud. 1989 og 1999.....	45
3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Buskerud. 1989 og 1999.....	45
3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Buskerud. 1989 og 1999	45
3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Buskerud. 1999	46
3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Buskerud. 1999	46
4.1. Referansepersoner, etter alder. Buskerud. 1989 og 1999. Prosent.....	65
4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Buskerud. 1999	65
4.3. Arbeidsinnsats på driftsenhetene i jord-og hagebruk. Buskerud. 1. august 1998-31.juli 1999. Prosent.....	65
4.4. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	66

Tabellregister

1. Jordbruksstruktur (enheter, areal, grøfting, nydyrkning, gjødsling mv.)	
1.1 Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 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. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar	17
1.3 Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999.....	18
1.4 Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar	19
1.5 Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999	20
1.6 Areal av korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar	21
1.7 Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrket eng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999.....	22
1.8 Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999	23
1.9 Areal av korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar	24
1.10 Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999	25
1.11 Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Buskerud. 1999	25
1.12 Driftsenheter med potet og areal av potet, etter størrelsen på potetarealet og jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999	26
1.13 Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar	26
1.14 Betaling for leid jordbruksareal. Buskerud. 1989 og 1999	27
1.15 Jordleie. Buskerud. 1989 og 1999	27
1.16 Driftsenheter, etter antall teiger og jordstykker, som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Buskerud. 1999.....	28
1.17 Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Buskerud. 1999	28
1.18 Driftsenheter som i perioden 1994-1998 grøftet, nydyrket eller tok i bruk jordbruksareal som hadde vært ute av drift i minst 2 år. Buskerud 1999	29
1.19 Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Buskerud. 1988 og 1998.....	29
1.20 Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Buskerud. 1988 og 1998.....	30
1.21 Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Buskerud. 1988 og 1998	31
1.22 Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Buskerud. 1988 og 1998	32
2. Husdyr	
2.1 Driftsenheter med ulike husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	35
2.2 Ulike husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	36
2.3 Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	37
2.4 Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	38
2.5 Driftsenheter med storfe. Buskerud. 1979, 1989 og 1999.....	38
2.6 Storfe. Buskerud. 1979, 1989 og 1999	39
2.7 Driftsenheter med sau og geit. Buskerud. 1979, 1989 og 1999	39
2.8 Sau og geit. Buskerud. 1979, 1989 og 1999	40
2.9 Driftsenheter med svin og antall svin. Buskerud. 1979, 1989 og 1999	40
2.10 Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Buskerud. 1979, 1989 og 1999	41
2.11 Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 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. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	43
2.13 Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999.....	44

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

3.1 Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Buskerud. 1989 og 1999	47
3.2 Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Buskerud. 1989 og 1999	47
3.3 Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Buskerud. 1989 og 1999	48
3.4 Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Buskerud. 1989 og 1999	48
3.5 Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke. Buskerud. 1989 og 1999	49
3.6 Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Buskerud. 1989 og 1999	49
3.7 Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmodell. Buskerud. 1989 og 1999	50
3.8 Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmodell. Buskerud. 1989 og 1999	50
3.9 Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Buskerud. 1999	51
3.10 Traktorer med firehjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Buskerud. 1999	52
3.11 Traktorer med tohjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Buskerud. 1999	53
3.12 Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Buskerud. 1989 og 1999	53
3.13 Skurtreskere, etter årsmodell og bredde på skjærebordet. Buskerud. 1989 og 1999	54
3.14 Åkersprøyer, etter årsmodell og bombredde. Buskerud. 1999	54
3.15 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Buskerud. 1999	55
3.16 Antall redskap for firehjulstraktor. Buskerud. 1999	55
3.17 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Buskerud. 1999	56
3.18 Antall redskap for firehjulstraktor. Buskerud. 1999	56
3.19 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Buskerud. 1999	57
3.20 Antall redskap for firehjulstraktor. Buskerud. 1999	57
3.21 Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling siste 12 måneder. Buskerud. 1999	58
3.22 Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling siste 12 måneder. Buskerud. 1999	58
3.23 Driftsenheter som driver med maskinsamarbeid/byttearbeid med maskiner uten betaling siste 12 måneder. Buskerud. 1999	59
3.24 Driftsenheter med vanningsanlegg, vanningsutstyr, vannkilder og andel av areal som kan vannes. Buskerud. 1989 og 1999	59
3.25 Driftsbygninger. Buskerud. 1989 og 1999	60
3.26 Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Buskerud. 1999	60
3.27 Driftsbygninger, etter byggeår. Buskerud. 1999	61
3.28 Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Buskerud. 1999	61
3.29 Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Buskerud. 1999	62
3.30 Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Buskerud. 1999	62
3.31 Driftsenheter med tørkeanlegg for korn, høytorke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Buskerud. 1989 og 1999	63
3.32 Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Buskerud. 1999	63
3.33 Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Buskerud. 1999	64

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

4.1 Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og sivil status. Buskerud. 1989 og 1999	67
4.2 Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og alder. Buskerud. 1989 og 1999	67
4.3 Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Buskerud. 1989 og 1999	68
4.4 Antall personlige brukere, etter når de tok over hovedbruket. Buskerud. 1989 og 1999	68
4.5 Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Buskerud. 1999	69
4.6 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Buskerud. 1989 og 1999	69
4.7 Driftsenheter, etter antall årsverk i jord- og hagebruk. Buskerud. 1. august 1998-31. juli 1999	70
4.8 Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Buskerud. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	70
4.9 Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	71
4.10 Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	71
4.11 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	72
4.12 Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	72
4.13 Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Buskerud. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk	73

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk (forts.)

4.14 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Buskerud.	
1. juli 1988-30.juni 1989 og 1. august 1998-31.juli 1999	73
4.15 Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene.	
Buskerud. 1. juli 1988-30.juni 1989 og 1. august 1998-31.juli 1999	74
4.16 Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene av personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type arbeid. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	74
4.17 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Buskerud.	
1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	75
4.18 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelp, etter kjønn og type arbeid. Buskerud.	
1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	75
4.19 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av tilfeldig hjelp, etter kjønn og type arbeid. Buskerud.	
1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	76
4.20 Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Buskerud. 1. august 1998-31.juli 1999. Antall og timeverk.....	76
4.21 Driftsenheter med tilleggsnæringer. Buskerud. 1999.....	77

5. Gartneri og hagebruk

5.1 Driftsenheter og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Buskerud. 1985, 1989 og 1999.....	79
5.2 Areal av grønnsaker på friland. Buskerud. 1985, 1989 og 1999. Dekar.....	79
5.3 Areal av frukt. Buskerud. 1985, 1989 og 1999. Dekar	79
5.4. Driftsenheter og areal med bærdyrking på friland. Buskerud. 1985, 1989 og 1999.....	80
5.5 Driftsenheter med veksthus og energibruk i veksthus. Buskerud. 1985, 1989 og 1999	80
5.6 Produksjon av blomster i veksthus. Buskerud. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk.....	80

Bakgrunn og formål

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

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

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

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

Opplegg og gjennomføring

Omfang

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

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

Datakilder

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

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

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

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

Datainnsamling og -organisering

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

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

Prøvetellingen

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

Hovedskjema

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

Tilleggsskjema

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

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

Gartneri- og hagebruksskjema

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

Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

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

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

Begreper og kjennemerker

Driftsenhet

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

Hovedbruk

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

Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driftsenheten.

Familiemedlemmer

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

Eier

Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

Leier

Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift

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

Jordleie

Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

Teiger og jordstykker

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

Tilleggsnæring

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

Feilkilder og usikkerhet

Innsamlings- og bearbeidingsfeil

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

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

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

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

Kontroll og revisjon

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

Bruk av tabellene

Merknader til tabellene

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

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

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

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

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

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

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

Mer informasjon

Publisering

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

Spesialbestillinger

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

Internett

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

Kontakt i Statistisk sentralbyrå

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

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

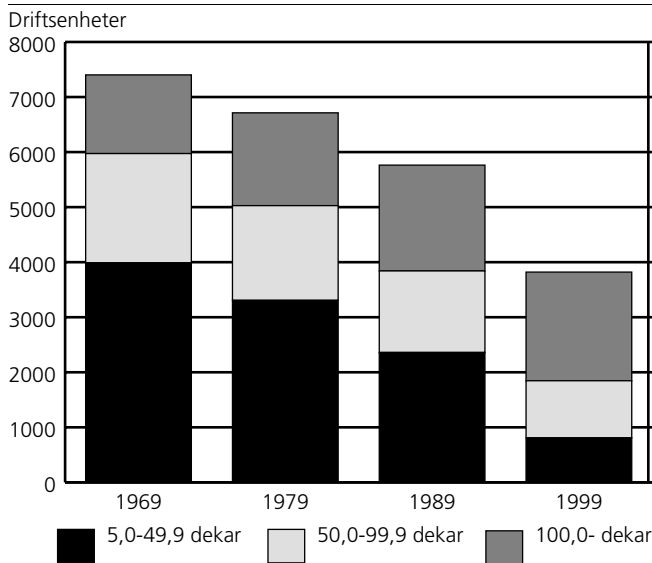
Driftsenheter, antall og størrelse

I 1999 var det 3 820 driftsenheter i Buskerud. Dette var en nedgang på 1 943 driftsenheter eller 34 prosent siden 1989. I 10-årsperioden fra 1979 til 1989 var nedgangen på 950 driftsenheter eller 14 prosent.

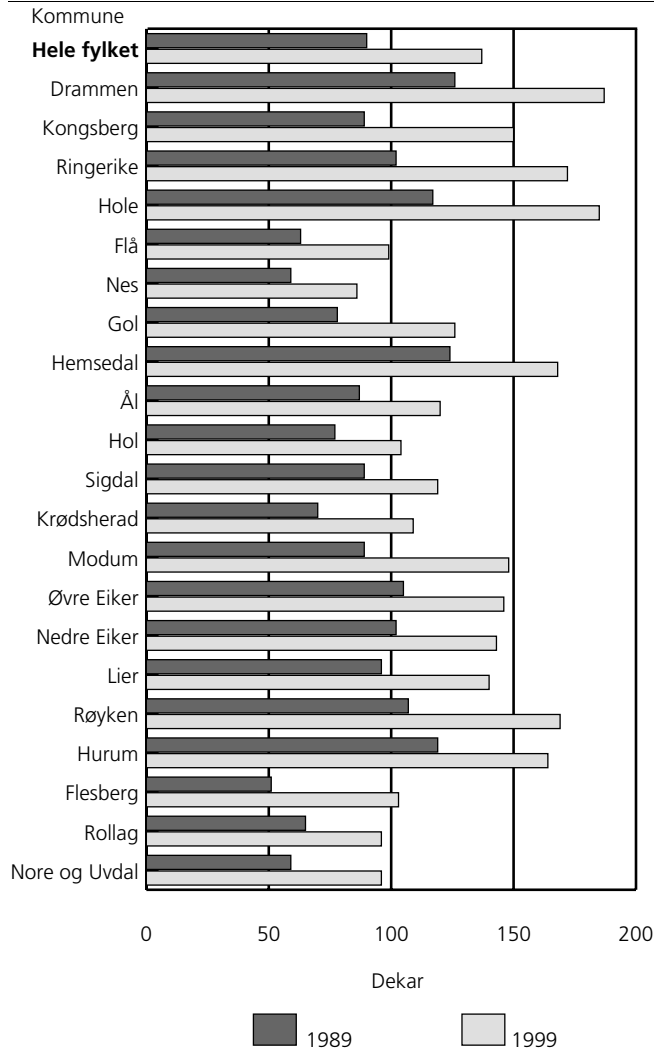
Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet økte fra 90 dekar i 1989 til 137 dekar i 1999. I 1989 hadde driftsenhetene i 8 av fylkets 21 kommuner mer enn 100 dekar i gjennomsnitt pr. driftsenhet. I 1999 derimot, var det 17 kommuner der driftsenhetene i gjennomsnitt hadde mer enn 100 dekar jordbruksareal i drift, medregnet leid areal.

I perioden 1989-1999 ble antall driftsenheter med mindre enn 50 dekar jordbruksareal i drift redusert med 66 prosent. Antall driftsenheter med mellom 50 og 99 dekar gikk tilbake med 30 prosent og driftsenheter med 100-199 dekar gikk ned med 14 prosent. Driftsenheter med 200 dekar eller mer økte derimot med 46 prosent, og i 1999 utgjorde disse enhetene 21 prosent av alle driftsenheter.

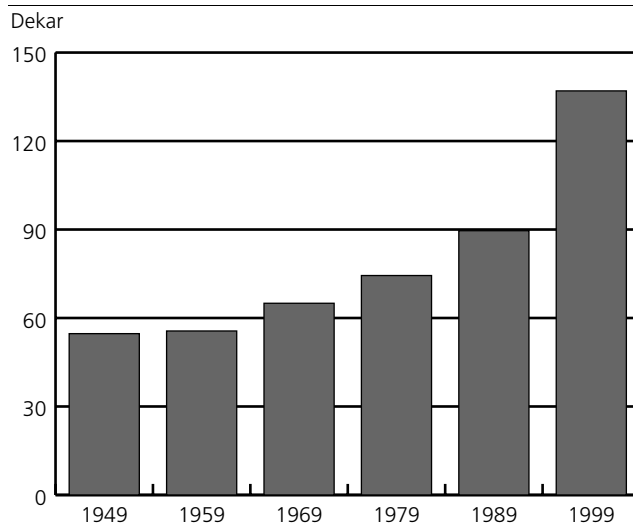
Figur 1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999



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



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



Jordbruksareal

I 1999 var det 522 235 dekar jordbruksareal i drift, en økning på om lag 6 000 dekar fra 1989. 52 prosent av arealet ble brukt til korn og oljevekster til modning, og 42 prosent til eng og beite. De respektive tallene for 1989 var henholdsvis 57 og 34 prosent. Fra 1999 til 1989 økte arealet av grønnsaker på friland med 6 prosent og arealet av frukt og bær gikk ned med 19 prosent.

2 027 driftsenheter, eller 53 prosent av alle driftsenhetene, dyrket korn eller oljevekster til modning i 1999. Siden 1989 har det vært en vridning mot mer hvete og bygg og mindre havre. 51 prosent av kornarealet ble benyttet til bygg i 1999. Gjennomsnittlig kornareal pr. driftsenhet økte fra 96 dekar i 1989 til 134 dekar i 1999.

Antall driftsenheter med fulldyrket eng gikk ned med 19 prosent fra 1989 til 1999, mens arealet av eng og beite økte med 25 prosent. I 1999 utgjorde fulldyrket eng 77 prosent av det totale eng- og beitearealet, mot 75 prosent i 1989.

Antall driftsenheter med potet gikk ned fra 1 647 i 1 989 til 407 i 1999, og nedgangen var størst blant driftsenheter med mindre enn 5 dekar potet. Potetarealet gikk ned med 11 prosent fra 1989 til 1999. I 1999 var 48 prosent av potetarealet på driftsenheter med mer enn 75 dekar potet. Tilsvarende tall for 1989 var 17 prosent.

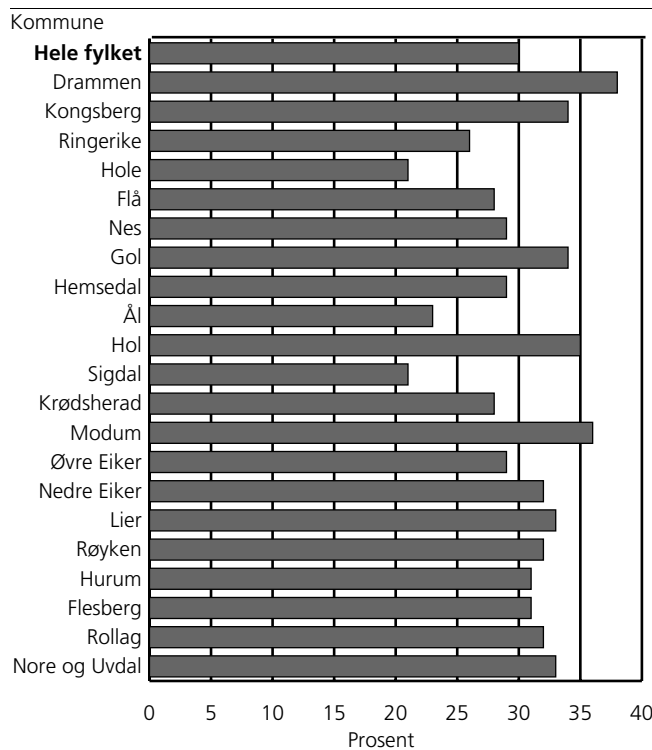
Jordleie

I 1999 leide 1 921 driftsenheter, eller 50 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det tilsvarende 1 856 driftsenheter eller 32 prosent som leide jord.

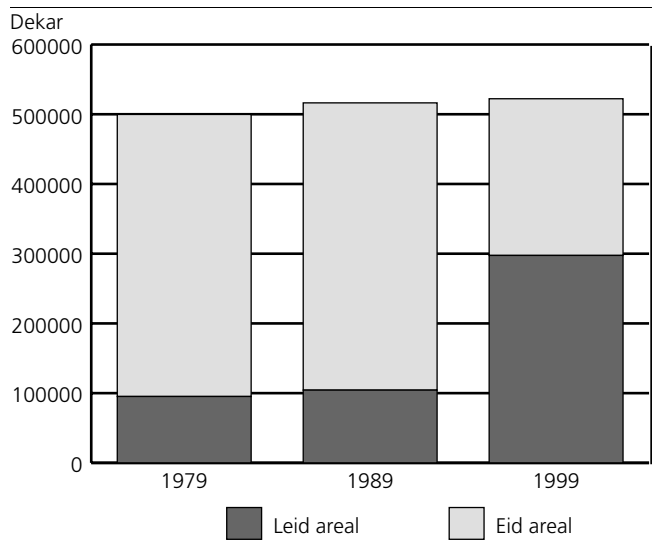
I 1999 var leiearealet på 155 533 dekar, noe som tilsvarte 30 prosent av samlet jordbruksareal i drift. I 1989 ble det leid 104 354 dekar, eller 20 prosent av jordbruksareal i drift i alt. Gjennomsnittlig leieareal pr. driftsenhet med jordleie økte fra 56 dekar i 1989 til 81 dekar i 1999.

49 prosent av leiearealet i 1999 var leid med skriftlig kontrakt, om lag det samme som i 1989. Det ble betalt 20 millioner kroner i jordleie i 1999, noe som tilsvarte 166 kroner (uten mva.) pr. dekar.

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



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



1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 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	5 763	.	2 360	1 481	1 380	348	155	39
1999	3 820	809	1 037	1 181	472	254	67
0602 Drammen	119	67	11	10	20	16	6	4
0604 Kongsberg	444	250	46	72	75	24	29	4
0605 Ringerike	753	438	94	99	108	64	51	22
0612 Hole	197	120	20	28	33	19	13	7
0615 Flå	102	70	22	21	22	:	:	-
0616 Nes	223	167	54	59	46	:	:	-
0617 Gol	234	165	36	49	50	19	:	:
0618 Hemsedal	140	117	:	15	57	36	:	-
0619 Ål	334	265	44	86	94	35	6	-
0620 Hol	205	160	41	46	59	:	:	-
0621 Sigdal	367	276	58	78	96	32	12	-
0622 Krødsherad	129	85	13	35	29	5	3	-
0623 Modum	541	349	77	80	105	48	31	8
0624 Øvre Eiker	490	359	64	91	110	61	30	3
0625 Nedre Eiker	82	61	:	14	19	5	4	:
0626 Lier	438	287	64	69	94	33	20	7
0627 Røyken	157	98	17	20	31	13	14	3
0628 Hurum	112	82	19	14	26	10	9	4
0631 Flesberg	269	113	32	43	24	7	7	-
0632 Rollag	147	102	30	33	30	:	:	-
0633 Nore og Uvdal	280	189	44	75	53	17	-	-
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	56	21	8	3	3	4	:	:
- 39 år	1 518	979	166	243	325	158	67	20
40 - 49 "	1 474	1 111	211	284	360	140	95	21
50 - 59 "	1 137	1 031	221	275	331	116	70	18
60 - 69 "	1 045	535	130	190	138	50	:	:
70 - "	532	143	73	42	24	4	-	-

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

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

1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 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.....	516 316	.	57 638	104 284	192 150	82 484	55 750	24 009	90	.
1999.....	.	522 235	24 692	74 969	168 528	113 610	95 452	44 984	.	137
0602 Drammen	14 956	12 539	268	667	2 969	3 792	2 070	2 773	126	187
0604 Kongsberg.....	39 636	37 480	1 505	5 327	10 483	5 787	10 879	3 499	89	150
0605 Ringerike	76 655	75 128	2 950	7 167	15 185	15 621	18 909	15 296	102	172
0612 Hole.....	23 109	22 234	580	2 085	4 825	4 632	5 336	4 776	117	185
0615 Flå	6 377	6 896	667	1 497	3 237	:	:	-	63	99
0616 Nes.....	13 226	14 281	1 741	4 203	6 132	:	:	-	59	86
0617 Gol.....	18 254	20 832	1 187	3 616	7 196	4 588	:	-	78	126
0618 Hemsedal.....	17 359	19 641	:	1 269	8 817	8 648	:	-	124	168
0619 Ål.....	29 203	31 784	1 479	6 280	13 803	8 280	1 942	-	87	120
0620 Hol.....	15 754	16 558	1 275	3 353	8 316	:	:	-	77	104
0621 Sigdal.....	32 597	32 967	1 951	5 712	13 493	7 604	4 207	-	89	119
0622 Krødsherad	6 020	9 271	379	2 478	3 999	1 219	1 196	-	70	109
0623 Modum	48 309	51 645	2 299	5 658	15 059	11 558	11 955	5 116	89	148
0624 Øvre Eiker	51 574	52 508	1 732	6 718	15 812	14 730	11 440	2 076	105	146
0625 Nedre Eiker	8 348	8 741	:	1 034	2 680	1 133	1 679	:	102	143
0626 Lier.....	42 117	40 123	1 589	4 852	13 809	7 922	7 719	4 232	96	140
0627 Røyken.....	16 731	16 606	498	1 513	4 226	3 087	5 318	1 964	107	169
0628 Hurum.....	13 328	13 463	509	972	3 694	2 604	3 354	2 330	119	164
0631 Flesberg.....	13 638	11 579	1 089	2 998	3 281	1 629	2 582	-	51	103
0632 Rollag.....	9 567	9 780	938	2 192	4 309	:	:	-	65	96
0633 Nore og Uvdal.....	16 558	18 179	1 495	5 378	7 203	4 103	-	-	59	96
Alder til referanseperson										
Upersonlig bruker.....	5 256	3 497	164	204	494	965	:	:	93	167
- 39 år	147 526	146 365	5 088	17 424	46 348	38 271	25 293	13 941	97	150
40 - 49 "	150 864	162 431	6 647	21 107	51 545	33 697	35 232	14 203	102	146
50 - 59 "	107 115	140 373	6 983	19 871	47 550	27 961	26 634	11 374	94	136
60 - 69 "	81 028	60 465	3 850	13 411	19 487	11 628	:	:	78	113
70 - "	24 487	9 104	1 960	2 952	3 104	1 088	-	-	46	64

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

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

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

	Driftsenheter med jordbruksareal i drift		Korn og oljevekster til modning	Engfrø og annet frø til modning ¹	Potet	Fôrvekster: rotvekster, grønnfør, silovekster, korn til krossing	Grønn- saker på friland ²	Frukt og bær	Eng og innmarks- beite	Annet åker- og hage- areal ^{3,4}
	I alt	Av dette fulldyrket				Potet				
1989	5 763	5 642	3 071	97	1 647	899	390	986	3 193	2 257
1999	3 820	3 806	2 027	58	407	508	156	268	2 329	264
0602 Drammen	67	66	53	:	:	8	:	8	37	5
0604 Kongsberg.....	250	246	184	6	34	27	15	23	131	18
0605 Ringerike	438	438	366	11	48	41	4	13	148	15
0612 Hole.....	120	119	111	12	21	4	12	20	27	12
0615 Flå	70	70	38	-	15	4	:	5	53	4
0616 Nes	167	167	21	-	27	35	:	-	159	3
0617 Gol.....	165	165	:	-	26	34	-	-	165	3
0618 Hemsedal.....	117	117	-	-	5	22	-	-	117	:
0619 Ål.....	265	265	:	-	22	49	-	-	264	4
0620 Hol.....	160	156	-	-	:	11	-	-	160	:
0621 Sigdal.....	276	274	183	-	28	41	:	5	158	10
0622 Krødsherad	85	85	35	-	12	18	:	5	57	5
0623 Modum	349	348	284	5	40	57	7	6	161	13
0624 Øvre Eiker	359	358	302	11	41	44	16	66	128	30
0625 Nedre Eiker	61	61	54	-	7	4	11	6	15	8
0626 Lier	287	287	169	:	21	43	62	71	128	84
0627 Røyken.....	98	98	76	7	9	7	8	18	38	15
0628 Hurum.....	82	82	67	-	8	5	10	17	31	14
0631 Flesberg.....	113	113	41	:	21	14	3	3	85	11
0632 Rollag.....	102	102	40	-	13	15	:	:	78	7
0633 Nore og Uvdal	189	189	:	-	4	25	-	:	189	:
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ⁵	809	796	275	-	79	23	22	60	497	70
50 - 99 "	1 037	1 037	494	3	83	91	28	70	632	67
100 - 199 "	1 181	1 180	664	12	123	206	52	81	719	73
200 - 299 "	472	472	305	8	67	120	22	29	301	30
300 - 499 "	254	254	223	26	38	56	25	20	144	20
500 - "	67	67	66	9	17	12	7	8	36	4

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

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

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

	Jordbruksareal i drift		Korn og oljevekster til modning	Engfrø og annet frø til modning ¹	Potet	Fôrvekster: rotvekster, grønnfôr, silovekster, korn til krossing	Grønn- saker på friland ²	Frukt og bær	Eng og innmarks- beite	Annet åker- og hage- areal ^{3,4}
	I alt	Av dette fuldyrket								
1989	516 316	472 947	293 384	4 167	5 228	13 961	6 795	7 499	174 063	11 219
1999	522 235	471 273	270 980	3 198	4 653	9 853	7 186	6 095	217 326	2 944
0602 Drammen	12 539	11 241	8 286	:	:	281	:	162	3 522	29
0604 Kongsberg.....	37 480	35 574	23 222	416	952	622	313	322	11 363	270
0605 Ringerike	75 128	73 084	59 291	755	1 229	1 092	12	358	12 206	185
0612 Hole.....	22 234	21 859	18 999	434	237	45	369	355	1 605	190
0615 Flå	6 896	6 426	3 678	-	:	44	:	12	3 097	39
0616 Nes.....	14 281	11 420	1 141	-	:	258	:	-	12 776	55
0617 Gol.....	20 832	16 297	:	-	34	476	-	-	20 206	:
0618 Hemsedal.....	19 641	12 604	-	-	:	238	-	-	19 383	:
0619 Ål.....	31 784	21 036	:	-	27	443	-	-	31 180	:
0620 Hol.....	16 558	10 923	-	-	:	154	-	-	16 403	:
0621 Sigdal.....	32 967	31 061	20 427	-	285	647	:	28	11 490	:
0622 Krødsherad	9 271	8 736	4 396	-	587	332	:	139	3 694	:
0623 Modum	51 645	49 152	34 735	250	98	1 507	74	85	14 784	112
0624 Øvre Eiker	52 508	51 569	38 873	587	254	1 260	457	1 441	9 312	324
0625 Nedre Eiker	8 741	8 710	7 207	-	231	112	293	115	764	19
0626 Lier.....	40 123	38 507	19 652	:	204	1 413	5 236	2 135	10 603	:
0627 Røyken.....	16 606	16 130	12 332	295	75	249	272	580	2 517	286
0628 Hurum.....	13 463	12 926	10 278	-	145	86	100	341	2 346	167
0631 Flesberg.....	11 579	10 971	4 945	:	51	101	17	4	6 239	:
0632 Rollag.....	9 780	9 368	3 390	-	123	148	:	:	6 044	57
0633 Nore og Uvdal	18 179	13 679	:	-	4	345	-	-	17 792	:
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ⁵	24 692	22 169	7 975	-	243	147	194	820	14 771	542
50 - 99 "	74 969	67 473	31 395	82	323	952	682	1 566	39 175	794
100 - 199 "	168 528	148 449	78 405	582	966	3 425	2 226	1 730	80 310	884
200 - 299 "	113 610	100 195	55 423	370	519	3 051	1 649	1 140	51 104	354
300 - 499 "	95 452	89 772	64 617	1 600	1 071	1 685	2 033	496	23 606	344
500 - "	44 984	43 215	33 165	564	1 531	593	402	343	8 360	26

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

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

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

	Alle	Hvete			Bygg	Havre	Annet korn og oljevekster
		I alt	Vårhvete	Høsthvete			
1989.....	3 071	701	2 115	2 031	206
1999.....	2 027	623	562	129	1 590	1 077	144
0602 Drammen	53	25	:	:	44	28	6
0604 Kongsberg.....	184	55	54	5	122	133	6
0605 Ringerike	366	91	75	24	312	204	14
0612 Hole.....	111	64	55	24	88	47	11
0615 Flå	38	:	:	-	25	24	:
0616 Nes.....	21	-	-	-	19	:	-
0617 Gol.....	:	-	-	-	:	-	-
0618 Hemsedal.....	-	-	-	-	-	-	-
0619 Ål.....	:	-	-	-	:	-	-
0620 Hol.....	-	-	-	-	-	-	-
0621 Sigdal.....	183	11	10	:	149	109	9
0622 Krødsherad	35	10	10	-	24	17	-
0623 Modum.....	284	92	84	19	226	148	31
0624 Øvre Eiker	302	135	126	22	233	123	36
0625 Nedre Eiker	54	32	30	4	43	20	4
0626 Lier	169	49	41	14	133	67	7
0627 Røyken.....	76	26	22	6	63	48	6
0628 Hurum	67	28	26	6	51	44	9
0631 Flesberg	41	:	:	-	23	31	:
0632 Rollag.....	40	-	-	-	32	32	-
0633 Nore og Uvdal	:	-	-	-	:	:	-
Jordbruksareal i drift							
5 - 49 dekar ¹	275	18	16	:	170	107	5
50 - 99 "	494	67	57	:	349	219	14
100 - 199 "	664	215	200	28	542	366	44
200 - 299 "	305	138	118	33	264	186	30
300 - 499 "	223	139	125	37	203	151	40
500 - "	66	46	46	16	62	48	11

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

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

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

	I alt	Hvete	Bygg	Havre	Annet korn og oljevekster
	I alt	Vårhvete	Høsthvete		
1989	293 384	42 940	..	123 646	118 657
1999	270 980	54 363	47 340	7 023	137 406
1999					72 057
1999					7 154
0602 Drammen	8 286	2 093	:	4 160	1 675
0604 Kongsberg	23 222	4 528	4 348	180	9 350
0605 Ringerike	59 291	8 422	7 080	1 342	33 536
0612 Hole	18 999	7 338	5 548	1 790	8 112
0615 Flå	3 678	:	:	-	1 849
0616 Nes	1 141	-	-	-	:
0617 Gol	:	-	-	-	:
0618 Hemsedal	-	-	-	-	-
0619 Ål	:	-	-	-	-
0620 Hol	-	-	-	-	-
0621 Sigdal	20 427	531	:	12 573	6 939
0622 Krødsherad	4 396	904	904	-	1 720
0623 Modum	34 735	7 438	6 432	1 006	17 031
0624 Øvre Eiker	38 873	11 583	10 605	978	18 534
0625 Nedre Eiker	7 207	2 381	2 199	182	3 674
0626 Lier	19 652	4 303	3 564	739	10 665
0627 Røyken	12 332	2 328	2 090	238	6 524
0628 Hurum	10 278	2 188	1 919	269	4 778
0631 Flesberg	4 945	:	:	-	1 981
0632 Rollag	3 390	-	-	-	1 785
0633 Nore og Uvdal	:	-	-	-	:
Jordbruksareal i drift					
5 - 49 dekar ¹	7 975	446	386	:	4 694
50 - 99 "	31 395	2 932	2 421	:	18 346
100 - 199 "	78 405	13 302	12 099	1 203	40 665
200 - 299 "	55 423	11 153	9 673	1 480	27 739
300 - 499 "	64 617	16 228	13 718	2 510	31 590
500 - "	33 165	10 302	9 043	1 259	14 372
					7 565
					926

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

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

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

	Driftsenheter med eng- og beiteareal						Areal av eng og beite. Dekar					
	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		Inn- marks- beite	Eng og beite i alt	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		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.....	2 801	..	1 780	174 063	130 694	..	43 369	
1999.....	2 279	411	765	254	1 093	217 326	166 364	8 770	11 900	4 114	39 062	
0602 Drammen	35	10	11	6	21	3 522	2 224	316	313	234	985	
0604 Kongsberg.....	119	31	38	18	33	11 363	9 457	906	876	384	1 030	
0605 Ringerike	146	32	40	18	43	12 206	10 162	755	840	337	1 204	
0612 Hole	25	6	9	:	:	1 605	1 230	70	126	:	:	
0615 Flå	51	4	14	7	9	3 097	2 627	16	185	106	285	
0616 Nes.....	159	18	47	14	92	12 776	9 915	349	613	205	2 248	
0617 Gol.....	165	30	58	21	111	20 206	15 671	666	734	315	3 801	
0618 Hemsedal.....	117	16	53	11	106	19 383	12 346	289	615	85	6 422	
0619 Ål.....	264	23	138	38	186	31 180	20 432	232	2 409	657	8 339	
0620 Hol.....	156	18	86	34	98	16 403	10 768	296	1 364	562	4 271	
0621 Sigdal.....	153	29	50	17	44	11 490	9 584	543	787	242	1 119	
0622 Krødsherad	54	14	17	6	17	3 694	3 159	198	245	82	290	
0623 Modum.....	158	51	29	12	52	14 784	12 291	1 413	617	190	1 876	
0624 Øvre Eiker	121	35	25	9	33	9 312	8 373	822	272	96	667	
0625 Nedre Eiker	15	4	3	:	:	764	733	66	26	:	:	
0626 Lier.....	126	23	19	6	46	10 603	8 987	455	331	94	1 285	
0627 Røyken.....	35	9	12	3	14	2 517	2 041	259	209	89	267	
0628 Hurum	29	10	7	3	12	2 346	1 809	256	76	50	461	
0631 Flesberg	84	14	20	5	18	6 239	5 631	202	252	87	356	
0632 Rollag.....	78	18	12	3	32	6 044	5 632	333	43	10	369	
0633 Nore og Uvdal	189	16	77	16	116	17 792	13 292	328	967	191	3 533	
Jordbruksareal i drift												
5 - 49 dekar ²	477	60	131	38	110	14 771	12 248	555	1 327	326	249	
50 - 99 "	619	64	220	58	265	39 175	31 679	799	2 670	714	430	
100 - 199 "	705	131	258	92	437	80 310	60 231	2 403	4 345	1 511	1 235	
200 - 299 "	299	90	96	38	198	51 104	37 689	2 567	1 994	768	1 370	
300 - 499 "	143	51	47	20	64	23 606	17 926	1 707	1 061	478	1 487	
500 - "	36	15	13	8	19	8 360	6 591	739	503	317	634	

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

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

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

	Driftsenheter med korn og oljevekster til modning i alt	Driftsenheter etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning				
		1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200-399 dekar	400- dekar
1989	3 071	1 162	813	759	292	45
1999	2 027	456	541	631	317	82
0602 Drammen	53	12	:	19	14	:
0604 Kongsberg	184	36	51	69	24	4
0605 Ringerike	366	82	90	84	83	27
0612 Hole	111	17	29	36	20	9
0615 Flå	38	13	14	8	3	-
0616 Nes	21	14	4	3	-	-
0617 Gol	:	-	:	-	-	-
0618 Hemsedal	-	-	-	-	-	-
0619 Ål	:	-	:	-	-	-
0620 Hol	-	-	-	-	-	-
0621 Sigdal	183	37	55	68	23	-
0622 Krødsherad	35	8	10	10	:	-
0623 Modum	284	59	91	88	38	8
0624 Øvre Eiker	302	73	75	90	55	9
0625 Nedre Eiker	54	12	14	20	5	3
0626 Lier	169	43	54	52	13	7
0627 Røyken	76	13	15	27	16	5
0628 Hurum	67	14	9	29	10	5
0631 Flesberg	41	10	12	11	:	-
0632 Rollag	40	:	10	17	:	-
0633 Nore og Uvdal	:	:	-	-	-	-
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	275	275	-	-	-	-
50 - 99 "	494	93	401	-	-	-
100 - 199 "	664	67	90	507	-	-
200 - 299 "	305	17	35	88	165	-
300 - 499 "	223	4	:	:	137	36
500 - "	66	-	:	:	15	46

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

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

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

	Areal av korn og oljevekster til modning i alt	Areal av korn og oljevekster til modning				
		1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200-399 dekar	400- dekar
1989	293 384	29 057	58 242	104 500	78 038	23 548
1999	270 980	13 316	39 123	88 366	85 991	44 184
0602 Drammen	8 286	396	:	2 771	3 592	:
0604 Kongsberg	23 222	1 082	3 721	9 542	6 502	2 375
0605 Ringerike	59 291	2 495	6 459	11 684	23 047	15 606
0612 Hole	18 999	502	2 125	5 100	5 826	5 446
0615 Flå	3 678	466	1 025	1 172	1 015	-
0616 Nes	1 141	401	291	449	-	-
0617 Gol	:	-	:	-	-	-
0618 Hemsedal	-	-	-	-	-	-
0619 Ål	:	-	:	-	-	-
0620 Hol	-	-	-	-	-	-
0621 Sigdal	20 427	1 130	4 174	9 408	5 715	-
0622 Krødsherad	4 396	244	654	1 497	:	:
0623 Modum	34 735	1 745	6 378	12 124	10 560	3 928
0624 Øvre Eiker	38 873	2 044	5 492	12 668	14 191	4 478
0625 Nedre Eiker	7 207	318	1 049	2 806	1 584	1 450
0626 Lier	19 652	1 251	3 973	7 297	3 615	3 516
0627 Røyken	12 332	309	1 145	3 859	4 333	2 686
0628 Hurum	10 278	360	631	4 190	2 686	2 411
0631 Flesberg	4 945	227	774	1 648	:	:
0632 Rollag	3 390	:	637	2 151	:	-
0633 Nore og Uvdal	:	:	-	-	-	-
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	7 975	7 975
50 - 99 "	31 395	2 890	28 505	.	.	.
100 - 199 "	78 405	1 768	6 897	69 740	.	.
200 - 299 "	55 423	538	2 594	13 275	39 016	.
300 - 499 "	64 617	145	:	:	42 762	15 791
500 - "	33 165	-	:	:	4 213	28 393

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

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

1.10. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Buskerud. 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.....	2 801	1 786	730	266	19	130 694	40 948	51 402	33 796	4 548
1999.....	2 279	957	730	517	75	166 364	25 768	52 002	69 246	19 348
0602 Drammen	35	20	6	:	:	2 224	489	416	:	:
0604 Kongsberg.....	119	51	39	18	11	9 457	1 295	2 914	2 356	2 892
0605 Ringerike	146	74	35	31	6	10 162	1 762	2 525	4 322	1 553
0612 Hole.....	25	17	5	:	:	1 230	345	373	:	:
0615 Flå	51	32	10	9	-	2 627	747	640	1 240	-
0616 Nes.....	159	82	48	:	:	9 915	2 536	3 350	:	:
0617 Gol.....	165	50	58	40	17	15 671	1 463	4 170	5 629	4 409
0618 Hemsedal.....	117	:	40	64	:	12 346	:	3 078	8 447	:
0619 Ål.....	264	86	104	69	5	20 432	2 595	7 529	9 185	1 123
0620 Hol.....	156	:	57	33	:	10 768	:	4 031	4 349	:
0621 Sigdal.....	153	66	58	:	:	9 584	1 887	3 918	:	:
0622 Krødsherad	54	24	21	9	-	3 159	686	1 408	1 065	-
0623 Modum	158	69	37	44	8	12 291	1 475	2 655	6 039	2 122
0624 Øvre Eiker	121	54	36	26	5	8 373	1 198	2 739	3 340	1 096
0625 Nedre Eiker	15	10	3	:	:	733	126	156	:	:
0626 Lier.....	126	:	35	34	:	8 987	:	2 447	4 938	:
0627 Røyken.....	35	22	5	8	-	2 041	541	396	1 104	-
0628 Hurum.....	29	16	7	6	-	1 809	452	502	855	-
0631 Flesberg.....	84	39	32	10	3	5 631	1 162	2 298	1 312	859
0632 Rollag.....	78	39	20	16	3	5 632	1 086	1 316	2 345	885
0633 Nore og Uvdal.....	189	75	74	34	6	13 292	2 392	5 141	4 416	1 343
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	477	477	.	.	.	12 248	12 248	.	.	.
50 - 99 "	619	254	365	.	.	31 679	7 949	23 730	.	.
100 - 199 "	705	141	283	281	.	60 231	3 462	22 141	34 628	.
200 - 299 "	299	43	47	178	31	37 689	1 091	3 668	26 003	6 927
300 - 499 "	143	37	30	45	31	17 926	870	2 090	6 753	8 213
500 - "	36	5	5	13	13	6 591	148	373	1 862	4 208

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

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

1.11. Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Buskerud. 1999

Driftsen- heter med fulldyrket eng	Driftsenheter med fulldyrket eng etter alder på enga				Areal av fulldyrket eng etter alder på enga. Dekar					
	0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år	I alt	0-1 år	2-4 år	5-9 år	10- år	
1999.....	2 279	1 158	1 765	1 471	991	166 364	23 310	68 351	47 744	26 959
0602 Drammen	35	14	26	16	7	2 224	325	1 361	375	163
0604 Kongsberg.....	119	58	84	70	39	9 457	1 659	4 065	2 596	1 137
0605 Ringerike	146	68	122	73	29	10 162	1 717	5 738	1 969	738
0612 Hole.....	25	10	19	8	5	1 230	187	896	111	36
0615 Flå	51	21	35	29	23	2 627	244	1 138	812	433
0616 Nes.....	159	98	136	121	84	9 915	1 142	3 604	3 510	1 659
0617 Gol.....	165	98	132	139	108	15 671	1 710	4 482	5 867	3 612
0618 Hemsedal.....	117	101	109	82	39	12 346	2 751	5 800	2 939	856
0619 Ål.....	264	157	209	216	167	20 432	2 322	6 347	7 011	4 752
0620 Hol.....	156	95	117	123	124	10 768	1 389	2 553	3 192	3 634
0621 Sigdal.....	153	56	120	84	51	9 584	1 154	4 417	2 819	1 194
0622 Krødsherad	54	33	45	33	13	3 159	599	1 401	864	295
0623 Modum	158	69	120	77	24	12 291	2 409	6 885	2 464	533
0624 Øvre Eiker	121	42	95	52	23	8 373	1 215	4 686	1 902	570
0625 Nedre Eiker	15	3	11	6	4	733	155	363	132	83
0626 Lier.....	126	47	102	60	23	8 987	1 252	5 121	2 013	601
0627 Røyken.....	35	14	27	11	3	2 041	396	1 044	552	49
0628 Hurum.....	29	12	26	13	5	1 809	285	1 019	358	147
0631 Flesberg.....	84	27	53	57	53	5 631	431	1 809	1 864	1 527
0632 Rollag.....	78	35	51	59	44	5 632	548	1 781	2 156	1 147
0633 Nore og Uvdal....	189	100	126	142	123	13 292	1 420	3 841	4 238	3 793

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

1.12. Driftsenheter med potet og areal av potet, etter størrelsen på potetarealet og jordbruksareal i drift. Buskerud. 1989 og 1999

	Driftsenheter etter størrelsen på potetarealet					Areal av potet etter størrelsen på potetarealet					
	Driftsenheter med potet	1-4 dekar	5-19 dekar	20-74 dekar	75-dekar	Potetareal i alt.	Dekar	1-4 dekar	5-19 dekar	20-74 dekar	75-dekar
1989	1 647	1 489	96	54	8	5 228	1 505	957	1 887	878	
1999	407	309	41	41	16	4 653	421	398	1 604	2 230	
0602 Drammen	:	:	-	:	-	:	:	-	:	-	
0604 Kongsberg.....	34	23	3	4	4	952	32	26	169	725	
0605 Ringerike	48	28	4	10	6	1 229	43	31	329	826	
0612 Hole	21	11	6	4	-	237	16	54	167	-	
0615 Flå	15	:	:	-	-	25	:	:	-	-	
0616 Nes.	27	:	:	-	-	50	:	:	-	-	
0617 Gol.....	26	26	-	-	-	34	34	-	-	-	
0618 Hemsedal.....	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	
0619 Ål.....	22	22	-	-	-	27	27	-	-	-	
0620 Hol.....	:	:	-	-	-	:	:	-	-	-	
0621 Sigdal.	28	22	4	:	:	285	27	47	:	:	
0622 Krødsherad	12	5	-	4	3	587	6	-	235	346	
0623 Modum	40	36	:	:	-	98	49	:	:	-	
0624 Øvre Eiker	41	32	3	6	-	254	47	26	181	-	
0625 Nedre Eiker	7	3	-	:	:	231	4	-	:	:	
0626 Lier.	21	12	7	:	:	204	19	60	:	:	
0627 Røyken.	9	7	:	:	-	75	9	:	:	-	
0628 Hurum.	8	:	:	3	-	145	:	:	120	-	
0631 Flesberg.....	21	18	3	-	-	51	24	27	-	-	
0632 Rollag.	13	8	:	:	-	123	9	:	:	-	
0633 Nore og Uvdal	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	
Jordbruksareal i drift											
5 - 49 dekar ¹	79	67	9	3	.	243	89	73	81	.	
50 - 99 "	83	69	9	5	-	323	88	78	157		
100 - 199 "	123	102	10	7	4	966	143	113	213	497	
200 - 299 "	67	:	7	8	:	519	:	73	275	.	
300 - 499 "	38	18	6	9	5	1 071	24	61	471	515	
500 - "	17	:	-	9	:	1 531	:	-	407	.	

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

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

1.13. Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Buskerud. 1989 og 1999. Dekar

	Leid jordbruksareal i alt	Areal etter kontraktstype		
		Leieareal uten skriftlig kontrakt	Leieareal med skriftlig kontrakt 1-4 år	Leieareal med skriftlig kontrakt 5 år eller mer
1989	104 354	51 444	1..	52 909
1999	155 533	78 556	33 702	43 275
0602 Drammen	4 717	1 526	1 384	1 807
0604 Kongsberg.....	12 772	6 848	2 156	3 768
0605 Ringerike	19 646	9 952	5 529	4 165
0612 Hole	4 732	2 188	1 233	1 311
0615 Flå	1 959	1 010	686	263
0616 Nes.	4 066	2 735	369	962
0617 Gol.....	7 146	4 326	1 155	1 665
0618 Hemsedal.....	5 728	2 429	1 139	2 160
0619 Ål.....	7 438	4 587	872	1 979
0620 Hol.....	5 865	2 824	914	2 127
0621 Sigdal.	6 765	3 488	1 794	1 483
0622 Krødsherad	2 621	1 523	235	863
0623 Modum	18 577	9 547	4 109	4 921
0624 Øvre Eiker	15 103	6 454	3 251	5 398
0625 Nedre Eiker	2 803	1 628	719	456
0626 Lier.	13 373	4 887	3 727	4 759
0627 Røyken.	5 355	2 836	1 030	1 489
0628 Hurum.	4 186	2 204	851	1 131
0631 Flesberg.....	3 578	2 340	1 033	205
0632 Rollag.	3 115	1 439	519	1 157
0633 Nore og Uvdal	5 988	3 785	997	1 206

¹I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.

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

1.14. Betaling¹ for leid jordbruksareal. Buskerud. 1989 og 1999

	Leid jord- bruksareal i alt	Areal det ble betalt leie for	Leiesum i alt	Gjennomsnittlig betaling for leid jordbruksareal	Driftsenheter med leid jord etter betaling pr. dekar						
					I alt	Uten betaling	1-74 kr	75-149 kr	150-224 kr	225-299 kr	300- kr
	Dekar		1 000 kr	Kr/dekar							
1989.....	104 354	78 085	10 109	129	1 856	534	433	551	226	57	55
1999.....	155 533	121 196	20 073	166	1 921	466	287	557	401	116	94
0602 Drammen	4 717	4 178	830	199	33	8	3	6	13	:	:
0604 Kongsberg.....	12 772	9 813	1 280	130	113	23	18	39	27	3	3
0605 Ringerike	19 646	16 699	2 609	156	225	45	38	85	44	11	2
0612 Hole.....	4 732	4 294	991	231	59	5	10	13	16	8	7
0615 Flå	1 959	1 215	182	149	32	10	:	8	6	3	:
0616 Nes.....	4 066	2 657	320	120	90	27	13	30	14	3	3
0617 Gol.....	7 146	4 687	505	108	104	28	23	37	12	:	:
0618 Hemsedal.....	5 728	3 752	665	177	85	16	12	23	18	13	3
0619 Ål.....	7 438	5 319	696	131	149	38	37	36	26	8	4
0620 Hol.....	5 865	4 561	664	146	91	16	24	21	18	3	9
0621 Sigdal.....	6 765	5 092	684	134	104	27	13	35	22	7	-
0622 Krødsherad	2 621	1 680	381	227	46	16	10	10	4	:	:
0623 Modum	18 577	15 601	2 589	166	174	39	14	58	47	12	4
0624 Øvre Eiker	15 103	12 236	2 432	199	164	31	10	41	59	15	8
0625 Nedre Eiker	2 803	2 167	409	189	28	9	:	5	10	:	:
0626 Lier.....	13 373	11 180	2 713	243	141	33	5	27	30	19	27
0627 Røyken.....	5 355	4 974	765	154	48	12	:	18	8	:	6
0628 Hurum.....	4 186	3 705	617	167	42	5	:	15	11	:	6
0631 Flesberg.....	3 578	2 250	206	92	48	21	12	12	3	-	-
0632 Rollag.....	3 115	2 107	272	129	43	14	10	13	5	:	:
0633 Nore og Uvdal	5 988	3 029	262	87	102	43	23	25	8	:	:

¹ Kroner uten mva.Kilde: Landbrukstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**1.15. Jordleie. Buskerud. 1989 og 1999**

Drifts- enheter i alt	Driftsenheter der brukeren					Leid jordbruksareal		
	Ikke leier jord	Hele jordbruks- arealet	Leier		I alt	Andel av jordbruksareal i drift i alt	Pr. drifts- enhet med jordleie	
			50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet				
		Prosent			Dekar	Prosent	Dekar	
1989.....	100,0	67,8	7,0	5,7	19,5	104 354	20	56
1999.....	100,0	49,7	7,8	11,6	30,9	155 533	30	81
0602 Drammen	100,0	50,7	11,9	16,4	20,9	4 717	38	143
0604 Kongsberg.....	100,0	54,8	7,2	14,8	23,2	12 772	34	113
0605 Ringerike	100,0	48,6	7,8	11,2	32,4	19 646	26	87
0612 Hole.....	100,0	50,8	7,5	11,7	30,0	4 732	21	80
0615 Flå	100,0	54,3	10,0	11,4	24,3	1 959	28	61
0616 Nes.....	100,0	46,1	3,6	10,8	39,5	4 066	29	45
0617 Gol.....	100,0	37,0	7,3	15,8	40,0	7 146	34	69
0618 Hemsedal.....	100,0	27,4	10,3	6,8	55,6	5 728	29	67
0619 Ål.....	100,0	43,8	4,9	6,0	45,3	7 438	23	50
0620 Hol.....	100,0	43,1	13,1	11,9	31,9	5 865	35	64
0621 Sigdal.....	100,0	62,3	6,2	8,3	23,2	6 765	21	65
0622 Krødsherad	100,0	45,9	5,9	18,8	29,4	2 621	28	57
0623 Modum	100,0	50,1	9,7	14,6	25,5	18 577	36	107
0624 Øvre Eiker	100,0	54,3	7,5	8,9	29,2	15 103	29	92
0625 Nedre Eiker	100,0	54,1	9,8	4,9	31,1	2 803	32	100
0626 Lier.....	100,0	50,9	9,8	11,8	27,5	13 373	33	95
0627 Røyken.....	100,0	51,0	11,2	12,2	25,5	5 355	32	112
0628 Hurum.....	100,0	48,8	9,8	12,2	29,3	4 186	31	100
0631 Flesberg	100,0	57,5	3,5	15,0	23,9	3 578	31	75
0632 Rollag.....	100,0	57,8	2,9	15,7	23,5	3 115	32	72
0633 Nore og Uvdal	100,0	46,0	7,9	11,6	34,4	5 988	33	59

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

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

	Antall teiger			Antall jordstykker				Areal pr. teig. Dekar	Areal pr. jord- stykke. Dekar
	1-2	3-4	5-	1-2	3-4	5-7	8-		
1999	2 286	863	671	934	1 070	976	840	48,8	25,3
0602 Drammen	45	16	6	24	19	16	8	75,1	42,5
0604 Kongsberg	150	50	50	70	78	55	47	48,7	28,9
0605 Ringerike	277	88	73	119	110	113	96	64,7	32,1
0612 Hole	80	26	14	35	39	20	26	78,8	37,2
0615 Flå	44	13	13	14	23	18	15	35,7	17,6
0616 Nes	87	50	30	41	42	53	31	28,6	16,7
0617 Gol	56	55	54	21	43	55	46	31,5	20,3
0618 Hemsedal	20	40	57	3	23	32	59	34,8	21,4
0619 Ål	119	82	64	34	77	95	59	37,0	21,4
0620 Hol	83	43	34	39	37	48	36	33,8	19,3
0621 Sigdal	207	51	18	78	91	65	42	60,0	25,7
0622 Krødsherad	60	15	10	18	28	25	14	50,1	22,6
0623 Modum	210	69	70	105	94	67	83	49,0	25,9
0624 Øvre Eiker	252	59	48	112	98	92	57	62,2	31,2
0625 Nedre Eiker	46	8	7	20	19	12	10	59,5	26,9
0626 Lier	178	64	45	87	74	63	63	52,4	26,9
0627 Røyken	65	14	19	24	26	29	19	64,4	32,7
0628 Hurum	52	19	11	23	26	10	23	62,0	30,8
0631 Flesberg	79	22	12	27	33	30	23	42,1	18,9
0632 Rollag	71	20	11	19	31	25	27	42,9	15,5
0633 Nore og Uvdal	105	59	25	21	59	53	56	34,6	15,4

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

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

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

Driftsen- heter i alt	Kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna, medregnet leid areal, km									
	0,0	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-0,9	1,0-1,9	2,0-2,9	3,0-4,9	5,0-9,9	10,0-	
1999	3 820	570	681	575	204	445	212	222	334	577
0602 Drammen	67	15	14	13	5	10	:	3	4	:
0604 Kongsberg	250	54	54	44	20	28	9	14	14	13
0605 Ringerike	438	76	93	58	26	61	33	34	25	32
0612 Hole	120	28	26	16	7	11	11	8	6	7
0615 Flå	70	7	13	12	2	9	:	6	8	11
0616 Nes	167	16	25	21	4	11	8	6	16	60
0617 Gol	165	9	7	:	:	4	:	:	19	121
0618 Hemsedal	117	:	5	3	:	10	5	12	24	54
0619 Ål	265	21	28	19	11	24	10	26	45	81
0620 Hol	160	20	19	21	3	10	14	13	30	30
0621 Sigdal	276	38	58	64	26	31	16	7	10	26
0622 Krødsherad	85	:	22	15	:	9	5	10	5	6
0623 Modum	349	65	73	54	16	49	22	17	20	33
0624 Øvre Eiker	359	62	76	71	24	54	13	18	23	18
0625 Nedre Eiker	61	12	12	19	:	7	:	:	:	4
0626 Lier	287	60	51	50	27	40	17	12	22	8
0627 Røyken	98	13	21	16	13	14	3	3	10	5
0628 Hurum	82	13	10	18	5	13	11	5	:	:
0631 Flesberg	113	17	30	20	6	14	5	4	9	8
0632 Rollag	102	14	21	24	3	9	4	5	7	15
0633 Nore og Uvdal	189	16	23	:	:	27	19	17	32	39
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ³	809	311	235	106	22	42	15	14	22	42
50 - 99 "	1 037	157	242	185	49	97	49	51	76	131
100 - 199 "	1 181	75	148	209	80	176	77	82	121	213
200 - 299 "	472	19	39	47	37	74	30	39	64	123
300 - 499 "	254	:	11	23	:	47	34	29	40	48
500 - "	67	:	6	5	:	9	7	7	11	20

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

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

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

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

	Nydyrkning		Tatt i bruk jordbruksareal som har vært ute av drift		Grøfting	
	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar
1999	389	5 598	177	3 025	659	8 284
0602 Drammen	:	:	:	:	5	87
0604 Kongsberg	10	239	12	170	42	536
0605 Ringerike	19	227	16	213	87	1 640
0612 Hole	-	-	6	183	16	197
0615 Flå	:	:	9	216	4	28
0616 Nes	25	411	13	213	30	250
0617 Gol	37	524	11	182	47	586
0618 Hemsedal	41	572	4	73	42	352
0619 Ål	73	1 165	11	166	80	726
0620 Hol	52	655	9	101	46	416
0621 Sigdal	14	148	10	169	32	305
0622 Krødsherad	9	196	11	270	10	315
0623 Modum	14	231	19	343	42	735
0624 Øvre Eiker	19	270	6	131	63	733
0625 Nedre Eiker	3	10	:	:	5	62
0626 Lier	7	53	13	179	28	399
0627 Røyken	5	52	5	37	16	281
0628 Hurum	3	85	3	46	9	107
0631 Flesberg	3	52	7	123	5	40
0632 Rollag	8	42	:	:	7	36
0633 Nore og Uvdal	43	649	6	89	43	453

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

1.19. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Buskerud. 1988 og 1999

	Driftsenheter som tilførte nitrogen til korn og oljevekster til modning	Gjennomsnittlig tilført mengde nitrogen, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført nitrogen		
			1-9 kg/dekar	10-11 kg/dekar	12- kg/dekar
1988	3 031	11,1	629	1 400	1 002
1998	2 002	11,3	275	944	783
0602 Drammen	53	12,6	5	12	36
0604 Kongsberg	183	11,1	24	92	67
0605 Ringerike	361	11,2	44	191	126
0612 Hole	111	12,0	5	42	64
0615 Flå	38	11,0	3	23	12
0616 Nes	20	9,8	:	9	:
0617 Gol	-	-	-	-	-
0618 Hemsedal	-	-	-	-	-
0619 Ål	:	:	:	-	-
0620 Hol	-	-	-	-	-
0621 Sigdal	180	10,7	32	104	44
0622 Krødsherad	35	11,8	7	16	12
0623 Modum	281	10,9	31	156	94
0624 Øvre Eiker	300	11,8	39	109	152
0625 Nedre Eiker	54	11,5	9	17	28
0626 Lier	168	11,4	20	69	79
0627 Røyken	74	11,1	11	33	30
0628 Hurum	64	11,5	5	29	30
0631 Flesberg	39	10,1	11	23	5
0632 Rollag	40	9,6	:	19	:
0633 Nore og Uvdal	-	-	-	-	-
Korn og oljevekster i 1999					
- 49 dekar	436	10,3	109	199	128
50 - 99 "	538	10,7	91	256	191
100 - 199 "	629	11,0	58	320	251
200 - 399 "	317	11,5	14	146	157
400 - "	82	12,1	3	23	56

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

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

1.20. Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning. Buskerud. 1988 og 1998

	Driftsenheter som tilførte fosfor til korn og oljevekster til modning	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor, kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført fosfor ²		
			0,1-1,0 kg/dekar	1,1-2,0 kg/dekar	2,1- kg/dekar
1988	3 015	2,4	261	1 871	883
1998	1 992	2,1	125	1 106	761
0602 Drammen	52	2,3	5	13	34
0604 Kongsberg	181	2,2	16	82	83
0605 Ringerike	360	2,0	16	229	115
0612 Hole	110	2,0	3	58	49
0615 Flå	38	2,0	2	25	11
0616 Nes	19	1,7	4	11	4
0617 Gol	:	:	-	:	-
0618 Hemsedal	-	-	-	-	-
0619 Ål	:	:	-	:	-
0620 Hol	-	-	-	-	-
0621 Sigdal	179	2,0	9	123	47
0622 Krødsherad	35	2,1	-	20	15
0623 Modum	280	2,0	9	164	107
0624 Øvre Eiker	299	2,1	24	142	133
0625 Nedre Eiker	54	2,2	4	22	28
0626 Lier	167	2,0	17	84	66
0627 Røyken	74	1,9	10	36	28
0628 Hurum	64	2,1	4	35	25
0631 Flesberg	39	1,9	:	29	:
0632 Rollag	40	1,9	:	32	:
0633 Nore og Uvdal	:	:	-	-	-
Korn og oljevekster i 1999					
- 49 dekar	432	1,8	40	265	127
50 - 99 "	534	2,0	39	311	184
100 - 199 "	628	2,0	29	337	262
200 - 399 "	316	2,1	14	160	142
400 - "	82	2,2	3	33	46

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

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

1.21. Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Buskerud. 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.....	2 407	11,3	1 243	716	290	158
1998.....	2 038	12,1	800	729	375	136
0602 Drammen	31	15,2	11	6	9	5
0604 Kongsberg.....	106	11,8	43	39	22	4
0605 Ringerike	129	13,4	39	45	34	11
0612 Hole.....	23	16,3	4	5	10	4
0615 Flå	45	11,1	16	24	:	:
0616 Nes.....	148	12,4	48	54	29	17
0617 Gol.....	152	10,0	74	68	:	:
0618 Hemsedal.....	113	14,2	17	35	52	9
0619 Ål.....	247	12,0	78	120	40	9
0620 Hol.....	143	10,6	84	32	22	5
0621 Sigdal.....	140	11,2	75	40	20	5
0622 Krødsherad	48	12,0	19	18	8	3
0623 Modum	137	14,3	27	61	27	22
0624 Øvre Eiker	111	14,9	30	38	21	22
0625 Nedre Eiker	12	19,0	:	4	:	4
0626 Lier.....	116	13,9	16	56	36	8
0627 Røyken.....	29	11,4	11	14	4	-
0628 Hurum.....	23	13,5	:	11	:	:
0631 Flesberg	59	8,3	42	12	:	:
0632 Rollag.....	66	9,5	41	16	9	-
0633 Nore og Uvdal	160	9,0	120	31	:	:
Fulldyrket eng i 1999						
- 49 dekar.....	796	10,0	393	277	89	39
50 - 99 "	677	11,3	273	240	125	39
100 - 199 "	495	13,1	113	188	143	51
200 - "	69	12,6	21	24	18	7

¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Driftsenheter som tilførte fosfor til fulldyrket eng	Gjennomsnittlig tilført mengde fosfor. kg/dekar ¹	Driftsenheter etter mengde tilført fosfor			
			0,1-1,4 kg/dekar	1,5-1,9 kg/dekar	2,0-2,4 kg/dekar	2,5- kg/dekar
1988	2 316	2,5	535	2..	809	972
1998	2 018	1,7	941	441	284	352
0602 Drammen	29	2,1	10	4	4	11
0604 Kongsberg.....	106	2,1	31	29	18	28
0605 Ringerike	127	2,1	43	24	24	36
0612 Hole.....	23	2,6	:	3	:	12
0615 Flå	44	1,8	17	17	4	6
0616 Nes	148	1,7	67	29	19	33
0617 Gol.....	151	1,3	102	30	12	7
0618 Hemsedal.....	113	1,5	50	36	20	7
0619 Ål.....	245	1,4	162	49	16	18
0620 Hol.....	139	1,3	102	19	5	13
0621 Sigdal.....	139	1,9	52	35	31	21
0622 Krødsherad	47	1,8	13	15	7	12
0623 Modum	137	2,4	30	36	24	47
0624 Øvre Eiker	111	2,4	28	20	24	39
0625 Nedre Eiker	12	3,2	:	3	:	6
0626 Lier	116	2,0	26	39	27	24
0627 Røyken.....	29	1,8	9	5	10	5
0628 Hurum.....	23	2,4	4	4	8	7
0631 Flesberg.....	55	1,4	33	12	7	3
0632 Rollag.....	66	1,6	31	18	7	10
0633 Nore og Uvdal	158	1,2	125	14	12	7
Fulldyrket eng i 1999						
- 49 dekar.....	782	1,6	362	187	121	114
50 - 99 "	671	1,6	346	137	84	104
100 - 199 "	494	1,8	202	104	73	115
200 - "	69	1,9	31	13	6	19

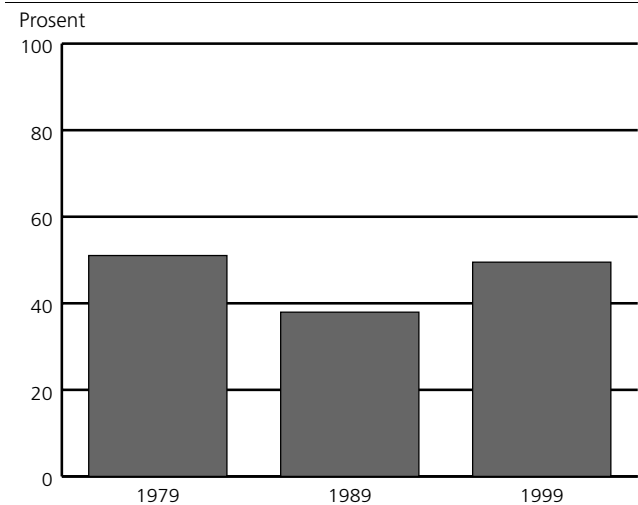
¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. ²I 1988 ble fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

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

2. Husdyr

Det var 1 891 driftsenheter med husdyr i Buskerud 31. juli 1999, 296 færre enn i 1989. Selv om det ble færre enheter med husdyr, økte andelen driftsenheter med husdyr fra 38 prosent i 1989 til 50 prosent i 1999.

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

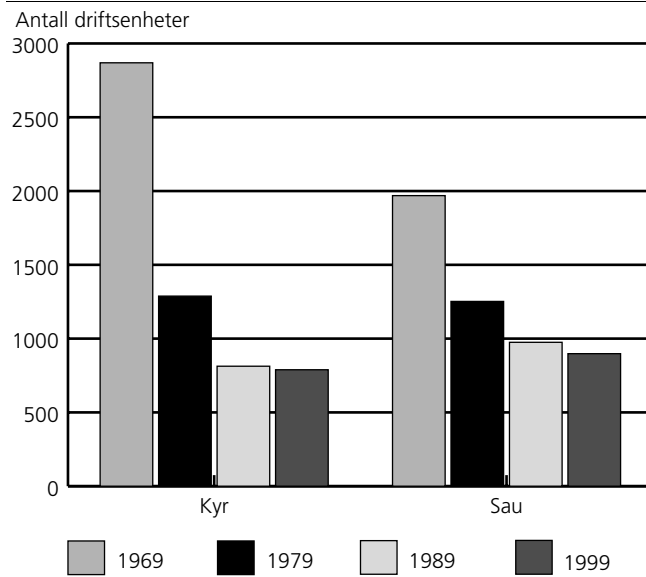


¹ 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påsett av verpehøner, avlsdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess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

Driftsenheter med husdyr i Buskerud utgjorde i 1999 omtrent 4 prosent av alle driftsenheter med husdyr i landet. Av de som hadde husdyr, hadde 47 prosent storfe, 8 prosent hadde svin og 47 prosent hadde sau. 4 prosent av sauene over 1 år, 2 prosent av verpehønene og 6 prosent av ammekuene befant seg i Buskerud, mens andelen melkekyr lå på rundt 3 prosent av landstallet.

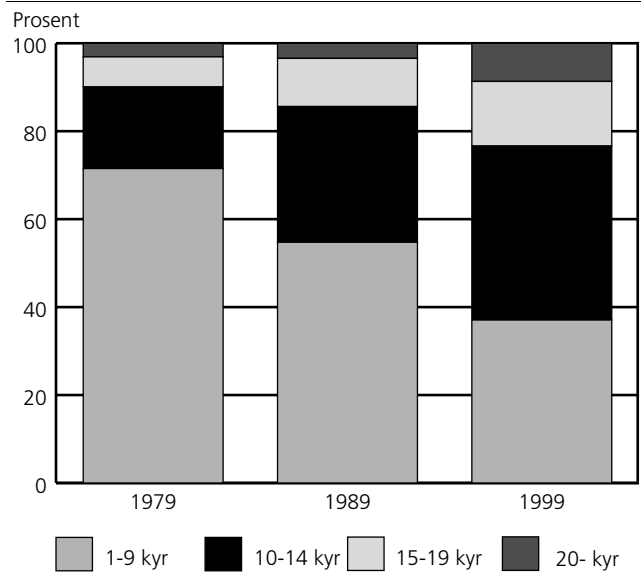
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr endret seg lite fra 1989 til 1999, men antall kyr i alt økte med 21 prosent i samme periode. 31. juli 1999 var det 7 164 melkekyr og 2 197 ammekyr fordelt på 599 driftsenheter med melkekyr og 250 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke skilt mellom melkekyr og ammekyr.

Figur 2.2. Driftsenheter med kyr¹ og sau i alt. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999



¹ Kyr omfatter melkekyr og ammekyr.

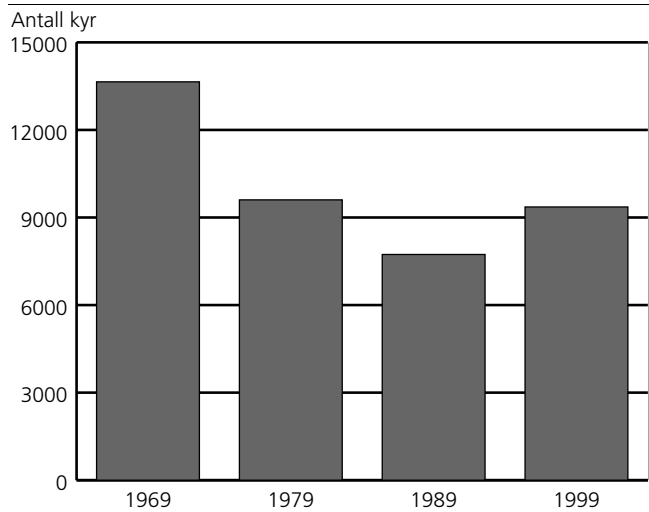
Figur 2.3. Andel driftsenheter med kyr¹, etter buskapsstørrelse. Buskerud. 1979, 1989 og 1999. Prosent



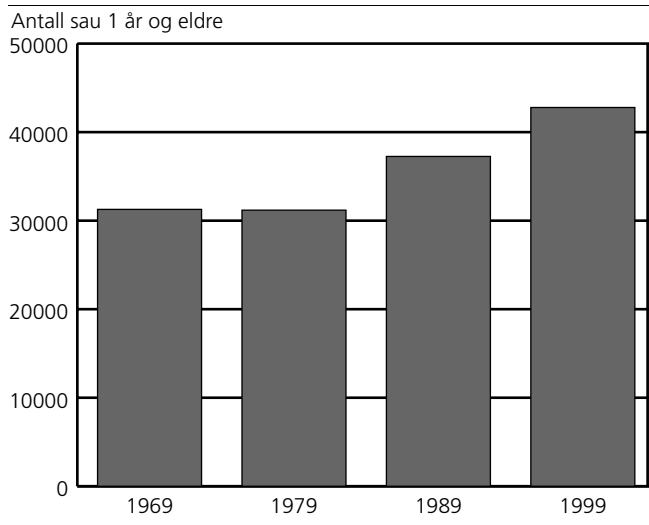
¹ 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr.

Antall driftsenheter med sau i alt gikk tilbake 8 prosent fra 1989 til 1999, mens antallet økte med 16 prosent. 20. juni 1989 var det 975 driftsenheter med sau i alt, mens det 31. juli 1999 var 898. Tallene for sau i alt var i 1989 og 1999, henholdsvis 95 959 og 111 608.

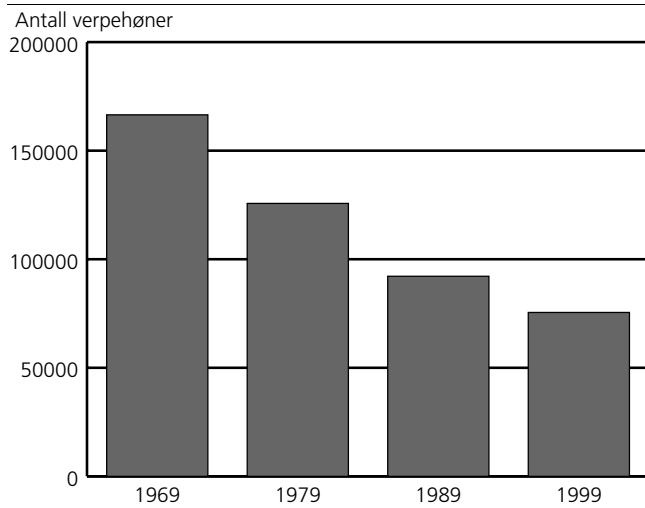
31. juli 1999 var det 75 487 verpehøner fordelt på 177 driftsenheter. Dette er en nedgang på 18 prosent i forhold til 20. juni 1989.

Figur 2.4. Kyr¹ i alt. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999

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

Figur 2.5. Sau 1 år og eldre¹. Buskerud. 1969, 1979, 1989 og 1999

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

Figur 2.6. Verpehøner¹. Buskerud. 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. Buskerud. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Hest ¹	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlsgris 6 md. og eldre	Verpehøner
1989	397	1 007	813	973	101	192
1999	434	887	789	888	73	177
0602 Drammen	15	13	12	:	4	:
0604 Kongsberg	22	46	36	28	:	12
0605 Ringerike	40	58	54	50	12	20
0612 Hole	14	9	8	9	:	5
0615 Flå	4	9	8	21	-	5
0616 Nes	16	37	32	89	4	6
0617 Gol	25	73	67	63	:	7
0618 Hemsedal	15	88	79	27	3	4
0619 Ål	40	110	95	153	:	7
0620 Hol	34	42	37	93	:	9
0621 Sigdal	19	53	48	46	4	7
0622 Krødsherad	14	18	16	17	:	5
0623 Modum	38	78	73	47	5	10
0624 Øvre Eiker	31	54	46	37	10	19
0625 Nedre Eiker	3	4	3	:	:	:
0626 Lier	32	52	48	38	5	14
0627 Røyken	17	10	9	6	6	9
0628 Hurum	13	9	6	13	6	11
0631 Flesberg	10	24	20	15	:	3
0632 Rollag	9	23	21	29	3	5
0633 Nore og Uvdal	23	77	71	101	:	15
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	-	:	:	-	-	-
5 - 49 "	85	34	:	170	10	39
50 - 99 "	108	138	105	320	11	43
100 - 199 "	146	373	334	283	25	56
200 - 299 "	53	219	207	79	12	21
300 - 499 "	31	95	90	30	10	15
500 - "	11	:	27	6	5	3

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

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

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

	Hest ¹	Størfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
1989.....	1 179	20 825	7 733	37 254	2 061	92 158
1999.....	2 012	26 230	9 361	42 782	2 484	75 487
0602 Drammen	98	692	238	75	603	:
0604 Kongsberg.....	108	1 923	550	1 100	:	8 420
0605 Ringerike	144	2 274	778	2 160	441	6 973
0612 Hole.....	44	382	120	356	:	9 946
0615 Flå	24	155	63	1 328	-	132
0616 Nes.....	93	779	284	4 885	113	2 127
0617 Gol.....	58	1 938	777	2 782	:	10 655
0618 Hemsedal.....	56	2 488	867	1 775	46	:
0619 Ål.....	157	2 276	884	7 162	:	1 303
0620 Hol.....	184	752	315	5 568	:	77
0621 Sigdal.....	68	1 715	591	1 654	128	2 488
0622 Krødsherad	57	428	165	675	:	120
0623 Modum.....	213	3 248	1 128	1 527	110	5 601
0624 Øvre Eiker	164	1 936	670	1 786	225	4 461
0625 Nedre Eiker	4	250	79	43	:	226
0626 Lier.....	181	2 010	707	2 067	75	7 225
0627 Røyken.....	130	334	113	294	380	4 750
0628 Hurum.....	65	215	61	597	99	5 209
0631 Flesberg.....	53	401	153	614	:	1 506
0632 Rollag.....	31	607	210	1 279	85	39
0633 Nore og Uvdal	80	1 427	608	5 055	:	190
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	-	:	:	-	-	-
5 - 49 "	309	:	:	3 925	619	10 748
50 - 99 "	542	1 731	593	12 821	141	14 588
100 - 199 "	697	8 657	3 336	17 985	491	31 341
200 - 299 "	299	8 226	2 867	5 607	536	3 306
300 - 499 "	120	5 079	1 619	2 160	558	6 521
500 - "	45	2 167	794	284	139	8 983

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

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

2.3. Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyrslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Buskerud. 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	21	10	38	20	480
1999	30	12	12	9	48	34	426
0602 Drammen	53	20	18	14	19	151	:
0604 Kongsberg	42	15	15	14	39	:	702
0605 Ringerike	39	14	15	10	43	37	349
0612 Hole	42	15	14	11	40	:	1 989
0615 Flå	17	8	:	6	63	-	26
0616 Nes	21	9	9	6	55	28	355
0617 Gol	27	12	12	:	44	:	1 522
0618 Hemsedal	28	11	11	4	66	15	13
0619 Ål	21	9	10	5	47	:	186
0620 Hol	18	9	9	:	60	:	9
0621 Sigdal	32	12	13	10	36	32	355
0622 Krødsherad	24	10	9	12	40	:	24
0623 Modum	42	15	15	11	32	22	560
0624 Øvre Eiker	36	15	15	9	48	23	235
0625 Nedre Eiker	63	26	24	:	22	15	:
0626 Lier	39	15	15	11	54	15	516
0627 Røyken	33	13	17	9	49	63	528
0628 Hurum	24	10	:	6	46	17	474
0631 Flesberg	17	8	9	4	41	:	502
0632 Rollag	26	10	11	6	44	28	8
0633 Nore og Uvdal	19	9	9	5	50	:	13
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	:	:	-	:	-	-	-
5 - 49 "	7	3	4	3	23	62	276
50 - 99 "	13	6	7	4	40	13	339
100 - 199 "	23	10	10	7	64	20	560
200 - 299 "	38	14	14	9	71	45	157
300 - 499 "	53	18	16	14	72	56	435
500 - "	80	29	28	18	47	28	2 994
Alder til referanseperson							
Upersonlig bruker	43	21	15	21	17	:	220
- 39 år	32	13	12	10	48	17	388
40 - 49 "	28	11	11	8	49	63	412
50 - 59 "	33	13	13	8	51	25	420
60 - 69 "	22	10	10	6	46	19	639
70 - "	13	7	7	7	27	-	363

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

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

2.4. Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Buskerud. 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.....	5 763	3 576	2 187	665	653	74	65	171	38
1999 ³	3 820	1 929	1 891	550	527	37	65	162	52
0602 Drammen	67	32	35	12	:	4	:	-	-
0604 Kongsberg.....	250	162	88	24	15	3	5	8	:
0605 Ringerike	438	316	122	25	22	6	13	13	5
0612 Hole.....	120	90	30	5	4	-	3	:	-
0615 Flå	70	44	26	:	12	-	:	5	:
0616 Nes.....	167	40	127	23	66	-	:	7	:
0617 Gol.....	165	31	134	50	43	:	:	9	:
0618 Hemsedal.....	117	5	112	69	11	-	3	9	:
0619 Ål.....	265	22	243	62	88	:	:	34	5
0620 Hol.....	160	24	136	21	62	-	3	10	3
0621 Sigdal.....	276	166	110	39	31	:	5	6	4
0622 Krødsherad	85	44	41	12	11	-	-	:	:
0623 Modum	349	208	141	50	22	4	10	13	3
0624 Øvre Eiker	359	249	110	31	18	9	5	11	5
0625 Nedre Eiker	61	50	11	3	-	3	-	-	-
0626 Lier.....	287	185	102	30	20	:	3	9	6
0627 Røyken.....	98	67	31	4	-	:	3	:	:
0628 Hurum.....	82	53	29	:	:	:	:	3	5
0631 Flesberg.....	113	69	44	19	12	-	:	:	:
0632 Rollag.....	102	50	52	14	18	-	:	3	3
0633 Nore og Uvdal	189	22	167	52	70	-	:	16	:

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

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

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

	Storfe i alt	Kyr				Andre storfe					
		I alt	Melkekyr	Amme-kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979.....	1 718	1 288	1 685
1989.....	1 007	813	994
1999.....	887	789	599	250	885	127	401	270	735	628	751
0602 Drammen	13	12	9	5	13	6	11	8	13	13	13
0604 Kongsberg.....	46	36	23	14	46	14	34	17	34	44	36
0605 Ringerike	58	54	27	37	58	15	40	27	51	53	50
0612 Hole.....	9	8	4	6	9	4	8	3	8	9	7
0615 Flå	9	8	:	7	9	:	5	:	5	8	5
0616 Nes.....	37	32	27	5	37	:	9	11	28	27	32
0617 Gol.....	73	67	63	8	73	:	14	11	63	40	62
0618 Hemsedal.....	88	79	76	6	87	3	20	16	76	46	75
0619 Ål.....	110	95	83	14	110	3	21	8	91	52	93
0620 Hol.....	42	37	33	6	42	:	6	7	34	19	34
0621 Sigdal.....	53	48	34	16	53	:	37	18	48	47	45
0622 Krødsherad	18	16	13	4	18	3	10	8	16	14	14
0623 Modum	78	73	45	40	77	22	54	35	65	67	69
0624 Øvre Eiker	54	46	34	17	54	8	31	32	41	42	45
0625 Nedre Eiker	4	3	3	:	4	:	3	:	4	3	4
0626 Lier.....	52	48	33	21	52	12	39	31	44	47	47
0627 Røyken.....	10	9	3	7	10	5	9	4	8	10	8
0628 Hurum.....	9	6	:	:	9	:	5	4	7	7	8
0631 Flesberg.....	24	20	15	6	24	4	14	7	19	20	19
0632 Rollag.....	23	21	13	12	23	3	11	5	19	17	22
0633 Nore og Uvdal	77	71	58	13	77	4	20	14	61	43	63

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

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

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

	Storfe i alt	Kyr				Andre storfe					
		I alt	Melke- kyr	Ammek- kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979.....	24 804	9 604	15 200
1989.....	20 825	7 733	13 092
1999.....	26 230	9 361	7 164	2 197	16 869	284	2 460	937	4 105	4 442	4 641
0602 Drammen	692	238	166	72	454	17	66	37	93	108	133
0604 Kongsberg.....	1 923	550	354	196	1 373	21	326	68	292	377	289
0605 Ringerike	2 274	778	412	366	1 496	44	234	113	312	433	360
0612 Hole.....	382	120	57	63	262	13	68	15	50	70	46
0615 Flå	155	63	:	43	92	:	19	:	18	28	11
0616 Nes.....	779	284	252	32	495	:	45	23	117	158	150
0617 Gol.....	1 938	777	750	27	1 161	:	87	45	366	279	382
0618 Hemsedal.....	2 488	867	841	26	1 621	4	180	63	455	423	496
0619 Ål.....	2 276	884	811	73	1 392	13	104	20	429	344	482
0620 Hol.....	752	315	303	12	437	:	17	14	137	95	161
0621 Sigdal.....	1 715	591	432	159	1 124	:	217	59	248	294	289
0622 Krødsherad	428	165	119	46	263	7	39	17	49	67	84
0623 Modum	3 248	1 128	680	448	2 120	62	368	135	431	613	511
0624 Øvre Eiker	1 936	670	519	151	1 266	13	210	80	295	330	338
0625 Nedre Eiker	250	79	73	:	171	:	27	:	40	48	41
0626 Lier.....	2 010	707	482	225	1 303	20	216	134	291	302	340
0627 Røyken.....	334	113	51	62	221	12	40	18	48	52	51
0628 Hurum.....	215	61	:	:	154	:	33	10	38	42	29
0631 Flesberg.....	401	153	128	25	248	6	43	12	64	53	70
0632 Rollag.....	607	210	144	66	397	5	64	11	90	120	107
0633 Nore og Uvdal	1 427	608	539	69	819	5	57	38	242	206	271

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

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år		Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer			
1979 ²	1 252	1 245	30
1989 ²	975	973	963	963	37
1999	898	888	888	404	885	885	46
0602 Drammen	:	:	:	:	:	:	:
0604 Kongsberg.....	28	28	28	15	28	28	-
0605 Ringerike	50	50	50	20	47	47	-
0612 Hole.....	9	9	9	6	9	9	-
0615 Flå	21	21	21	13	20	20	-
0616 Nes.....	89	89	89	32	87	87	4
0617 Gol.....	64	63	63	26	64	64	-
0618 Hemsedal.....	28	27	27	5	27	27	4
0619 Ål.....	155	153	153	64	155	155	22
0620 Hol.....	94	93	93	45	92	92	4
0621 Sigdal.....	46	46	46	18	46	46	-
0622 Krødsherad	17	17	17	7	17	17	-
0623 Modum	47	47	47	24	47	47	-
0624 Øvre Eiker	37	37	37	22	37	37	-
0625 Nedre Eiker	:	:	:	:	:	:	-
0626 Lier.....	39	38	38	21	39	39	-
0627 Røyken.....	6	6	6	4	6	6	-
0628 Hurum.....	13	13	13	8	13	13	-
0631 Flesberg.....	16	15	15	10	14	14	-
0632 Rollag.....	30	29	29	18	30	30	-
0633 Nore og Uvdal	103	101	101	42	101	101	3

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

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

	Sau i alt	Sau 1 år og eldre			Lam under 1 år	Geit i alt
		I alt	Søyer	Værer		
1979 ²	74 827	31 187	43 640	7
1989 ²	95 959	37 254	58 705	1 677
1999	111 608	42 782	41 673	1 109	68 826	2 075
0602 Drammen	:	:	:	:	:	:
0604 Kongsberg	2 736	1 100	1 062	38	1 636	-
0605 Ringerike	5 528	2 160	2 118	42	3 368	-
0612 Hole	979	356	346	10	623	-
0615 Flå	3 153	1 328	1 306	22	1 825	-
0616 Nes	12 817	4 885	4 692	193	7 932	21
0617 Gol	7 200	2 782	2 745	37	4 418	-
0618 Hemsedal	4 851	1 775	1 764	11	3 076	346
0619 Ål	19 331	7 162	7 071	91	12 169	1 277
0620 Hol	14 768	5 568	5 401	167	9 200	291
0621 Sigdal	4 381	1 654	1 621	33	2 727	-
0622 Krødsherad	1 822	675	665	10	1 147	-
0623 Modum	3 773	1 527	1 488	39	2 246	-
0624 Øvre Eiker	4 492	1 786	1 741	45	2 706	-
0625 Nedre Eiker	:	:	:	:	:	-
0626 Lier	5 439	2 067	2 034	33	3 372	-
0627 Røyken	692	294	283	11	398	-
0628 Hurum	1 661	597	587	10	1 064	-
0631 Flesberg	1 388	614	541	73	774	-
0632 Rollag	3 407	1 279	1 247	32	2 128	-
0633 Nore og Uvdal	12 909	5 055	4 848	207	7 854	91

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

	Driftsenheter med svin			Antall svin		
	I alt	Avlssvin	Andre svin	I alt	Avlssvin	Andre svin
1979	739	224	718	14 088	2 094	11 994
1989	189	101	179	13 868	2 061	11 807
1999	154	73	147	14 591	2 484	12 107
0602 Drammen	5	4	5	2 407	603	1 804
0604 Kongsberg	8	:	8	416	:	371
0605 Ringerike	22	12	20	2 341	441	1 900
0612 Hole	4	:	4	375	:	319
0615 Flå	:	:	:	:	:	-
0616 Nes	5	4	4	451	113	338
0617 Gol	:	:	:	:	:	-
0618 Hemsedal	5	3	4	306	46	260
0619 Ål	7	:	7	458	:	442
0620 Hol	5	:	5	202	:	186
0621 Sigdal	13	4	13	887	128	759
0622 Krødsherad	:	:	:	:	:	-
0623 Modum	17	5	17	685	110	575
0624 Øvre Eiker	19	10	19	1 857	225	1 632
0625 Nedre Eiker	4	:	4	402	:	372
0626 Lier	9	5	8	375	75	300
0627 Røyken	8	6	7	2 169	380	1 789
0628 Hurum	8	6	8	471	99	372
0631 Flesberg	:	:	:	:	:	-
0632 Rollag	4	3	3	530	85	445
0633 Nore og Uvdal	3	:	3	68	:	55

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

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

	Driftsenheter			Verpehøner	Slaktekylling	Andre fjørfe ²
	Med verpehøner	Med slaktekylling	Med andre fjørfe ²			
1979	644	125 703	64 065	..
1989	192	11	24	92 158	70 407	24 011
1999	177	16	44	75 487	132 312	15 126
0602 Drammen	:	:	-	:	:	-
0604 Kongsberg	12	:	3	8 420	:	5 799
0605 Ringerike	20	3	5	6 973	25 460	61
0612 Hole	5	-	-	9 946	-	-
0615 Flå	5	:	:	132	:	:
0616 Nes	6	:	:	2 127	:	:
0617 Gol	7	-	:	10 655	-	:
0618 Hemsedal	4	-	:	51	-	:
0619 Ål	7	-	3	1 303	-	44
0620 Hol	9	-	:	77	-	:
0621 Sigdal	7	:	-	2 488	:	-
0622 Krødsherad	5	-	-	120	-	-
0623 Modum	10	-	4	5 601	-	28
0624 Øvre Eiker	19	3	:	4 461	24 007	:
0625 Nedre Eiker	:	-	:	226	-	:
0626 Lier	14	:	5	7 225	:	57
0627 Røyken	9	:	:	4 750	:	:
0628 Hurum	11	-	:	5 209	-	:
0631 Flesberg	3	-	:	1 506	-	-
0632 Rollag	5	-	4	39	-	1 125
0633 Nore og Uvdal	15	-	3	190	-	35

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

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

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

	Driftsen- heter med melkekyr	Driftsenheter etter antall melkekyr				Antall melkekyr	Melkekyr etter antall melkekyr			
		1-9 kyr	10-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr		1-9 kyr	10-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr
1989 ¹	813	445	251	89	28	7 733	2 655	2 922	1 443	713
1999	599	222	237	88	52	7 164	1 580	2 803	1 464	1 317
0604 Kongsberg	23	6	9	4	4	354	43	105	68	138
0605 Ringerike	27	4	10	8	5	412	25	120	137	130
0616 Nes	27	18	7	:	:	252	130	81	:	:
0617 Gol	63	24	26	10	3	750	191	309	160	90
0618 Hemsedal	76	28	38	:	:	841	215	450	:	:
0619 Ål	83	42	36	5	-	811	314	411	86	-
0620 Hol	33	19	10	4	-	303	130	109	64	-
0621 Sigdal	34	11	11	5	7	432	63	132	81	156
0622 Krødsherad	13	7	6	-	-	119	50	69	-	-
0623 Modum	45	8	16	11	10	680	50	201	181	248
0624 Øvre Eiker	34	:	15	14	:	519	:	186	240	:
0626 Lier	33	4	16	6	7	482	23	188	103	168
0631 Flesberg	15	10	5	-	-	128	70	58	-	-
0632 Rollag	13	4	7	:	:	144	31	81	:	:
0633 Nore og Uvdal	58	34	20	:	:	539	218	241	:	:
Andre kommuner i Buskerud	22	:	:	9	6	398	:	:	147	171
Jordbruksareal i drift										
- 4 dekar ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 - 49 "	11	11	:	:	-	48	48	:	:	:
50 - 99 "	67	60	7	:	:	450	371	79	:	:
100 - 199 "	271	126	122	18	5	2 782	972	1 414	292	104
200 - 299 "	171	20	82	48	21	2 396	152	993	801	450
300 - 499 "	62	:	25	20	:	1 018	:	304	338	:
500 - "	17	:	:	:	13	470	:	:	:	417
Alder referanseperson										
Upersonlig bruker	4	:	:	-	:	59	:	-	:	:
- 39 år	178	65	73	23	17	2 143	473	868	377	425
40 - 49 "	179	67	71	30	11	2 044	474	829	493	248
50 - 59 "	160	47	67	27	19	2 137	353	806	459	519
60 - 69 "	70	36	22	8	4	726	244	250	135	97
70 - "	8	:	:	-	:	55	:	-	:	:

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

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

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

	Driftsen- heter med sau 1 år og eldre	Driftsenheter etter antall sau				Sau 1 år og eldre	Sau 1 år og eldre etter antall sau			
		1-19 sauer	20-49 sauer	50-99 sauer	100- sauer		1-19 sauer	20-49 sauer	50-99 sauer	100- sauer
1989	973	297	411	224	41	37 254	3 313	13 447	15 235	5 259
1999	888	181	357	267	83	42 782	1 845	12 085	17 948	10 904
0604 Kongsberg	28	9	12	4	3	1 100	88	411	264	337
0605 Ringerike	50	21	12	11	6	2 160	227	450	764	719
0615 Flå	21	:	8	:	6	1 328	:	240	:	809
0616 Nes	89	6	41	35	7	4 885	67	1 491	2 341	986
0617 Gol	63	6	38	16	3	2 782	80	1 234	1 108	360
0618 Hemsedal	27	:	9	10	:	1 775	:	267	750	:
0619 Ål	153	14	79	52	8	7 162	175	2 628	3 399	960
0620 Hol	93	15	25	37	16	5 568	155	836	2 508	2 069
0621 Sigdal	46	13	22	:	:	1 654	149	762	:	:
0622 Krødsherad	17	4	8	5	-	675	35	285	355	-
0623 Modum	47	23	14	6	4	1 527	232	457	359	479
0624 Øvre Eiker	37	16	6	9	6	1 786	142	201	574	869
0626 Lier	38	11	13	8	6	2 067	61	452	610	944
0628 Hurum	13	6	3	:	:	597	45	89	:	:
0631 Flesberg	15	:	7	5	:	614	:	193	307	:
0632 Rollag	29	:	11	11	:	1 279	:	342	744	:
0633 Nore og Uvdal	101	15	42	36	8	5 055	162	1 522	2 348	1 023
Andre kommuner i Buskerud	21	7	7	7	-	768	61	225	482	-
Jordbruksareal i drift										
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 - 49 "	170	75	87	:	:	3 925	769	2 649	:	:
50 - 99 "	320	53	166	97	4	12 821	595	5 744	6 061	421
100 - 199 "	283	31	76	133	43	17 985	293	2 739	9 370	5 583
200 - 299 "	79	9	22	23	25	5 607	83	716	1 607	3 201
300 - 499 "	30	10	:	:	9	2 160	79	:	:	1 499
500 - "	6	3	-	:	:	284	26	-	:	:
Alder referanseperson										
Upersonlig bruker	5	4	:	:	:	83	51	:	:	:
- 39 år	250	52	104	68	26	12 114	523	3 601	4 570	3 420
40 - 49 "	269	52	106	89	22	13 209	514	3 647	5 979	3 069
50 - 59 "	217	42	77	73	25	11 102	397	2 599	4 944	3 162
60 - 69 "	122	22	56	34	10	5 602	244	1 812	2 293	1 253
70 - "	25	9	:	:	:	672	116	:	:	:

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

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

2.13. Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson.
Buskerud. 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	192	133	59	92 158	2 907
1999	177	144	33	75 487	2 343
0604 Kongsberg	12	:	:	8 420	:
0605 Ringerike	20	17	3	6 973	333
0620 Hol	9	9	-	77	77
0623 Modum	10	7	3	5 601	97
0624 Øvre Eiker	19	15	4	4 461	254
0626 Lier	14	10	4	7 225	135
0627 Røyken	9	:	:	4 750	:
0628 Hurum	11	6	5	5 209	81
0633 Nore og Uvdal	15	15	-	190	190
Andre kommuner i Buskerud	58	49	9	32 581	826
Jordbruksareal i drift					
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-
5 - 49 "	39	30	9	10 748	598
50 - 99 "	43	38	5	14 588	638
100 - 199 "	56	44	12	31 341	679
200 - 299 "	21	18	3	3 306	186
300 - 499 "	15	:	:	6 521	:
500 - "	3	:	:	8 983	:
Alder referanseperson					
Upersonlig bruker	6	:	:	1 317	:
- 39 år	54	47	7	20 943	779
40 - 49 "	54	44	10	22 243	827
50 - 59 "	36	30	6	15 111	399
60 - 69 "	22	15	7	14 057	175
70 - "	5	:	:	1 816	:

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

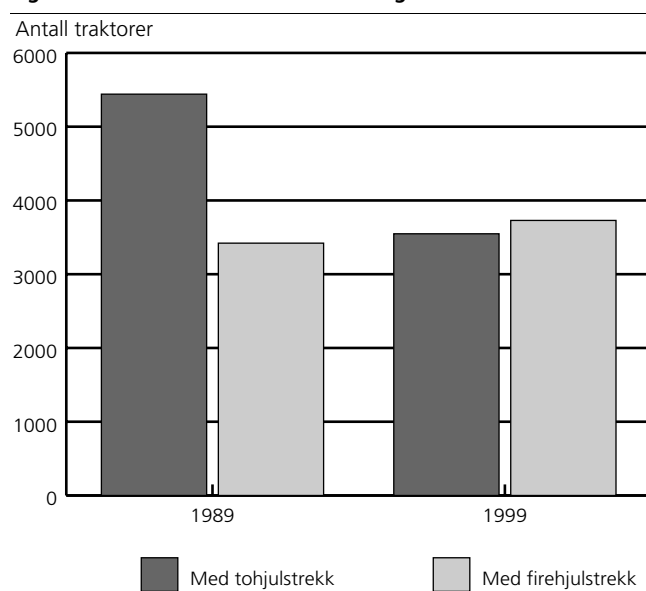
Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

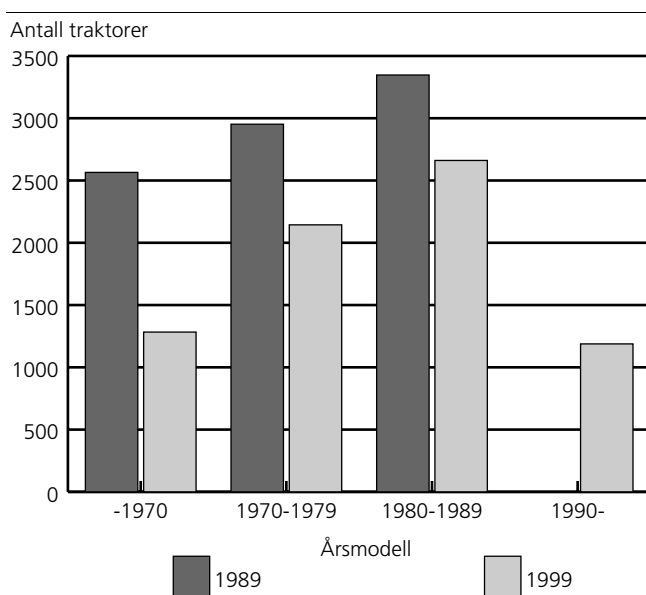
Maskiner og redskap

I 1999 hadde 3 721 eller 97 prosent av alle driftsenheter i Buskerud firehjulstraktor. I 1989 var det traktor på 88 prosent av brukene. På landsbasis hadde 96 prosent firehjulstraktor i 1999. Det var i alt 7 307 firehjulstraktorer i fylket i 1999, og 3 548 hadde tohjulstrekk, mens 3 729 hadde firehjulstrekk. Traktorene ble større, og i 1999 hadde 51 prosent av traktorene firehjulstrekk. Tilsvarende hadde 38 prosent av traktorene firehjulstrekk i 1989.

Figur 3.1. Traktorer. Buskerud. 1989 og 1999

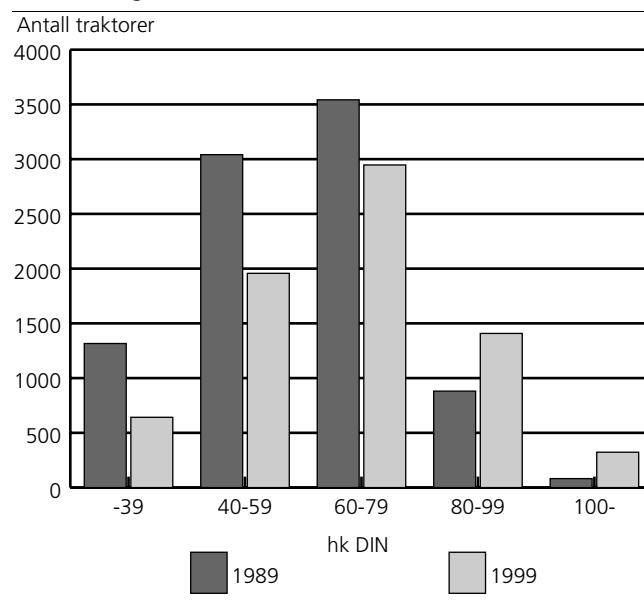


Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Buskerud. 1989 og 1999



Traktorene blir også større i motorstyrke. Fra 1989 til 1999 har andelen traktorer med motorstyrke på 80 hk DIN eller mer økt fra 11 prosent til 24 prosent.

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



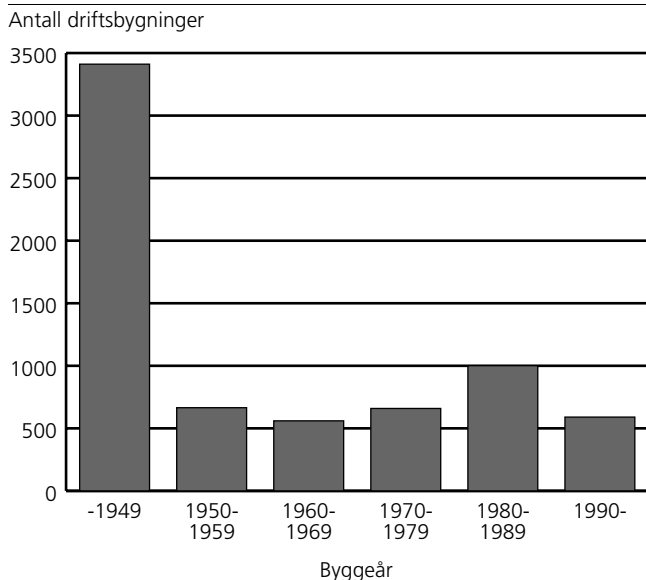
Nesten 60 prosent av driftsenhetene i fylket hadde åkersprøyte i 1999. I alt var det 1 877 åkersprøyster.

Snaut 1 400 av driftsenhetene hadde skurtresker, og det var flest treskere med skjærebordsbredde på mellom 9 og 10 fot.

Driftsbygninger

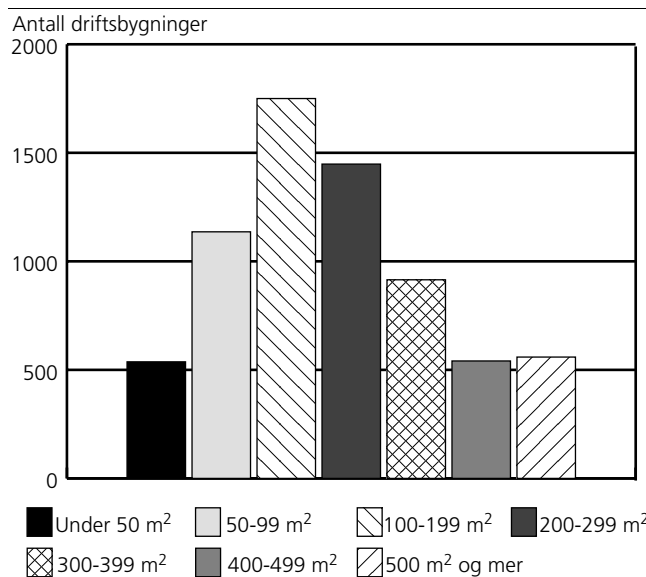
Av i alt 3 820 driftsenheter i Buskerud, hadde 3 765 eller 99 prosent driftsbygninger i bruk eller i brukbar stand. Det var til sammen 7 006 bygninger med en samlet grunnflate på 1,6 mill. m². 1 996 eller 28 prosent av bygningene hadde husdyrrom med grovförlager, mens 849 bygninger, eller 12 prosent, hadde husdyrrom uten grovförlager. I 705 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukte grunnflaten var på til sammen 92 203 m².

Nesten halvparten av driftsbygningene var bygd før 1950, men 54 prosent av disse var ombygd eller påbygd senere.

Figur 3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Buskerud. 1999

Av 1 891 driftsenheter med husdyr, hadde 792 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 1 009 for fast gjødsel, mens 598 hadde talle.

Vel 900 driftsenheter hadde kufjøs med plass til litt over 13 000 kyr.

Figur 3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Buskerud. 1999

Det var 1 394 driftsenheter som hadde korntørke, og av disse hadde 1 238 tørker med kallduftsanlegg. 994 driftsenheter hadde høytørke, og 374 driftsenheter hadde nødstrømsaggregat. 134 driftsenheter med husdyr hadde godkjent brannvarslingsanlegg i et eller flere av husdyrrommene.

3.1. Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Buskerud. 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	5 763	5 096	3 961	3 072	8 887	5 441	3 421
1999	3 820	3 721	2 617	2 993	7 307	3 548	3 729
0602 Drammen	67	65	50	46	133	71	62
0604 Kongsberg	250	247	190	197	493	244	238
0605 Ringerike	438	432	338	299	846	467	379
0612 Hole	120	120	107	81	263	168	94
0615 Flå	70	67	51	47	116	61	55
0616 Nes	167	162	98	144	310	130	178
0617 Gol	165	159	94	142	284	114	171
0618 Hemsedal	117	117	72	108	222	84	139
0619 Ål	265	253	105	226	399	117	283
0620 Hol	160	151	65	138	244	74	170
0621 Sigdal	276	269	194	220	559	273	285
0622 Krødsherad	85	82	48	77	149	57	93
0623 Modum	349	330	247	241	627	347	278
0624 Øvre Eiker	359	354	304	251	738	440	297
0625 Nedre Eiker	61	58	53	44	127	69	59
0626 Lier	287	282	229	225	666	366	291
0627 Røyken	98	95	66	79	195	91	104
0628 Hurum	82	82	72	61	187	104	83
0631 Flesberg	113	112	75	103	223	94	129
0632 Rollag	102	101	57	99	184	64	121
0633 Nore og Uvdal	189	183	102	165	343	118	225

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

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

3.2. Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Buskerud. 1989 og 1999

	I alt	Driftsenheter med firehjulstraktor		
		Med andel i traktor eller 1 traktor	Med 2 traktorer	Med 3 traktorer
1989	5 096	2 308	2 037	577
1999	3 721	1 227	1 724	568
0602 Drammen	65	20	29	12
0604 Kongsberg	247	74	127	37
0605 Ringerike	432	148	194	63
0612 Hole	120	27	57	28
0615 Flå	67	26	34	:
0616 Nes	162	53	80	23
0617 Gol	159	62	77	13
0618 Hemsedal	117	34	65	:
0619 Ål	253	135	98	15
0620 Hol	151	71	68	:
0621 Sigdal	269	71	130	51
0622 Krødsherad	82	30	40	:
0623 Modum	330	118	149	48
0624 Øvre Eiker	354	96	163	74
0625 Nedre Eiker	58	16	25	9
0626 Lier	282	74	106	59
0627 Røyken	95	29	42	16
0628 Hurum	82	19	36	16
0631 Flesberg	112	29	60	20
0632 Rollag	101	36	52	10
0633 Nore og Uvdal	183	59	92	:

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

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

	Traktorer i alt ¹	Motorstyrke hk DIN				
		-39	40-59	60-79	80-99	100-
1989	8 887	1 316	3 041	3 542	881	82
1999	7 307	642	1 957	2 947	1 408	323
0602 Drammen	133	9	34	49	35	7
0604 Kongsberg	493	38	116	196	106	26
0605 Ringerike	846	57	210	332	186	61
0612 Hole	263	38	69	103	38	15
0615 Flå	116	8	40	44	21	3
0616 Nes	310	25	87	142	48	6
0617 Gol	284	18	67	118	67	15
0618 Hemsedal	222	9	51	93	58	11
0619 Ål	399	26	110	169	87	8
0620 Hol	244	25	81	94	39	5
0621 Sigdal	559	46	146	254	99	14
0622 Krødsherad	149	11	35	58	35	11
0623 Modum	627	45	163	269	119	28
0624 Øvre Eiker	738	68	206	295	144	23
0625 Nedre Eiker	127	22	29	41	29	7
0626 Lier	666	94	203	216	116	28
0627 Røyken	195	9	44	77	43	22
0628 Hurum	187	23	50	60	43	12
0631 Flesberg	223	23	82	85	23	10
0632 Rollag	184	10	55	84	30	6
0633 Nore og Uvdal	343	40	81	171	45	6

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

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

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN				
		-59	60-79	80-99	100-	
1989	3 420	703	1 957	686	73	
1999	3 729	470	1 730	1 216	314	
0602 Drammen	62	4	21	30	7	
0604 Kongsberg	238	20	108	86	25	
0605 Ringerike	379	30	146	146	58	
0612 Hole	94	6	44	30	15	
0615 Flå	55	5	27	20	3	
0616 Nes	178	25	105	43	5	
0617 Gol	171	19	78	59	15	
0618 Hemsedal	139	15	61	52	11	
0619 Ål	283	53	135	87	8	
0620 Hol	170	52	76	37	5	
0621 Sigdal	285	39	149	83	14	
0622 Krødsherad	93	12	37	33	11	
0623 Modum	278	23	126	101	28	
0624 Øvre Eiker	297	28	130	117	22	
0625 Nedre Eiker	59	4	20	28	7	
0626 Lier	291	33	132	99	27	
0627 Røyken	104	4	43	37	20	
0628 Hurum	83	8	25	39	12	
0631 Flesberg	129	31	66	22	10	
0632 Rollag	121	23	64	28	6	
0633 Nore og Uvdal	225	36	139	44	6	

¹Det er ikke oppgitt motorstyrke for alle traktorer.

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

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

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-39	40-59	60-79	80-
1989	5 440	1 220	2 434	1 583	204
1999	3 548	575	1 554	1 218	201
0602 Drammen	71	8	31	28	5
0604 Kongsberg	244	35	99	89	21
0605 Ringerike	467	54	183	186	44
0612 Hole	168	38	63	59	8
0615 Flå	61	:	36	17	:
0616 Nes	130	19	68	37	6
0617 Gol	114	18	48	40	8
0618 Hemsedal	84	8	37	32	7
0619 Ål	117	18	65	33	-
0620 Hol	74	:	43	18	:
0621 Sigdal	273	43	110	105	16
0622 Krødsherad	57	:	23	21	:
0623 Modum	347	40	145	144	18
0624 Øvre Eiker	440	66	180	166	28
0625 Nedre Eiker	69	:	26	21	:
0626 Lier	366	89	175	84	19
0627 Røyken	91	9	40	34	8
0628 Hurum	104	22	43	35	4
0631 Flesberg	94	:	55	19	:
0632 Rollag	64	:	34	20	:
0633 Nore og Uvdal	118	:	52	32	:

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

	Traktorer i alt ¹	Årsmodell			
		-1969	1970-1979	1980-1989	1990-
1989	8 887	2 565	2 952	3 347	.
1999	7 307	1 283	2 144	2 661	1 188
0602 Drammen	133	22	35	51	26
0604 Kongsberg	493	89	161	174	58
0605 Ringerike	846	144	288	297	117
0612 Hole	263	65	72	90	35
0615 Flå	116	24	32	48	12
0616 Nes	310	47	93	111	58
0617 Gol	284	43	60	107	75
0618 Hemsedal	222	18	42	85	77
0619 Ål	399	50	94	152	104
0620 Hol	244	39	63	87	55
0621 Sigdal	559	106	186	213	53
0622 Krødsherad	149	19	35	68	28
0623 Modum	627	102	199	236	89
0624 Øvre Eiker	738	159	244	246	87
0625 Nedre Eiker	127	25	41	42	20
0626 Lier	666	159	168	217	114
0627 Røyken	195	32	46	80	37
0628 Hurum	187	42	56	52	38
0631 Flesberg	223	38	71	89	25
0632 Rollag	184	22	58	82	23
0633 Nore og Uvdal	343	41	104	137	61

¹Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3.7. Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmodell. Buskerud¹. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-1979	1980-1990	1990-
1989	3 421	698	2 722	.
1999	3 729	459	2 112	1 157
0602 Drammen	62	:	35	:
0604 Kongsberg	238	32	150	57
0605 Ringerike	379	43	223	113
0612 Hole	94	5	55	34
0615 Flå	55	8	36	11
0616 Nes	178	32	90	57
0617 Gol	171	13	83	75
0618 Hemsedal	139	9	58	72
0619 Ål	283	43	138	102
0620 Hol	170	37	79	54
0621 Sigdal	285	51	182	52
0622 Krødsherad	93	8	57	28
0623 Modum	278	23	172	84
0624 Øvre Eiker	297	26	187	84
0625 Nedre Eiker	59	9	31	19
0626 Lier	291	23	158	110
0627 Røyken	104	:	64	:
0628 Hurum	83	8	38	38
0631 Flesberg	129	23	81	25
0632 Rollag	121	21	77	23
0633 Nore og Uvdal	225	43	122	61

¹ Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

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

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

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-1969	1970-1979	1980-
1989	5 441	2 510	2 306	625
1999	3 548	1 251	1 717	580
0602 Drammen	71	22	34	16
0604 Kongsberg	244	82	137	25
0605 Ringerike	467	137	252	78
0612 Hole	168	63	69	36
0615 Flå	61	23	25	13
0616 Nes	130	45	63	22
0617 Gol	114	42	48	24
0618 Hemsedal	84	18	33	33
0619 Ål	117	50	51	16
0620 Hol	74	35	30	9
0621 Sigdal	273	103	138	32
0622 Krødsherad	57	19	27	11
0623 Modum	347	102	176	69
0624 Øvre Eiker	440	157	221	62
0625 Nedre Eiker	69	24	33	12
0626 Lier	366	159	145	63
0627 Røyken	91	32	42	17
0628 Hurum	104	41	49	14
0631 Flesberg	94	38	48	8
0632 Rollag	64	22	37	5
0633 Nore og Uvdal	118	40	63	15

¹ Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

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

3.9. Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstørrelse. Buskerud. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	7 277	2 753	3 669	855
0602 Drammen	133	51	68	14
0604 Kongsberg	482	188	247	46
0605 Ringerike	846	360	381	105
0612 Hole	262	118	136	9
0615 Flå	116	48	61	7
0616 Nes	308	113	153	42
0617 Gol	284	91	149	45
0618 Hemsedal	222	64	117	42
0619 Ål	399	136	206	58
0620 Hol	244	86	122	36
0621 Sigdal	557	228	280	50
0622 Krødsherad	149	48	80	22
0623 Modum	624	251	308	66
0624 Øvre Eiker	736	273	387	77
0625 Nedre Eiker	127	53	65	10
0626 Lier	657	249	322	86
0627 Røyken	195	65	111	19
0628 Hurum	187	76	88	24
0631 Flesberg	223	86	112	25
0632 Rollag	184	65	97	22
0633 Nore og Uvdal	343	108	183	52
Motorstyrke hk DIN				
-39	642	523	111	8
40-59	1 957	1 135	767	55
60-79	2 947	865	1 773	309
80-99	1 408	196	853	358
-100	323	34	165	125

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

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

3.10. Traktorer med firehjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstørrelse. Buskerud. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	3 729	648	2 307	774
0602 Drammen	62	10	:	:
0604 Kongsberg	238	38	157	43
0605 Ringerike	379	63	228	88
0612 Hole	94	16	70	9
0615 Flå	55	11	:	:
0616 Nes	178	32	:	:
0617 Gol	171	19	110	42
0618 Hemsedal	139	18	:	:
0619 Ål	283	53	175	55
0620 Hol	170	40	94	36
0621 Sigdal	285	57	185	43
0622 Krødsherad	93	7	:	:
0623 Modum	278	55	164	59
0624 Øvre Eiker	297	49	182	66
0625 Nedre Eiker	59	12	37	10
0626 Lier	291	43	174	74
0627 Røyken	104	18	:	:
0628 Hurum	83	18	46	20
0631 Flesberg	129	31	:	:
0632 Rollag	121	22	:	:
0633 Nore og Uvdal	225	38	139	48
Motorstyrke hk DIN				
-39	67	45	19	3
40-59	403	131	237	35
60-79	1 730	316	1 150	264
80-99	1 216	126	742	347
-100	314	31	159	125

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

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

3.11. Traktorer med tohjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstørrelse. Buskerud. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	3 548	2 105	1 362	81
0602 Drammen	71	41	:	:
0604 Kongsberg	244	151	90	3
0605 Ringerike	467	297	153	17
0612 Hole	168	102	66	-
0615 Flå	61	37	:	:
0616 Nes	130	81	:	:
0617 Gol	114	72	39	3
0618 Hemsedal	84	46	:	:
0619 Ål	117	83	31	3
0620 Hol	74	46	28	-
0621 Sigdal	273	171	95	7
0622 Krødsherad	57	41	:	:
0623 Modum	347	196	144	7
0624 Øvre Eiker	440	224	205	11
0625 Nedre Eiker	69	41	28	-
0626 Lier	366	207	148	12
0627 Røyken	91	47	:	:
0628 Hurum	104	58	42	4
0631 Flesberg	94	55	:	:
0632 Rollag	64	43	:	:
0633 Nore og Uvdal	118	70	44	4
Motorstørrelse hk DIN				
-39	575	478	92	5
40-59	1 554	1 004	530	20
60-79	1 218	550	623	45
80-99	192	70	111	11
100-	9	3	6	-

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

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

3.12. Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Buskerud. 1989 og 1999

	Driftsenheter med tohjulstraktor	Antall tohjulstraktorer	Driftsenheter med motorslåmaskin	Antall motorslåmaskiner
1989	273	283
1999	62	64	1 173	1 268
0602 Drammen	:	:	9	11
0604 Kongsberg	4	4	33	33
0605 Ringerike	:	:	37	38
0612 Hole	:	:	18	18
0615 Flå	5	5	27	29
0616 Nes	3	4	101	112
0617 Gol	:	:	127	133
0618 Hemsedal	-	-	86	91
0619 Ål	6	7	209	231
0620 Hol	10	10	113	131
0621 Sigdal	5	5	84	90
0622 Krødsherad	:	:	14	14
0623 Modum	4	4	21	22
0624 Øvre Eiker	4	4	26	27
0625 Nedre Eiker	:	:	7	7
0626 Lier	3	3	33	34
0627 Røyken	:	:	8	9
0628 Hurum	-	-	6	6
0631 Flesberg	:	:	35	36
0632 Rollag	3	3	28	26
0633 Nore og Uvdal	5	5	151	172

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

3.13. Skurtreskere, etter årsmodell og bredde på skjærebordet. Buskerud. 1989 og 1999

	Driftsen-heter med skurtresker	Antall skur-treskere	Skurtreskere etter årsmodell			Skurtreskere etter bredde på skjærebordet		
			-1979	1980-1989	1990-	-8 fot	9-10 fot	11- fot
1989 ¹	1 660	1 468
1999	1 393	1 255	609	500	145	511	679	64
0602 Drammen	34	30	11	16	3	:	18	:
0604 Kongsberg	130	119	70	42	8	49	65	5
0605 Ringerike	275	258	115	111	32	102	142	14
0612 Hole	84	74	34	27	13	30	37	7
0615 Flå	26	25	11	14	-	15	10	-
0616 Nes	20	16	12	4	-	6	10	-
0617 Gol	:	:	:	:	:	:	:	:
0618 Hemsedal	-	-	-	-	-	-	-	-
0619 Ål	-	-	-	-	-	-	-	-
0620 Hol	-	-	-	-	-	-	-	-
0621 Sigdal	123	114	69	33	12	:	58	:
0622 Krødsherad	27	19	9	..	:	11
0623 Modum	168	155	67	71	18	55	95	5
0624 Øvre Eiker	212	188	86	78	24	71	105	12
0625 Nedre Eiker	36	34	17	13	3	14	16	3
0626 Lier	99	88	36	41	11	32	52	5
0627 Røyken	59	58	29	20	9	29	24	6
0628 Hurum	41	37	17	11	9	..	25	..
0631 Flesberg	33	25	16	8	2	13
0632 Rollag	:	:	:	:	:	:	:	:
0633 Nore og Uvdal	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

3.14. Åkersprøyer, etter årsmodell og bombredde. Buskerud. 1999

	Driftsen-heter med åkersprøye	Antall åker-sprøyer	Åkersprøyer etter årsmodell			Åkersprøyer etter bombredde		
			-1979	1980-1989	1990-	-6 meter	7-8 meter	9- meter
1999	2 276	1 877	444	1 041	391	725	654	498
0602 Drammen	46	41	10	24	7	15	12	14
0604 Kongsberg	173	143	31	88	24	45	62	36
0605 Ringerike	335	297	63	153	81	93	119	85
0612 Hole	100	91	16	59	17	18	21	53
0615 Flå	39	33	16	14	3	15	11	7
0616 Nes	72	49	11	30	9	39	7	3
0617 Gol	35	21	..	15	..	14
0618 Hemsedal	59	30	..	21	..	24
0619 Ål	69	31	5	16	10	24	4	4
0620 Hol	51	18	-	13	4	16
0621 Sigdal	184	156	60	72	24	72	63	21
0622 Krødsherad	55	43	11	25	7	17	17	9
0623 Modum	232	202	38	127	37	79	74	48
0624 Øvre Eiker	301	266	68	144	55	74	96	96
0625 Nedre Eiker	47	45	11	21	13	17	18	10
0626 Lier	218	205	51	111	43	86	70	49
0627 Røyken	72	67	16	29	22	23	19	26
0628 Hurum	62	61	14	31	16	15	22	24
0631 Flesberg	49	33	..	22	..	19
0632 Rollag	55	32	4	22	6	16	11	5
0633 Nore og Uvdal	22	13	3	5	5	9

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

3.15. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Buskerud. 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	586	2 754	137	2 967	351	1 182
0602 Drammen	15	42	:	54	3	20
0604 Kongsberg	34	190	10	206	24	87
0605 Ringerike	87	318	24	351	70	94
0612 Hole	42	73	7	101	22	40
0615 Flå	6	55	6	56	6	21
0616 Nes	24	124	-	130	10	48
0617 Gol	12	131	:	134	16	42
0618 Hemsedal	21	94	:	101	5	37
0619 Ål	29	183	:	190	7	47
0620 Hol	15	99	4	93	7	53
0621 Sigdal	25	216	11	233	18	79
0622 Krødsherad	15	60	6	70	7	17
0623 Modum	37	264	15	265	34	106
0624 Øvre Eiker	65	243	31	291	45	115
0625 Nedre Eiker	17	38	-	44	7	22
0626 Lier	68	193	5	224	22	132
0627 Røyken	19	71	:	82	10	36
0628 Hurum	13	58	5	65	9	28
0631 Flesberg	13	94	:	92	9	51
0632 Rollag	11	78	4	79	7	39
0633 Nore og Uvdal	18	130	:	106	13	68

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

3.16. Antall redskap for firehjulstraktor. Buskerud. 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	542	2 719	134	3 086	339	1 094
0602 Drammen	13	41	:	55	3	23
0604 Kongsberg	34	195	10	230	23	84
0605 Ringerike	83	336	23	409	68	95
0612 Hole	41	77	7	114	21	39
0615 Flå	5	59	5	63	6	21
0616 Nes	25	131	-	140	9	40
0617 Gol	11	134	:	146	17	34
0618 Hemsedal	14	82	:	85	5	27
0619 Ål	22	147	:	146	6	27
0620 Hol	11	62	:	63	6	36
0621 Sigdal	26	229	11	252	17	75
0622 Krødsherad	14	55	7	68	7	18
0623 Modum	34	274	15	277	33	106
0624 Øvre Eiker	64	251	31	322	43	114
0625 Nedre Eiker	17	38	-	45	7	22
0626 Lier	60	198	6	232	22	138
0627 Røyken	18	77	:	92	9	37
0628 Hurum	13	57	5	78	9	29
0631 Flesberg	13	93	:	96	9	44
0632 Rollag	10	68	3	78	7	31
0633 Nore og Uvdal	17	116	:	100	12	56

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

3.17. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Buskerud. 1999

	Sentrifugal-spreder for handelsgjødsel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvender/streng-legger	Rundballe-presse	Rundballe-pakker	Avlesservogn	Lessevogn/pickupvogn
1999	2 542	991	1 472	1 840	300	274	501	310
0602 Drammen	40	11	19	31	6	:	6	:
0604 Kongsberg.....	161	35	64	77	12	12	24	4
0605 Ringerike	261	43	91	123	21	17	33	10
0612 Hole.....	79	9	20	27	5	:	5	:
0615 Flå	41	6	34	45	8	7	4	4
0616 Nes.....	126	71	115	131	25	16	33	27
0617 Gol.....	130	86	100	140	18	15	34	35
0618 Hemsedal.....	103	82	79	79	17	15	59	40
0619 Ål.....	189	155	163	213	26	34	68	56
0620 Hol.....	107	90	98	118	18	14	39	33
0621 Sigdal.....	171	53	92	128	21	21	18	15
0622 Krødsherad	51	15	28	41	:	:	10	5
0623 Modum	188	55	77	119	32	25	18	15
0624 Øvre Eiker	250	66	79	99	10	26	29	10
0625 Nedre Eiker	32	11	8	9	:	:	4	-
0626 Lier.....	218	48	102	105	18	12	33	14
0627 Røyken.....	62	10	18	23	5	3	8	:
0628 Hurum.....	57	9	17	19	6	3	7	:
0631 Flesberg.....	80	26	65	78	5	5	8	10
0632 Rollag.....	66	19	68	76	10	8	7	9
0633 Nore og Uvdal	130	91	135	159	35	35	54	15

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

3.18. Antall redskap for firehjulstraktor. Buskerud. 1999

	Sentrifugal-spreder for handelsgjødsel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvender/streng-legger	Rundballe-presse	Rundballe-pakker	Avlesservogn	Lessevogn/pickupvogn
1999	2 271	985	1 281	1 913	226	190	501	277
0602 Drammen	37	11	15	29	4	:	6	:
0604 Kongsberg.....	150	35	62	79	11	11	28	4
0605 Ringerike	249	42	85	130	20	16	33	10
0612 Hole.....	68	7	15	28	5	:	5	:
0615 Flå	38	6	33	50	5	4	4	4
0616 Nes.....	116	70	105	147	21	13	32	26
0617 Gol.....	124	91	97	147	17	15	36	34
0618 Hemsedal.....	82	85	54	76	10	9	62	33
0619 Ål.....	126	156	126	207	22	24	63	47
0620 Hol.....	74	92	87	131	8	5	35	31
0621 Sigdal.....	165	51	86	140	13	15	18	15
0622 Krødsherad	51	14	25	40	:	:	10	3
0623 Modum	178	54	65	119	20	16	20	13
0624 Øvre Eiker	221	62	58	94	8	11	33	6
0625 Nedre Eiker	30	11	7	8	:	:	5	-
0626 Lier.....	219	51	91	106	15	8	36	13
0627 Røyken.....	58	10	17	24	5	3	9	:
0628 Hurum.....	53	9	11	18	6	3	6	:
0631 Flesberg.....	73	26	62	86	4	5	8	9
0632 Rollag.....	52	19	57	79	6	6	7	9
0633 Nore og Uvdal	108	85	124	177	23	21	46	15

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

3.19. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Buskerud. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetopptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	1 655	105	2 682	2 990	787	709
0602 Drammen	46	3	48	50	18	8
0604 Kongsberg	163	9	174	196	48	29
0605 Ringerike	275	17	316	357	82	25
0612 Hole	92	7	81	97	31	9
0615 Flå	30	4	46	47	16	:
0616 Nes	17	5	115	132	32	41
0617 Gol	-	4	108	137	23	83
0618 Hemsedal	-	-	79	103	14	100
0619 Ål	-	6	165	196	31	96
0620 Hol	14	-	107	126	14	38
0621 Sigdal	148	5	183	203	62	29
0622 Krødsherad	42	3	64	66	29	8
0623 Modum	214	5	222	265	79	50
0624 Øvre Eiker	252	8	256	297	100	45
0625 Nedre Eiker	45	4	41	45	14	9
0626 Lier	129	8	220	215	72	40
0627 Røyken	56	3	78	78	25	8
0628 Hurum	49	5	62	69	27	:
0631 Flesberg	31	4	92	90	15	13
0632 Rollag	39	5	84	85	19	17
0633 Nore og Uvdal	13	-	141	136	36	54

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

3.20. Antall redskap for firehjulstraktor. Buskerud. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetopptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inntil 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	1 497	91	3 058	3 566	839	598
0602 Drammen	42	3	59	67	22	8
0604 Kongsberg	150	7	212	236	52	23
0605 Ringerike	263	16	373	460	95	25
0612 Hole	90	8	97	125	36	5
0615 Flå	27	4	50	56	16	:
0616 Nes	15	4	123	155	35	42
0617 Gol	-	:	122	165	24	81
0618 Hemsedal	-	-	81	117	14	82
0619 Ål	-	:	176	199	28	70
0620 Hol	3	-	122	132	14	26
0621 Sigdal	133	5	206	242	66	28
0622 Krødsherad	32	3	72	68	28	8
0623 Modum	203	5	244	304	82	47
0624 Øvre Eiker	234	7	281	390	104	26
0625 Nedre Eiker	42	4	53	62	18	7
0626 Lier	111	8	264	259	74	39
0627 Røyken	53	3	90	97	29	7
0628 Hurum	44	4	72	99	35	:
0631 Flesberg	24	:	103	98	15	13
0632 Rollag	26	5	93	92	19	10
0633 Nore og Uvdal	7	-	168	144	35	44

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

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

Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovför med slåmaskin/førhøster	Pressing/pakking av halm/grovför	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annен leiekjøring med landbruks-traktor	
1999	920	91	111	126	236	125	209	26	145	565
0602 Drammen	14	:	3	5	6	-	:	:	:	13
0604 Kongsberg	50	6	9	10	21	6	10	:	6	28
0605 Ringerike	113	12	18	18	44	10	20	-	13	69
0612 Hole	23	-	3	7	11	-	:	:	3	15
0615 Flå	23	3	5	4	5	:	7	:	:	11
0616 Nes	42	3	3	5	:	5	16	:	12	26
0617 Gol	43	3	3	:	-	6	15	:	6	25
0618 Hemsedal	48	5	:	:	-	17	14	4	:	33
0619 Ål	48	5	4	6	-	7	12	4	10	34
0620 Hol	48	3	4	:	-	10	9	:	5	42
0621 Sigdal	77	5	6	12	24	5	17	4	17	42
0622 Krødsherad	27	6	4	:	3	4	:	:	5	22
0623 Modum	72	11	16	21	39	20	19	4	17	27
0624 Øvre Eiker	66	7	11	9	33	3	7	-	9	38
0625 Nedre Eiker	13	-	-	-	5	:	:	-	3	9
0626 Lier	61	7	10	8	19	8	12	-	9	34
0627 Røyken	19	:	:	:	4	:	3	-	:	15
0628 Hurum	31	:	-	5	12	4	5	:	3	18
0631 Flesberg	29	:	:	4	6	6	:	-	5	21
0632 Rollag	21	3	:	3	:	:	8	-	4	13
0633 Nore og Uvdal	52	7	6	:	-	7	27	-	12	30

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

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

Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling	Pløying/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovför med slåmaskin/førhøster	Pressing/pakking av halm/grovför	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annен leiekjøring med landbruks-traktor	
1999	1 911	146	206	265	589	449	1 239	100	143	181
0602 Drammen	40	4	5	13	22	12	25	11	3	:
0604 Kongsberg	124	6	18	29	57	49	71	3	8	8
0605 Ringerike	180	10	18	39	72	36	88	5	6	11
0612 Hole	40	-	:	11	21	:	18	-	:	4
0615 Flå	33	3	7	7	14	4	21	-	3	4
0616 Nes	99	6	9	9	:	18	94	8	12	7
0617 Gol	87	6	6	:	-	26	78	8	5	6
0618 Hemsedal	62	:	:	:	-	11	54	:	6	11
0619 Ål	178	12	16	8	:	39	151	13	7	31
0620 Hol	98	12	10	5	-	26	68	8	5	25
0621 Sigdal	135	13	15	24	57	39	81	10	16	10
0622 Krødsherad	54	6	7	6	9	23	37	4	7	9
0623 Modum	188	21	28	45	104	49	97	9	13	15
0624 Øvre Eiker	154	12	21	16	81	32	80	4	15	4
0625 Nedre Eiker	20	:	:	3	11	:	6	-	:	:
0626 Lier	147	10	20	23	70	33	79	:	10	5
0627 Røyken	35	-	:	11	18	5	14	-	:	3
0628 Hurum	43	:	3	4	23	7	21	3	:	6
0631 Flesberg	42	4	7	3	9	8	26	:	8	6
0632 Rollag	64	6	:	5	16	5	48	4	7	8
0633 Nore og Uvdal	88	10	7	:	-	22	82	6	7	5

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

3.23. Driftsenheter som driver med maskinsamarbeid/byttearbeid med maskiner uten betaling siste 12 måneder. Buskerud. 1999

Driftsenheter med maskinsamarbeid/byttearbeid med maskiner uten betaling	Pøyning/harving	Såing/planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovför med slåmaskin/förhøster	Pressing/pakking av halm/grovför	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogsvirke med landbruks-traktor	Annen leiekjøring med landbruks-traktor	
1999.....	1 068	314	394	312	257	282	213	142	44	180
0602 Drammen	22	10	14	4	6	4	5	4	:	5
0604 Kongsberg.....	69	25	25	27	23	12	11	11	:	17
0605 Ringerike	127	43	45	47	45	17	18	7	4	20
0612 Hole.....	44	10	17	16	21	6	:	3	:	11
0615 Flå	16	3	4	4	:	4	:	:	-	:
0616 Nes.....	32	8	9	5	:	11	12	6	:	6
0617 Gol.....	28	4	7	:	-	12	10	10	:	6
0618 Hemsedal.....	39	9	12	6	-	21	11	10	3	14
0619 Ål.....	65	27	23	13	-	38	15	19	:	12
0620 Hol.....	48	13	11	9	-	28	14	14	:	9
0621 Sigdal.....	70	15	26	17	16	17	13	:	3	12
0622 Krødsherad	16	5	6	5	6	3	-	:	:	:
0623 Modum	114	45	48	52	33	26	32	11	5	12
0624 Øvre Eiker	113	32	43	35	43	31	13	7	5	11
0625 Nedre Eiker	19	6	4	7	9	3	-	-	-	-
0626 Lier.....	62	19	24	24	17	6	5	3	3	11
0627 Røyken.....	23	8	13	10	11	5	:	:	-	-
0628 Hurum.....	33	10	17	6	14	4	:	4	-	5
0631 Flesberg.....	41	5	16	11	4	7	10	5	4	15
0632 Rollag.....	35	6	17	9	8	4	12	:	3	4
0633 Nore og Uvdal	52	11	13	:	-	23	25	20	:	5

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

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

Driftsenheter med vannings-anlegg	Areal som kan vannes	Driftsenheter etter vanningsutstyr			Driftsenheter etter vannkilde			Driftsenheter etter andel av jordbruksareal i drift som kan vannes					
		Van-nings-vogn	Rør/slange med spredere	Drypp vanning	Elv, bekk mv.	Innsjø, tjern	Grunnvann	-24 prosent	25-49 prosent	50-74 prosent	75-99 prosent	100 prosent	
								
1989.....	1 153	97 559	147	257	224	231	294	
1999.....	1 257	132 612	737	728	49	896	356	49	133	316	296	239	273
0602 Drammen	9	1 229	5	7	-	7	-	:	:	:	5	:	-
0604 Kongsberg.....	44	6 901	32	14	:	41	3	-	7	9	6	9	13
0605 Ringerike	103	19 563	73	35	4	77	27	:	6	17	30	30	20
0612 Hole.....	79	14 241	63	45	3	3	77	:	:	:	16	20	30
0615 Flå	15	1 221	7	10	-	13	3	-	:	4	3	:	7
0616 Nes.....	69	3 372	24	58	-	63	5	:	6	28	17	10	8
0617 Gol.....	46	2 237	19	33	-	42	:	3	15	15	7	4	5
0618 Hemsedal.....	76	6 416	41	52	-	67	11	:	31	24	:	:	:
0619 Ål.....	91	4 301	31	78	-	65	25	3	20	46	18	3	4
0620 Hol.....	47	2 499	15	40	-	35	11	:	9	25	7	:	:
0621 Sigdal.....	64	5 824	26	43	-	54	9	:	6	18	19	8	13
0622 Krødsherad	42	4 057	23	25	:	10	34	-	:	14	10	11	-
0623 Modum	65	8 231	44	25	:	51	15	:	3	16	16	13	17
0624 Øvre Eiker	138	16 199	97	58	15	95	38	11	15	15	30	34	44
0625 Nedre Eiker	32	3 758	24	18	:	30	3	3	9	6	11
0626 Lier.....	169	20 121	138	69	17	119	53	7	10	20	25	56	58
0627 Røyken.....	25	2 415	13	16	4	16	7	5	:	4	8	:	6
0628 Hurum.....	33	2 560	17	23	-	16	18	4	7	11	10	:	:
0631 Flesberg	21	1 330	8	13	-	16	5	-	:	6	7	:	4
0632 Rollag.....	32	2 495	16	22	-	28	4	-	:	12	4	:	9
0633 Nore og Uvdal	57	3 642	21	44	-	48	7	:	6	18	21	8	4

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

3.25. Driftsbygninger. Buskerud. 1989 og 1999

	I alt ¹	Med husdyrrom og grovfôrlager	Med husdyrrom uten grovfôrlager	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	9 347	4 084	831	4 432	1 822 662
1999	7 006	1 996	849	4 041	1 587 729	705	92 203
0602 Drammen	109	27	8	73	38 848	9	1 890
0604 Kongsberg.....	389	88	47	250	105 828	37	6 035
0605 Ringerike	826	135	81	605	190 578	90	14 392
0612 Hole.....	230	24	14	189	57 931	22	3 520
0615 Flå	150	37	9	86	25 721	31	2 559
0616 Nes	341	129	43	162	60 221	29	2 754
0617 Gol.....	313	143	66	104	61 817	24	2 325
0618 Hemsedal.....	286	111	77	94	59 511	28	2 551
0619 Ål.....	500	231	87	166	90 272	42	4 038
0620 Hol.....	336	169	49	113	58 889	39	3 817
0621 Sigdal.....	474	129	55	275	109 536	48	6 891
0622 Krødsherad	147	48	8	91	34 635	21	2 960
0623 Modum	643	153	66	412	138 643	84	9 381
0624 Øvre Eiker	629	115	65	444	159 909	68	9 248
0625 Nedre Eiker	124	14	11	92	32 059	9	1 350
0626 Lier	484	97	40	345	138 708	27	5 536
0627 Røyken.....	161	25	15	120	48 164	15	2 952
0628 Hurum	169	20	30	113	38 891	17	3 260
0631 Flesberg.....	186	63	16	98	37 424	14	1 145
0632 Rollag	192	65	21	106	36 358	34	3 930
0633 Nore og Uvdal	317	173	41	103	63 786	17	1 669

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

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

3.26. Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Buskerud. 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	7 006	537	1 136	1 750	1 448	915	541	559
0602 Drammen	109	4	16	15	18	14	14	27
0604 Kongsberg.....	389	20	43	85	96	62	40	39
0605 Ringerike	826	60	148	211	166	110	46	80
0612 Hole.....	230	16	25	69	46	32	11	28
0615 Flå	150	14	33	35	14	19	:	:
0616 Nes	341	35	47	118	76	34	:	:
0617 Gol.....	313	16	80	77	75	38	17	10
0618 Hemsedal.....	286	21	72	47	60	42	29	11
0619 Ål.....	500	39	103	134	104	73	21	10
0620 Hol.....	336	32	62	122	62	25	24	4
0621 Sigdal.....	474	19	72	125	109	59	33	42
0622 Krødsherad	147	13	21	28	33	25	15	12
0623 Modum	643	67	96	158	151	62	46	51
0624 Øvre Eiker	629	51	96	119	119	101	63	75
0625 Nedre Eiker	124	14	12	23	21	16	15	16
0626 Lier	484	19	58	111	87	75	50	82
0627 Røyken.....	161	11	17	33	37	18	17	27
0628 Hurum	169	23	23	41	27	14	16	19
0631 Flesberg.....	186	18	34	36	37	31	15	6
0632 Rollag	192	31	30	48	41	23	13	6
0633 Nore og Uvdal	317	14	48	115	69	42	22	7

¹Det er ikke oppgitt størrelse på alle bygninger.

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

3.27. Driftsbygninger, etter byggår. Buskerud. 1999

	Drifts- bygninger i alt ¹	Byggår					Driftsbygninger om- bygd eller påbygd 1990-1999	
		-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989		
1999	7 006	3 411	665	560	659	1 001	590	973
0602 Drammen	109	61	8	5	10	16	8	24
0604 Kongsberg	389	221	33	24	31	43	33	55
0605 Ringerike	826	423	73	65	84	97	79	115
0612 Hole	230	127	22	15	18	33	12	32
0615 Flå	150	84	7	11	7	10	13	15
0616 Nes	341	115	43	28	35	82	31	43
0617 Gol	313	110	32	51	40	57	23	46
0618 Hemsedal	286	89	35	48	47	44	19	46
0619 Ål	500	198	60	39	57	90	40	67
0620 Hol	336	148	28	29	30	55	41	49
0621 Sigdal	474	233	57	26	41	50	52	68
0622 Krødsherad	147	94	12	12	7	17	5	26
0623 Modum	643	350	57	40	46	87	51	88
0624 Øvre Eiker	629	370	48	55	51	53	47	83
0625 Nedre Eiker	124	63	17	7	6	18	6	18
0626 Lier	484	253	37	42	42	65	43	69
0627 Røyken	161	81	14	8	14	24	19	21
0628 Hurum	169	84	16	17	13	16	17	20
0631 Flesberg	186	88	27	11	12	26	13	26
0632 Rollag	192	93	19	7	19	38	16	22
0633 Nore og Uvdal	317	126	20	20	49	80	22	40

¹Det er ikke oppgitt byggår på alle bygninger.

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

3.28. Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Buskerud. 1999

	I alt ¹	Ombyggingsår/påbyggingsår					1990-
		-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-	
1999	2 650	266	176	398	837	973	
0602 Drammen	55	4	6	8	13	24	
0604 Kongsberg	172	18	17	27	55	55	
0605 Ringerike	315	35	29	41	95	115	
0612 Hole	100	11	8	19	30	32	
0615 Flå	35	:	:	4	7	15	
0616 Nes	124	4	4	16	57	43	
0617 Gol	121	:	:	21	47	46	
0618 Hemsedal	113	3	4	22	38	46	
0619 Ål	195	9	14	28	77	67	
0620 Hol	117	7	5	16	40	49	
0621 Sigdal	183	29	12	29	45	68	
0622 Krødsherad	66	8	3	11	18	26	
0623 Modum	234	33	14	33	66	88	
0624 Øvre Eiker	232	28	22	34	65	83	
0625 Nedre Eiker	45	5	4	7	11	18	
0626 Lier	187	23	14	21	60	69	
0627 Røyken	50	7	-	6	16	21	
0628 Hurum	62	6	4	13	19	20	
0631 Flesberg	72	9	5	15	17	26	
0632 Rollag	55	:	:	8	19	22	
0633 Nore og Uvdal	117	13	3	19	42	40	

¹Omfatter spesifiserte bygninger med ombyggingsår/påbyggingsår.

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

3.29. Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Buskerud. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planteprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål
1999	1 435	1 058	319	262	2 299	3 221	1 734	838	523
0602 Drammen	21	5	9	5	34	59	39	22	17
0604 Kongsberg.....	92	32	24	19	114	238	155	59	31
0605 Ringerike	114	65	66	34	172	410	317	101	74
0612 Hole	16	11	11	7	32	115	99	38	26
0615 Flå	22	34	3	8	49	61	32	12	6
0616 Nes	52	101	9	10	153	129	22	19	12
0617 Gol	97	77	4	:	156	110	4	11	10
0618 Hemsedal.....	96	35	6	5	112	109	6	14	14
0619 Ål	131	173	7	11	245	163	15	26	31
0620 Hol	70	113	12	3	155	110	6	23	18
0621 Sigdal.....	116	57	14	15	167	241	158	41	32
0622 Krødsherad	33	22	7	:	58	76	41	17	10
0623 Modum	144	59	25	20	176	319	210	101	65
0624 Øvre Eiker	112	37	42	36	147	323	235	108	51
0625 Nedre Eiker	14	3	10	4	16	53	36	19	14
0626 Lier	79	39	17	16	120	245	152	115	30
0627 Røyken.....	18	7	10	12	33	84	68	38	21
0628 Hurum	20	14	17	19	25	71	62	32	17
0631 Flesberg	61	18	13	15	81	102	42	17	13
0632 Rollag	38	41	10	12	81	93	30	16	16
0633 Nore og Uvdal	89	115	3	6	173	110	5	9	15

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

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

3.30. Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til¹. Buskerud. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planteprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål
1999	1 698	1 167	333	273	2 519	4 561	1 941	1 054	645
0602 Drammen	23	5	9	5	37	84	44	23	20
0604 Kongsberg.....	102	32	24	21	122	317	166	72	36
0605 Ringerike	125	71	68	36	185	632	354	127	91
0612 Hole	17	12	11	7	33	185	118	52	31
0615 Flå	22	37	3	9	54	93	39	16	7
0616 Nes	61	114	9	12	174	192	24	19	13
0617 Gol	139	86	4	:	178	134	4	11	10
0618 Hemsedal.....	163	39	7	6	119	145	6	14	17
0619 Ål	159	196	8	11	273	198	17	31	39
0620 Hol	103	128	12	3	185	146	6	25	22
0621 Sigdal.....	129	60	15	15	178	337	167	54	36
0622 Krødsherad	35	22	7	:	60	109	49	27	12
0623 Modum	157	61	27	20	187	457	233	138	84
0624 Øvre Eiker	115	39	44	37	152	468	268	125	59
0625 Nedre Eiker	15	3	10	4	16	81	45	33	18
0626 Lier	84	43	18	16	130	355	169	143	40
0627 Røyken.....	21	7	12	12	36	121	75	46	27
0628 Hurum	21	16	17	20	27	113	73	41	25
0631 Flesberg	62	18	13	15	86	135	46	25	18
0632 Rollag	40	46	12	12	85	126	33	21	19
0633 Nore og Uvdal	105	132	3	6	202	133	5	11	21

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

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

3.31. Driftsenheter med tørkeanlegg for korn, høytørke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Buskerud. 1989 og 1999

	Driftsenheter med tørkeanlegg for korn			Driftsenheter med høytørke	Driftsenheter med nødstrøms-aggregat	Driftsenheter med brann- varslingsanlegg ¹
	I alt	Med kald- luftsanlegg	Med varm- luftsanlegg			
1989	1 422	1 276	217	778
1999	1 394	1 238	276	994	374	134
0602 Drammen	34	30	10	5	5	:
0604 Kongsberg	131	96	35	23	27	7
0605 Ringerike	291	274	52	60	20	8
0612 Hole	94	88	13	16	6	:
0615 Flå	23	23	:	17	5	-
0616 Nes	8	8	:	67	22	5
0617 Gol	-	-	-	87	30	15
0618 Hemsedal	-	-	-	37	17	15
0619 Ål	-	-	-	155	40	17
0620 Hol	-	-	-	86	26	7
0621 Sigdal	140	120	29	77	22	6
0622 Krødsherad	35	32	6	30	5	:
0623 Modum	180	157	45	58	26	10
0624 Øvre Eiker	193	172	32	47	16	13
0625 Nedre Eiker	27	25	:	5	4	:
0626 Lier	89	84	8	23	36	10
0627 Røyken	54	47	12	4	6	9
0628 Hurum	50	42	19	9	10	:
0631 Flesberg	25	23	6	48	9	:
0632 Rollag	20	17	4	39	14	-
0633 Nore og Uvdal	-	-	-	101	28	3

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

	Driftsenheter med kufjøs			Antall kuplasser		Driftsen- heter med husdyr	Driftsenheter med bløt- gjødsellager	Driftsenheter med fast- gjødsellager	Driftsenheter med talle/ dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdrifts- fjøs	Båsplasser	Løsdrifts- plasser				
1999	902	823	88	11 518	1 656	1 891	792	1 009	598
0602 Drammen	14	10	4	192	124	35	12	23	11
0604 Kongsberg	43	38	7	589	151	88	30	61	40
0605 Ringerike	48	43	5	632	97	122	36	39	61
0612 Hole	5	:	:	:	:	30	11	21	11
0615 Flå	4	:	:	:	:	26	4	:	17
0616 Nes	34	31	4	392	51	127	45	86	34
0617 Gol	73	63	10	1 029	169	134	77	55	20
0618 Hemsedal	87	82	6	1 264	105	112	100	16	14
0619 Ål	91	84	7	1 138	111	243	108	141	35
0620 Hol	45	42	3	470	48	136	41	94	31
0621 Sigdal	85	84	:	1 025	:	110	40	61	46
0622 Krødsherad	18	16	:	171	:	41	13	26	18
0623 Modum	73	69	4	1 133	86	141	72	84	64
0624 Øvre Eiker	70	64	9	1 004	165	110	47	46	42
0625 Nedre Eiker	9	9	-	188	-	11	7	:	5
0626 Lier	55	42	14	658	304	102	42	30	43
0627 Røyken	6	6	-	110	-	31	9	21	13
0628 Hurum	9	8	:	94	:	29	3	25	17
0631 Flesberg	42	41	:	391	:	44	14	31	12
0632 Rollag	25	23	:	241	:	52	20	35	22
0633 Nore og Uvdal	66	63	4	737	34	167	61	101	42

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

3.33. Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Buskerud. 1999

	Bløtgjødsel				Fastgjødsel			
	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lengre	I alt	1-9 måneder	10-11 måneder	12 måneder eller lengre
1999	792	290	228	274	1 009	411	105	493
0602 Drammen	12	5	:	:	23	8	6	9
0604 Kongsberg	30	12	9	9	61	42	:	:
0605 Ringerike	36	16	8	12	39	17	8	14
0612 Hole	11	:	6	:	21	7	8	6
0615 Flå	4	-	:	:	:	:	:	:
0616 Nes	45	19	11	15	86	28	12	46
0617 Gol	77	25	17	35	55	18	5	32
0618 Hemsedal	100	29	39	32	16	:	:	10
0619 Ål	108	25	40	43	141	47	13	81
0620 Hol	41	13	12	16	94	31	6	57
0621 Sigdal	40	11	14	15	61	:	:	32
0622 Krødsherad	13	6	:	:	26	13	3	10
0623 Modum	72	36	18	18	84	42	12	30
0624 Øvre Eiker	47	19	9	19	46	19	3	24
0625 Nedre Eiker	7	3	:	:	:	:	:	-
0626 Lier	42	17	14	11	30	6	4	20
0627 Røyken	9	4	-	5	21	12	-	9
0628 Hurum	3	:	:	:	25	13	3	9
0631 Flesberg	14	10	:	:	31	11	3	17
0632 Rollag	20	10	4	6	35	20	4	11
0633 Nore og Uvdal	61	27	14	20	101	43	9	49

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

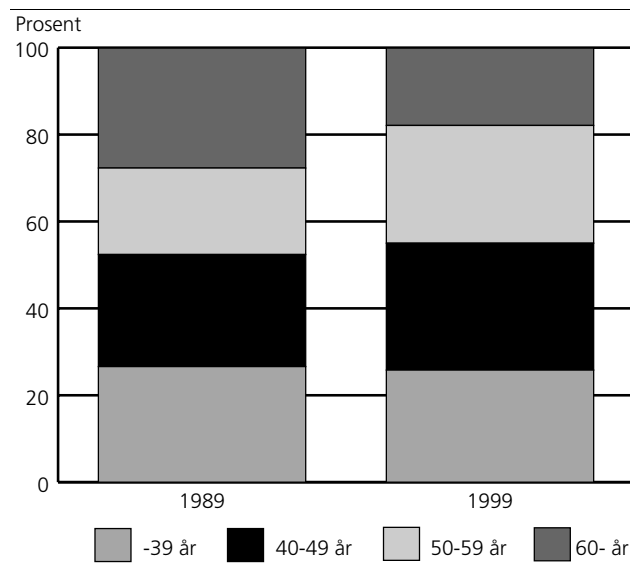
4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Ekteskapelig status og alder

I Buskerud fylke var det i 1999 3 799 driftsenheter med personlige brukere som var oppgavepliktige til Jordbrukstelling 1999. I 1989 var det tilsvarende tallet 5 707. Referanseperson er den av brukerne som er hovedansvarlig for driften, og som søker produksjonsstilkudd. 3 280 av referansepersonene var menn og 519 var kvinner.

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

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

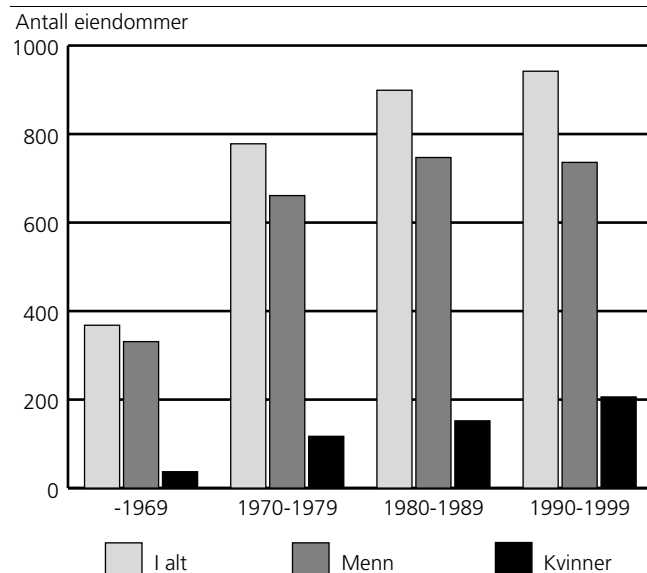


¹ Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottar produksjonstilkudd i jordbruket.

Eiendomsforhold

I 1999 var det 3 494 personlige brukere som eide hovedbruket. Av disse hadde 2 987 odelsrett og 83 prosent av brukene ble overtatt på odelsrett av menn. Andelen bruk totalt som er overtatt av kvinner har økt fra 10 prosent før 1970 til 22 prosent etter 1990.

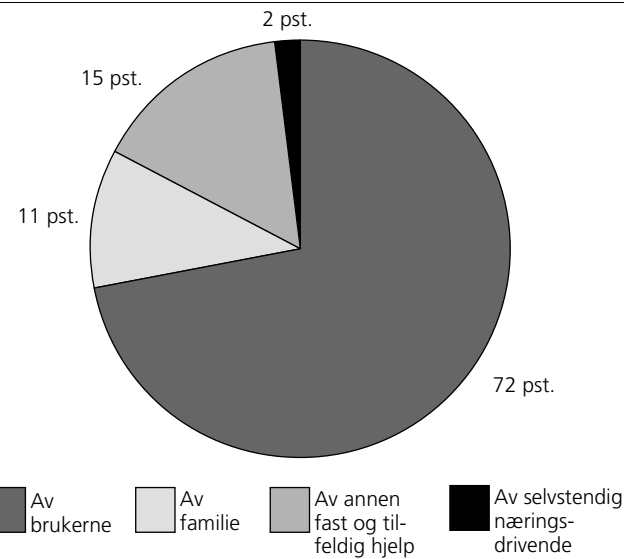
Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Buskerud. 1999



Arbeidsinnsats på driftsenhetene

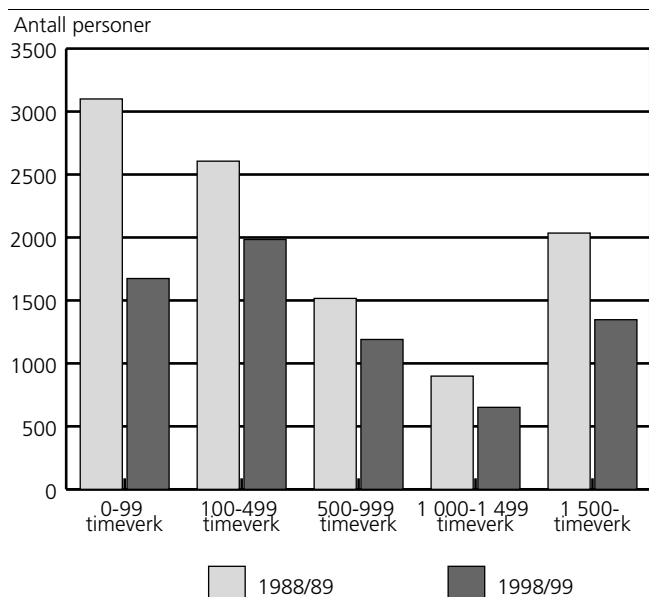
På driftsenhetene i Vestfold, ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 3 419 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsats av brukerne og ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelpe og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere med ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen og 72 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordeler seg med 11 prosent på familiemedlemmer, 15 prosent på annen fast og tilfeldig hjelpe og 2 prosent på selvstendig næringsdrivende.

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



I 1999 hadde 85 prosent av alle brukere og ektefeller/samboere arbeidstimer i jord-, hage- og skogbruk. Av disse arbeidet 23 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. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999



Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene

Fra 1989 til 1999 har andelen av brukere og ektefeller/samboere med arbeid utenom driftsenhetene endret seg lite. Andelen av brukere og ektefeller/samboere som arbeidet 1 000-1 499 timer økte med 4 prosent, mens andelen brukere og ektefeller/samboere med halv- og heldagsjobb var uendret.

Tilleggsnæringer

Arbeidsinnsatsen i tilleggsnæringer kommer i tillegg til tradisjonelt jord- og skogbruk, og utgjorde i 1998/99 omrent 330 årsverk i fylket. Den mest utbredde tilleggsnæringen var leiekjøring. Deretter var det utleie av jakt- og fiskerett og utleie av jordbruksareal som var de mest vanlige næringene.

Selvstendig næringsdrivende

For første gang ble det stilt spørsmål om arbeid utført av selvstendig næringsdrivende eller firmaer. I Buskerud utførte selvstendig næringsdrivende i alt 125 488 timeverk på driftsenhetene i 1998/99. Av dette ble 48 prosent utført i løpende drift/produksjon, 23 prosent til vedlikehold av driftsbygninger, 24 prosent til nyanlegg av driftsbygninger og 5 prosent til grøfting/nydyrkning.

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

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Gifte/ samboere	Enslige
1989	5 707	5 080	627	4 449	1 258
1999	3 799	3 280	519	3 047	752
0602 Drammen	67	54	13	52	15
0604 Kongsberg	250	217	33	199	51
0605 Ringerike	436	366	70	361	75
0612 Hole	119	111	8	96	23
0615 Flå	70	55	15	48	22
0616 Nes	167	143	24	133	34
0617 Gol	165	143	22	129	36
0618 Hemsedal	117	109	8	88	29
0619 Ål	263	234	29	213	50
0620 Hol	159	142	17	121	38
0621 Sigdal	275	244	31	213	62
0622 Krødsherad	85	75	10	68	17
0623 Modum	345	296	49	269	76
0624 Øvre Eiker	355	304	51	285	70
0625 Nedre Eiker	61	52	9	48	13
0626 Lier	282	247	35	242	40
0627 Røyken	98	86	12	79	19
0628 Hurum	82	78	4	73	9
0631 Flesberg	113	101	12	94	19
0632 Rollag	102	82	20	80	22
0633 Nore og Uvdal	188	141	47	156	32

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

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

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

	Driftsen- heter med personlige brukere i alt	Kjønn		Alder					Gjennom- snittsalder
		Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år	
1989	5 707	5 080	627	1 518	1 474	1 137	1 045	532	49,7
1999	3 799	3 280	519	979	1 111	1 031	535	143	48,0
0602 Drammen	67	54	13	24	19	18	:	:	45,4
0604 Kongsberg	250	217	33	70	64	72	32	12	48,3
0605 Ringerike	436	366	70	98	114	133	69	22	49,5
0612 Hole	119	111	8	26	34	35	19	5	49,8
0615 Flå	70	55	15	18	16	17	:	:	49,2
0616 Nes	167	143	24	44	67	39	14	3	45,5
0617 Gol	165	143	22	49	39	43	30	4	47,6
0618 Hemsedal	117	109	8	46	29	29	:	:	43,7
0619 Ål	263	234	29	77	82	68	28	8	46,5
0620 Hol	159	142	17	51	43	38	20	7	46,8
0621 Sigdal	275	244	31	72	86	74	37	6	47,6
0622 Krødsherad	85	75	10	22	30	23	:	:	46,7
0623 Modum	345	296	49	91	113	88	36	17	47,3
0624 Øvre Eiker	355	304	51	70	107	102	58	18	50,1
0625 Nedre Eiker	61	52	9	12	18	16	9	6	51,0
0626 Lier	282	247	35	77	76	85	36	8	47,8
0627 Røyken	98	86	12	23	29	28	:	:	47,9
0628 Hurum	82	78	4	15	24	21	:	:	49,7
0631 Flesberg	113	101	12	22	40	28	17	6	49,0
0632 Rollag	102	82	20	21	35	23	18	5	49,1
0633 Nore og Uvdal	188	141	47	51	46	51	31	9	48,7

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

4.3. Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Buskerud. 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.....	5 763	5 763	5 366	397	516 316	430 444
1999.....	3 820	3 820	3 510	310	522 235	379 491
0602 Drammen	67	67	60	7	12 539	9 013
0604 Kongsberg.....	250	250	231	19	37 480	26 685
0605 Ringerike.....	438	438	404	34	75 128	56 001
0612 Hole.....	120	120	111	9	22 234	17 828
0615 Flå	70	70	63	7	6 896	4 895
0616 Nes.....	167	167	161	6	14 281	10 697
0617 Gol.....	165	165	151	14	20 832	14 129
0618 Hemsedal.....	117	117	104	13	19 641	14 575
0619 Ål.....	265	265	252	13	31 784	25 069
0620 Hol.....	160	160	140	20	16 558	10 916
0621 Sigdal.....	276	276	259	17	32 967	26 506
0622 Krødsherad	85	85	80	5	9 271	7 136
0623 Modum	349	349	313	36	51 645	33 510
0624 Øvre Eiker	359	359	329	30	52 508	38 660
0625 Nedre Eiker	61	61	55	6	8 741	5 868
0626 Lier.....	287	287	258	29	40 123	28 837
0627 Røyken.....	98	98	87	11	16 606	11 732
0628 Hurum.....	82	82	74	8	13 463	9 760
0631 Flesberg	113	113	108	5	11 579	8 107
0632 Rollag.....	102	102	99	3	9 780	6 952
0633 Nore og Uvdal	189	189	171	18	18 179	12 615

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

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

	Personlige brukere som eier hoved- bruket	Personlige brukere etter overtakelsestidspunkt							
		-1964	1965- 1969	1970- 1974	1975- 1979	1980- 1984	1985- 1989	1990- 1994	1995- 1999
1989.....	5 366	1 379	459	846	838	908	936	.	.
1999.....	3 494	240	196	403	448	499	542	703	463
0602 Drammen	60	-	3	6	8	9	13	13	8
0604 Kongsberg.....	231	18	7	35	25	34	37	48	27
0605 Ringerike.....	402	24	25	39	58	59	70	81	46
0612 Hole.....	110	6	8	11	12	16	11	29	17
0615 Flå	63	6	4	7	6	8	8	15	9
0616 Nes.....	161	6	9	21	21	24	19	38	23
0617 Gol.....	151	9	7	28	18	21	17	24	27
0618 Hemsedal.....	104	9	8	11	15	17	12	18	14
0619 Ål.....	251	20	20	21	32	33	31	56	38
0620 Hol.....	139	8	8	15	20	19	27	25	17
0621 Sigdal.....	258	19	13	20	25	42	46	56	37
0622 Krødsherad	80	6	4	10	5	10	11	24	10
0623 Modum	309	13	15	33	41	41	56	63	47
0624 Øvre Eiker	325	37	18	40	47	47	53	51	32
0625 Nedre Eiker	55	7	3	5	10	3	9	12	6
0626 Lier.....	256	9	10	30	32	46	55	45	29
0627 Røyken.....	87	5	4	11	9	12	12	17	17
0628 Hurum.....	74	7	5	14	6	10	4	17	11
0631 Flesberg	108	9	4	11	18	17	15	18	16
0632 Rollag.....	99	7	4	11	17	11	13	20	16
0633 Nore og Uvdal	171	15	17	24	23	20	23	33	16

¹Bare personlige brukere skulle oppgi overtakelsestidspunkt.

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

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

	Personlige brukere som eier hoved- bruket	Brukere med odelsrett	Brukere med best odelsrett			Brukere med odelsrett, men ikke best rett			Brukere uten odelsrett
			I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	
1999	3 494	2 987	2 298	1 987	311	689	488	201	507
0602 Drammen	60	50	42	38	4	8	3	5	10
0604 Kongsberg	231	179	132	116	16	47	31	16	52
0605 Ringerike	402	319	250	210	40	69	50	19	83
0612 Hole	110	97	80	71	9	17	14	3	13
0615 Flå	63	59	51	38	13	8	5	3	4
0616 Nes	161	153	115	96	19	38	27	11	8
0617 Gol	151	142	106	95	11	36	27	9	9
0618 Hemsedal	104	92	64	:	:	28	19	9	12
0619 Ål	251	230	178	154	24	52	38	14	21
0620 Hol	139	115	75	68	7	40	30	10	24
0621 Sigdal	258	240	195	168	27	45	28	17	18
0622 Krødsherad	80	69	61	54	7	8	:	:	11
0623 Modum	309	254	191	158	33	63	43	20	55
0624 Øvre Eiker	325	283	224	192	32	59	38	21	42
0625 Nedre Eiker	55	51	40	33	7	11	7	4	4
0626 Lier	256	214	162	145	17	52	43	9	42
0627 Røyken	87	69	58	54	4	11	6	5	18
0628 Hurum	74	53	42	:	:	11	:	:	21
0631 Flesberg	108	86	70	65	5	16	:	:	22
0632 Rollag	99	81	59	49	10	22	14	8	18
0633 Nore og Uvdal	171	151	103	82	21	48	36	12	20

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

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

	Personlige brukere i alt	Menn				Kvinner				
		I alt	Uten land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	
1989	10 156	5 466	3 337	1 933	1 933	4 690	3 942	252	252	
1999	6 846	3 692	2 126	298	1 268	3 154	2 827	66	261	
0602 Drammen	119	62	32	3	27	57	51	:	:	
0604 Kongsberg	449	242	159	13	70	207	192	6	9	
0605 Ringerike	797	426	275	16	135	371	334	6	31	
0612 Hole	215	116	55	5	56	99	86	-	13	
0615 Flå	118	65	41	5	19	53	50	:	:	
0616 Nes	300	163	103	18	42	137	125	4	8	
0617 Gol	294	160	118	14	28	134	121	3	10	
0618 Hemsedal	205	115	45	19	51	90	72	:	:	
0619 Ål	476	257	145	32	80	219	196	5	18	
0620 Hol	280	155	101	16	38	125	107	3	15	
0621 Sigdal	488	268	149	16	103	220	210	3	7	
0622 Krødsherad	153	84	41	10	33	69	63	:	:	
0623 Modum	614	334	197	18	119	280	248	5	27	
0624 Øvre Eiker	640	345	185	20	140	295	265	4	26	
0625 Nedre Eiker	109	58	26	5	27	51	48	-	3	
0626 Lier	524	276	119	36	121	248	220	8	20	
0627 Røyken	177	95	53	10	32	82	75	:	:	
0628 Hurum	155	82	36	4	42	73	64	:	:	
0631 Flesberg	207	110	66	11	33	97	89	4	4	
0632 Rollag	182	100	54	10	36	82	68	3	11	
0633 Nore og Uvdal	344	179	126	17	36	165	143	4	18	

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

4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk¹ i jord- og hagebruk. Buskerud. 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	3 820	1 866	735	480	340	188	211
0602 Drammen	67	31	13	7	8	:	:
0604 Kongsberg.....	250	166	36	17	17	7	7
0605 Ringerike	438	281	74	39	19	11	14
0612 Hole	120	74	19	8	10	4	5
0615 Flå	70	49	10	6	3	:	:
0616 Nes	167	63	50	32	12	10	-
0617 Gol	165	46	39	27	25	16	12
0618 Hemsedal	117	13	19	18	36	25	6
0619 Ål	265	69	65	59	44	20	8
0620 Hol	160	50	40	35	22	7	6
0621 Sigdal	276	175	43	31	10	9	8
0622 Krødsherad	85	50	15	13	4	:	:
0623 Modum	349	214	59	32	18	13	13
0624 Øvre Eiker	359	187	73	32	39	14	14
0625 Nedre Eiker	61	34	11	3	:	:	:
0626 Lier	287	96	47	34	32	20	58
0627 Røyken	98	52	20	10	3	4	9
0628 Hurum	82	41	15	10	3	3	10
0631 Flesberg	113	76	17	9	6	:	:
0632 Rollag	102	55	17	18	6	:	:
0633 Nore og Uvdal	189	44	53	40	21	16	15

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

	I alt	I jord- og hagebruk						I skogbruk	I tilleggsnæringer
		I alt	Av brukerne	Av familie	Av annen fast og tilfeldig hjelp	Av selvstendig nærings- drivende	I skogbruk		
1998/99	7 555 052	6 409 903	4 614 158	688 456	981 801	125 488	523 097	622 052	
0602 Drammen	141 531	125 106	88 004	9 560	23 912	3 630	3 680	12 745	
0604 Kongsberg.....	331 511	273 058	209 706	34 600	21 748	7 004	34 694	23 759	
0605 Ringerike	596 831	478 696	362 822	54 889	41 807	19 178	72 275	45 860	
0612 Hole	178 885	156 062	113 054	18 205	21 036	3 767	6 703	16 120	
0615 Flå	88 811	66 687	56 009	6 868	2 125	1 685	15 289	6 835	
0616 Nes	316 303	249 075	202 356	35 939	7 066	3 714	30 425	36 803	
0617 Gol	413 777	361 246	290 702	53 668	13 038	3 838	23 846	28 685	
0618 Hemsedal	372 463	333 728	255 879	54 490	19 377	3 982	7 810	30 925	
0619 Ål	575 759	528 911	427 103	64 895	30 533	6 380	16 449	30 399	
0620 Hol	355 256	290 274	230 253	36 182	16 336	7 503	6 490	58 492	
0621 Sigdal	397 626	311 756	255 699	29 329	19 261	7 467	58 140	27 730	
0622 Krødsherad	141 531	94 516	71 550	9 095	10 653	3 218	26 120	20 895	
0623 Modum	485 127	414 568	329 173	38 465	34 991	11 939	46 419	24 140	
0624 Øvre Eiker	593 709	513 417	395 666	53 733	53 852	10 166	47 165	33 127	
0625 Nedre Eiker	131 865	116 630	78 006	13 062	24 115	1 447	5 775	9 460	
0626 Lier	1 246 139	1 134 596	506 314	71 963	543 642	12 677	16 440	95 103	
0627 Røyken	190 943	163 533	103 942	16 560	39 203	3 828	10 790	16 620	
0628 Hurum	176 280	146 701	98 236	10 140	34 730	3 595	9 384	20 195	
0631 Flesberg	183 970	115 655	91 325	15 610	4 864	3 856	38 085	30 230	
0632 Rollag	156 694	130 980	111 697	12 438	5 039	1 806	19 699	6 015	
0633 Nore og Uvdal	480 041	404 708	336 662	48 765	14 473	4 808	27 419	47 914	

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

4.9. Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Buskerud. 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	5 466	3 631	2 528	1 186
1998/99	3 639	3 622	1 883	1 297	2 383	1 756	767
0602 Drammen	59	59	22	16	44	35	13
0604 Kongsberg	234	232	158	60	172	140	42
0605 Ringerike	419	419	204	143	292	217	89
0612 Hole	114	114	40	32	81	66	20
0615 Flå	64	64	46	30	43	29	18
0616 Nes	161	160	104	78	122	84	48
0617 Gol	158	158	90	63	99	72	32
0618 Hemsedal	114	114	42	79	61	40	25
0619 Ål	255	254	89	97	162	117	56
0620 Hol	154	153	52	93	100	71	43
0621 Sigdal	265	264	190	93	181	120	73
0622 Krødsherad	82	82	63	37	53	35	21
0623 Modum	329	327	184	85	232	182	54
0624 Øvre Eiker	341	337	176	82	212	163	59
0625 Nedre Eiker	58	57	20	19	31	24	7
0626 Lier	272	270	68	77	125	89	40
0627 Røyken	94	93	44	25	65	40	29
0628 Hurum	82	82	41	39	53	33	22
0631 Flesberg	110	110	92	43	75	63	21
0632 Rollag	98	97	72	32	70	58	18
0633 Nore og Uvdal	176	176	86	74	110	78	37

¹I 1989 ble arbeidstimene ikke fordelt etter type arbeid på driftsenhetene.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**4.10. Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Buskerud. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999**

	Antall kvinnelige brukere med timer på driftsenhetene ¹				Antall kvinnelige brukere med timer utenom driftsenhetene		
	I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer	I alt	Som ansatt	Som selvstendig næringsdrivende
1988/89	4 690	2 541	2 314	258
1998/99	2 234	2 163	266	361	1 886	1 765	149
0602 Drammen	39	39	3	:	40	39	:
0604 Kongsberg	134	128	20	16	136	125	16
0605 Ringerike	224	215	45	30	209	197	16
0612 Hole	68	66	:	11	55	50	5
0615 Flå	34	33	8	:	34	33	:
0616 Nes	106	100	5	34	85	78	7
0617 Gol	102	100	4	13	95	91	4
0618 Hemsedal	79	78	3	34	52	48	6
0619 Ål	172	166	5	33	141	133	8
0620 Hol	109	103	6	39	76	69	8
0621 Sigdal	140	139	23	17	140	134	9
0622 Krødsherad	47	43	5	16	32	26	6
0623 Modum	186	185	39	7	191	183	11
0624 Øvre Eiker	199	196	31	11	156	147	9
0625 Nedre Eiker	29	28	:	:	25	23	:
0626 Lier	186	180	5	28	114	104	11
0627 Røyken	56	50	8	8	42	38	7
0628 Hurum	50	47	6	15	44	39	6
0631 Flesberg	64	61	16	14	60	58	3
0632 Rollag	69	66	17	9	64	63	:
0633 Nore og Uvdal	141	140	15	18	95	87	9

¹I 1989 ble arbeidstimene ikke fordelt etter type arbeid på driftsenhetene.Kilde: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.11. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Buskerud. 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	5 466	784	1 525	979	578	1 600	4 690	2 316	1 081	537	321	435
1998/99	3 692	208	1 100	807	461	1 116	3 154	1 466	884	383	190	231
0602 Drammen	62	6	16	15	6	19	57	26	17	3	4	7
0604 Kongsberg.....	242	18	100	59	19	46	207	127	50	16	4	10
0605 Ringerike	426	42	169	88	38	89	371	226	103	19	13	10
0612 Hole	116	10	47	27	7	25	99	58	24	6	8	3
0615 Flå	65	:	24	20	:	11	53	32	8	6	:	:
0616 Nes	163	5	41	41	30	46	137	48	38	27	18	6
0617 Gol	160	4	25	28	30	73	134	43	36	31	11	13
0618 Hemsedal.....	115	:	:	7	22	78	90	17	30	21	9	13
0619 Ål	257	4	44	54	46	109	219	75	69	40	14	21
0620 Hol	155	6	35	40	20	54	125	35	48	23	7	12
0621 Sigdal	268	16	95	62	32	63	220	124	61	16	7	12
0622 Krødsherad	84	7	24	22	10	21	69	35	25	6	:	:
0623 Modum	334	22	138	63	37	74	280	155	74	28	10	13
0624 Øvre Eiker	345	22	104	86	46	87	295	148	74	42	16	15
0625 Nedre Eiker	58	:	:	18	7	17	51	27	12	4	:	6
0626 Lier	276	10	59	49	24	134	248	96	68	35	14	35
0627 Røyken	95	5	36	18	16	20	82	44	22	7	4	5
0628 Hurum	82	:	24	22	:	26	73	38	20	7	4	4
0631 Flesberg	110	4	45	19	13	29	97	52	29	9	:	:
0632 Rollag	100	9	35	18	19	19	82	30	26	7	11	8
0633 Nore og Uvdal	179	6	20	51	26	76	165	30	50	30	26	29

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

4.12. Personlige brukere (referansepersoner¹ og medbrukere²), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Buskerud. 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	5 707	995	1 546	971	586	1 609	4 449	2 105	1 060	545	313	426
1998/99	3 799	303	1 124	792	468	1 112	3 047	1 371	860	398	183	235
0602 Drammen	67	6	17	15	7	22	52	26	16	3	3	4
0604 Kongsberg.....	250	32	95	57	18	48	199	113	55	18	5	8
0605 Ringerike	436	57	171	83	37	88	361	211	101	24	14	11
0612 Hole	119	13	47	28	7	24	96	55	24	5	8	4
0615 Flå	70	7	23	21	7	12	48	29	9	5	:	:
0616 Nes	167	5	42	42	31	47	133	48	37	26	17	5
0617 Gol	165	:	28	31	:	72	129	43	33	28	11	14
0618 Hemsedal.....	117	:	:	6	21	81	88	16	30	22	10	10
0619 Ål	263	4	45	57	46	111	213	75	68	37	14	19
0620 Hol	159	6	36	43	21	53	121	35	47	20	6	13
0621 Sigdal	275	25	100	60	29	61	213	115	56	18	10	14
0622 Krødsherad	85	10	24	21	11	19	68	32	25	7	:	:
0623 Modum	345	40	141	59	36	69	269	137	71	32	11	18
0624 Øvre Eiker	355	28	109	83	49	86	285	142	69	45	13	16
0625 Nedre Eiker	61	7	14	18	5	17	48	24	10	4	4	6
0626 Lier	282	17	62	46	25	132	242	89	65	38	13	37
0627 Røyken	98	8	33	20	17	20	79	41	25	5	3	5
0628 Hurum	82	5	24	21	7	25	73	36	20	8	4	5
0631 Flesberg	113	8	44	17	14	30	94	48	30	11	:	:
0632 Rollag	102	11	35	17	18	21	80	28	26	8	12	6
0633 Nore og Uvdal	188	8	27	47	32	74	156	28	43	34	20	31

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

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

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

	Menn						Kvinner				
	Med arbeid på driftsen- hetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hage- bruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggs- næringer	Med arbeid på driftsen- hetene i alt	Timeverk i alt	Timeverk i jord-/hage- bruk	Timeverk i skogbruk	Timeverk i tilleggs- næringer	
1998/99	3 639	4 224 565	3 489 351	414 612	320 602	2 234	1 302 176	1 124 807	17 227	160 142	
0602 Drammen	59	70 645	64 170	2 370	4 105	39	25 644	23 834	465	1 345	
0604 Kongsberg.....	234	204 139	165 896	25 786	12 457	134	52 305	43 810	1 358	7 137	
0605 Ringerike	419	373 243	293 662	52 083	27 498	224	82 918	69 160	2 781	10 977	
0612 Hole.....	114	103 466	87 793	5 613	10 060	68	29 191	25 261	50	3 880	
0615 Flå	64	56 847	39 127	12 005	5 715	34	18 052	16 882	795	375	
0616 Nes.....	161	187 839	143 446	24 220	20 173	106	71 951	58 910	830	12 211	
0617 Gol.....	158	259 996	222 565	18 891	18 540	102	71 172	68 137	145	2 890	
0618 Hemsedal.....	114	226 364	202 434	5 780	18 150	79	59 855	53 445	640	5 770	
0619 Ål.....	255	360 909	327 170	13 884	19 855	172	104 373	99 933	150	4 290	
0620 Hol.....	154	205 428	171 610	5 235	28 583	109	77 246	58 643	210	18 393	
0621 Sigdal.....	265	272 401	202 558	50 457	19 386	140	60 903	53 141	998	6 764	
0622 Krødsherad	82	91 780	56 930	23 600	11 250	47	22 920	14 620	390	7 910	
0623 Modum	329	308 191	256 400	34 581	17 210	186	77 806	72 773	1 858	3 175	
0624 Øvre Eiker	341	359 516	302 388	35 314	21 814	199	100 523	93 278	2 431	4 814	
0625 Nedre Eiker	58	70 491	58 331	5 055	7 105	29	21 770	19 675	20	2 075	
0626 Lier.....	272	420 503	384 028	12 640	23 835	186	163 644	122 286	475	40 883	
0627 Røyken.....	94	93 794	78 764	8 575	6 455	56	32 218	25 178	425	6 615	
0628 Hurum.....	82	97 859	78 169	7 770	11 920	50	24 836	20 067	174	4 595	
0631 Flesberg	110	116 745	68 145	32 465	16 135	64	31 590	23 180	875	7 535	
0632 Rollag.....	98	90 829	70 233	15 471	5 125	69	42 706	41 464	747	495	
0633 Nore og Uvdal	176	253 580	215 532	22 817	15 231	141	130 553	121 130	1 410	8 013	

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

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

	Menn						Kvinner					
	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	3 631	52	366	377	314	2 522	2 541	23	299	834	433	952
1998/99	2 383	35	193	264	275	1 616	1 886	16	124	515	421	810
0602 Drammen	44	:	:	3	:	36	40	:	:	7	:	20
0604 Kongsberg.....	172	:	11	:	22	129	136	-	9	34	26	67
0605 Ringerike	292	6	17	28	29	212	209	:	:	50	52	97
0612 Hole.....	81	-	4	11	9	57	55	:	:	16	15	22
0615 Flå	43	-	5	6	3	29	34	:	:	8	13	12
0616 Nes.....	122	-	12	21	13	76	85	-	7	29	14	35
0617 Gol.....	99	:	15	:	18	56	95	-	10	31	20	34
0618 Hemsedal.....	61	:	:	21	13	18	52	:	:	16	15	11
0619 Ål.....	162	:	:	26	30	87	141	:	:	47	33	52
0620 Hol.....	100	:	16	:	17	54	76	-	10	12	15	39
0621 Sigdal.....	181	:	:	22	23	125	140	-	12	60	26	42
0622 Krødsherad	53	3	6	7	9	28	32	:	:	8	10	11
0623 Modum	232	3	9	15	21	184	191	:	:	48	48	87
0624 Øvre Eiker	212	5	13	14	14	166	156	3	9	41	31	72
0625 Nedre Eiker	31	:	3	3	:	22	25	-	:	9	:	13
0626 Lier.....	125	3	10	10	8	94	114	-	6	25	17	66
0627 Røyken.....	65	:	5	:	6	48	42	-	4	7	11	20
0628 Hurum.....	53	:	7	8	:	33	44	-	4	5	10	25
0631 Flesberg	75	:	:	14	8	51	60	:	:	16	16	24
0632 Rollag.....	70	-	4	7	8	51	64	:	:	17	19	19
0633 Nore og Uvdal	110	:	17	:	16	60	95	:	:	29	19	42

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

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

	Referansepersoner					Medbrukere					
	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk
1988/89	3 698	54	377	457	355	2 455	2 474	21	288	754	392
1998/99	2 386	36	202	304	312	1 532	1 883	15	115	475	384
0602 Drammen	45	:	:	4	3	34	39	-	3	6	8
0604 Kongsberg.	174	:	:	12	25	124	134	:	:	30	23
0605 Ringerike	292	6	18	33	38	197	209	:	:	45	43
0612 Hole.	81	-	4	11	10	56	55	:	:	16	14
0615 Flå	47	-	5	8	6	28	30	:	:	6	10
0616 Nes.	119	-	14	20	13	72	88	-	5	30	14
0617 Gol.	99	:	16	:	18	52	95	-	9	28	20
0618 Hemsedal.	57	:	:	20	11	16	56	:	:	17	17
0619 Ål.	161	:	:	26	30	85	142	:	:	47	54
0620 Hol.	97	:	15	:	18	54	79	:	:	14	14
0621 Sigdal.	184	:	:	27	23	121	137	-	10	55	26
0622 Krødsherad	51	3	6	9	8	25	34	:	:	6	11
0623 Modum	240	4	8	20	32	176	183	-	8	43	37
0624 Øvre Eiker	207	6	12	18	21	150	161	:	:	37	24
0625 Nedre Eiker	32	:	3	4	:	22	24	-	:	8	:
0626 Lier.	127	3	12	12	8	92	112	-	4	23	17
0627 Røyken.	64	:	5	:	8	46	43	:	:	7	:
0628 Hurum.	54	:	8	8	:	32	43	-	3	5	9
0631 Flesberg.	78	-	3	15	9	51	57	:	:	15	15
0632 Rollag.	71	-	6	12	10	43	63	:	:	12	17
0633 Nore og Uvdal.	106	:	14	20	:	56	99	-	7	25	21

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

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

Arbeids- innsats i alt	Menn			Kvinner		
	I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende	I alt	Arbeidsinnsats utenom som ansatt	Arbeidsinnsats utenom som selvstendig næringsdrivende
1988/89	8 124 215	5 224 376	3 868 914	1 355 462	2 899 839	2 597 509
1998/99	5 852 775	3 492 021	2 672 636	819 385	2 360 754	2 206 089
0602 Drammen	119 192	68 322	54 567	13 755	50 870	50 270
0604 Kongsberg.	444 249	264 837	227 802	37 035	179 412	167 587
0605 Ringerike	718 196	445 257	347 047	98 210	272 939	253 594
0612 Hole.	191 037	121 775	104 945	16 830	69 262	64 062
0615 Flå	104 010	61 281	43 266	18 015	42 729	40 746
0616 Nes.	275 065	171 032	119 142	51 890	104 033	93 083
0617 Gol.	245 884	134 551	102 671	31 880	111 333	105 883
0618 Hemsedal.	112 730	60 975	41 040	19 935	51 755	47 305
0619 Ål.	383 145	214 110	158 665	55 445	169 035	159 250
0620 Hol.	229 468	130 250	90 850	39 400	99 218	91 818
0621 Sigdal.	430 471	275 197	179 782	95 415	155 274	147 399
0622 Krødsherad	105 505	68 090	48 978	19 112	37 415	30 185
0623 Modum	614 338	366 570	304 358	62 212	247 768	239 168
0624 Øvre Eiker	533 013	333 788	268 264	65 524	199 225	190 500
0625 Nedre Eiker	77 332	44 855	38 235	6 620	32 477	31 302
0626 Lier.	349 575	192 239	138 803	53 436	157 336	142 286
0627 Røyken.	154 930	99 420	65 420	34 000	55 510	49 888
0628 Hurum.	134 775	74 533	48 143	26 390	60 242	51 542
0631 Flesberg.	186 405	112 480	93 250	19 230	73 925	70 375
0632 Rollag.	182 171	109 933	89 633	20 300	72 238	70 388
0633 Nore og Uvdal.	261 284	142 526	107 775	34 751	118 758	109 458

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

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

	Mannlige familiemedlemmer på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av mannlige familiemedlemmer				Kvinnelige familiemedlemmer på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av kvinnelige familiemedlemmer			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	1 970	596 757	517 043	54 442	25 272	915	190 090	171 413	2 235	16 442
0602 Drammen	30	9 285	8 630	435	220	12	2 290	930	10	1 350
0604 Kongsberg.....	124	35 425	29 690	5 435	300	51	5 285	4 910	260	115
0605 Ringerike.....	206	50 756	44 281	5 125	1 350	72	11 886	10 608	278	1 000
0612 Hole.....	53	14 159	12 139	810	1 210	26	6 846	6 066	80	700
0615 Flå	31	7 527	6 193	1 189	145	9	730	675	55	-
0616 Nes.....	105	30 851	25 006	3 035	2 810	47	11 343	10 933	10	400
0617 Gol.....	99	47 956	39 866	3 040	5 050	59	14 302	13 802	-	500
0618 Hemsedal.....	76	43 332	41 687	1 125	520	55	15 968	12 803	-	3 165
0619 Ål.....	158	47 760	44 574	1 592	1 594	81	21 188	20 321	62	805
0620 Hol.....	106	29 671	26 601	500	2 570	58	9 861	9 581	100	180
0621 Sigdal.....	125	26 576	20 956	4 840	780	65	8 533	8 373	120	40
0622 Krødsherad	38	7 130	5 615	1 165	350	15	3 730	3 480	40	210
0623 Modum	166	34 394	27 519	6 565	310	57	13 296	10 946	235	2 115
0624 Øvre Eiker	164	52 063	45 182	6 021	860	66	9 780	8 551	350	879
0625 Nedre Eiker	26	10 482	9 722	600	160	11	3 460	3 340	-	120
0626 Lier.....	134	63 071	58 018	3 025	2 028	61	14 718	13 945	110	663
0627 Røyken.....	43	14 290	12 975	665	650	27	6 360	3 585	75	2 700
0628 Hurum.....	35	9 945	7 695	800	1 450	22	3 195	2 445	-	750
0631 Flesberg	58	13 175	8 640	3 145	1 390	22	7 380	6 970	140	270
0632 Rollag.....	61	12 676	9 268	3 133	275	25	3 230	3 170	40	20
0633 Nore og Uvdal	132	36 233	32 786	2 197	1 250	74	16 709	15 979	270	460

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

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

	Mannlig fast hjelpe på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast mannlig hjelpe				Kvinnelig fast hjelpe på driftsenhetene i alt. Antall	Timeverk utført av fast kvinnelig hjelpe			
		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer		I alt	I jord-/hagebruk	I skogbruk	I tilleggsnæringer
1998/99	606	369 611	328 799	19 344	21 468	240	150 813	97 689	1 020	52 104
0602 Drammen	17	16 050	14 825	100	1 125	13	11 016	6 516	-	4 500
0604 Kongsberg.....	21	9 484	7 524	460	1 500	6	2 751	801	-	1 950
0605 Ringerike	38	24 053	15 563	7 130	1 360	6	3 800	2 800	-	1 000
0612 Hole.....	11	6 695	6 495	150	50	7	4 390	4 220	-	170
0615 Flå	10	1 445	945	500	-	:	:	:	-	:
0616 Nes.....	22	5 867	4 297	1 070	500	5	2 244	1 150	700	394
0617 Gol.....	39	13 025	9 825	1 700	1 500	11	1 641	1 641	-	-
0618 Hemsedal.....	31	13 213	10 763	230	2 220	13	3 300	3 300	-	-
0619 Ål.....	47	19 004	17 514	290	1 200	16	6 352	4 352	-	2 000
0620 Hol.....	69	12 911	9 336	425	3 150	23	8 104	3 168	-	4 936
0621 Sigdal.....	29	13 233	12 148	1 025	60	8	4 021	3 741	-	280
0622 Krødsherad	4	1 510	1 010	200	300	9	985	785	-	200
0623 Modum	37	23 190	20 630	1 960	600	14	2 853	2 753	100	-
0624 Øvre Eiker	50	26 273	23 276	1 824	1 173	21	10 455	8 635	20	1 800
0625 Nedre Eiker	13	7 250	7 250	-	-	:	:	:	-	:
0626 Lier.....	103	140 072	138 912	160	1 000	49	64 757	38 733	-	26 024
0627 Røyken.....	13	13 410	12 260	950	200	3	2 800	2 800	-	-
0628 Hurum.....	7	6 760	6 340	240	180	7	5 305	5 105	200	-
0631 Flesberg	7	1 955	1 375	580	-	3	4 250	250	-	4 000
0632 Rollag.....	14	2 256	2 256	-	-	6	821	821	-	-
0633 Nore og Uvdal	24	11 955	6 255	350	5 350	18	10 268	5 418	-	4 850

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

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

	Mannlig tilfeldig hjelp på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig mannlig hjelp				Kvinnelig tilfeldig hjelp på driftsen- hetene i alt. Antall	Timeverk utført av tilfeldig kvinnelig hjelp			
		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer		I alt	I jord-/ hagebruk	I skog- bruk	I tilleggs- næringer
1998/99	1 923	360 810	338 085	14 075	8 650	927	234 742	217 228	142	17 372
0602 Drammen	14	1 494	1 194	300	-	15	1 477	1 377	-	100
0604 Kongsberg.	108	9 339	7 994	1 345	-	49	5 779	5 429	50	300
0605 Ringerike	213	24 267	18 541	4 851	875	63	6 730	4 903	27	1 800
0612 Hole	66	7 865	7 815	-	50	31	2 506	2 506	-	-
0615 Flå	37	2 030	700	730	600	3	145	130	15	-
0616 Nes	43	2 209	1 454	560	195	6	285	165	-	120
0617 Gol.	27	1 217	1 092	70	55	6	630	480	-	150
0618 Hemsedal.	46	3 823	3 808	15	-	26	2 626	1 506	20	1 100
0619 Ål	142	8 171	7 070	471	630	27	1 622	1 597	-	25
0620 Hol	71	2 672	2 502	20	150	25	1 860	1 330	-	530
0621 Sigdal.	76	3 883	2 863	700	320	18	609	509	-	100
0622 Krødsherad	61	7 103	5 783	725	595	25	3 155	3 075	-	80
0623 Modum	99	9 660	8 320	1 120	220	29	3 798	3 288	-	510
0624 Øvre Eiker	158	12 463	11 048	1 205	210	100	12 470	10 893	-	1 577
0625 Nedre Eiker	39	11 867	11 767	100	-	26	4 748	4 748	-	-
0626 Lier	403	217 812	217 162	-	650	251	148 885	148 835	30	20
0627 Røyken.	82	12 560	12 460	100	-	65	11 683	11 683	-	-
0628 Hurum	115	10 521	9 721	200	600	114	14 264	13 564	-	700
0631 Flesberg	57	4 669	3 089	880	700	7	350	150	-	200
0632 Rollag.	28	1 700	1 292	308	100	13	670	670	-	-
0633 Nore og Uvdal	38	5 485	2 410	375	2 700	28	10 450	390	-	10 060

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

4.20. Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Buskerud. 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/hydryking	
	Antall drifts-enheter	Time-verk	Antall drifts-enheter	Time-verk	Antall drifts-enheter	Time-verk	Antall drifts-enheter	Time-verk	Antall drifts-enheter	Time-verk
1989/99	2 129	125 488	1 981	59 790	270	28 597	117	30 742	178	6 359
0602 Drammen	43	3 630	40	1 621	8	1 194	4	810	:	:
0604 Kongsberg.	138	7 004	129	4 950	15	1 201	:	:	15	323
0605 Ringerike	222	19 178	203	10 022	35	3 744	15	4 620	13	792
0612 Hole	52	3 767	45	909	12	1 527	3	1 265	4	66
0615 Flå	43	1 685	39	1 162	7	475	:	:	:	:
0616 Nes	102	3 714	100	2 051	9	523	5	1 019	5	121
0617 Gol.	90	3 838	87	2 430	6	960	-	-	9	448
0618 Hemsedal.	74	3 982	64	1 459	16	785	8	1 284	15	454
0619 Ål	189	6 380	181	3 324	20	1 167	5	720	32	1 169
0620 Hol	105	7 503	97	1 983	11	485	9	4 376	15	659
0621 Sigdal.	150	7 467	139	3 914	14	1 444	10	1 718	11	391
0622 Krødsherad	58	3 218	54	2 355	7	450	:	:	4	63
0623 Modum	211	11 939	198	6 349	25	2 809	16	2 143	9	638
0624 Øvre Eiker	171	10 166	160	3 711	26	3 609	11	2 755	7	91
0625 Nedre Eiker	22	1 447	21	885	:	:	:	:	:	:
0626 Lier	156	12 677	145	3 225	23	3 047	11	6 262	6	143
0627 Røyken.	44	3 828	38	1 111	6	1 442	4	970	4	305
0628 Hurum	47	3 595	42	1 686	12	1 732	:	:	:	:
0631 Flesberg	48	3 856	42	2 201	7	795	3	750	3	110
0632 Rollag.	65	1 806	65	1 239	:	:	:	:	6	98
0633 Nore og Uvdal	99	4 808	92	3 203	5	660	4	552	14	393

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

4.21. Driftsenheter med tilleggsnæringer. Buskerud. 1999

	Driftsen- heter med tilleggs- næringer	Leie- kjøring	Camping/ hytteutleie/ gards- turisme	Bearbei- ding av eget skogsvirke	Produksjon av juletre/ pyntegrønt	Bortfeste av tomter	Utleie av våningshus eller drifts- bygninger	Utleie av jordbruks- sareal	Utleie av jakt-/ fiskerett	Andre tilleggs- næringer ¹
1999	2 084	920	394	220	63	365	262	368	881	219
0602 Drammen	31	14	:	:	:	:	8	13	3	:
0604 Kongsberg.....	124	50	11	7	3	17	19	48	43	8
0605 Ringerike	251	113	13	23	6	36	43	19	170	22
0612 Hole.....	50	23	7	:	3	8	14	10	6	7
0615 Flå	40	23	9	:	:	4	:	:	23	:
0616 Nes.....	115	42	50	23	5	11	8	11	61	7
0617 Gol.....	114	43	30	14	:	5	8	19	77	16
0618 Hemsedal.....	105	48	83	14	3	22	8	22	60	6
0619 Ål	170	48	52	18	5	20	14	24	107	20
0620 Hol.....	131	48	51	19	3	45	13	14	84	18
0621 Sigdal.....	135	77	10	12	5	30	9	16	41	9
0622 Krødsherad	49	27	15	6	6	13	6	6	19	5
0623 Modum	129	72	6	10	:	7	15	27	25	9
0624 Øvre Eiker	130	66	5	12	4	9	20	29	26	18
0625 Nedre Eiker	26	13	-	:	-	3	9	6	8	5
0626 Lier	151	61	:	6	5	6	31	56	12	30
0627 Røyken.....	43	19	3	3	-	:	5	8	13	8
0628 Hurum.....	51	31	10	5	:	17	7	9	4	11
0631 Flesberg	61	29	9	10	:	30	11	:	14	4
0632 Rollag.....	58	21	6	8	:	28	:	8	30	7
0633 Nore og Uvdal	120	52	22	25	5	50	10	15	55	5

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

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

5. Gartneri- og hagebruk

I kapittelet er det tatt med noen hovedresultater fra Buskerud 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 133 driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. Dette er en nedgang på 82 driftsenheter siden 1989. Grønnsaksarealet har økt fra 6 687 dekar i 1989 til 7 109 dekar i 1999. Kinakål og blomkål var de viktigste kulturene.

Antall fruktprodusenter har gått tilbake fra 198 til 139 i 1999. Frukttrearealet gikk også tilbake. Det ble dyrket eple på 2 983 dekar i 1999.

126 driftsenheter dyrket bær i 1999, og dette er 92 færre produsenter enn ti år tidligere.

83 driftsenheter med minst 300 m² veksthus hadde til sammen 245 409 m² veksthus i 1999. Dette var 33 færre enheter, men 7 000 m² større areal enn i 1989.

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

	Driftsenheter med grønn- saker på friland	Driftsenheter med frukt	Driftsenheter med bær ²	Driftsenheter med veksthus	Areal med grønnsaker på friland, dekar	Areal med frukt, dekar	Areal med bær ² , dekar	Areal med veksthus, m ²
1985	214	230	252	124	6 017	4 898	2 852	226 661
1989	215	198	218	116	6 687	4 258	2 659	238 233
1999	133	139	126	83	7 109	3 501	2 396	245 409
0604 Kongsberg	13	14	10	:	268	258	57	:
0612 Hole	10	12	9	4	360	115	222	4 700
0624 Øvre Eiker	15	39	20	4	456	1 047	348	5 600
0625 Nedre Eiker	9	:	3	6	291	:	105	8 350
0626 Lier	61	45	33	53	5 235	1 312	718	202 788
0627 Røyken	6	9	12	:	267	258	319	:
0628 Hurum	9	:	11	5	99	:	223	8 750
Andre kommuner i Buskerud	10	12	28	7	134	386	406	11 276

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

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

	Grønnsaker på friland i alt	Kinakål	Blomkål	Hodekål	Rosenkål	Salat	Gulrot	Broccoli	Andre grønnsaker
1985	6 017	912	1 339	1 501	594	130	135	..	1 406
1989	6 687	1 617	1 518	1 254	613	67	78	..	1 541
1999	7 109	1 565	1 759	836	481	769	251	477	971
0604 Kongsberg	268	:	:	-	-	-	214	-	:
0624 Øvre Eiker	456	:	67	93	-	-	:	68	143
0626 Lier	5 235	1 311	1 606	609	419	601	:	299	:
Andre kommuner i Buskerud	1 151	176	72	135	63	168	27	109	401

¹Omfatter driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland.

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

5.3. Areal av frukt¹. Buskerud. 1985, 1989 og 1999. Dekar

	Frukt i alt	Epler	Plommer	Kirsebær/moreller
1985	4 898	4 050	463	314
1989	4 258	3 647	327	252
1999	3 501	2 983	267	236
0602 Drammen	78	63	14	:
0604 Kongsberg	258	200	2	55
0605 Ringerike	280	258	:	:
0612 Hole	115	85	:	19
0624 Øvre Eiker	1 047	846	81	121
0626 Lier	1 312	1 188	109	5
0627 Røyken	258	220	29	:
Andre kommuner i Buskerud	154	124	17	13

¹Omfatter driftsenheter med 1 dekar frukttrær i 1999 og enheter med minst 50 frukttrær i 1985 og i 1989.

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

5.4. Driftsenheter¹ og areal med bærdyrkning på friland². Buskerud. 1985, 1989 og 1999.

	Driftsenheter med bærnyrkning	Bærareal i alt. Dekar	Driftsenheter med jordbærnyrkning	Jordbærareal i alt. Dekar	Driftsenheter med bringebærnyrkning	Bringebærareal i alt. Dekar
1985	252	2 852	200	2 262	68	258
1989	218	2 659	165	2 063	51	166
1999	126	2 396	87	1 650	38	333
0604 Kongsberg	10	57	7	48	3	8
0605 Ringerike	8	74	5	64	3	2
0612 Hole	9	222	5	62	:	:
0621 Sigdal	4	27	3	19	:	:
0622 Krødsherad	4	135	3	107	:	:
0623 Modum	4	60	3	57	:	:
0624 Øvre Eiker	20	348	11	164	9	35
0626 Lier	33	718	24	519	8	103
0627 Røyken	12	319	9	189	3	129
0628 Hurum	11	223	9	219	3	4
Andre kommuner i Buskerud ..	11	215	8	203	3	12

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

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

5.5. Driftsenheter¹ med veksthus og energibruk² i veksthus. Buskerud. 1985, 1989 og 1999

	Driftsenheter med veksthus	Areal med veksthus, m ²	Antall veksthus	1 000 l fyringsolje nr. 1	1 000 kWh i alt
1985	124	226 661	426	3 768	27 018
1989	116	238 233	406	3 429	24 054
1999	83	245 409	319	3 398	72 377
0624 Øvre Eiker	4	5 600	16	157	387
0625 Nedre Eiker	6	8 350	22	175	878
0626 Lier	53	202 788	224	2 412	67 121
Andre kommuner i Buskerud ..	20	28 671	57	654	3 991

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

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

5.6. Produksjon av blomster i veksthus. Buskerud. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk.

	Driftsenheter med ferdigvare av blomstrende potteplanter i alt	Antall blomstrende potteplanter, ferdigvare, i alt	Driftsenheter med ferdigvare av utplantingsplanter i alt	Antall utplantingsplanter, ferdigvare			
				I alt	Stemorsblomst	Lobelia	Petunia
1984	35	831
1988	41	1 342
1998	23	2 152	24	902	225	158	138
0624 Øvre Eiker	3	43	3	60	11	11	7
0625 Nedre Eiker	3	113	4	262	86	27	61
0626 Lier	7	1 686	7	208	64	12	12
Andre kommuner i Buskerud ..	10	310	10	372	65	108	57

¹Omfatter enheter med minst 300 m² veksthus.

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



Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

Grønt tlf.nr.: 800 41 051

Vedlegg A
Appendix A

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

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

Ja → spm. 23
Nei → spm. 24

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

Fulldyrket jord

Overflettedyrket jord

Annet innmarksbeite

daa

daa

daa

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

Fulldyrket eng

Korn og oljevekster til modning

Nitrogen (N) .

Fosfor (P) ...

kg/daa

kg/daa

kg/daa

kg/daa

Driftsbygninger

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

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

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

28. Er det flere enn 5 driftsbygninger på driftsenheten?

Ja → Hvor mange flere?
Nei

Samlet grunnflate:

m²

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

Ja → Hvor mange?
Nei

Samlet grunnflate ikke i bruk:

m²

30. Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?

Ja → Kallduftsanlegg
Nei

Varmluftsanlegg

35. Er det husdyr på driftsenheten?

Ja → spm. 36
Nei → spm. 39

31. Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?

Ja
Nei

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

Bløtgjødsel

måneder

Fast gjødsel

måneder

32. Har driftsenheten tilgang til nødstrømsagggregat?

Ja
Nei

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

Ja → spm. 34
Nei → spm. 35

34. Oppgi antall kuplasser etter fjøstype:

Antall kuplasser

Båsfjøs

Løsdriftsfjøs

37. Benyttes talle eller dypstrø?

Ja
Nei

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

Ja
Nei

25. Er det eng til slått eller beite på driftsenheten?

Ja → spm. 26
Nei → spm. 27

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

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

Fulldyrket Overflettedyrket

Eng, 0-1 år gammel

Eng, 2-4 år gammel

Eng, 5-9 år gammel

Eng, 10 år og eldre

Engareal i alt 31. juli 1999

Herav engareal som i 1999 bare blir beitet ..

Maskiner og redskaper

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene

1,0

Eier 1/3-del av rundballepakker

0,3

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

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

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

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

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

- 43. Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

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

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

Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

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

Ja → Hva slags kjøring?
Nei

Plogging/
harving

Såing/
planting

Sprøyting

Tresking

Slått av
grovfør-
vekster med
slåmaskin/
førhøster

Pressing/
pakking
av halm/
grovfør

Spredning
av husdyr-
gjødsel

Utkjøring
av skogs-
virke med
landbruks-
traktor

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

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

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

Ja → Hva slags innleie?
Nei

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

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

Ja → Hva slags samarbeid?
Nei

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

Vanningsanlegg

- 49. Har driftsenheten tilgang til vanningsanlegg?**

Ja → spm. 50
Nei → spm. 53

- 51. Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

Vanningsvogn Rør/slange med Dryppvanning

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

daa

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

Elv, bekk, mv. Innsjø, tjern Grunnvann

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

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

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

Enslig Ektepar, samboere

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

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

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

Ja → spm. 56
Nei → spm. 57

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

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

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

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

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

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

Selvstendig næringsdrivende og firmaer føres under spm. 61.

Ja → spm. 59
Nei → spm. 60

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

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

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

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

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

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

Ja → spm. 61
Nei → Avslutt

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

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

Timeverk
<input type="checkbox"/>

Returadresse (passer i vinduet på svarkongolutten):

Dato: _____ Underskrift: _____



Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Informasjon og rettledning

Hvordan fylle ut skjema

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

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

Skriv tall slik: **1234567890**

Skjemaet inneholder tre typer svaralternativer:

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

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

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

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

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

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene
Eier 1/3-del av rundballepakker

1 , 0
0 , 3

Styremerkene () benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

Forklaring på en del begrep som blir brukt i skjemaet

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

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

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

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

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

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

Leier: Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift: Omfatter alt eget og leid jordbruksareal i drift på driftsenheten, inkludert ettårig brakk. Som jordbruksareal regnes fulldyrt jord, overflatedyrt jord og annet innmarks-beite.

Fulldyrt jord: Areal som er dyrket til vanlig pløyedybde og som kan fornynes ved pløyning.

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

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

Jordleie: Gjelder forpakting og leie av tilleggsjord.

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

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

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

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

Hvorfor tellingen blir holdt

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

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

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

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

Lovhjemmel

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

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

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

Gjennomføring av tellingen

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

Ikke oppgavepliktig?

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

Svarfrist

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

Grønt telefonnummer

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

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

Hvem skal gi oppgave

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

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

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

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

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

Landbruksregisteret

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

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

Hvilke skjema som skal besvares

Det er 3 ulike skjema for Jordbruksstilling 1999:

Skjema 1. Hovedskjema

Alle som er oppgavepliktige til tellingen skal fylle ut hovedskjemaet.

Skjema 2. Gartneri- og hagebruksskjema

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

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

Skjema 3. Tilleggsskjema for driftsenheter som ikke søker om produksjonstilskudd

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

Forpakting, samdrift og felles arealer

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

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

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

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

Skjema 1. Hovedskjema

Generelle opplysninger, eiendomsforhold og arealer

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

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

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

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

Organisasjonsnummeret er å finne på blant annet oppgavene for merverdiavgift.

Enkeltpersoner og ektepar/samboere:

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

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

Andre brukere:

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

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

Enkeltperson, ektepar/samboere (enkeltmannsforetak):

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

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

Ansvarlig selskap (samdrift):

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

Annet:

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

2. Eier bruker(ne) hovedbruket?

Som eiere regnes:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Jordbruksareal som bruker(ne) leier

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

12. Betaling for innleid jordbruksareal i 1999

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

14. Jordbruksareal i drift, medregnet leid areal

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

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

15. Hvor mange teiger og jordstykker består jordbruksarealet av?

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

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

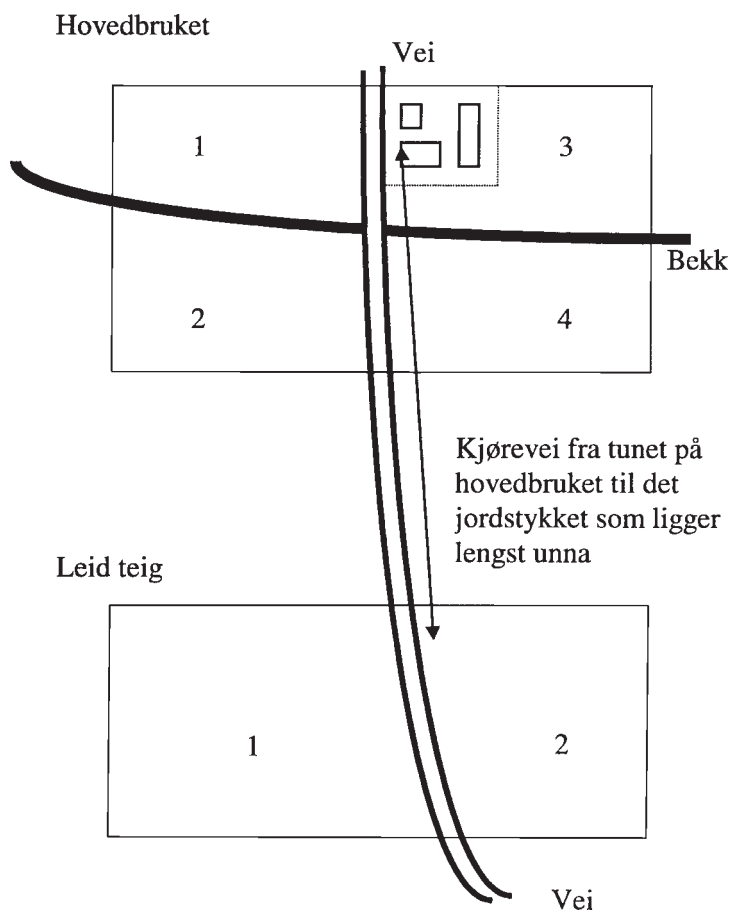
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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

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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

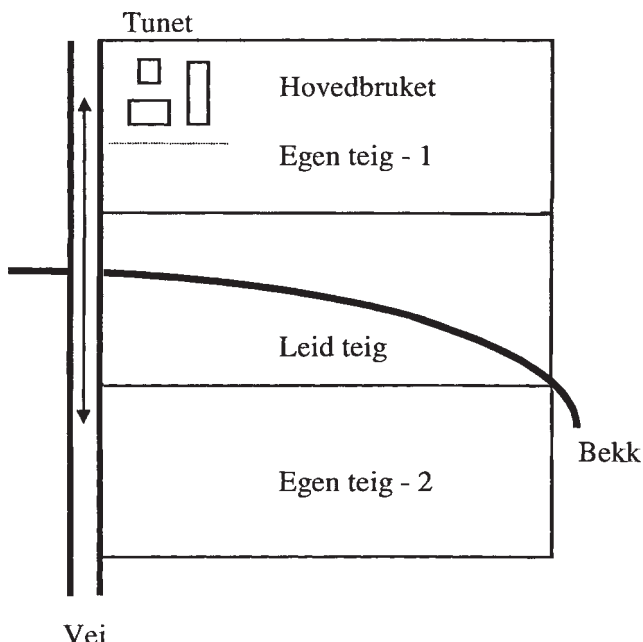
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift	1	2



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

På spørsmål 15 vil dette gi følgende utfylling:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21. Ulike arealtyper som har blitt dyrket opp/ryddet

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

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

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

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

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

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

Nitrogeninnhold, kg pr. dekar:

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

Fosforinnhold, kg pr. dekar:

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

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

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

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

Driftsbygninger

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

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

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

27. Driftsbygninger som disponeres på driftsenheten

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

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

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

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

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

30-31. Tørkeanlegg for korn og høy

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

som har både kalduftstørke og varmluftstørke føres som to enkeltanlegg.

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

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

36. Lagring av husdyrgjødsel

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

Maskiner og redskaper

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

39-40. Firehjulstraktorer

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

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

43. Åkersprøyte

Oppgi største arbeidsbredde i meter for sprøytebommen.

44. Skurtresker.

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

46-48. Leiekjøring, innleie og maskinsamarbeid

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

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

52. Vannkilder

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

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

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

54. Landbruksutdanning

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

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

55-56. Tilleggsnæringer - utnytting av driftsenhetens ressurser

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

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

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

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

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

57. Brukernes arbeidsforbruk på og utenom driftsenheten

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

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

Arbeidsforbruk på driftsenheten:

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

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

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

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

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

Arbeid utenom driftsenheten:

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

59. Arbeidshjelp på driftsenheten siste 12 måneder

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

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

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

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

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

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

Innleid arbeidskraft i skogen skal *ikke* tas med.

Tidligere utgitt på emneområdet

Previously issued on the subject

Norges offisielle statistikk (NOS)

Den første særskilte jordbruksstellingen ble holdt i 1907.

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

Landbruksstelling 1979 Hefte I - VII

Landbruksstelling 1989 Hefte I - VII

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

Jordbruksstatistikk

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

Jordbruksstelling 1999

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

Historisk statistikk 1978 Kap. V C 291

Historisk statistikk 1994 Kap. 14 C 188

Statistiske analyser (SA)

Naturressurser og Miljø

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

Produksjonsutviklinga i jordbruksstellingen 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974
Driftsformer i jordbruksstellingen 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruksstellingen 1972

Økonomiske analyser

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

Rapporter

Resultatkontroll jordbruksstelling

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

Samfunnsspeilet

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

De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk

Recent publications in the series Official Statistics of Norway

- C 627 Kulturstatistikk 1999 *Culture Statistics 1999*. 2000. 124s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4865-5
- C 628 Samferdselsstatistikk 1999 *Transport and Communication Statistics 1999*. 2001. 144 s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4869-8
- C 629 Nasjonalregnskapsstatistikk 1992-1999. Produksjon, anvendelse og sysselsetting. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4870-1
- C 630 Lønnsstatistikk 1999 *Wage Statistics 1999*. 2001. 103s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4872-8
- C 631 Veitrafikkulykker 1999 *Road Traffic Accidents 1999*. 2001. 87s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4874-4
- C 632 National Accounts 1992-1999: Production, Uses and Employment. 2001. 153s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4875-2
- C 633 Sjøfart 1999 *Maritime Statistics 1999*. 2000. 109s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4876-0
- C 634 Classification of Economic Regions. 2001. 54s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4877-9
- C 635 Pleie- og omsorgsstatistikk 1999 *Nursing and Care Statistics 1999*. 2001. 67s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4878-7
- C 636 Varehandelsstatistikk 1998 *Wholesale and Retail Trade Statistics 1998*. 2001. 94s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4882-5
- C 637 Statistikk over eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og utleievirksomhet 1998 *Real Estate, Renting and Business Activities 1998*. 2001. 64s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4883-3
- C 638 Bygge- og anleggsstatistikk 1998 *Construction Statistics 1998*. 2001. 70s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4884-1
- C 639 Dødsårsaker 1997 *Causes of Death 1997*. 2001. 96s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4886-8
- C 640 Sosialhjelp og barnevern 1999 *Social Assistance and Child Welfare Statistics 1999*. 2001. 60s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4897-3
- C 641 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 2001. Tillegg til Månedssstatistikk over utenrikshandelen 2001. 2001. 188s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4898-1
- C 642 Jordbruksstatistikk 1999 *Agricultural Statistics 1999*. 2001. 122s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4905-8
- C 643 Commodity List External Trade 2001. Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 2001. 2001. 153s. 190 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4906-6
- C 644 Kriminalstatistikk 1998 *Crime Statistics 1998*. 2001. 116s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4909-0
- C 645 Den individbaserte utdanningsstatistikken. Dokumentasjon 2000. 2001. 36s. 115 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4910-4
- C 646 Barnehager 1999 *Kindergartens 1999*. 2001. 56s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4911-2
- C 647 Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 2000. Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 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. Næringsstall *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 Jordbruksstelling 1999. Vestfold. 2001. 85s. 50 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4931-7