



C 652

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Jordbruksstelling 1999 Vestfold

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 82-537-4931-7

Emnegruppe

10.04.10

Design: Enzo Finger Design
Trykk: Kopisenteret, SSB/160

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Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	: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

Forord

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

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

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

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

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

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, 8. mai 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.....	72
B. Rettledning. Bokmål.....	76
Tidligere utgitt på emneområdet	84
De sist utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	85

Figurregister

1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999	14
1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet. Vestfold. 1989 og 1999. Dekar.....	14
1.3. Jordbruksareal pr. driftsenhet. Vestfold. 1949, 1959, 1969, 1979, 1989 og 1999. Dekar.....	14
1.4. Leid areal som andel av jordbruksareal i drift i alt. Vestfold. 1999. Prosent	15
1.5. Jordbruksareal i drift, etter eid og leid jordbruksareal. Vestfold. 1979, 1989 og 1999. Dekar	15
2.1. Andel driftsenheter med husdyr. Vestfold. 1979, 1989 og 1999. Prosent.....	28
2.2. Driftsenheter med kyr og svin i alt. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999	28
2.3. Andel driftsenheter med ku, etter buskapsstørrelse. Vestfold. 1979, 1989 og 1999. Prosent.....	28
2.4. Kyr i alt. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999.....	29
2.5. Avlssvin. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999	29
2.6. Verpehøner. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999	29
3.1. Traktorer. Vestfold. 1989 og 1999	37
3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Vestfold. 1989 og 1999	37
3.3. Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Vestfold. 1989 og 1999.....	37
3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Vestfold. 1999	38
3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Vestfold. 1999.....	38
4.1. Referansepersoner, etter alder. Vestfold. 1989 og 1999. Prosent	56
4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Vestfold. 1999	56
4.3. Arbeidsinnsats på driftsenhetene i jord-og hagebruk. Vestfold. 1. august 1998-31.juli 1999. Prosent	56
4.4. Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	57

Tabellregister

1. Jordbruksstruktur (enheter, areal, grøfting, nydyrkning, gjødsling mv.)	
1.1 Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 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. Vestfold. 1989 og 1999. Dekar.....	16
1.3 Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999	17
1.4 Areal av ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999. Dekar	18
1.5 Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999.....	18
1.6 Areal av korn og oljevekster til modning, etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999. Dekar	19
1.7 Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, overflatedyrteng og innmarksbeite, etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999	19
1.8 Driftsenheter med korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999	20
1.9 Areal av korn og oljevekster til modning, etter størrelsen på areal av korn og oljevekster til modning og jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999. Dekar	20
1.10 Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999	21
1.11 Driftsenheter og areal, etter alder på fulldyrket eng. Vestfold. 1999.....	21
1.12 Driftsenheter med potet og areal av potet, etter størrelsen på potetarealet og jordbruksareal i drift. Vestfold. 1989 og 1999	22
1.13 Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Vestfold. 1989 og 1999. Dekar	22
1.14 Betaling for leid jordbruksareal. Vestfold. 1989 og 1999	23
1.15 Jordleie. Vestfold. 1989 og 1999	23
1.16 Driftsenheter, etter antall teiger og jordstykker, som jordbruksareal i drift er oppdelt i. Vestfold. 1999	24
1.17 Driftsenheter, etter kjøreavstand fra tunet på hovedbruket til det jordstykket som ligger lengst unna og etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 1999	24
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. Vestfold 1999	25
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. Vestfold. 1988 og 1998	25
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. Vestfold. 1988 og 1998	26
1.21 Driftsenheter med bruk av nitrogen i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Vestfold. 1988 og 1998	26
1.22 Driftsenheter med bruk av fosfor i handelsgjødsel til fulldyrket eng, etter areal av fulldyrket eng. Vestfold. 1988 og 1998	27
2. Husdyr	
2.1 Driftsenheter med ulike husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	30
2.2 Ulike husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	30
2.3 Gjennomsnittlig dyretall pr. driftsenhet med vedkommende husdyslag, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	31
2.4 Driftsenheter uten og med husdyr og kombinasjoner av ulike slag. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	31
2.5 Driftsenheter med storfe. Vestfold. 1979, 1989 og 1999	32
2.6 Storfe. Vestfold. 1979, 1989 og 1999	32
2.7 Driftsenheter med sau og geit. Vestfold. 1979, 1989 og 1999	33
2.8 Sau og geit. Vestfold. 1979, 1989 og 1999.....	33
2.9 Driftsenheter med svin og antall svin. Vestfold. 1979, 1989 og 1999.....	34
2.10 Driftsenheter med fjørfe og antall fjørfe. Vestfold. 1979, 1989 og 1999	34
2.11 Driftsenheter med melkekyr og antall melkekyr, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	35
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. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	35
2.13 Driftsenheter med avlssvin og antall avlssvin, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	36
2.14 Driftsenheter med verpehøner og antall verpehøner, etter buskapsstørrelse, jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999	36

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

3.1 Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Vestfold. 1989 og 1999.....	39
3.2 Driftsenheter med firehjulstraktor, etter antall traktorer. Vestfold. 1989 og 1999.....	39
3.3 Firehjulstraktorer, etter motorstyrke. Vestfold. 1989 og 1999.....	40
3.4 Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter motorstyrke. Vestfold. 1989 og 1999.....	40
3.5 Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter motorstyrke. Vestfold. 1989 og 1999.....	41
3.6 Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Vestfold. 1989 og 1999	41
3.7 Firehjulstraktorer med firehjulstrekk, etter årsmodell. Vestfold. 1989 og 1999	42
3.8 Firehjulstraktorer med tohjulstrekk, etter årsmodell. Vestfold. 1989 og 1999	42
3.9 Traktorer, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Vestfold. 1999.....	43
3.10 Traktorer med firehjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Vestfold. 1999.....	43
3.11 Traktorer med tohjulstrekk, etter antall timer brukt siste 12 måneder og motorstyrke. Vestfold. 1999.....	44
3.12 Tohjulstraktorer og motorslåmaskiner. Vestfold. 1989 og 1999.....	44
3.13 Skurtreskere, etter årsmodell og bredde på skjærebordet. Vestfold. 1989 og 1999.....	45
3.14 Åkersprøyer, etter årsmodell og bombredde. Vestfold. 1999.....	45
3.15 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Vestfold. 1999	46
3.16 Antall redskap for firehjulstraktor. Vestfold. 1999	46
3.17 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Vestfold. 1999	47
3.18 Antall redskap for firehjulstraktor. Vestfold. 1999	47
3.19 Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Vestfold. 1999	48
3.20 Antall redskap for firehjulstraktor. Vestfold. 1999	48
3.21 Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling siste 12 måneder. Vestfold. 1999	49
3.22 Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling siste 12 måneder. Vestfold. 1999	49
3.23 Driftsenheter som driver med maskinsamarbeid/byttarbeid med maskiner uten betaling siste 12 måneder. Vestfold. 1999	50
3.24 Driftsenheter med vanningsanlegg, vanningsutstyr, vannkilder og andel av areal som kan vannes. Vestfold. 1989 og 1999	50
3.25 Driftsbygninger. Vestfold. 1989 og 1999.....	51
3.26 Driftsbygninger, etter størrelse på grunnflate. Vestfold. 1999.....	51
3.27 Driftsbygninger, etter byggår. Vestfold. 1999	52
3.28 Driftsbygninger, etter siste ombyggingsår/påbyggingsår. Vestfold. 1999	52
3.29 Driftsenheter med driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Vestfold. 1999	53
3.30 Driftsbygninger, etter hvilket formål bygningene er brukt til. Vestfold. 1999	53
3.31 Driftsenheter med tørkeanlegg for korn, høytorke, nødstrømsaggregat og brannvarslingsanlegg. Vestfold. 1989 og 1999	54
3.32 Antall driftsenheter med kufjøs i bruk eller i brukbar stand, husdyr, gjødsellager og talle. Vestfold. 1999.....	54
3.33 Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Vestfold. 1999.....	55

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

4.1 Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og sivil status. Vestfold. 1989 og 1999	58
4.2 Personlige brukere (referansepersoner), etter kjønn og alder. Vestfold. 1989 og 1999	58
4.3 Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Vestfold. 1989 og 1999	59
4.4 Antall personlige brukere, etter når de tok over hovedbruket. Vestfold. 1989 og 1999	59
4.5 Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Vestfold. 1999.....	60
4.6 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type utdanning. Vestfold. 1989 og 1999.....	60
4.7 Driftsenheter, etter antall årsverk i jord- og hagebruk. Vestfold. 1. august 1998-31. juli 1999.....	61
4.8 Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Vestfold. 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk.....	61
4.9 Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	62
4.10 Kvinnelige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	62
4.11 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats på driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	63
4.12 Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999	63
4.13 Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Vestfold. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall og timeverk	64

4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk (forts.)

4.14 Personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30.juni 1989 og 1. august 1998-31.juli 1999	64
4.15 Personlige brukere (referansepersoner og medbrukere), etter arbeidsinnsats utenom driftsenhetene. Vestfold. 1. juli 1988-30.juni 1989 og 1. august 1998-31.juli 1999.....	65
4.16 Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene av personlige brukere og ektefeller/samboere, etter kjønn og type arbeid. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999. Timeverk	65
4.17 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av familiemedlemmer, etter kjønn og type arbeid. Vestfold. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	66
4.18 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av fast hjelpe, etter kjønn og type arbeid. Vestfold. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	66
4.19 Arbeidsinnsats utført på driftsenhetene av tilfeldig hjelpe, etter kjønn og type arbeid. Vestfold. 1. august 1998-31. juli 1999. Antall personer og timeverk.....	67
4.20 Arbeid utført av innleide selvstendig næringsdrivende. Vestfold. 1. august 1998-31.juli 1999. Antall og timeverk.....	67
4.21 Driftsenheter med tilleggsnæringer. Vestfold. 1999	68

5. Gartneri og hagebruk

5.1 Driftsenheter og areal med grønnsaker, frukt, bær og veksthus. Vestfold. 1985, 1989 og 1999	70
5.2 Areal av grønnsaker på friland. Vestfold. 1985, 1989 og 1999. Dekar.....	70
5.3 Areal av frukt. Vestfold. 1985, 1989 og 1999. Dekar	70
5.4 Driftsenheter med veksthus og energibruk i veksthus. Vestfold. 1985, 1989 og 1999	71
5.5 Produksjon av blomster i veksthus. Vestfold. 1984, 1988 og 1998. 1 000 stk.	71

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 oppgavegivere fylte ut hagebruksskjemaet. De fleste av disse brukerne ble kontaktet av den kommunale landbruksforvaltningen i forbindelse med skjemaautfyllingen.

Kontroll- og revisjonsprosessen

Skjemaene har gjennomgått en meget grundig kontroll- og revisjonsprosess:

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

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

Begreper og kjennemerker

Driftsenhet

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

Hovedbruk

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

Bruker(ne)

Den/de som er ansvarlige for driftsenheten.

Familiemedlemmer

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

Eier

Den/de som har tinglyst skjøte på hovedbruket.

Leier

Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

Jordbruksareal i drift

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

Jordleie

Gjelder forpaktning og leie av tilleggsjord.

Teiger og jordstykker

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

Tilleggsnæring

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

Feilkilder og usikkerhet

Innsamlings- og bearbeidingsfeil

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

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

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

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

Kontroll og revisjon

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

Bruk av tabellene

Merknader til tabellene

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

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

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

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

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

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

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

Mer informasjon

Publisering

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

Spesialbestillinger

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

Internett

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

Kontakt i Statistisk sentralbyrå

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

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

Driftsenheter, antall og størrelse

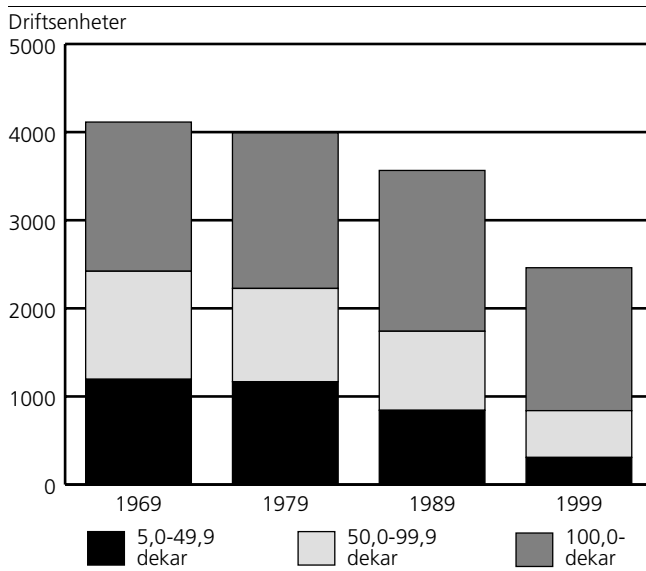
I 1999 var det 2 463 driftsenheter i Vestfold. Dette var en nedgang på 1 102 driftsenheter eller 31 prosent siden 1989. I 10-årsperioden fra 1979 til 1989 var nedgangen på 549 driftsenheter eller 13 prosent.

Gjennomsnittlig jordbruksareal pr. driftsenhet økte fra 123 dekar i 1989 til 177 dekar i 1999. I 1989 var det 2 kommuner med mer enn 150 dekar i gjennomsnitt pr. driftsenhet, mens det i 1999 var 2 kommuner som hadde mindre enn 150 dekar i gjennomsnitt.

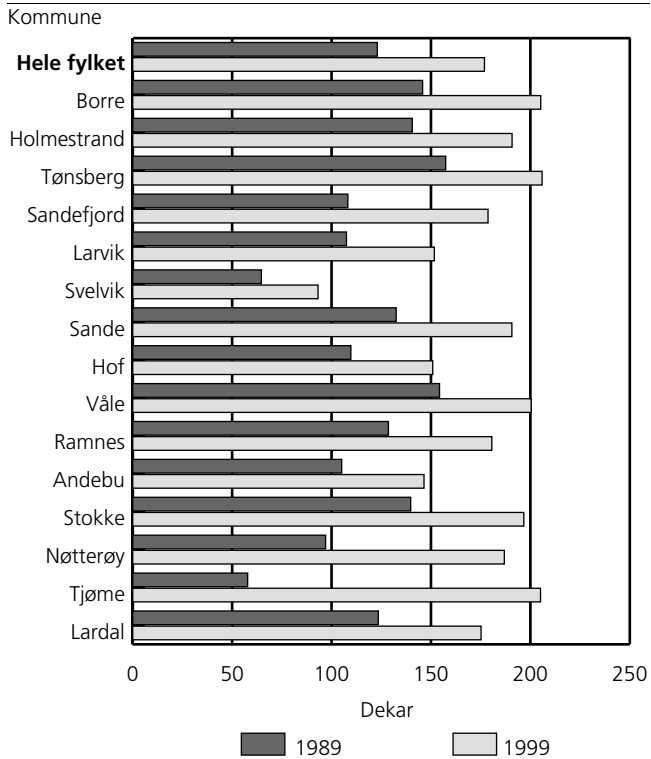
I perioden 1989-1999 ble antall driftsenheter med mindre enn 50 dekar jordbruksareal i drift redusert med 63 prosent. Antall driftsenheter med mellom 50 og 99 dekar gikk tilbake med 41 prosent og enheter med 100-199 dekar gikk ned med 28 prosent.

Driftsenheter med 200 dekar eller mer økte derimot med 21 prosent, og i 1999 utgjorde disse enhetene 31 prosent av alle driftsenheter.

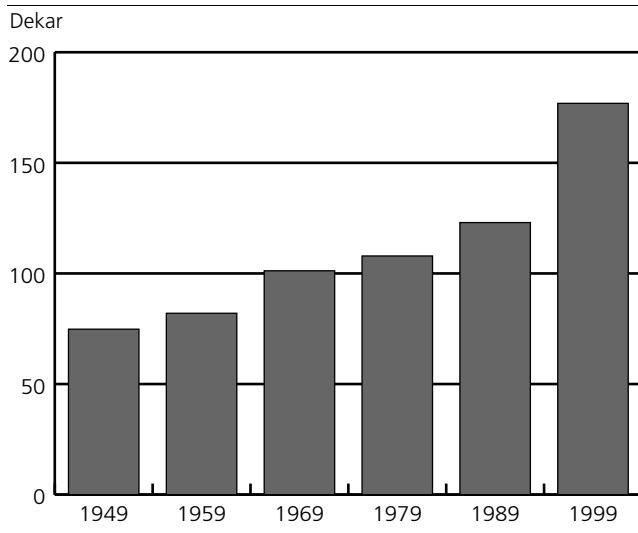
Figur 1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999



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



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



Jordbruksareal

I 1999 var det 435 677 dekar jordbruksareal i drift, om lag det samme som i 1989. 72 prosent av arealet ble brukt til korn og oljevekster til modning og 15 prosent til eng og beite. De respektive tallene for 1989 var henholdsvis 75 og 8 prosent.

I 1999 dyrket 2 155 driftsenheter, eller 88 prosent av alle driftsenhetene, korn eller oljevekster til modning. Siden 1989 har det vært en vridning mot mer hvete og rug og mindre havre. 35 prosent av kornarealet ble benyttet til hvete i 1999. Gjennomsnittlig kornareal pr. driftsenhet økte fra 107 dekar i 1989 til 145 dekar i 1999.

Antall driftsenheter med fulldyrket eng gikk opp 13 prosent fra 1989 til 1999, og arealet av eng og beite økte med 57 prosent. Eng og beite utgjorde 15 prosent av det totale jordbruksarealet i 1999, mot 8 prosent i 1989.

403 enheter dyrket poteter i 1999. Dette var 631 enheter eller 61 prosent færre enn i 1989, og det er i hovedsak driftsenheter med lite potetareal det har blitt færre av. Potetarealet gikk ned med 11 prosent fra 1989 til 1999. 52 prosent av potetarealet var på driftsenheter med mer enn 75 dekar potet.

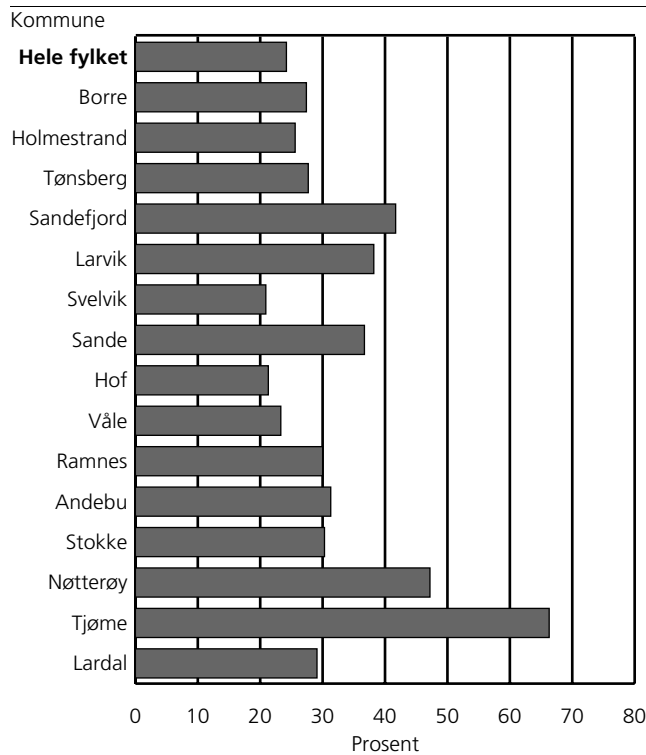
Jordleie

I 1999 leide 1 113 driftsenheter, eller 45 prosent, tilleggsjord. I 1989 var det tilsvarende 1 258 enheter, eller 35 prosent, som leide jord.

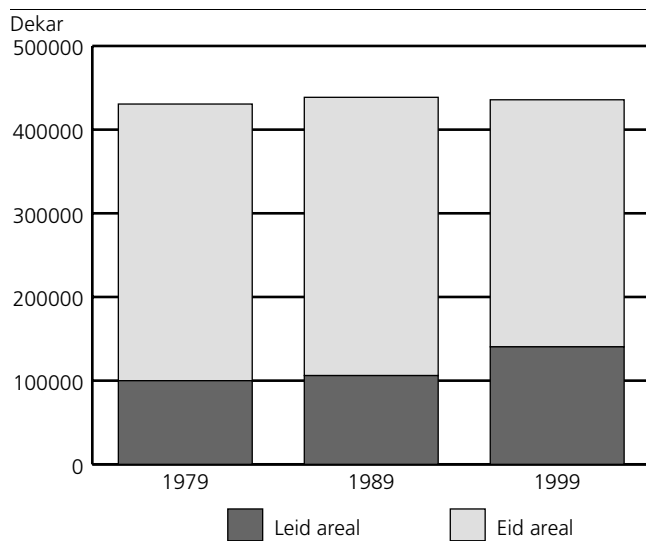
I 1999 var leiearealet på 140 408 dekar, noe som tilsvarte 32 prosent av samlet jordbruksareal i drift. I 1989 ble det leid 106 063 dekar, eller 24 prosent av jordbruksareal i drift i alt. Gjennomsnittlig leieareal pr. driftsenhet med jordleie økte fra 84 dekar i 1989 til 126 dekar i 1999.

60 prosent av leiearealet i 1999 var leid med skriftlig kontrakt. Tilsvarende tall i 1979 og 1989 var henholdsvis 46 og 58 prosent. Det ble betalt 32 millioner kroner i jordleie i 1999, noe som tilsvarte 255 kroner (uten mva.) pr. dekar.

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



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



1.1. Driftsenheter, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 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	3 565	.	843	897	1 184	441	165	35
1999	2 463	310	531	849	420	260	93
0701 Borre	150	102	11	17	33	23	12	6
0702 Holmestrand	148	102	7	15	46	19	12	3
0704 Tønsberg	277	204	25	32	67	41	27	12
0706 Sandefjord	336	211	42	46	63	28	15	17
0709 Larvik	736	509	84	126	172	74	42	11
0711 Svelvik	71	39	12	13	10	3	:	-
0713 Sande	246	175	22	37	53	35	21	7
0714 Hof	142	95	14	22	34	14	:	:
0716 Våle	261	202	11	41	65	43	36	6
0718 Ramnes	290	224	11	53	88	42	23	7
0719 Andebu	258	173	17	42	76	24	:	:
0720 Stokke	307	220	23	43	76	36	29	13
0722 Nøtterøy	117	66	9	:	17	10	10	:
0723 Tjøme	42	13	7	:	-	:	:	:
0728 Lardal	184	128	15	25	49	26	9	4
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	33	23	14	:	3	:	:	:
- 39 år	1 062	618	51	119	227	120	72	29
40 - 49 "	988	780	83	167	267	143	95	25
50 - 59 "	701	649	82	132	223	115	68	29
60 - 69 "	601	306	49	84	109	:	22	:
70 - "	179	87	31	:	20	:	:	-

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

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

1.2. Gjennomsnittlig jordbruksareal i drift pr. driftsenhet og jordbruksareal i drift, etter størrelsen på jordbruksareal i drift og alder til referanseperson. Vestfold. 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	438 626	.	19 771	64 601	165 127	104 126	59 293	25 708	123,0	.
1999	435 677	8 425	38 696	120 618	102 265	96 975	68 698	.	176,9
0701 Borre	21 874	20 928	287	1 164	5 015	5 451	4 403	4 608	145,8	205,2
0702 Holmestrand	20 805	19 458	211	1 163	6 611	4 727	4 666	2 080	140,6	190,8
0704 Tønsberg	43 602	42 011	637	2 462	9 274	9 878	9 979	9 781	157,4	205,9
0706 Sandefjord	36 361	37 712	1 015	3 208	8 874	6 786	5 985	11 844	108,2	178,7
0709 Larvik	79 123	77 239	2 456	9 219	24 286	18 350	15 712	7 216	107,5	151,7
0711 Svelvik	4 591	3 635	326	952	1 250	:	:	-	64,7	93,2
0713 Sande	32 600	33 373	656	2 771	7 879	8 608	7 917	5 542	132,5	190,7
0714 Hof	15 583	14 336	:	1 668	4 742	3 289	3 173	:	109,7	150,9
0716 Våle	40 275	40 475	261	2 852	9 280	10 196	13 719	4 167	154,3	200,4
0718 Ramnes	37 281	40 465	355	4 025	11 882	10 211	8 503	5 489	128,6	180,6
0719 Andebu	27 108	25 342	:	2 976	10 653	5 765	:	:	105,1	146,5
0720 Stokke	42 919	43 273	499	3 008	11 341	9 042	10 486	8 897	139,8	196,7
0722 Nøtterøy	11 345	12 338	217	:	2 407	2 382	3 675	:	97,0	186,9
0723 Tjøme	2 429	2 666	:	-	:	:	:	:	57,8	205,1
0728 Lardal	22 730	22 426	493	1 867	7 124	6 332	3 278	3 332	123,5	175,2
Alder til referanseperson										
Upersonlig bruker	4 927	2 919	184	:	441	:	:	:	151,5	126,9
- 39 år	133 418	120 390	1 408	8 811	32 530	29 243	26 909	21 489	125,6	194,8
40 - 49 "	129 696	140 200	2 358	12 279	37 525	34 895	35 761	17 382	131,3	179,7
50 - 59 "	92 403	119 244	2 350	9 720	31 623	28 452	25 445	21 654	131,8	183,7
60 - 69 "	65 746	45 509	1 324	:	15 691	:	7 858	:	109,4	148,7
70 - "	12 211	7 415	801	1 720	2 808	1 786	:	-	68,2	85,2

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

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

1.3. Driftsenheter som dyrker ulike vekster, etter jordbruksareal i drift. Vestfold. 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								
1989	3 565	3 547	3 089	403	1 034	284	557	638	861	1 731
1999	2 463	2 455	2 155	251	403	200	321	187	827	208
0701 Borre	102	102	91	11	8	10	10	7	37	16
0702 Holmestrand	102	101	94	9	4	9	5	5	42	8
0704 Tønsberg	204	204	183	29	35	12	27	15	59	21
0706 Sandefjord	211	210	181	14	30	15	23	21	57	27
0709 Larvik	509	508	442	12	223	29	132	39	134	43
0711 Svelvik	39	39	17	-	4	:	:	26	12	8
0713 Sande	175	175	149	13	22	18	13	32	62	19
0714 Hof	95	95	84	8	7	:	:	4	34	5
0716 Våle	202	200	187	50	13	17	28	6	63	6
0718 Ramnes	224	224	205	68	15	24	13	:	88	:
0719 Andebu	173	171	148	:	7	17	9	7	73	10
0720 Stokke	220	220	202	18	19	29	34	6	82	19
0722 Nøtterøy	66	66	47	:	5	:	18	9	21	14
0723 Tjøme	13	12	8	-	-	:	:	:	11	:
0728 Lardal	128	128	117	12	11	10	5	6	52	4
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ⁵	310	302	159	-	31	:	23	:	102	61
50 - 99 "	531	531	454	10	70	15	25	29	148	38
100 - 199 "	849	849	795	60	133	54	93	64	253	59
200 - 299 "	420	420	400	67	78	59	80	31	164	19
300 - 499 "	260	260	254	71	64	52	72	17	114	16
500 - "	93	93	93	43	27	:	28	:	46	15

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/>.

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

	Jordbruksareal i drift				Potet	Fôrvekster: rottekster, grønnfør, silovekster, korn til krossing	Grønn- saker på friland ²	Frukt og bær	Eng og innmarks- beite	Annet åker og hage- area ^{3,4}
	I alt	Av dette fulldyrket	Korn og oljevekster til modning	Engfrø og annet frø til modning ¹						
1989	438 626	430 764	330 511	22 148	16 979	7 830	13 431	3 965	36 347	7 415
1999	435 677	425 769	311 654	16 328	15 181	5 884	16 715	4 143	63 476	2 296
0701 Borre	20 928	20 451	16 073	692	133	169	605	128	2 943	185
0702 Holmestrand	19 458	18 962	15 004	527	7	393	69	146	3 148	164
0704 Tønsberg	42 011	41 364	31 588	1 637	1 552	354	1 786	192	4 450	452
0706 Sandefjord.....	37 712	37 018	28 641	1 178	1 164	406	1 066	325	4 727	205
0709 Larvik	77 239	76 279	52 106	907	8 573	708	5 557	726	8 297	365
0711 Svelvik	3 635	3 397	1 752	-	7	:	:	1 164	625	77
0713 Sande.....	33 373	32 036	23 517	814	921	416	714	713	6 142	136
0714 Hof.....	14 336	14 039	11 773	426	97	:	:	29	1 850	16
0716 Våle	40 475	39 444	29 534	3 486	314	719	1 387	41	4 960	34
0718 Ramnes	40 465	39 442	26 723	4 423	476	770	523	:	7 476	:
0719 Andebu	25 342	24 762	18 308	:	42	568	237	52	5 860	49
0720 Stokke	43 273	42 021	31 677	995	1 112	747	1 765	152	6 606	219
0722 Nøtterøy.....	12 338	12 147	7 164	:	31	:	2 657	398	1 413	306
0723 Tjøme	2 666	2 356	1 204	-	-	:	:	:	1 232	:
0728 Lardal	22 426	22 051	16 590	764	752	363	132	52	3 747	26
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ⁵	8 425	7 973	4 632	-	192	:	117	:	2 454	453
50 - 99 "	38 696	37 986	29 194	325	880	309	473	907	6 152	456
100 - 199 "	120 618	118 604	92 090	2 954	3 058	1 367	3 572	1 592	15 506	479
200 - 299 "	102 265	99 726	71 605	3 940	3 429	1 752	3 922	521	16 889	207
300 - 499 "	96 975	94 793	66 160	4 668	4 375	1 817	4 597	288	14 568	502
500 - "	68 698	66 687	47 973	4 441	3 247	:	4 034	:	7 907	199

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

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

	Alle	Hvete			Rug	Rughvete	Bygg	Havre	Oljevekster
		I alt	Vårhvete	Høsthvete					
1989	3 089	1 220	16	..	2 124	2 229	254
1999	2 155	1 156	1 052	251	99	37	1 562	1 087	185
0701 Borre	91	48	40	18	7	3	64	61	16
0702 Holmestrand	94	58	55	5	:	:	66	47	19
0704 Tønsberg	183	111	98	43	22	11	133	68	14
0706 Sandefjord.....	181	91	90	4	13	5	117	94	17
0709 Larvik	442	218	207	19	32	8	325	217	10
0711 Svelvik	17	:	:	:	:	-	11	:	:
0713 Sande.....	149	74	62	23	:	:	111	90	14
0714 Hof.....	84	36	36	-	:	-	51	56	:
0716 Våle	187	135	120	46	-	-	123	66	36
0718 Ramnes	205	118	97	41	-	-	154	78	8
0719 Andebu	148	49	48	7	5	-	115	95	7
0720 Stokke	202	127	113	34	14	3	170	109	26
0722 Nøtterøy.....	47	31	29	8	-	-	35	14	:
0723 Tjøme	8	:	:	-	:	-	5	:	-
0728 Lardal	117	52	50	:	-	-	82	86	9
Jordbruksareal i drift									
5 - 49 dekar ¹	159	19	17	:	-	:	82	71	:
50 - 99 "	454	136	125	:	12	:	300	201	:
100 - 199 "	795	415	366	72	25	13	593	416	53
200 - 299 "	400	282	260	59	17	12	311	206	47
300 - 499 "	254	217	202	64	28	:	203	141	46
500 - "	93	87	82	34	17	6	73	52	27

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/>.

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

	I alt	Hvete			Rug	Rughvete	Bygg	Havre	Oljevekster
		I alt	Vårhvete	Høsthvete					
1989.....	330 511	72 751	651	..	121 637	125 045	10 428
1999.....	311 654	110 419	93 319	17 100	5 632	1 593	121 618	62 240	10 152
0701 Borre	16 073	4 528	3 373	1 155	792	85	6 261	3 537	870
0702 Holmestrand	15 004	5 225	4 910	315	:	:	5 339	2 945	1 317
0704 Tønsberg	31 588	12 667	8 474	4 193	1 501	528	12 499	3 534	859
0706 Sandefjord.....	28 641	11 849	11 518	331	733	213	9 492	5 471	883
0709 Larvik	52 106	19 507	18 601	906	1 205	270	20 858	9 955	311
0711 Svelvik	1 752	:	:	:	:	-	1 002	:	:
0713 Sande.....	23 517	6 587	5 304	1 283	:	:	9 784	6 197	786
0714 Hof.....	11 773	2 910	2 910	-	:	-	4 074	4 267	:
0716 Våle	29 534	13 318	10 060	3 258	-	-	9 652	4 471	2 093
0718 Ramnes	26 723	10 735	8 333	2 402	-	-	11 302	4 064	622
0719 Andebu	18 308	3 516	3 200	316	224	-	8 848	5 363	357
0720 Stokke	31 677	11 365	9 272	2 093	545	170	13 007	5 649	941
0722 Nøtterøy.....	7 164	3 480	2 819	661	-	-	2 792	792	:
0723 Tjørne.....	1 204	:	:	-	:	-	693	:	-
0728 Lardal.....	16 590	4 298	:	-	-	-	6 015	5 718	459
Jordbruksareal i drift									
5 - 49 dekar ¹	4 632	554	476	:	:	:	2 169	1 857	:
50 - 99 "	29 194	5 790	5 116	:	429	:	14 344	8 186	:
100 - 199 "	92 090	25 170	21 924	3 246	883	481	41 200	22 082	2 274
200 - 299 "	71 605	26 507	22 803	3 704	774	486	28 202	13 148	2 488
300 - 499 "	66 160	27 901	23 417	4 484	:	:	22 928	10 977	2 665
500 - "	47 973	24 497	19 583	4 914	1 963	380	12 775	5 990	2 368

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. Vestfold. 1989 og 1999

	Driftsenheter med eng- og beiteareal					Areal av eng og beite. Dekar				
	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng		Inn- marks- beite	Eng og beite i alt	Fulldyrket eng		Overflatedyrket eng	
	I alt	Av dette kun beitet ¹	I alt	Av dette kun beitet ¹			I alt	Av dette kun beitet	I alt	Av dette kun beitet
1989.....	700	..	348	36 347	28 485	..	7 862	..
1999.....	791	244	191	94	204	63 476	53 568	5 514	4 503	2 129
0701 Borre	36	16	12	9	7	2 943	2 466	280	301	238
0702 Holmestrand	39	10	12	5	11	3 148	2 652	176	211	71
0704 Tønsberg	57	14	5	-	14	4 450	3 803	442	216	-
0706 Sandefjord.....	56	23	8	4	7	4 727	4 033	776	614	273
0709 Larvik	128	32	31	16	23	8 297	7 337	628	473	210
0711 Svelvik	11	:	:	:	6	625	387	:	:	213
0713 Sande.....	59	20	20	8	21	6 142	4 805	412	541	280
0714 Hof.....	33	7	9	3	9	1 850	1 553	96	111	65
0716 Våle	59	16	15	6	23	4 960	3 929	307	480	209
0718 Ramnes	85	36	30	17	15	7 476	6 453	796	633	394
0719 Andebu	70	20	15	9	19	5 860	5 280	451	229	129
0720 Stokke	76	32	21	9	26	6 606	5 354	883	467	135
0722 Nøtterøy.....	21	9	4	3	5	1 413	1 222	113	89	54
0723 Tjørne.....	9	:	3	:	4	1 232	922	:	50	260
0728 Lardal.....	52	5	:	:	14	3 747	3 372	52	:	312
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ²	90	19	17	8	24	2 454	2 002	140	203	114
50 - 99 "	144	33	21	11	23	6 152	5 442	447	280	126
100 - 199 "	243	73	52	24	63	15 506	13 492	1 417	779	268
200 - 299 "	160	55	52	27	43	16 889	14 350	1 373	1 169	505
300 - 499 "	110	44	29	13	39	14 568	12 386	1 173	695	359
500 - "	44	20	20	11	12	7 907	5 896	964	1 377	757
										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: Landbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.

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

	Driftsenheter med korn og oljevekster til modning i alt	Driftsenheter etter størrelsen på arealet av korn og oljevekster til modning				
		1-49 dekar	50-99 dekar	100-199 dekar	200-399 dekar	400- dekar
1989	3 089	767	973	991	328	30
1999	2 155	313	589	786	379	88
0701 Borre	91	11	17	36	20	7
0702 Holmestrand	94	13	18	38	19	6
0704 Tønsberg	183	23	35	72	44	9
0706 Sandefjord	181	30	45	63	26	17
0709 Larvik	442	82	155	147	49	9
0711 Svelvik	17	6	:	:	:	-
0713 Sande	149	24	39	48	33	5
0714 Hof	84	12	25	27	16	4
0716 Våle	187	17	40	80	44	6
0718 Ramnes	205	28	69	73	31	4
0719 Andebu	148	:	41	61	21	:
0720 Stokke	202	20	51	74	46	11
0722 Nøtterøy	47	:	15	18	:	:
0723 Tjøme	8	:	:	:	:	:
0728 Lardal	117	18	33	44	16	6
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	159	159	:	:	:	:
50 - 99 "	454	71	383	:	:	:
100 - 199 "	795	58	147	590	:	:
200 - 299 "	400	17	46	144	193	:
300 - 499 "	254	8	:	:	162	23
500 - "	93	-	:	:	24	65

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. Vestfold. 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	330 511	21 567	70 236	136 315	85 016	17 378
1999	311 654	9 577	42 706	109 407	100 480	49 484
0701 Borre	16 073	331	1 239	5 146	5 491	3 866
0702 Holmestrand	15 004	404	1 383	5 302	4 937	2 978
0704 Tønsberg	31 588	767	2 589	10 129	11 530	6 573
0706 Sandefjord	28 641	877	3 123	8 851	6 904	8 886
0709 Larvik	52 106	2 513	11 272	20 556	13 254	4 511
0711 Svelvik	1 752	186	:	:	:	-
0713 Sande	23 517	763	2 858	7 073	9 193	3 630
0714 Hof	11 773	371	1 758	3 605	4 139	1 900
0716 Våle	29 534	531	2 837	11 218	11 874	3 074
0718 Ramnes	26 723	845	5 034	9 630	8 247	2 967
0719 Andebu	18 308	:	2 990	8 299	5 465	:
0720 Stokke	31 677	636	3 666	10 196	11 797	5 382
0722 Nøtterøy	7 164	:	1 090	2 543	:	:
0723 Tjøme	1 204	:	:	:	:	:
0728 Lardal	16 590	562	2 446	6 084	4 162	3 336
Jordbruksareal i drift						
5 - 49 dekar ¹	4 632	4 632	:	:	:	:
50 - 99 "	29 194	2 274	26 920	:	:	:
100 - 199 "	92 090	1 840	11 408	78 842	:	:
200 - 299 "	71 605	537	3 444	22 212	45 412	:
300 - 499 "	66 160	294	:	:	47 334	9 869
500 - "	47 973	-	:	:	7 734	39 615

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/>.

1.10. Driftsenheter og areal med fulldyrket eng, etter driftsenhetenes areal av fulldyrket eng og jordbruksareal i drift. Vestfold. 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.....	700	483	148	65	4	28 484	8 904	10 481	8 181	918
1999.....	791	400	201	142	48	53 568	8 215	14 434	19 306	11 613
0701 Borre	36	16	14	3	3	2 466	344	1 064	372	686
0702 Holmestrand	39	20	:	9	:	2 652	448	:	1 335	:
0704 Tønsberg	57	29	14	10	4	3 803	613	1 046	1 296	848
0706 Sandefjord.....	56	28	12	12	4	4 033	562	832	1 601	1 038
0709 Larvik	128	77	32	14	5	7 337	1 616	2 390	1 959	1 372
0711 Svelvik	11	8	3	-	-	387	199	188	-	-
0713 Sande.....	59	26	13	12	8	4 805	457	886	1 587	1 875
0714 Hof.....	33	22	6	5	-	1 553	502	393	658	-
0716 Våle	59	28	20	7	4	3 929	666	1 482	916	865
0718 Ramnes	85	38	19	22	6	6 453	790	1 370	2 807	1 486
0719 Andebu	70	28	21	16	5	5 280	512	1 426	2 180	1 162
0720 Stokke	76	40	12	21	3	5 354	697	923	2 908	826
0722 Nøtterøy.....	21	10	8	:	:	1 222	206	530	:	:
0723 Tjøme.....	9	5	:	:	:	922	134	:	:	:
0728 Lardal.....	52	25	17	:	:	3 372	469	1 181	:	:
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	90	90	.	.	.	2 002	2 002	.	.	.
50 - 99 "	144	86	58	.	.	5 442	1 623	3 819	.	.
100 - 199 "	243	124	76	43	.	13 492	2 287	5 687	5 518	.
200 - 299 "	160	58	36	53	13	14 350	1 304	2 661	7 289	3 096
300 - 499 "	110	30	21	39	20	12 386	640	1 539	5 476	4 731
500 - "	44	12	10	7	15	5 896	359	728	1 023	3 786

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. Vestfold. 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.....	791	348	634	293	100	53 568	9 997	32 078	9 238	2255
0701 Borre	36	19	27	20	6	2 466	388	1 475	511	92
0702 Holmestrand	39	20	34	13	5	2 652	667	1 668	221	96
0704 Tønsberg	57	23	42	15	3	3 803	706	2 261	671	165
0706 Sandefjord.....	56	21	43	22	8	4 033	596	2 331	883	223
0709 Larvik	128	60	97	57	17	7 337	1 334	3 946	1 797	260
0711 Svelvik	11	-	7	3	3	387	-	236	76	75
0713 Sande.....	59	26	46	28	12	4 805	900	2 791	900	214
0714 Hof.....	33	12	28	12	3	1 553	272	958	252	71
0716 Våle	59	26	48	14	4	3 929	994	2 304	540	91
0718 Ramnes	85	38	75	24	10	6 453	1 352	4 210	688	203
0719 Andebu	70	26	60	33	15	5 280	605	3 172	1 175	328
0720 Stokke	76	39	59	23	7	5 354	1 215	3 287	587	265
0722 Nøtterøy.....	21	:	18	7	:	1 222	:	736	213	:
0723 Tjøme.....	9	:	8	5	:	922	:	512	225	:
0728 Lardal.....	52	26	42	17	3	3 372	632	2 191	499	50

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. Vestfold. 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	1 034	569	156	267	42	16 979	721	1 752	10 100	4 406
1999	403	98	82	156	67	15 181	163	902	6 281	7 835
0701 Borre	8	5	:	-	:	133	6	:	-	:
0702 Holmestrand	4	4	-	-	-	7	7	-	-	-
0704 Tønsberg	35	6	8	14	7	1 552	15	74	561	902
0706 Sandefjord	30	10	6	7	7	1 164	14	67	254	829
0709 Larvik	223	31	51	107	34	8 573	57	587	4 353	3 576
0711 Svelvik	4	4	-	-	-	7	7	-	-	-
0713 Sande	22	6	:	9	:	921	6	:	341	:
0714 Hof	7	:	3	:	-	97	:	19	:	-
0716 Våle	13	5	5	:	:	314	8	50	:	:
0718 Ramnes	15	7	:	4	:	476	8	:	153	:
0719 Andebu	7	:	-	:	-	42	:	-	:	-
0720 Stokke	19	:	:	4	6	1 112	:	:	125	954
0722 Nøtterøy	5	:	:	-	-	31	:	:	-	-
0723 Tjøme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0728 Lardal	11	:	-	6	:	752	:	-	:	470
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ¹	31	18	:	:	:	192	30	:	:	:
50 - 99 "	70	32	20	:	:	880	47	244	:	:
100 - 199 "	133	36	34	58	5	3 058	60	373	2 206	419
200 - 299 "	78	7	10	46	15	3 429	11	119	1 987	1 312
300 - 499 "	64	:	:	28	27	4 375	:	:	1 327	2 990
500 - "	27	:	:	5	:	3 247	:	:	210	3 026

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/>.

1.13. Leid jordbruksareal, etter kontraktstype. Vestfold. 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	106 063	33 904	¹ ..	172 159
1999	140 408	55 740	41 259	43 409
0701 Borre	5 739	2 274	2 133	1 332
0702 Holmestrand	4 984	2 093	767	2 124
0704 Tønsberg	11 632	5 517	2 243	3 872
0706 Sandefjord	15 718	5 382	4 105	6 231
0709 Larvik	29 541	13 791	8 078	7 672
0711 Svelvik	758	:	-	:
0713 Sande	12 246	5 778	3 546	2 922
0714 Hof	3 059	1 401	802	856
0716 Våle	9 434	2 358	3 838	3 238
0718 Ramnes	12 148	4 210	4 160	3 778
0719 Andebu	7 926	3 405	2 190	2 331
0720 Stokke	13 103	3 329	5 107	4 667
0722 Nøtterøy	5 822	2 178	1 626	2 018
0723 Tjøme	1 767	:	639	:
0728 Lardal	6 531	2 546	2 025	1 960

¹I 1989 ble ikke kontraktstiden oppgitt.

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

1.14. Betaling¹ for leid jordbruksareal. Vestfold. 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.....	106 063	95 198	21 890	230	1 258	154	119	290	301	165	229	
1999.....	140 408	126 404	32 290	255	1 113	128	52	172	321	215	225	
0701 Borre	5 739	5 120	1 207	236	45	4	:	:	21	11	6	
0702 Holmestrand	4 984	4 425	914	207	41	4	4	8	17	4	4	
0704 Tønsberg	11 632	9 947	3 037	305	86	17	3	3	15	17	31	
0706 Sandefjord.....	15 718	14 031	3 370	240	97	9	5	13	32	24	14	
0709 Larvik	29 541	26 927	8 079	300	252	22	7	32	64	43	84	
0711 Svelvik	758	586	98	166	10	:	:	5	-	-	:	
0713 Sande.....	12 246	10 270	2 377	231	85	11	4	9	33	13	15	
0714 Hof.....	3 059	2 723	539	198	43	9	:	6	14	7	:	
0716 Våle	9 434	8 998	2 404	267	77	4	4	13	17	22	17	
0718 Ramnes	12 148	11 655	3 031	260	85	:	:	16	19	21	22	
0719 Andebu	7 926	7 484	1 349	180	75	13	:	22	25	11	:	
0720 Stokke	13 103	12 060	3 200	265	91	:	:	8	28	29	17	
0722 Nøtterøy.....	5 822	5 405	1 396	258	48	:	:	12	9	8	9	
0723 Tjørme.....	1 767	1 253	189	150	8	:	:	:	3	-	-	
0728 Lardal.....	6 531	5 520	1 099	199	70	14	:	20	24	5	:	

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

Drifts- enheter i alt	Driftsenheter der brukeren					Leid jordbruksareal		
	Ikke leier jord	Leier			I alt	Andel av jordbruksareal i drift i alt	Pr. drifts- enhet med jordleie	
		Hele jordbruks- arealet	50,0-99,9 prosent av jordbruks- arealet	Mindre enn 50,0 prosent av jordbruks- arealet				
		Prosent				Dekar	Prosent	Dekar
1989.....	100,0	64,7	11,8	5,5	18,1	106 063	24,2	84
1999.....	100,0	54,8	9,1	11,3	24,8	140 408	32,2	126
0701 Borre	100,0	55,9	7,8	8,8	27,5	5 739	27,4	128
0702 Holmestrand	100,0	59,8	3,9	10,8	25,5	4 984	25,6	122
0704 Tønsberg	100,0	57,8	9,3	10,8	22,1	11 632	27,7	135
0706 Sandefjord.....	100,0	54,0	9,5	13,7	22,7	15 718	41,7	162
0709 Larvik	100,0	50,5	11,0	14,3	24,2	29 541	38,2	117
0711 Svelvik	100,0	74,4	5,1	5,1	15,4	758	20,9	76
0713 Sande.....	100,0	51,4	13,1	10,3	25,1	12 246	36,7	144
0714 Hof.....	100,0	54,7	3,2	10,5	31,6	3 059	21,3	71
0716 Våle	100,0	61,9	6,9	5,9	25,3	9 434	23,3	123
0718 Ramnes	100,0	62,1	11,2	8,9	17,9	12 148	30,0	143
0719 Andebu	100,0	56,6	11,6	10,4	21,4	7 926	31,3	106
0720 Stokke	100,0	58,6	6,4	10,5	24,5	13 103	30,3	144
0722 Nøtterøy.....	100,0	27,3	9,1	25,8	37,9	5 822	47,2	121
0723 Tjørme.....	100,0	38,5	7,7	23,1	30,8	1 767	66,3	221
0728 Lardal.....	100,0	45,3	7,0	9,4	38,3	6 531	29,1	93

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. Vestfold. 1999

	Antall teiger			Antall jordstykker				Areal pr. teig. Dekar	Areal pr. jord- stykke. Dekar
	1-2	3-4	5-	1-2	3-4	5-7	8-		
1999	1 615	482	364	546	666	658	591	67,7	30,0
0701 Borre	66	23	13	18	26	35	23	78,4	34,9
0702 Holmestrand	75	16	11	20	29	35	18	89,3	36,7
0704 Tønsberg	123	50	31	68	56	40	40	77,4	44,3
0706 Sandefjord.	144	30	36	63	54	41	52	67,0	29,9
0709 Larvik	307	99	103	83	126	143	157	51,8	22,3
0711 Svelvik	30	4	5	17	:	:	4	47,8	24,9
0713 Sande.	94	54	27	36	60	47	32	66,5	34,7
0714 Hof.	66	19	10	17	23	29	26	67,0	25,4
0716 Våle	158	34	9	64	61	48	28	109,1	46,5
0718 Ramnes	156	41	27	46	74	62	42	76,5	34,0
0719 Andebu	122	29	22	25	41	58	49	63,8	21,2
0720 Stokke	155	35	30	49	61	53	57	79,5	33,7
0722 Nøtterøy.	27	13	26	12	12	18	24	40,2	24,4
0723 Tjøme.	5	4	4	4	:	:	5	26,4	14,0
0728 Lardal.	87	31	10	24	33	37	34	72,6	28,1

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. Vestfold. 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	2 463	322	493	484	198	433	149	151	121	112
0701 Borre	102	9	23	21	8	22	6	6	4	3
0702 Holmestrand	102	18	19	22	9	13	3	6	4	8
0704 Tønsberg	204	43	44	32	10	38	13	12	5	7
0706 Sandefjord.	211	41	36	29	18	35	19	12	9	12
0709 Larvik	509	40	85	100	36	109	37	38	43	21
0711 Svelvik	39	:	8	11	:	:	-	:	-	:
0713 Sande.	175	18	42	27	11	30	13	12	10	12
0714 Hof.	95	9	22	24	9	14	5	5	:	:
0716 Våle	202	42	48	38	14	26	7	12	8	7
0718 Ramnes	224	27	52	52	27	26	13	10	11	6
0719 Andebu	173	15	35	45	15	37	5	8	5	8
0720 Stokke	220	30	45	51	20	34	17	9	5	9
0722 Nøtterøy.	66	12	:	10	3	12	6	11	:	3
0723 Tjøme.	13	:	:	4	:	:	-	:	-	3
0728 Lardal.	128	9	25	18	15	28	5	7	13	8
Jordbruksareal i drift										
5 - 49 dekar ³	310	125	85	46	14	27	8	:	:	:
50 - 99 "	531	86	155	143	39	72	16	:	:	:
100 - 199 "	849	89	181	192	86	166	44	41	29	21
200 - 299 "	420	19	53	72	39	94	34	48	29	32
300 - 499 "	260	3	:	26	:	59	36	35	34	33
500 - "	93	-	:	5	:	15	11	19	16	22

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. Vestfold. 1999

	Nydyrkning		Tatt i bruk jordbruksareal som har vært ute av drift		Grøfting	
	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar	Driftsenheter	Dekar
1999	96	1 389	58	831	335	5 188
0701 Borre	6	86	3	39	13	131
0702 Holmestrand	4	116	3	18	7	140
0704 Tønsberg	:	:	:	:	30	612
0706 Sandefjord	14	281	9	164	41	546
0709 Larvik	24	263	13	85	91	961
0711 Svelvik	:	:	:	:	4	18
0713 Sande	7	80	3	95	23	844
0714 Hof	5	43	:	:	9	96
0716 Våle	6	53	:	:	18	590
0718 Rammes	8	82	4	27	18	242
0719 Andebu	4	29	5	89	21	160
0720 Stokke	6	90	5	73	33	508
0722 Nøtterøy	3	19	3	64	11	202
0723 Tjørne	:	:	:	:	3	75
0728 Lardal	5	79	5	98	13	63

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. Vestfold. 1988 og 1998

	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	10-12 kg/dekar	13-15 kg/dekar	16-kg/dekar
1988	3 077	11,7	264	2 009	772	32
1998	2 136	12,1	174	1 400	490	72
0701 Borre	89	11,9	:	65	:	-
0702 Holmestrand	92	11,6	6	71	12	3
0704 Tønsberg	182	12,9	16	91	67	8
0706 Sandefjord	180	12,2	11	123	40	6
0709 Larvik	442	12,6	37	245	129	31
0711 Svelvik	17	12,2	:	9	:	-
0713 Sande	147	11,9	:	104	33	:
0714 Hof	84	11,0	8	68	8	-
0716 Våle	186	12,3	3	112	65	6
0718 Rammes	201	11,7	29	129	38	5
0719 Andebu	144	11,3	15	112	14	3
0720 Stokke	201	11,9	22	137	36	6
0722 Nøtterøy	47	12,6	:	25	16	:
0723 Tjørne	8	11,5	:	6	:	-
0728 Lardal	116	11,0	9	103	:	-
Korn og oljevekster i 1999						
- 49 dekar	302	11,1	57	195	41	9
50 - 99 "	582	11,5	54	403	107	18
100 - 199 "	785	11,8	45	531	183	26
200 - 399 "	379	12,2	18	225	121	15
400 - "	88	12,9	-	46	38	4

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. Vestfold. 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	3 029	2,0	611	1 883	535
1998	2 133	2,1	207	829	1 097
0701 Borre	89	2,1	10	27	52
0702 Holmestrand	92	2,0	11	36	45
0704 Tønsberg	182	1,9	22	62	98
0706 Sandefjord	180	2,0	22	77	81
0709 Larvik	442	2,2	37	149	256
0711 Svelvik	17	1,8	-	11	6
0713 Sande	146	2,2	3	43	100
0714 Hof	84	2,1	5	43	36
0716 Våle	185	2,2	17	62	106
0718 Ramnes	200	2,0	28	80	92
0719 Andebu	144	2,1	8	73	63
0720 Stokke	201	1,9	35	73	93
0722 Nøtterøy	47	2,2	:	:	22
0723 Tjøme	8	2,2	:	:	5
0728 Lardal	116	2,0	3	71	42
Korn og oljevekster i 1999					
- 49 dekar	303	1,9	31	137	135
50 - 99 "	581	2,0	54	244	283
100 - 199 "	782	2,1	76	291	415
200 - 399 "	379	2,1	39	134	206
400 - "	88	2,1	7	23	58

¹Gjelder areal på enheter med korn og oljevekster til modning i 1989 eller 1999. ²For 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. Vestfold. 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	10-19 kg/dekar	20- kg/dekar
1988	609	17,1	128	330	151
1998	708	15,6	146	431	131
0701 Borre	31	17,9	5	17	9
0702 Holmestrand	35	17,9	2	24	9
0704 Tønsberg	56	15,8	9	37	10
0706 Sandefjord	49	15,5	11	28	10
0709 Larvik	112	13,6	37	62	13
0711 Svelvik	9	9,8	4	5	-
0713 Sande	49	16,2	8	33	8
0714 Hof	33	13,8	7	23	3
0716 Våle	54	15,8	5	37	12
0718 Ramnes	77	18,0	11	43	23
0719 Andebu	61	12,2	:	41	:
0720 Stokke	72	17,4	13	36	23
0722 Nøtterøy	18	14,1	:	6	:
0723 Tjøme	5	14,8	:	4	.
0728 Lardal	47	15,3	4	35	8
Fulldyrket eng i 1999					
- 49 dekar	355	12,4	97	227	31
50 - 99 "	183	14,2	36	115	32
100 - 199 "	127	17,6	:	63	:
200 - 399 "	43	16,5	:	26	:
400 - "	-	-	-	-	-

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. Vestfold. 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	587	2,8	103	2	222	262
1998	704	2,3	189	150	145	220
0701 Borre	31	2,1	9	8	4	10
0702 Holmestrand	35	3,0	4	6	11	14
0704 Tønsberg	56	2,3	15	13	11	17
0706 Sandefjord	49	2,1	14	11	11	13
0709 Larvik	112	2,1	42	21	20	29
0711 Svelvik	9	2,1	3	:	:	:
0713 Sande	49	2,1	10	17	13	9
0714 Hof	33	2,3	7	6	11	9
0716 Våle	54	2,0	18	9	5	22
0718 Ramnes	77	2,5	16	15	15	31
0719 Andebu	59	2,1	19	11	13	16
0720 Stokke	72	2,4	16	17	15	24
0722 Nøtterøy	16	2,3	9	4	:	:
0723 Tjøme	5	2,5	-	:	:	:
0728 Lardal	47	2,3	7	10	9	21
Fulldyrket eng i 1999						
- 49 dekar	352	2,1	106	79	80	87
50 - 99 "	181	2,2	48	35	32	66
100 - 199 "	128	2,4	26	25	24	53
200 - 399 "	43	2,2	9	11	9	14
400 - "	-	-	-	-	-	-

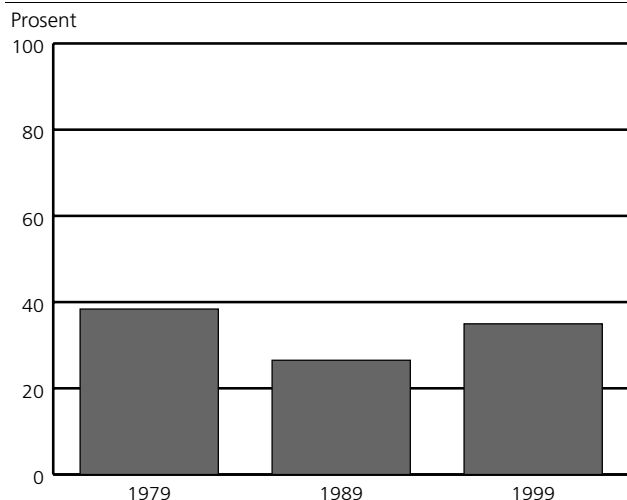
¹Gjelder areal på enheter med fulldyrket eng i 1989 eller 1999. ²For 1988 er fosformengden oppgitt i kg uten desimal.

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

2. Husdyr

Det var 861 driftsenheter med husdyr i Vestfold 31. juli 1999, 84 færre enn i 1989. Selv om det ble færre enheter med husdyr, økte andelen driftsenheter med husdyr fra 27 prosent i 1989 til 35 prosent i 1999.

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

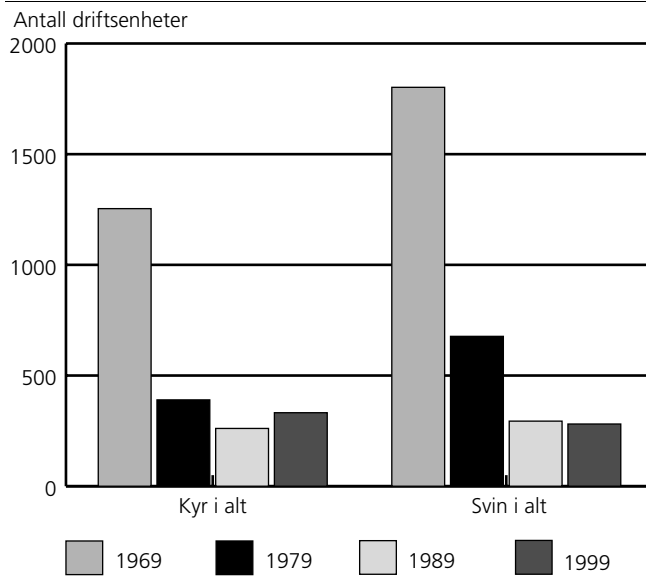


¹ 1979 og 1989: Husdyr er hest, storfe, sau, geit over 1 år, svin, slakte- og hønsekyllinger, høner, ender, gjess, rev og mink. 1999: Husdyr er hest, storfe, sau, geit, svin, verpehøner, slaktekyllinger, livkyllinger til påsett av verpehøner, avlssdyr av ender, kalkuner og gjess, ender, kalkuner og gjess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

Driftsenheter med husdyr i Vestfold utgjorde i 1999 omrent 2 prosent av alle driftsenheter med husdyr i landet. Av de som hadde husdyr, hadde 43 prosent storfe, 33 prosent svin og 19 prosent sau. Rundt 7 prosent av avlssvina, 4 prosent av verpehønene og 5 prosent av ammekuene befant seg i Vestfold, mens andelen melkekyr lå på 1 prosent av landstallet.

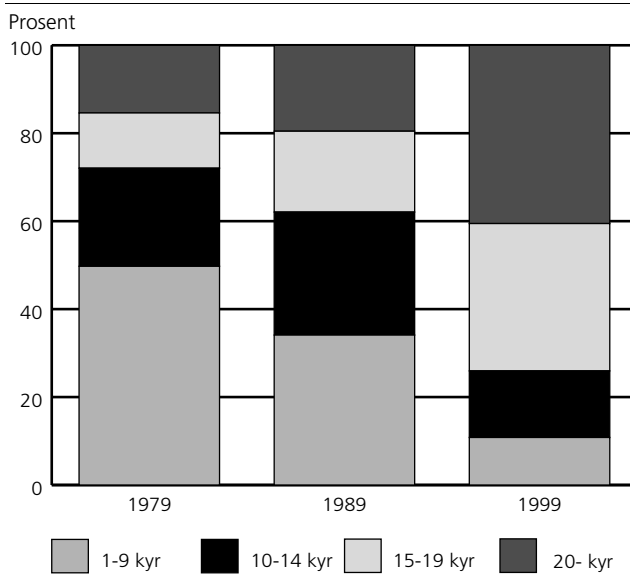
Antall driftsenheter med melkekyr og ammekyr økte med 27 prosent fra 1989 til 1999, og antall kyr i alt økte med 51 prosent i samme periode. Pr. 31. juli 1999 var det 3 546 melkekyr og 1 768 ammekyr fordelt på 185 driftsenheter med melkekyr og 176 med ammekyr. Ved tidligere tellinger ble det ikke skilt mellom melkekyr og ammekyr. 40 prosent av driftsenhetene med melkekyr hadde 20 melkekyr eller mer i 1999.

Figur 2.2. Driftsenheter med kyr¹ og svin i alt. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999



¹ Kyr omfatter melkekyr og ammekyr.

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



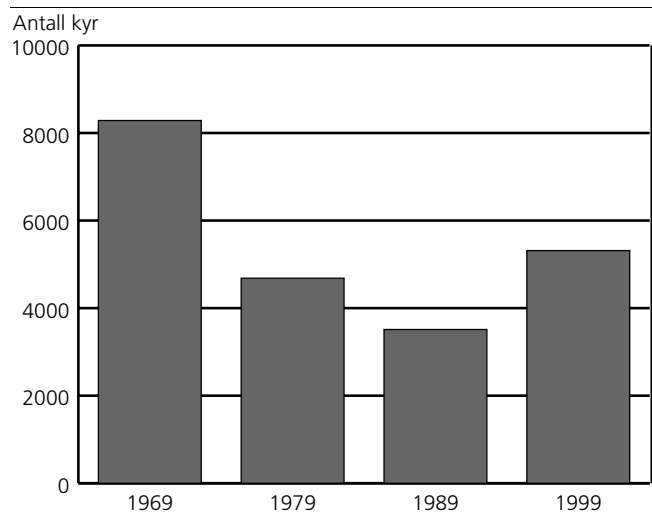
¹ 1979 og 1989 omfatter både melkekyr og ammekyr, 1999 bare melkekyr.

Antall driftsenheter med svin i alt gikk tilbake 4 prosent fra 1989 til 1999. Pr. 20. juni 1989 var det 294 driftsenheter med svin i alt, mens det 31. juli 1999 var 281. I 1999 hadde 197 driftsenheter avlssvin, og antall avlssvin økte 48 prosent, fra 4 916 i 1989 til 7 295 i 1999.

161 driftsenheter hadde til sammen 7 750 sauere i 1999, hvorav 3 102 sauere var ett år eller eldre. Antall sauere ett år eller eldre økte med 56 prosent siden 1989.

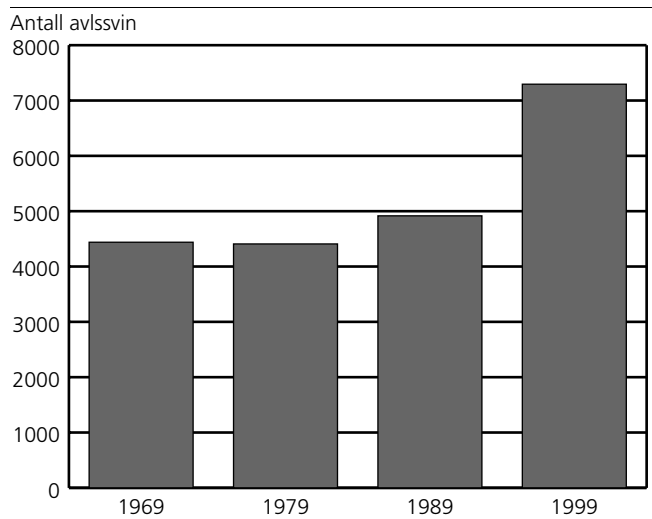
Pr. 31. juli 1999 var det 161 453 verpehøner fordelt på 109 driftsenheter. Dette er en nedgang på 3 prosent i forhold til 20. juni 1989.

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



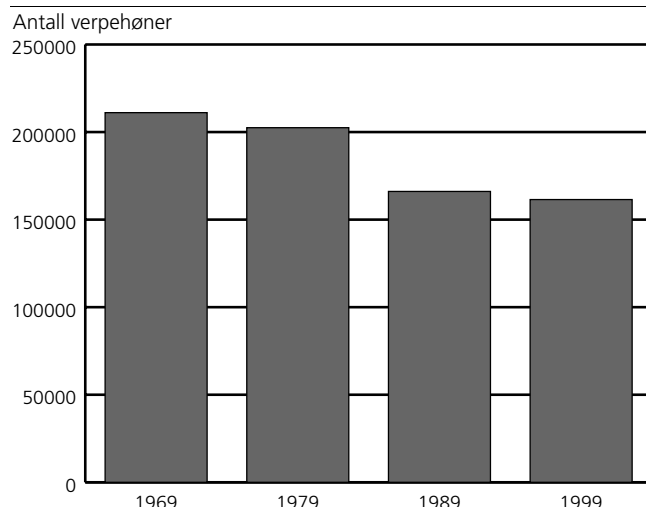
¹ 1969, 1979: Pr. 20. juni. 1989: Pr. 1. juni. 1999: Pr. 31. juli.

Figur 2.5. Avlssvin¹. Vestfold. 1969, 1979, 1989 og 1999



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

Figur 2.6. Verpehøner¹. Vestfold. 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. Vestfold. 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	269	342	261	91	205	157
1999	225	369	332	152	197	109
0701 Borre	11	11	11	5	10	5
0702 Holmestrand	7	23	23	4	9	5
0704 Tønsberg	18	26	25	8	19	9
0706 Sandefjord	19	23	22	16	11	12
0709 Larvik	47	49	44	20	28	15
0711 Svelvik	9	3	:	-	:	:
0713 Sande	13	34	33	12	7	10
0714 Hof	7	14	9	8	:	:
0716 Våle	20	34	29	8	20	9
0718 Ramnes	18	43	38	14	20	10
0719 Andebu	16	35	31	15	16	6
0720 Stokke	19	41	37	16	43	12
0722 Nøtterøy	8	10	9	8	4	6
0723 Tjørme	6	3	:	3	:	3
0728 Lardal	7	20	16	15	6	3
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	-	:	:	-	-	:
5 - 49 "	34	:	:	32	14	23
50 - 99 "	56	34	28	24	23	:
100 - 199 "	65	104	87	49	66	29
200 - 299 "	45	107	99	20	39	19
300 - 499 "	16	79	79	21	43	12
500 - "	9	30	29	6	12	8

¹Omfatter bare hester som er tilknyttet oppgavepliktige driftsenheter i landbruket. ²Omfatter driftsenheter med husdyr og lite areal, 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. Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999**

	Hest ¹	Storfe I alt	Kyr i alt	Sau 1 år og eldre	Avlssvin 6 md. og eldre	Verpehøner
1989	895	11 052	3 512	1 991	4 916	166 089
1999	1 410	15 966	5 314	3 102	7 295	161 453
0701 Borre	156	589	207	137	320	11 087
0702 Holmestrand	21	1 058	331	65	377	5 056
0704 Tønsberg	191	1 320	449	69	1 121	18 299
0706 Sandefjord	142	1 255	409	250	295	20 885
0709 Larvik	242	1 830	605	417	624	28 814
0711 Svelvik	57	42	:	-	:	:
0713 Sande	71	1 481	554	304	181	13 529
0714 Hof	44	329	106	107	:	:
0716 Våle	80	1 632	468	260	1 260	18 762
0718 Ramnes	113	2 240	716	458	759	12 910
0719 Andebu	74	1 016	361	259	415	5 304
0720 Stokke	67	1 974	642	204	1 604	13 655
0722 Nøtterøy	88	309	118	103	67	4 737
0723 Tjørme	41	145	:	19	:	3 816
0728 Lardal	23	746	275	450	201	4 552
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ²	-	:	:	-	-	:
5 - 49 "	245	:	:	332	277	11 981
50 - 99 "	353	598	195	403	724	:
100 - 199 "	436	2 832	989	1 057	1 814	47 863
200 - 299 "	201	4 851	1 605	437	1 987	36 107
300 - 499 "	67	4 884	1 644	675	2 166	33 621
500 - "	108	2 583	815	198	327	27 935

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. Vestfold. 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	32	13	22	24	1 058
1999	43	16	19	10	20	37	1 481
0701 Borre	54	19	17	14	27	32	2 217
0702 Holmestrand	46	14	21	7	16	42	1 011
0704 Tønsberg	51	18	25	10	9	59	2 033
0706 Sandefjord	55	19	19	15	16	27	1 740
0709 Larvik	37	14	16	7	21	22	1 921
0711 Svelvik	14	:	-	:	-	:	:
0713 Sande	44	17	18	14	25	26	1 353
0714 Hof	24	12	:	12	13	:	:
0716 Våle	48	16	20	8	33	63	2 085
0718 Ramnes	52	19	21	13	33	38	1 291
0719 Andebu	29	12	17	7	17	26	884
0720 Stokke	48	17	20	7	13	37	1 138
0722 Nøtterøy	31	13	19	10	13	17	790
0723 Tjøme	48	19	:	:	6	:	1 272
0728 Lardal	37	17	17	14	30	34	1 517
Jordbruksareal i drift							
- 4 dekar ²	:	:	:	-	-	-	:
5 - 49 "	8	4	-	4	10	20	521
50 - 99 "	18	7	7	7	17	31	114
100 - 199 "	27	11	14	7	22	27	1 650
200 - 299 "	45	16	18	11	22	51	1 900
300 - 499 "	62	21	23	11	32	50	2 802
500 - "	86	28	30	21	33	27	3 492
Alder til referanseperson							
Upersonlig bruker	63	24	:	8	15	13	2 252
- 39 år	46	17	20	9	17	35	2 051
40 - 49 "	42	15	20	9	26	38	826
50 - 59 "	50	18	18	15	19	43	1 490
60 - 69 "	28	11	14	6	18	29	1 755
70 - "	15	8	:	6	10	:	-

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. Vestfold. 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	3 565	2 620	945	213	39	187	61	26	18
1999 ³	2 463	1 602	861	211	60	154	78	46	38
0701 Borre	102	66	36	9	3	7	-	:	:
0702 Holmestrand	102	59	43	17	:	7	3	:	-
0704 Tønsberg	204	136	68	15	3	15	7	:	3
0706 Sandefjord	211	148	63	12	7	6	4	:	5
0709 Larvik	509	376	133	29	6	19	14	7	5
0711 Svelvik	39	26	13	:	-	:	-	-	-
0713 Sande	175	116	59	23	:	6	3	8	3
0714 Hof	95	68	27	10	4	:	:	-	-
0716 Våle	202	125	77	21	4	18	8	:	-
0718 Ramnes	224	128	96	20	6	20	9	:	7
0719 Andebu	173	105	68	17	8	12	12	6	5
0720 Stokke	220	113	107	20	5	35	12	3	4
0722 Nøtterøy	66	42	24	:	3	3	:	4	:
0723 Tjøme	13	4	9	:	:	:	-	-	-
0728 Lardal	128	90	38	10	8	4	3	6	:

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

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

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

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Melke- kyr	Amme- kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	618	390	613
1989	342	261	337
1999	369	332	185	176	369	82	267	145	308	318	320
0701 Borre	11	11	9	4	11	:	11	6	11	11	11
0702 Holmestrand	23	23	12	11	23	3	17	11	20	22	22
0704 Tønsberg	26	25	12	16	26	10	21	10	21	24	23
0706 Sandefjord	23	22	15	8	23	6	19	11	22	23	21
0709 Larvik	49	44	28	22	49	10	37	18	43	44	42
0711 Svelvik	3	:	-	:	3	:	:	-	:	:	:
0713 Sande	34	33	12	24	34	11	20	15	28	30	29
0714 Hof	14	9	:	:	14	:	8	:	9	10	10
0716 Våle	34	29	16	17	34	6	21	14	25	27	28
0718 Ramnes	43	38	26	14	43	7	31	15	40	35	37
0719 Andebu	35	31	13	19	35	6	23	10	26	26	30
0720 Stokke	41	37	26	15	41	9	33	19	38	36	36
0722 Nøtterøy	10	9	3	6	10	3	8	5	7	8	10
0723 Tjørne	3	:	:	:	3	-	:	:	:	:	:
0728 Lardal	20	16	10	8	20	6	13	7	14	17	16

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. Vestfold.¹ 1979, 1989 og 1999**

	Storfe i alt	Kyr			Andre storfe						
		I alt	Melke- kyr	Amme- kyr	I alt	Okser 2 år og eldre	Okser 1-2 år	Kviger 2 år og eldre	Kviger 1-2 år	Okser 1 år og yngre	Kviger 1 år og yngre
1979	13 123	4 683	8 440
1989	11 052	3 512	7 540
1999	15 966	5 314	3 546	1 768	10 652	168	2 174	505	2 396	2 817	2 592
0701 Borre	589	207	151	56	382	:	59	:	94	120	87
0702 Holmestrand	1 058	331	249	82	727	3	166	23	179	188	168
0704 Tønsberg	1 320	449	295	154	871	16	199	26	188	234	208
0706 Sandefjord	1 255	409	292	117	846	9	200	35	174	228	200
0709 Larvik	1 830	605	456	149	1 225	36	258	62	251	322	296
0711 Svelvik	42	:	-	:	25	:	:	-	:	:	:
0713 Sande	1 481	554	212	342	927	19	112	82	196	232	286
0714 Hof	329	106	:	:	223	:	46	:	61	54	42
0716 Våle	1 632	468	324	144	1 164	7	288	44	270	286	269
0718 Ramnes	2 240	716	540	176	1 524	9	322	75	387	405	326
0719 Andebu	1 016	361	219	142	655	11	132	33	141	188	150
0720 Stokke	1 974	642	532	110	1 332	27	270	68	307	344	316
0722 Nøtterøy	309	118	58	60	191	7	27	8	39	52	58
0723 Tjørne	145	:	:	:	89	-	:	:	:	:	:
0728 Lardal	746	275	167	108	471	16	72	13	83	137	150

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. Vestfold.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	127	126	3
1989 ²	94	91	89	2
1999	161	152	151	67	151	15
0701 Borre	5	5	5	4	5	:
0702 Holmestrand	5	4	:	3	:	-
0704 Tønsberg	9	8	8	:	8	:
0706 Sandefjord	18	16	16	7	17	3
0709 Larvik	20	20	20	6	19	3
0711 Svelvik	-	-	-	-	-	:
0713 Sande	12	12	12	7	11	-
0714 Hof	8	8	8	3	8	-
0716 Våle	8	8	8	3	6	-
0718 Ramnes	17	14	14	7	16	-
0719 Andebu	17	15	15	6	16	3
0720 Stokke	16	16	16	8	16	:
0722 Nøtterøy	8	8	8	:	8	-
0723 Tjørme	3	3	:	:	:	-
0728 Lardal	15	15	15	8	14	-

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. Vestfold.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	4 597	1 972	2 625	7
1989 ²	4 923	1 991	2 932	3
1999	7 750	3 102	2 997	105	4 648	180
0701 Borre	312	137	129	8	175	:
0702 Holmestrand	144	65	:	4	:	-
0704 Tønsberg	168	69	66	:	99	:
0706 Sandefjord	636	250	241	9	386	69
0709 Larvik	957	417	410	7	540	12
0711 Svelvik	-	-	-	-	-	:
0713 Sande	710	304	286	18	406	-
0714 Hof	292	107	103	4	185	-
0716 Våle	671	260	256	4	411	-
0718 Ramnes	1 212	458	448	10	754	-
0719 Andebu	675	259	250	9	416	18
0720 Stokke	496	204	196	8	292	:
0722 Nøtterøy	264	103	98	:	161	-
0723 Tjørme	43	19	:	:	:	-
0728 Lardal	1 170	450	435	15	720	-

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. Vestfold.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftsenheter med svin			Antall svin		
	I alt	Avlssvin	Andre svin	I alt	Avlssvin	Andre svin
1979	677	381	649	39 396	4 408	34 988
1989	294	205	288	40 270	4 916	35 354
1999	281	197	271	55 148	7 295	47 853
0701 Borre	10	10	8	1 924	320	1 604
0702 Holmestrand	12	9	12	2 823	377	2 446
0704 Tønsberg	29	19	29	6 135	1 121	5 014
0706 Sandefjord	15	11	15	2 221	295	1 926
0709 Larvik	41	28	39	4 582	624	3 958
0711 Svelvik	3	:	3	331	:	:
0713 Sande	11	7	11	1 632	181	1 451
0714 Hof	:	:	3	:	:	:
0716 Våle	30	20	30	9 256	1 260	7 996
0718 Ramnes	36	20	33	7 430	759	6 671
0719 Andebu	25	16	24	3 605	415	3 190
0720 Stokke	53	43	52	12 955	1 604	11 351
0722 Nøtterøy	5	4	5	458	67	391
0723 Tjørne	:	:	-	:	:	-
0728 Lardal	7	6	7	1 693	201	1 492

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. Vestfold.¹ 1979, 1989 og 1999

	Driftsenheter			Verpehøner	Slaktekylling	Andre fjørfe ²
	Med verpehøner	Med slaktekylling	Med andre fjørfe ²			
1979	461	202 488	149 986	..
1989	157	28	32	166 089	222 154	10 073
1999	109	30	39	161 453	299 735	91 443
0701 Borre	5	-	:	11 087	-	:
0702 Holmestrand	5	:	:	5 056	:	:
0704 Tønsberg	9	3	:	18 299	31 100	:
0706 Sandefjord	12	4	8	20 885	29 524	37 087
0709 Larvik	15	7	7	28 814	68 269	8 079
0711 Svelvik	:	-	-	:	-	-
0713 Sande	10	:	:	13 529	:	:
0714 Hof	:	-	:	:	-	:
0716 Våle	9	:	:	18 762	:	:
0718 Ramnes	10	:	3	12 910	:	5 042
0719 Andebu	6	:	4	5 304	:	16 606
0720 Stokke	12	6	6	13 655	65 977	11 298
0722 Nøtterøy	6	-	-	4 737	-	-
0723 Tjørne	3	:	:	3 816	:	:
0728 Lardal	3	:	-	4 552	:	-

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.
Vestfold. 1. juni 1989 og 31. juli 1999

	Driftsenheter med melkekyr	Driftsenheter etter antall melkekyr			Antall melkekyr	Melkekyr etter antall melkekyr		
		1-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr		1-14 kyr	15-19 kyr	20- kyr
1989 ¹	261	162	48	51	3 512	1 350	812	1 350
1999	185	48	62	75	3 546	502	1 053	1 991
0701 Borre	9	3	3	3	151	37	49	65
0702 Holmestrand	12	3	4	5	249	27	71	151
0706 Sandefjord	15	3	5	7	292	30	83	179
0709 Larvik	28	12	10	6	456	123	170	163
0716 Våle	16	5	3	8	324	46	48	230
0718 Ramnes	26	4	8	14	540	38	140	362
0719 Andebu	13	5	4	4	219	57	68	94
0720 Stokke	26	6	10	10	532	71	175	286
0728 Lardal	10	3	3	4	167	34	46	87
Andre kommuner i Vestfold	30	4	12	14	616	39	203	374
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ²	:	:	:	:	:	:	:	:
5 - 49 "	:	:	:	:	:	:	:	:
50 - 99 "	7	7	-	-	51	51	-	-
100 - 199 "	50	26	19	5	704	271	322	111
200 - 299 "	60	12	26	22	1 109	145	444	520
300 - 499 "	53	3	15	35	1 231	35	255	941
500 - "	:	:	:	:	:	:	:	:
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	:	:	:	:	:	:	:	:
- 39 år	61	10	22	29	1 214	105	379	730
40 - 49 "	65	13	24	28	1 269	138	399	732
50 - 59 "	39	14	12	13	714	150	206	358
60 - 69 "	16	9	4	3	228	88	69	71
70 - "	:	:	:	:	:	:	:	:

¹Omfatter 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/>.

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

	Driftsenheter med sau 1 år og eldre	Driftsenheter etter antall sau		Sau 1 år og eldre	Sau 1 år og eldre etter antall sau	
		1-19 sauer	20- sauer		1-19 sauer	20- sauer
1989	91	58	33	1 991	434	1 557
1999	152	102	50	3 102	779	2 323
0706 Sandefjord	16	12	4	250	91	159
0709 Larvik	20	14	6	417	135	282
0713 Sande	12	7	5	304	47	257
0714 Hof	8	5	3	107	31	76
0716 Våle	8	5	3	260	29	231
0718 Ramnes	14	8	6	458	64	394
0719 Andebu	15	11	4	259	95	164
0723 Tjøme	3	3	-	19	19	-
0728 Lardal	15	6	9	450	60	390
Andre kommuner i Vestfold	41	31	10	578	208	370
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-	-
5 - 49 "	32	26	6	332	146	186
50 - 99 "	24	16	8	403	117	286
100 - 199 "	49	31	18	1 057	258	799
200 - 299 "	20	14	6	437	108	329
300 - 499 "	21	12	9	675	121	554
500 - "	6	3	3	198	29	169
Alder til referanseperson						
Upersonlig bruker	5	:	:	77	:	:
- 39 år	42	29	13	696	205	491
40 - 49 "	56	35	21	1 445	261	1 184
50 - 59 "	34	24	10	638	190	448
60 - 69 "	12	:	:	215	:	:
70 - "	3	:	:	31	:	:

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/.no/jt1999/>.

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

	Driftsenheter med avlssvin	Driftsenheter etter antall avlssvin			Antall avlssvin	Avlssvin etter antall avlssvin		
		1-19 avlssvin	20-49 avlssvin	50-avlssvin		1-19 avlssvin	20-49 avlssvin	50-avlssvin
1989	205	88	104	13	4 916	729	3 042	1 145
1999	197	65	88	44	7 295	527	3 075	3 693
0704 Tønsberg	19	4	10	5	1 121	29	346	746
0709 Larvik	28	13	12	3	624	62	369	193
0716 Våle	20	3	6	11	1 260	15	230	1 015
0718 Ramnes	20	5	9	6	759	46	317	396
0720 Stokke	43	12	23	8	1 604	132	837	635
Andre kommuner i Vestfold	67	28	28	11	1 927	243	976	708
Jordbruksareal i drift								
- 4 dekar ¹	-	-	-	-	-	-	-	-
5 - 49 "	14	9	:	:	277	29	:	:
50 - 99 "	23	:	10	:	724	:	304	:
100 - 199 "	66	24	36	6	1 814	223	1 238	353
200 - 299 "	39	9	17	13	1 987	83	585	1 319
300 - 499 "	43	10	16	17	2 166	85	587	1 494
500 - "	12	6	:	:	327	69	:	:
Alder til referanseperson								
Upersonlig bruker	:	:	:	:	:	:	:	:
- 39 år	66	20	30	16	2 308	118	1 089	1 397
40 - 49 "	57	22	18	17	2 166	146	623	1 397
50 - 59 "	54	14	30	10	2 295	148	1 017	1 130
60 - 69 "	:	:	:	:	:	:	:	:
70 - "	:	:	:	:	:	:	:	:

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

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

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

	Driftsenheter med verpehøner i alt	Driftsenheter etter antall verpehøner		Antall verpehøner i alt	Verpehøner etter antall verpehøner	
		<999 høner	1 000-høner		<999 høner	1 000-høner
1989	157	104	53	166 089	15 921	150 168
1999	109	67	42	161 453	2 943	158 510
0704 Tønsberg	9	3	6	18 299	45	18 254
0709 Larvik	15	8	7	28 814	619	28 195
0713 Sande	10	6	4	13 529	139	13 390
0714 Hof	3	3	-	27	27	-
0716 Våle	9	4	5	18 762	140	18 622
0718 Ramnes	10	6	4	12 910	424	12 486
0720 Stokke	12	9	3	13 655	180	13 475
Andre kommuner i Vestfold	41	28	13	55 457	1 369	54 088
Jordbruksareal i drift						
- 4 dekar ¹	:	-	:	:	-	:
5 - 49 "	23	20	3	11 981	1 373	10 608
50 - 99 "	:	:	:	:	:	:
100 - 199 "	29	14	15	47 863	588	47 275
200 - 299 "	19	12	7	36 107	279	35 828
300 - 499 "	12	:	:	33 621	:	:
500 - "	8	:	:	27 935	:	:
Alder til referanseperson						
Upersonlig bruker	3	:	:	6 757	:	:
- 39 år	34	20	14	69 730	985	68 745
40 - 49 "	38	29	9	31 399	1 197	30 202
50 - 59 "	23	11	12	34 263	560	33 703
60 - 69 "	11	:	:	19 304	:	:
70 - "	-	-	-	-	-	-

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

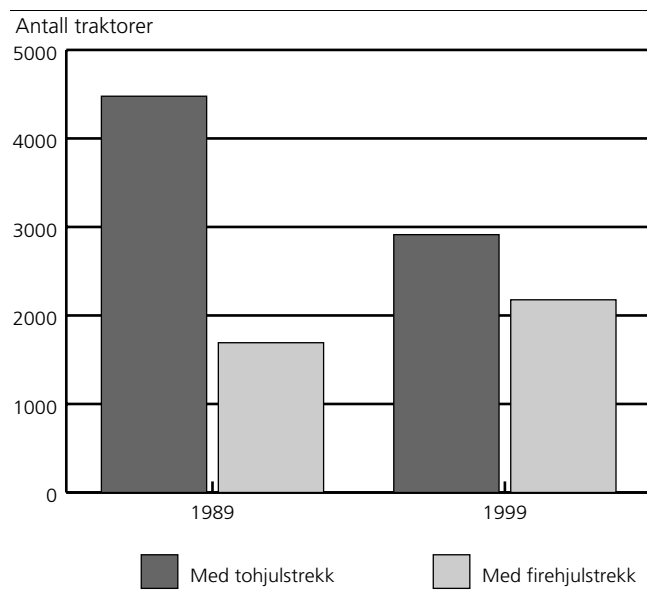
Kilde: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

3. Maskiner, redskap og driftsbygninger

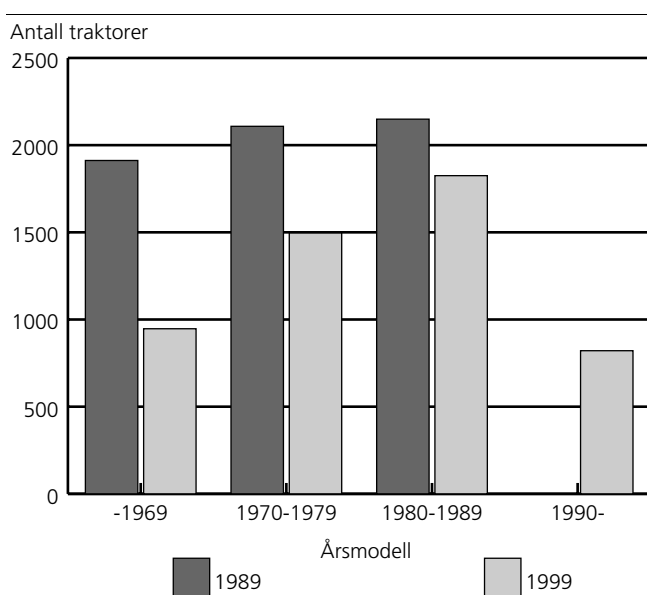
Maskiner og redskap

I 1999 hadde 2 411 eller 98 prosent av alle driftsenheter i Vestfold firehjulstraktor. I 1989 var det traktor på 91 prosent av brukene. På landsbasis hadde 96 prosent firehjulstraktor i 1999. Det var i alt 5 132 firehjulstraktorer i fylket i 1999, og 2 913 hadde tohjulstrekk, mens 2 177 hadde firehjulstrekk. Traktorene ble større, og i 1999 hadde 42 prosent av traktorene firehjulstrekk. Tilsvarende hadde 27 prosent av traktorene firehjulstrekk i 1989.

Figur 3.1. Traktorer. Vestfold. 1989 og 1999

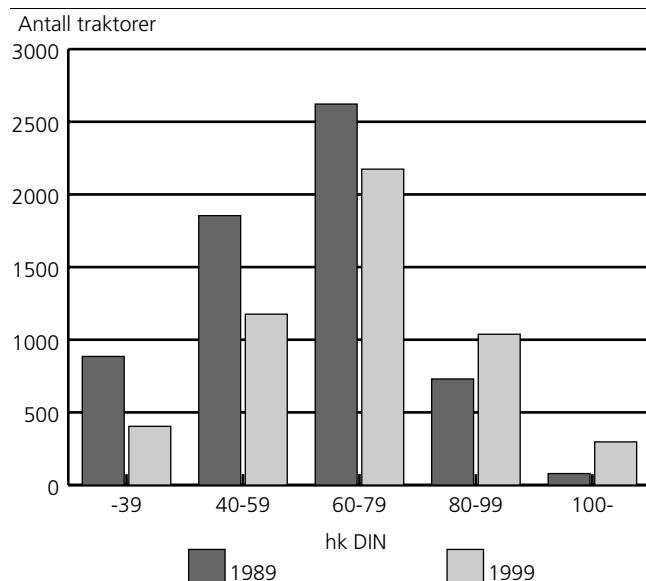


Figur 3.2. Firehjulstraktorer, etter årsmodell. Vestfold. 1989 og 1999



Traktorene blir også større i motorstyrke. Fra 1989 til 1999 ble andelen traktorer med motorstyrke på 80 hk DIN eller mer doblet til 26 prosent.

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

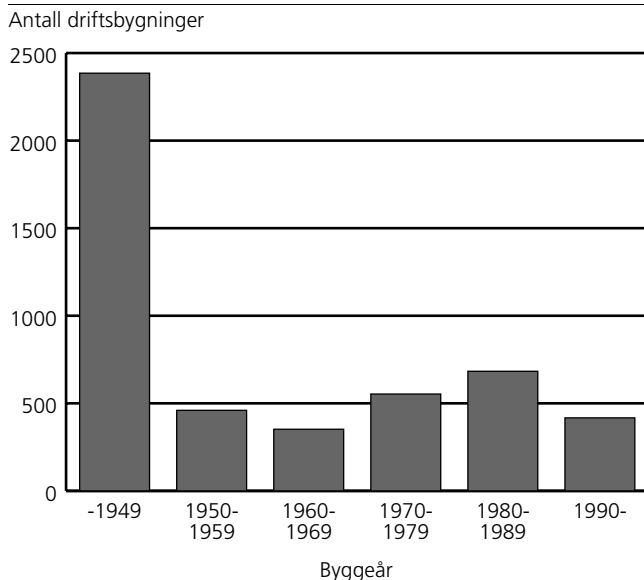


Mer enn 3 av 4 driftsenheter i fylket hadde åkersprøyte i 1999. I alt var det 1 770 åkersprøyter, og av disse hadde nesten halvparten en bombredde på over 9 meter.

Over halvparten av driftsenhetene hadde skurtresker, og det var flest treskere med skjærebordsbredde på mellom 9 og 10 fot.

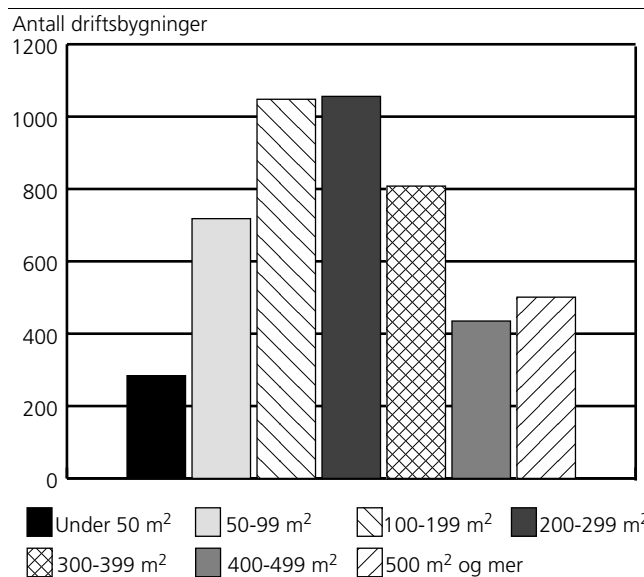
Driftsbygninger

Av i alt 2 463 driftsenheter i Vestfold, hadde 2 422 eller 98 prosent driftsbygninger i bruk eller brukbar stand. Det var til sammen 4 901 bygninger med en samlet grunnflate på 1,3 mill. m². 634 eller 13 prosent av bygningene hadde husdyrrom med grovförlager, mens 715 bygninger, eller 14 prosent, hadde husdyrrom uten grovförlager. I 339 driftsbygninger var hele eller vesentlige deler av grunnflaten ikke i bruk. Den ubrukten grunnflaten var på til sammen 49 952 m². Nesten halvparten av driftsbygningene var bygd før 1950, men 63 prosent av disse var ombygd eller påbygd senere.

Figur 3.4. Driftsbygninger, etter byggeår. Vestfold. 1999

Av 861 driftsenheter med husdyr, hadde 372 lagerkapasitet for bløtgjødsel, 460 for fast gjødsel, mens 357 hadde talle.

Vel 300 driftsenheter hadde kufjøs med plass til litt over 6 000 kyr.

Figur 3.5. Driftsbygninger, etter størrelse. Vestfold. 1999

Det var 1 394 driftsenheter som hadde korntørke, og av 1 290 av disse hadde tørker med kaldluftsanlegg. 299 driftsenheter hadde høytørke, og 156 driftsenheter hadde nødstrømsaggregat. 87 driftsenheter med husdyr hadde godkjent brannvarslingsanlegg i et eller flere av husdyrrommene.

3.1. Driftsenheter med firehjulstraktorer, etter to- eller firehjulstrekk. Vestfold. 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	3 565	3 228	2 906	1 567	6 187	4 477
1999	2 463	2 411	1 983	1 728	5 132	2 913
0701 Borre	102	100	86	67	225	140
0702 Holmestrand	102	99	87	69	217	140
0704 Tønsberg	204	196	171	128	452	282
0706 Sandefjord	211	199	162	125	406	236
0709 Larvik	509	501	427	362	1 075	628
0711 Svelvik	39	37	21	32	72	29
0713 Sande	175	172	135	141	373	189
0714 Hof	95	95	74	59	173	104
0716 Våle	202	196	172	134	416	255
0718 Ramnes	224	223	192	160	461	270
0719 Andebu	173	173	135	138	360	191
0720 Stokke	220	219	190	155	484	266
0722 Nøtterøy	66	62	54	41	157	85
0723 Tjørne	13	12	11	4	26	18
0728 Lardal	128	127	66	113	238	81

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. Vestfold. 1989 og 1999

	Driftsenheter med firehjulstraktor				
	I alt	Med andel i traktor eller 1 traktor	Med 2 traktorer	Med 3 traktorer	Med 4 eller flere traktorer
1989	3 228	1 105	1 455	558	110
1999	2 411	628	1 098	532	153
0701 Borre	100	19	50	22	9
0702 Holmestrand	99	24	43	24	8
0704 Tønsberg	196	37	85	57	17
0706 Sandefjord	199	73	67	44	15
0709 Larvik	501	115	249	102	35
0711 Svelvik	37	11	19	:	:
0713 Sande	172	48	65	45	14
0714 Hof	95	38	36	21	-
0716 Våle	196	47	97	42	10
0718 Ramnes	223	56	114	43	10
0719 Andebu	173	40	89	37	7
0720 Stokke	219	58	97	50	14
0722 Nøtterøy	62	14	23	18	7
0723 Tjørne	12	4	3	:	:
0728 Lardal	127	44	61	18	4

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

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

	Traktorer i alt ¹	Motorstyrke hk DIN				
		-39	40-59	60-79	80-99	100-
1989	6 187	885	1 854	2 622	730	79
1999	5 132	404	1 176	2 174	1 038	297
0701 Borre	225	17	58	84	53	12
0702 Holmestrand	217	10	53	89	48	16
0704 Tønsberg	452	36	84	215	87	29
0706 Sandefjord	406	35	77	166	79	47
0709 Larvik	1 075	101	315	424	189	43
0711 Svelvik	72	5	26	28	:	:
0713 Sande	373	28	88	144	84	30
0714 Hof	173	12	39	87	29	6
0716 Våle	416	35	82	179	95	26
0718 Ramnes	461	30	101	203	105	20
0719 Andebu	360	22	104	160	66	8
0720 Stokke	484	44	73	222	97	28
0722 Nøtterøy	157	15	42	47	34	8
0723 Tjørme	26	5	7	9	:	:
0728 Lardal	238	9	29	119	61	20

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. Vestfold. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-59	60-79	80-99	100-
1989	1 692	125	984	519	64
1999	2 177	107	946	843	281
0701 Borre	84	3	30	39	12
0702 Holmestrand	75	-	31	34	11
0704 Tønsberg	169	3	69	68	29
0706 Sandefjord	167	-	64	61	43
0709 Larvik	443	31	212	161	39
0711 Svelvik	43	9	22	9	3
0713 Sande	185	12	70	73	30
0714 Hof	69	2	38	23	6
0716 Våle	162	7	62	70	23
0718 Ramnes	189	:	81	86	:
0719 Andebu	169	20	86	55	8
0720 Stokke	199	5	82	84	28
0722 Nøtterøy	61	4	18	31	8
0723 Tjørme	8	:	3	3	:
0728 Lardal	157	9	79	49	20

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. Vestfold. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Motorstyrke hk DIN			
		-39	40-59	60-79	80-
1989	4 477	873	1 741	1 637	227
1999	2 913	395	1 078	1 228	212
0701 Borre	140	17	55	54	14
0702 Holmestrand	140	10	53	58	19
0704 Tønsberg	282	36	81	146	19
0706 Sandefjord	236	35	77	102	22
0709 Larvik	628	100	285	212	32
0711 Svelvik	29	:	17	6	:
0713 Sande	189	27	77	74	12
0714 Hof	104	12	37	49	6
0716 Våle	255	34	76	117	29
0718 Ramnes	270	30	99	122	20
0719 Andebu	191	20	86	74	11
0720 Stokke	266	42	70	141	13
0722 Nøtterøy	85	:	39	29	:
0723 Tjørme	18	:	7	6	:
0728 Lardal	81	8	21	40	12

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. Vestfold. 1989 og 1999

	Traktorer i alt ¹	Årsmodell			
		-1969	1970- 1979	1980- 1989	1990-
1989	6 187	1 912	2 108	2 149	.
1999	5 132	947	1 496	1 825	821
0701 Borre	225	43	73	72	36
0702 Holmestrand	217	38	75	68	35
0704 Tønsberg	452	92	119	161	79
0706 Sandefjord	406	78	104	148	74
0709 Larvik	1 075	222	314	364	171
0711 Svelvik	72	:	18	33	:
0713 Sande	373	52	100	158	64
0714 Hof	173	37	52	63	21
0716 Våle	416	70	138	141	68
0718 Ramnes	461	94	132	163	71
0719 Andebu	360	64	123	126	47
0720 Stokke	484	85	138	161	80
0722 Nøtterøy	157	29	40	53	24
0723 Tjørme	26	:	8	9	:
0728 Lardal	238	26	64	107	42

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. Vestfold¹. 1989 og 1999

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-1979	1980-1989	1990-
1989	1 692	227	1 465	.
1999	2 177	151	1 245	780
0701 Borre	84	4	45	35
0702 Holmestrand	75	3	41	32
0704 Tønsberg	169	6	90	73
0706 Sandefjord	167	8	87	72
0709 Larvik	443	33	248	162
0711 Svelvik	43	:	29	:
0713 Sande	185	11	110	64
0714 Hof	69	7	42	20
0716 Våle	162	11	89	62
0718 Ramnes	189	11	111	67
0719 Andebu	169	18	104	47
0720 Stokke	199	9	114	76
0722 Nøtterøy	61	4	34	23
0723 Tjøme	8	:	6	:
0728 Lardal	157	23	96	38

¹ Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

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

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

	Antall spesifiserte traktorer	Årsmodell		
		-1969	1970-1979	1980-
1989	4 477	1 895	1 898	684
1999	2 913	936	1 356	621
0701 Borre	140	43	69	28
0702 Holmestrand	140	37	73	30
0704 Tønsberg	282	92	113	77
0706 Sandefjord	236	77	97	63
0709 Larvik	628	218	285	125
0711 Svelvik	29	9	16	4
0713 Sande	189	52	89	48
0714 Hof	104	37	45	22
0716 Våle	255	69	129	58
0718 Ramnes	270	94	121	56
0719 Andebu	191	64	105	22
0720 Stokke	266	85	130	51
0722 Nøtterøy	85	29	36	20
0723 Tjøme	18	8	7	3
0728 Lardal	81	23	44	15

¹ Det er ikke oppgitt årsmodell på alle traktorer.

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

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

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	5 089	1 802	2 597	690
0701 Borre	224	87	113	24
0702 Holmestrand	216	79	110	27
0704 Tønsberg	451	164	216	71
0706 Sandefjord	403	146	197	61
0709 Larvik	1 071	371	548	152
0711 Svelvik	72	25	36	11
0713 Sande	373	131	181	62
0714 Hof	173	71	89	13
0716 Våle	416	145	217	55
0718 Ramnes	459	151	246	62
0719 Andebu	360	129	197	34
0720 Stokke	464	165	239	61
0722 Nøtterøy	146	49	74	23
0723 Tjøme	26	15	8	3
0728 Lardal	238	76	129	33
Motorstørrelse hk DIN				
- 39	404	331	:	:
40 - 59	1 176	699	:	:
60 - 79	2 174	623	1 312	240
80 - 99	1 038	131	629	278
100 -	297	19	135	143

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. Vestfold. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	2 177	245	1 341	591
0701 Borre	84	7	57	20
0702 Holmestrand	75	4	50	22
0704 Tønsberg	169	12	97	60
0706 Sandefjord	167	20	97	50
0709 Larvik	443	50	260	133
0711 Svelvik	43	8	:	:
0713 Sande	185	17	114	54
0714 Hof	69	9	:	:
0716 Våle	162	20	96	47
0718 Ramnes	189	25	110	54
0719 Andebu	169	20	119	30
0720 Stokke	199	22	125	52
0722 Nøtterøy	61	6	39	16
0723 Tjøme	8	-	:	:
0728 Lardal	157	26	:	:
Motorstørrelse hk DIN				
- 39	9	:	5	:
40 - 59	98	23	67	8
60 - 79	946	126	642	179
80 - 99	843	75	504	264
100 -	281	:	123	:

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. Vestfold. 1999

	Antall spesifiserte traktorer ¹	Antall traktorer etter timer brukt siste 12 måneder		
		1-99	100-399	400-
1999	2 913	1 558	1 256	99
0701 Borre	140	80	56	4
0702 Holmestrand	140	75	60	5
0704 Tønsberg	282	152	119	11
0706 Sandefjord	236	126	100	11
0709 Larvik	628	321	288	19
0711 Svelvik	29	17	:	:
0713 Sande	189	114	67	8
0714 Hof	104	62	:	:
0716 Våle	255	126	121	8
0718 Ramnes	270	127	136	8
0719 Andebu	191	109	78	4
0720 Stokke	266	143	114	9
0722 Nøtterøy	85	43	35	7
0723 Tjøme	18	15	:	:
0728 Lardal	81	50	:	:
Motorstørrelse hk DIN				
- 39	395	:	66	:
40 - 59	1 078	676	382	20
60 - 79	1 228	497	671	61
80 - 99	196	56	126	14
100 -	16	:	12	:

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. Vestfold. 1989 og 1999

	Driftsenheter med tohjulstraktor	Antall tohjulstraktorer	Driftsenheter med motorslåmaskin	Antall motorslåmaskiner
1989	61	67
1999	24	27	89	96
0701 Borre	7	7	9	9
0702 Holmestrand	:	:	4	4
0704 Tønsberg	:	:	9	9
0706 Sandefjord	-	-	7	8
0709 Larvik	4	4	19	21
0711 Svelvik	-	-	-	-
0713 Sande	-	-	:	:
0714 Hof	-	-	4	4
0716 Våle	:	:	11	12
0718 Ramnes	-	-	-	-
0719 Andebu	-	-	7	8
0720 Stokke	:	:	6	6
0722 Nøtterøy	5	7	3	5
0723 Tjøme	:	:	:	:
0728 Lardal	3	3	8	8

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

3.13. Skurtreskere, etter årsmodell og bredde på skjærebordet. Vestfold. 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	1 667	1 489
1999	1 320	1 223	483	575	165	403	702	119
0701 Borre	70	66	28	31	7	26	31	9
0702 Holmestrand	59	58	28	23	7	21	31	6
0704 Tønsberg	109	106	29	56	22	29	67	11
0706 Sandefjord	111	103	33	51	19	27	57	20
0709 Larvik	211	180	82	77	21	60	108	12
0711 Svelvik	:	10	3	5	:	:	:	:
0713 Sande	77	74	21	41	12	19	49	6
0714 Hof	61	62	31	25	6	26	34	:
0716 Våle	125	121	47	50	24	31	73	17
0718 Rammes	131	121	48	59	14	40	71	10
0719 Andebu	102	101	51	46	4	54	40	7
0720 Stokke	127	118	47	56	15	31	78	10
0722 Nøtterøy	31	30	14	14	:	14	14	3
0723 Tjørne	:	3	-	3	-	:	:	-
0728 Lardal	94	71	21	39	11	21	43	7

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. Vestfold. 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	1 916	1 770	348	1 004	417	327	581	861
0701 Borre	82	74	12	42	20	15	23	36
0702 Holmestrand	70	63	12	38	13	14	26	24
0704 Tønsberg	174	164	27	85	52	23	45	97
0706 Sandefjord	152	144	31	79	35	24	44	77
0709 Larvik	443	412	69	246	97	66	131	215
0711 Svelvik	24	23	8	:	:	:	:	5
0713 Sande	125	119	16	75	29	22	35	62
0714 Hof	71	61	18	36	7	18	18	25
0716 Våle	151	140	28	74	39	13	46	81
0718 Rammes	165	143	27	87	29	22	46	75
0719 Andebu	131	126	35	75	16	40	53	34
0720 Stokke	178	163	46	85	32	35	53	75
0722 Nøtterøy	47	47	4	25	18	4	23	20
0723 Tjørne	6	6	3	:	:	:	:	3
0728 Lardal	97	86	16	45	25	20	34	32

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

3.15. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Vestfold. 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	690	1 490	176	2 023	313	740
0701 Borre	38	58	9	75	21	28
0702 Holmestrand	26	58	11	73	18	26
0704 Tønsberg	82	100	13	158	38	64
0706 Sandefjord	63	124	9	165	34	57
0709 Larvik	114	332	43	444	44	185
0711 Svelvik	:	25	3	28	:	10
0713 Sande	56	91	18	138	24	58
0714 Hof	19	69	5	83	8	27
0716 Våle	79	93	14	162	31	52
0718 Ramnes	70	133	20	184	31	51
0719 Andebu	20	140	8	159	7	64
0720 Stokke	61	143	15	185	34	55
0722 Nøtterøy	24	29	3	49	5	19
0723 Tjørme	:	10	-	11	:	6
0728 Lardal	33	85	5	109	14	38

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

3.16. Antall redskap for firehjulstraktor. Vestfold. 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	632	1 551	172	2 270	299	728
0701 Borre	35	60	8	90	21	33
0702 Holmestrand	22	57	11	79	17	25
0704 Tønsberg	79	104	13	194	37	68
0706 Sandefjord	61	124	9	190	33	56
0709 Larvik	103	343	40	511	43	175
0711 Svelvik	:	28	3	28	:	10
0713 Sande	48	93	18	160	22	57
0714 Hof	16	70	5	90	8	27
0716 Våle	73	103	14	172	31	53
0718 Ramnes	62	143	19	190	28	49
0719 Andebu	20	139	7	185	7	67
0720 Stokke	59	154	17	201	32	53
0722 Nøtterøy	24	33	3	57	5	19
0723 Tjørme	:	10	-	11	:	6
0728 Lardal	27	90	5	114	13	31

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

3.17. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Vestfold. 1999

	Sentrifugal-spreder for handelsgjødsel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvender/streng-legger	Rundballe-presse	Rundballe-pakker	Avlesservogn	Lessevogn/pickupvogn
1999	1 676	299	377	574	120	86	208	48
0701 Borre	71	17	17	35	6	6	7	3
0702 Holmestrand	60	16	17	31	6	3	14	5
0704 Tønsberg	130	17	23	37	8	6	17	3
0706 Sandefjord	120	18	20	34	8	6	21	4
0709 Larvik	396	53	77	90	16	14	31	4
0711 Svelvik	23	:	5	6	:	:	-	-
0713 Sande	119	22	29	39	15	8	17	5
0714 Hof	66	8	12	22	:	:	:	:
0716 Våle	125	25	19	42	10	5	16	:
0718 Ramnes	161	31	36	65	11	6	22	6
0719 Andebu	112	22	41	51	10	11	11	6
0720 Stokke	156	41	35	61	13	8	30	7
0722 Nøtterøy	45	6	13	20	4	:	:	:
0723 Tjøme	7	:	7	8	:	:	:	-
0728 Lardal	85	18	26	33	8	6	16	:

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

3.18. Antall redskap for firehjulstraktor. Vestfold. 1999

	Sentrifugal-spreder for handelsgjødsel	Fôrhøster	Slåmaskin med skive/rotor	Høyvender/streng-legger	Rundballe-presse	Rundballe-pakker	Avlesservogn	Lessevogn/pickupvogn
1999	1 568	311	351	563	116	76	222	46
0701 Borre	65	18	19	35	7	6	9	3
0702 Holmestrand	57	18	15	31	6	3	17	5
0704 Tønsberg	122	17	22	34	8	5	18	3
0706 Sandefjord	115	20	18	37	8	6	25	3
0709 Larvik	381	54	72	90	17	12	29	4
0711 Svelvik	23	:	5	6	:	:	-	-
0713 Sande	106	22	29	38	13	8	16	5
0714 Hof	61	8	11	17	:	:	:	:
0716 Våle	116	28	19	38	11	5	17	:
0718 Ramnes	144	36	29	60	11	6	29	5
0719 Andebu	108	22	38	54	10	8	11	6
0720 Stokke	147	41	32	61	12	6	31	8
0722 Nøtterøy	47	6	14	24	4	:	:	:
0723 Tjøme	7	:	7	8	:	:	:	-
0728 Lardal	70	18	23	32	7	6	16	:

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

3.19. Driftsenheter med redskap til firehjulstraktor. Vestfold. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetopptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inn til 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	1 699	275	2 028	1 925	813	332
0701 Borre	78	:	89	91	35	15
0702 Holmestrand	79	-	82	83	35	15
0704 Tønsberg	153	23	172	164	65	35
0706 Sandefjord.....	133	21	158	150	78	17
0709 Larvik	322	174	449	376	183	55
0711 Svelvik	13	-	30	19	9	:
0713 Sande.....	125	14	139	133	71	17
0714 Hof.....	64	4	67	74	21	3
0716 Våle	150	9	170	155	63	31
0718 Ramnes	160	6	182	192	71	45
0719 Andebu	116	:	137	154	33	22
0720 Stokke	164	9	181	180	87	53
0722 Nøtterøy.....	43	3	50	48	21	6
0723 Tjørne.....	5	-	10	10	3	:
0728 Lardal.....	94	9	112	96	38	15

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

3.20. Antall redskap for firehjulstraktor. Vestfold. 1999

	Kombisåmaskin (korn/gjødsel)	Helautomatisk potetopptaker	Frontlaster (lesseapparat)	Traktorhenger med plan, totalvekt inn til 6 tonn	Traktorhenger med plan, totalvekt 6 tonn og mer	Tankspreder for bløtgjødsel
1999	1 613	249	2 532	2 466	890	294
0701 Borre	78	:	105	129	40	10
0702 Holmestrand	75	-	94	107	38	14
0704 Tønsberg	148	20	218	217	74	32
0706 Sandefjord.....	128	19	204	178	90	15
0709 Larvik	303	160	619	463	200	49
0711 Svelvik	13	-	33	21	10	:
0713 Sande.....	114	11	165	174	80	16
0714 Hof.....	60	4	75	93	20	3
0716 Våle	141	8	196	194	73	30
0718 Ramnes	154	4	211	232	73	39
0719 Andebu	115	:	167	217	33	18
0720 Stokke	156	9	228	244	94	47
0722 Nøtterøy.....	40	3	67	65	25	5
0723 Tjørne.....	6	-	13	11	4	:
0728 Lardal.....	82	8	140	125	37	14

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

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

Driftsenheter med leiekjøring for andre mot betaling	Pløying/ harving	Såing/ planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/ fôrhøster	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogs- virke med landbruks- traktor	Annен leiekjøring med land- bruks- traktor	
1999	673	99	106	155	315	66	115	35	63	356
0701 Borre	30	3	4	8	13	4	7	-	:	16
0702 Holmestrand	32	6	8	5	17	:	8	3	3	13
0704 Tønsberg	66	4	9	12	34	4	8	:	3	35
0706 Sandefjord	51	20	18	22	31	4	8	3	3	33
0709 Larvik	139	15	17	20	48	9	18	:	10	83
0711 Svelvik	:	-	-	:	:	:	:	-	-	:
0713 Sande	51	7	10	11	27	8	14	3	14	25
0714 Hof	26	3	:	3	7	:	-	-	:	18
0716 Våle	52	11	16	20	31	3	6	4	3	25
0718 Ramnes	58	9	8	18	33	8	13	9	6	17
0719 Andebu	35	4	3	5	11	7	8	3	4	17
0720 Stokke	69	7	4	12	37	3	12	4	4	40
0722 Nøtterøy	18	4	3	5	7	3	4	-	3	10
0723 Tjøme	:	-	:	:	-	-	-	-	-	:
0728 Lardal	38	6	5	13	17	8	6	:	7	19

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. Vestfold. 1999

Driftsenheter med innleie av maskiner med fører mot betaling	Pløying/ harving	Såing/ planting	Sprøyting	Tresking	Slått av grovfôr med slåmaskin/ fôrhøster	Pressing/ pakking av halm/ grovfôr	Spredning av husdyrgjødsel	Utkjøring av skogs- virke med landbruks- traktor	Annен leiekjøring med land- bruks- traktor	
1999	1392	112	187	327	858	276	558	99	61	128
0701 Borre	54	4	7	15	26	12	29	4	:	10
0702 Holmestrand	66	10	11	25	35	19	28	9	5	6
0704 Tønsberg	106	8	16	16	74	23	37	7	:	7
0706 Sandefjord	107	17	29	39	72	22	34	5	:	15
0709 Larvik	303	20	21	41	236	26	70	9	8	33
0711 Svelvik	10	-	:	:	6	4	:	-	-	:
0713 Sande	111	10	15	31	71	24	45	19	10	12
0714 Hof	43	:	:	10	20	19	20	-	3	4
0716 Våle	116	16	29	39	66	30	57	13	6	8
0718 Ramnes	151	7	17	44	86	32	78	7	6	8
0719 Andebu	91	:	3	11	45	20	46	10	5	3
0720 Stokke	135	9	28	30	78	29	68	11	6	12
0722 Nøtterøy	29	3	3	4	16	:	12	-	-	:
0723 Tjøme	10	:	:	:	6	:	-	-	-	-
0728 Lardal	60	3	4	18	21	12	28	:	5	7

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. Vestfold. 1999

Driftsenheter med maskinsamarbeid/byttearbeid med maskiner uten betaling	Pøyning/harving	Såing/planting	Sprøytning	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	668	215	277	232	170	68	70	73	25	137
0701 Borre	24	10	6	11	6	5	4	3	-	3
0702 Holmestrand	24	8	10	10	6	6	7	5	:	:
0704 Tønsberg	53	15	20	16	14	3	7	7	:	11
0706 Sandefjord	48	14	22	21	9	4	4	4	-	12
0709 Larvik	136	40	74	30	31	3	11	8	5	38
0711 Svelvik	7	:	:	:	:	-	-	-	:	:
0713 Sande	53	19	29	20	14	3	5	4	3	10
0714 Hof	22	10	8	12	7	3	:	:	:	4
0716 Våle	63	26	30	30	21	6	:	8	5	12
0718 Ramnes	73	22	25	26	12	9	5	14	4	10
0719 Andebu	33	6	4	9	10	4	4	3	-	13
0720 Stokke	58	19	17	20	14	9	7	13	-	9
0722 Nøtterøy	21	7	10	5	4	:	6	:	:	4
0723 Tjørne	4	:	:	:	:	:	:	-	-	-
0728 Lardal	49	18	20	17	20	10	6	:	:	6

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. Vestfold. 1989 og 1999

Driftsenheter med vannings-anlegg	Areal som kan vannes	Driftsenheter etter vannings-utstyr				Driftsenheter etter vannkilde			Driftsenheter etter andel av jordbruksareal i drift som kan vannes				
		Vannings-vogn	Rør/slangen med spredere	Drypp vanning	Elv, bekk mv.	Innsjø, tjern	Grunnvann	-24 prosent	25-49 prosent	50-74 prosent	75-99 prosent	100 prosent	
	1989	1999	95	123	142	165	314	
839	87 347	76	116	149	215	273	
0701 Borre	23	2 657	8	16	5	5	8	14	5	6	5	3	4
0702 Holmestrand	10	1 364	3	6	3	3	5	3	:	4	3	:	:
0704 Tønsberg	81	12 452	57	33	7	26	14	51	9	14	15	19	24
0706 Sandefjord	66	10 452	38	28	12	16	50	6	11	7	12	13	23
0709 Larvik	350	51 185	298	199	7	193	182	4	10	32	39	104	165
0711 Svelvik	:	:	:	:	:	6	:	:	:	:	:	:	:
0713 Sande	47	5 927	28	27	10	31	13	4	9	10	8	11	9
0714 Hof	17	1 733	4	13	:	9	10	:	:	5	4	3	
0716 Våle	33	6 286	26	11	-	22	:	17	7	4	9	10	3
0718 Ramnes	41	5 505	21	21	3	30	10	6	6	11	7	8	9
0719 Andebu	20	1 727	8	13	-	13	8	3	3	3	5	4	5
0720 Stokke	63	11 695	53	18	:	20	45	3	4	12	20	16	11
0722 Nøtterøy	36	6 928	26	23	4	4	31	7	3	3	7	11	12
0723 Tjørne	:	:	:	:	-	:	-	-	-	:	:	:	-
0728 Lardal	33	4 751	23	6	5	31	-	4	:	10	10	8	:

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

3.25. Driftsbygninger. Vestfold. 1989 og 1999

	I alt ¹	Med husdyrrom og grovförslager	Med husdyrrom utan grovförslager	Andre drifts- bygninger	Grunnflate av drifts- bygninger i alt	Antall driftsbyg- ninger helt eller delvis ikke i bruk	Grunnflate som ikke er i bruk
1989	6 088	1 491	511	4 086	1 354 867
1999	4 901	634	715	3 501	1 257 960	339	49 952
0701 Borre	228	27	20	176	60 190	17	3 215
0702 Holmestrand	222	27	44	150	58 907	16	2 820
0704 Tønsberg	428	49	77	297	124 800	28	3 951
0706 Sandefjord	423	38	49	335	100 416	23	3 503
0709 Larvik	971	90	115	757	233 542	77	10 170
0711 Svelvik	59	5	4	50	15 572	4	1 040
0713 Sande	337	50	32	246	92 998	25	3 594
0714 Hof	184	25	29	130	39 592	16	1 476
0716 Våle	415	52	70	293	113 735	26	3 694
0718 Ramnes	457	73	73	302	118 879	30	4 074
0719 Andebu	342	60	67	215	80 524	17	2 679
0720 Stokke	440	76	92	267	119 493	31	5 325
0722 Nøtterøy	130	15	14	100	31 482	:	:
0723 Tjøme	34	7	4	17	7 773	:	:
0728 Lardal	231	40	25	166	60 057	20	2 951

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. Vestfold. 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	4 901	284	718	1 048	1 056	808	435	501
0701 Borre	228	13	34	58	43	25	23	27
0702 Holmestrand	222	12	28	48	39	46	24	24
0704 Tønsberg	428	22	55	89	90	71	31	65
0706 Sandefjord	423	26	77	89	111	57	31	31
0709 Larvik	971	57	151	200	202	196	93	63
0711 Svelvik	59	:	7	13	:	13	9	:
0713 Sande	337	23	46	63	59	51	43	43
0714 Hof	184	13	36	52	39	18	14	12
0716 Våle	415	29	45	96	100	60	30	55
0718 Ramnes	457	23	68	82	103	83	30	59
0719 Andebu	342	18	60	80	78	53	25	28
0720 Stokke	440	23	54	95	99	70	40	54
0722 Nøtterøy	130	13	16	28	34	14	13	11
0723 Tjøme	34	:	6	9	:	3	7	:
0728 Lardal	231	10	35	46	46	48	22	24

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

3.27. Driftsbygninger, etter byggeår. Vestfold. 1999

	Drifts- bygninger i alt ¹	Byggeår						Driftsbygninger om- bygd eller påbygd 1990-1999
		-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-	
1999	4 901	2 385	460	352	553	683	417	876
0701 Borre	228	115	14	17	26	35	16	44
0702 Holmestrand	222	93	23	17	31	33	24	45
0704 Tønsberg	428	211	35	35	39	59	44	86
0706 Sandefjord	423	208	42	27	47	56	42	70
0709 Larvik	971	505	99	76	91	135	56	148
0711 Svelvik	59	32	:	4	11	5	:	7
0713 Sande	337	188	23	16	23	41	37	62
0714 Hof	184	93	18	17	29	17	10	26
0716 Våle	415	211	39	29	54	52	30	70
0718 Ramnes	457	203	34	35	60	69	47	89
0719 Andebu	342	172	33	20	44	42	31	68
0720 Stokke	440	184	53	33	59	72	34	89
0722 Nøtterøy	130	65	12	9	11	19	13	23
0723 Tjøme	34	12	:	-	4	5	:	10
0728 Lardal	231	93	29	17	24	43	25	39

¹Det er ikke oppgitt byggeår på alle bygninger.

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

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

	I alt ¹	Ombyggingsår/påbyggingsår				1990-
		-1969	1970-1979	1980-1989	1990-	
1999	2 088	296	322	594	876	
0701 Borre	106	12	13	37	44	
0702 Holmestrand	90	9	14	22	45	
0704 Tønsberg	207	31	38	52	86	
0706 Sandefjord	174	21	27	56	70	
0709 Larvik	392	59	64	121	148	
0711 Svelvik	25	:	:	:	7	
0713 Sande	153	25	18	48	62	
0714 Hof	70	12	14	18	26	
0716 Våle	193	25	42	56	70	
0718 Ramnes	196	25	27	55	89	
0719 Andebu	134	17	19	30	68	
0720 Stokke	186	32	28	37	89	
0722 Nøtterøy	60	10	6	21	23	
0723 Tjøme	14	:	:	:	10	
0728 Lardal	88	12	6	31	39	

¹Omfatter spesifiserte bygninger med ombyggingsår/påbyggingsår.

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

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

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planteprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål
1999	609	164	449	214	830	2 284	1 780	691	439
0701 Borre	21	6	15	7	41	96	72	35	28
0702 Holmestrand	30	4	18	17	35	98	83	25	19
0704 Tønsberg	47	8	48	27	61	186	162	56	45
0706 Sandefjord	34	15	28	17	50	195	130	59	38
0709 Larvik	88	22	72	40	118	468	343	146	69
0711 Svelvik	4	-	:	:	9	35	21	23	11
0713 Sande	46	14	22	17	65	166	131	54	33
0714 Hof	35	9	12	8	33	87	73	25	16
0716 Våle	53	9	40	16	68	189	172	60	29
0718 Ramnes	68	18	52	15	99	222	191	49	44
0719 Andebu	67	15	38	15	72	160	121	49	44
0720 Stokke	61	16	70	17	95	196	151	44	36
0722 Nøtterøy	15	8	10	11	23	56	44	33	:
0723 Tjøme	7	3	:	:	10	9	6	5	5
0728 Lardal	33	17	19	5	51	121	80	28	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. Vestfold. 1999

	Storfe	Sau	Svin	Fjørfe	Grovförlager	Redskapsrom	Lager for planteprodukter	Andre jord- og hagebruksformål	Andre formål
1999	688	171	542	241	927	3 671	2 137	872	548
0701 Borre	23	6	16	9	50	176	87	48	33
0702 Holmestrand	39	4	23	18	43	162	95	28	23
0704 Tønsberg	52	8	60	30	68	309	204	70	57
0706 Sandefjord	38	15	32	20	56	329	170	79	47
0709 Larvik	97	22	84	47	132	748	446	185	88
0711 Svelvik	5	-	:	:	9	45	24	25	15
0713 Sande	55	15	24	18	76	250	151	70	42
0714 Hof	36	9	12	8	35	138	85	29	20
0716 Våle	59	9	56	17	71	321	198	75	40
0718 Ramnes	77	21	62	17	105	353	214	68	56
0719 Andebu	76	15	46	19	85	252	131	65	51
0720 Stokke	67	17	91	19	105	300	177	50	42
0722 Nøtterøy	16	8	10	11	25	89	55	43	14
0723 Tjøme	8	3	:	:	10	15	9	5	5
0728 Lardal	40	19	21	6	57	184	91	32	15

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

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

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

	Driftsenheter med tørkeanlegg for korn			Driftsenheter med høytørke	Driftsenheter med nødstrømsaggregat	Driftsenheter med brannvarslingsanlegg ¹
	I alt	Med kaldluftsanlegg	Med varmluftsanlegg			
1989	1 431	1 318	222	100
1999	1 394	1 290	273	299	156	87
0701 Borre	64	60	13	17	7	6
0702 Holmestrand	79	72	25	15	12	5
0704 Tønsberg	131	119	25	25	16	8
0706 Sandefjord	90	82	24	24	17	:
0709 Larvik	184	167	26	27	30	18
0711 Svelvik	9	8	:	3	-	:
0713 Sande	102	94	18	25	17	6
0714 Hof	66	62	12	6	3	:
0716 Våle	159	152	42	24	13	5
0718 Ramnes	174	168	21	31	13	7
0719 Andebu	108	102	13	34	9	5
0720 Stokke	132	121	24	31	10	18
0722 Nøtterøy	31	27	6	13	:	:
0723 Tjøme	3	3	:	5	:	:
0728 Lardal	62	53	22	19	8	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. Vestfold. 1999

	Driftsenheter med kufjøs			Antall kuplasser		Driftsenheter med husdyr	Driftsenheter med bløtgjødsellager	Driftsenheter med fastgjødsellager	Driftsenheter med talle/dypstrø
	I alt	Båsfjøs	Løsdriftsfjøs	Båsplasser	Løsdrifsplasser				
1999	301	235	76	4 305	1 783	861	372	460	357
0701 Borre	12	:	:	:	:	36	15	19	12
0702 Holmestrand	16	8	10	148	253	43	21	25	22
0704 Tønsberg	19	13	6	249	184	68	35	32	19
0706 Sandefjord	24	20	4	441	99	63	18	34	21
0709 Larvik	44	35	9	476	193	133	52	85	30
0711 Svelvik	-	-	-	-	-	13	-	11	4
0713 Sande	15	13	4	234	67	59	24	36	37
0714 Hof	15	:	:	:	:	27	4	15	14
0716 Våle	29	19	10	457	220	77	41	36	34
0718 Ramnes	31	21	11	412	330	96	55	41	42
0719 Andebu	31	24	9	360	164	68	25	40	42
0720 Stokke	43	42	4	829	73	107	57	46	52
0722 Nøtterøy	7	:	:	:	:	24	6	18	4
0723 Tjøme	3	3	-	46	-	9	-	7	3
0728 Lardal	12	7	5	143	92	38	16	15	21

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

3.33. Driftsenheter med bløtgjødsellager og fastgjødsellager. Vestfold. 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	372	176	58	138	460	185	51	224
0701 Borre	15	8	4	3	19	7	3	9
0702 Holmestrand	21	9	3	9	25	10	8	7
0704 Tønsberg	35	16	8	11	32	9	5	18
0706 Sandefjord	18	9	2	7	34	:	:	13
0709 Larvik	52	30	8	14	85	36	7	42
0711 Svelvik	:	-	:	:	11	8	-	3
0713 Sande	24	12	4	8	36	18	5	13
0714 Hof	4	-	:	:	15	5	3	7
0716 Våle	41	14	12	15	36	13	5	18
0718 Ramnes	55	29	7	19	41	:	:	24
0719 Andebu	25	:	:	13	40	11	4	25
0720 Stokke	57	30	5	22	46	19	3	24
0722 Nøtterøy	6	4	:	:	18	:	:	9
0723 Tjøme	:	-	:	:	7	4	-	3
0728 Lardal	16	:	:	10	15	:	:	9

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

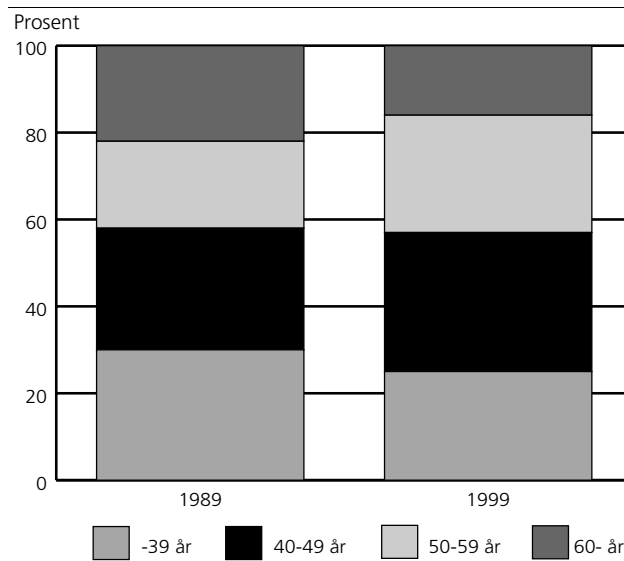
4. Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

Ekteskapelig status og alder

I Vestfold fylke var det i 1999 2 440 driftsenheter med personlige brukere som var oppgavepliktige til Jordbruksstelling 1999. I 1989 var det tilsvarende tallet 3 532. Referanseperson er den av brukerne som er hovedansvarlig for driften, og som søker produksjonsstilskudd. 2 183 av referansepersonene var menn og 257 var kvinner.

Siden 1969 har referansepersonens gjennomsnittsalder gått ned. Fra 1989 til 1999 var det brukere i den yngste og de eldste aldersgruppene som ble mest redusert, mens andelen brukere i gruppene 40-49 år og 50-59 år har økt med henholdsvis 4 og 8 prosent.

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

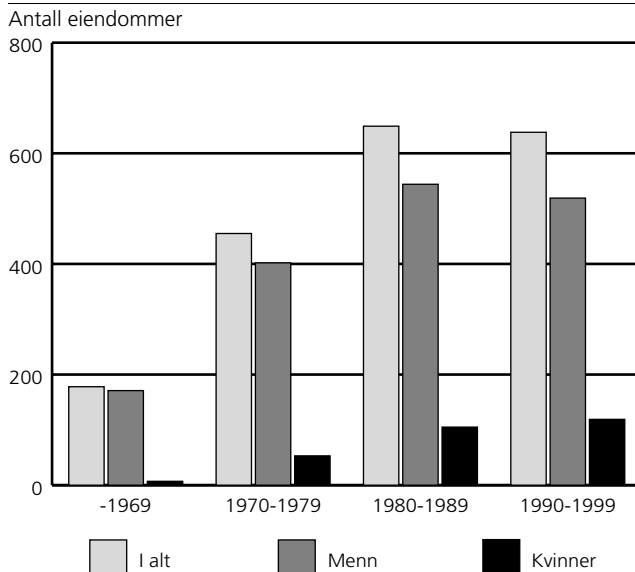


¹ Referanseperson er den av brukerne som regnes som hovedansvarlig for driften, vanligvis den som søker og mottatt produksjonsstilskudd i jordbruket.

Eiendomsforhold

I 1999 var det 2 217 personlige brukere som eide hovedbruket. Av disse hadde 1 920 odelsrett og 85 prosent av brukene ble overtatt på odelsrett av menn. Andelen bruk totalt som er overtatt av kvinner har økt fra 4 prosent som tok over før 1970 til 18,5 prosent etter 1990.

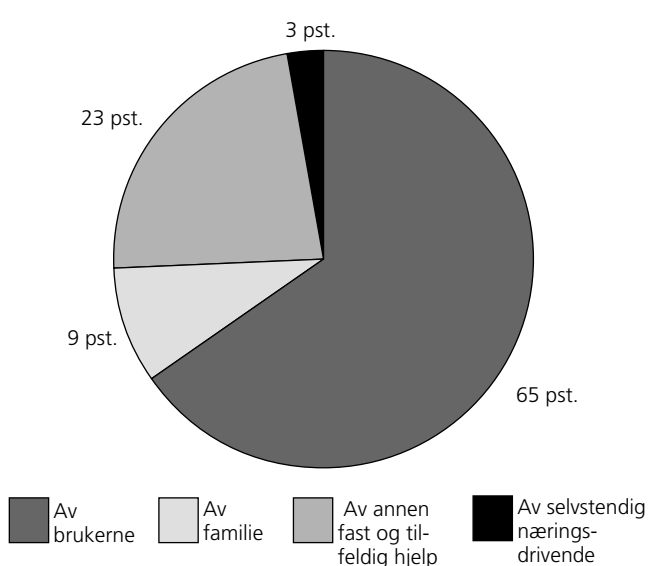
Figur 4.2. Eiendommer med odelsrett, etter overtakelsesår og kjønn. Vestfold. 1999



Arbeidsinnsats på driftsenhetene

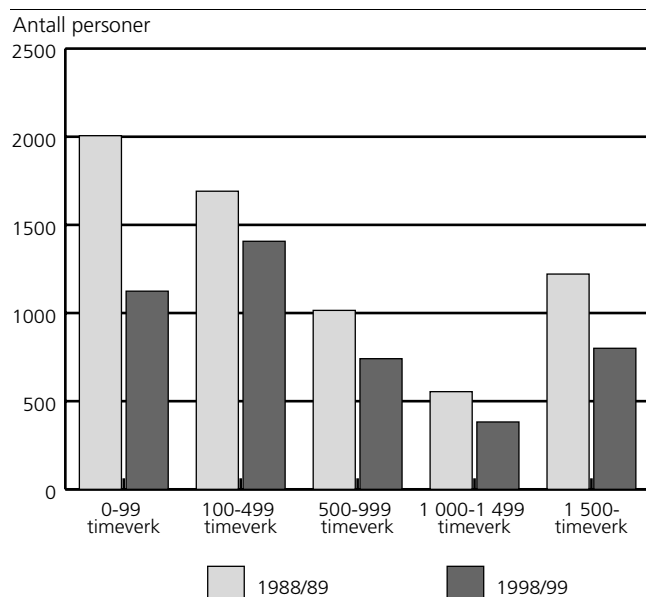
På driftsenhetene i Vestfold, ble det fra 1. august 1998 til 31. juli 1999 utført i alt 2 340 årsverk i jord- og hagebruk. Da er arbeidsinnsats av brukerne med ektefeller/samboere, familiemedlemmer, fast og tilfeldig hjelpe og selvstendig næringsdrivende regnet med. Brukere og ektefeller/samboere stod for den største arbeidsinnsatsen og 65 prosent av arbeidsinnsatsen ble utført av denne gruppen. Resten av arbeidsinnsatsen fordelt seg med 9 prosent på familiemedlemmer, 23 prosent på annen fast og tilfeldig hjelpe og 3 prosent på selvstendig næringsdrivende.

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



I 1999 hadde 83 prosent av alle brukere og ektefeller/samboere arbeidstimer i jord-, hage- og skogbruk. Av disse arbeidet 21 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. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999



Arbeidsinnsats utenom driftsenhetene

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

Tilleggsnæringer

Arbeidsinnsatsen i tilleggsnæringer kommer i tillegg til tradisjonelt jord- og skogbruk, og utgjorde i 1998/99 omrent 220 årsverk i fylket. Den mest utbredde tilleggsnæringen var leiekjøring. Deretter var det utleie av våningshus og driftsbygninger 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 Vestfold utførte selvstendig næringsdrivende i alt 122 223 timeverk på driftsenhetene i 1998/99. Av dette ble 37 prosent utført i løpende drift/produksjon, 21 prosent til vedlikehold av driftsbygninger, 39 prosent til nyanlegg av driftsbygninger og 3 prosent til grøfting/nydyrkning.

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

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Sivil status	
		Menn	Kvinner	Gifte/samboere	Enslige
1989	3 532	3 274	258	2 955	577
1999	2 440	2 183	257	2 014	426
0701 Borre	100	93	7	81	19
0702 Holmestrand	102	92	10	79	23
0704 Tønsberg	200	179	21	172	28
0706 Sandefjord	208	189	19	174	34
0709 Larvik	509	437	72	423	86
0711 Svelvik	39	34	5	34	5
0713 Sande	173	158	15	137	36
0714 Hof	95	87	8	81	14
0716 Våle	201	184	17	164	37
0718 Ramnes	224	201	23	193	31
0719 Andebu	171	147	24	131	40
0720 Stokke	215	200	15	177	38
0722 Nøtterøy	62	56	6	50	12
0723 Tjøme	13	13	-	12	-
0728 Lardal	128	113	15	106	22

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

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

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

	Driftsenheter med personlige brukere i alt	Kjønn		Alder					Gjennomsnittsalder
		Menn	Kvinner	-39 år	40-49 år	50-59 år	60-69 år	70- år	
1989 ²	3 532	3 274	258	1 062	988	701	601	179	48,0
1999	2 440	2 183	257	618	780	649	306	87	47,0
0701 Borre	100	93	7	23	32	34	11	-	47,3
0702 Holmestrand	102	92	10	31	33	23	11	4	46,4
0704 Tønsberg	200	179	21	46	76	40	32	6	47,7
0706 Sandefjord	208	189	19	46	49	75	28	10	49,6
0709 Larvik	509	437	72	127	176	118	61	27	47,8
0711 Svelvik	39	34	5	11	13	12	3	-	46,2
0713 Sande	173	158	15	55	50	44	19	5	46,4
0714 Hof	95	87	8	22	22	36	:	:	48,5
0716 Våle	201	184	17	51	64	57	24	5	47,3
0718 Ramnes	224	201	23	59	76	60	26	3	46,3
0719 Andebu	171	147	24	49	56	38	17	11	47,0
0720 Stokke	215	200	15	54	62	59	34	6	48,0
0722 Nøtterøy	62	56	6	13	22	15	:	:	48,3
0723 Tjøme	13	13	-	-	3	5	:	:	55,8
0728 Lardal	128	113	15	31	46	33	13	5	47,1

¹Referansepersonen 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: Jordbruksstelling 1989, Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. **Mer informasjon:** <http://www.ssb.no/jt1999/>.

4.3. Driftsenheter med jordbruksareal i drift, eiere og forpaktere av driftsenhetene, jordbruksareal i drift i alt og eid jordbruksareal i kommunen. Vestfold. 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.....	3 565	3 565	3 147	418	438 626	348 867
1999.....	2 463	2 461	2 233	228	435 677	306 638
0701 Borre	102	102	94	8	20 928	16 618
0702 Holmestrand	102	102	98	4	19 458	14 852
0704 Tønsberg	204	204	185	19	42 011	30 605
0706 Sandefjord.....	211	210	190	20	37 712	22 402
0709 Larvik	509	509	452	57	77 239	50 786
0711 Svelvik	39	39	:	:	3 635	3 122
0713 Sande.....	175	175	151	24	33 373	22 319
0714 Hof.....	95	95	92	3	14 336	11 355
0716 Våle.....	202	201	187	14	40 475	31 602
0718 Ramnes	224	224	199	25	40 465	28 814
0719 Andebu	173	173	152	21	25 342	18 163
0720 Stokke	220	220	205	15	43 273	31 650
0722 Nøtterøy.....	66	66	60	6	12 338	6 591
0723 Tjøme.....	13	13	:	:	2 666	1 110
0728 Lardal.....	128	128	119	9	22 426	16 649

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

4.4. Antall personlige brukere¹, etter når de tok over hovedbruket. Vestfold. 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.....	3 142	704	272	535	467	587	577	.	.
1999.....	2 217	126	91	246	268	360	376	409	341
0701 Borre	92	:	:	9	13	18	21	10	16
0702 Holmestrand	98	:	:	12	12	10	18	22	18
0704 Tønsberg	183	11	9	18	22	33	32	27	31
0706 Sandefjord.....	189	8	7	28	24	25	33	32	32
0709 Larvik	452	33	16	34	52	80	84	87	66
0711 Svelvik	37	-	:	4	:	9	10	:	:
0713 Sande.....	149	13	4	15	19	28	23	29	18
0714 Hof.....	92	7	3	16	10	15	11	17	13
0716 Våle.....	187	6	17	21	24	30	22	34	33
0718 Ramnes	199	9	9	18	28	35	27	49	24
0719 Andebu	150	13	4	16	21	18	30	28	20
0720 Stokke	200	10	11	35	19	26	29	39	31
0722 Nøtterøy.....	58	:	:	6	7	8	8	11	14
0723 Tjøme.....	12	-	-	:	:	3	4	:	:
0728 Lardal.....	119	9	:	:	13	22	24	20	17

¹Bare personlige brukere skulle oppgi overtakelsestidspunkt.

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

4.5. Personlige brukere som eier hovedbruket, etter odelsrett og kjønn. Vestfold. 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	2 217	1 920	1 463	1 287	176	457	349	108	297
0701 Borre	92	77	57	54	3	20	12	8	15
0702 Holmestrand	98	84	59	53	6	25	17	8	14
0704 Tønsberg	183	163	132	119	13	31	27	4	20
0706 Sandefjord.....	189	157	120	105	15	37	28	9	32
0709 Larvik	452	402	316	266	50	86	62	24	50
0711 Svelvik	37	31	24	21	3	7	:	:	6
0713 Sande.....	149	133	108	95	13	25	20	5	16
0714 Hof.....	92	75	66	59	7	9	:	:	17
0716 Våle	187	165	123	108	15	42	29	13	22
0718 Ramnes	199	163	118	105	13	45	37	8	36
0719 Andebu	150	131	98	83	15	33	26	7	19
0720 Stokke	200	174	116	107	9	58	49	9	26
0722 Nøtterøy.....	58	49	35	:	:	:	10	:	:
0723 Tjørne.....	12	7	6	:	:	:	:	-	:
0728 Lardal.....	119	109	85	74	11	24	17	7	10

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

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

	Personlige brukere i alt	Menn				Kvinner				Agronom, tekniker, høyere utdanning
		I alt	Uten land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	I alt	Uten land- bruks- utdanning	Grunnkurs, fagbrev mv.	Agronom, tekniker, høyere utdanning	
1989	6 487	3 455	2 020	1 373	1 373	3 032	2 728	160	160	
1999	4 454	2 404	1 302	169	933	2 050	1 840	52	158	
0701 Borre	181	100	50	8	42	81	72	5	4	
0702 Holmestrand	181	100	44	9	47	81	77	:	:	
0704 Tønsberg	372	196	90	21	85	176	154	5	17	
0706 Sandefjord.....	382	206	128	8	70	176	158	:	:	
0709 Larvik	932	502	280	39	183	430	380	13	37	
0711 Svelvik	73	39	23	:	:	34	32	:	:	
0713 Sande.....	310	171	94	12	65	139	121	6	12	
0714 Hof.....	176	93	53	4	36	83	77	-	6	
0716 Våle	365	197	105	14	78	168	150	:	:	
0718 Ramnes	417	222	119	16	87	195	175	5	15	
0719 Andebu	302	168	110	9	49	134	125	3	6	
0720 Stokke	392	213	99	13	101	179	159	6	14	
0722 Nøtterøy.....	112	58	24	7	27	54	48	:	:	
0723 Tjørne.....	25	13	8	:	:	12	12	:	:	
0728 Lardal.....	234	126	75	6	45	108	100	:	:	

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

4.7. Driftsenheter, etter antall årsverk¹ i jord- og hagebruk. Vestfold. 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	2 463	1 294	432	222	187	138	190
0701 Borre	102	48	21	12	6	6	9
0702 Holmestrand	102	61	13	10	:	:	9
0704 Tønsberg	204	86	38	26	20	13	21
0706 Sandefjord	211	119	28	19	19	10	16
0709 Larvik	509	249	94	49	43	38	36
0711 Svelvik	39	17	10	6	:	:	3
0713 Sande	175	87	40	10	10	11	17
0714 Hof	95	62	25	:	:	:	:
0716 Våle	202	110	37	14	16	6	19
0718 Ramnes	224	127	35	21	20	14	7
0719 Andebu	173	106	33	12	11	7	4
0720 Stokke	220	111	26	20	23	18	22
0722 Nøtterøy	66	28	6	6	6	3	17
0723 Tjørme	13	7	-	:	-	-	:
0728 Lardal	128	76	26	12	:	7	:

¹Ett årsverk = 1 875 timer.Kilde: Jordbruksstelling 1999, Statistisk sentralbyrå. Mer informasjon: <http://www.ssb.no/jt1999/>.**4.8. Arbeidsinnsats på driftsenhetene. Vestfold. 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		
1998/99	5 090 465	4 388 927	2 865 415	395 934	1 005 355	122 223	286 826	414 712
0701 Borre	240 360	207 622	124 170	19 913	60 629	2 910	8 297	24 441
0702 Holmestrand	190 448	157 051	111 657	14 975	26 198	4 221	16 855	16 542
0704 Tønsberg	528 368	477 499	273 743	27 472	165 593	10 691	10 899	39 970
0706 Sandefjord	405 004	348 049	224 555	34 610	78 899	9 985	10 885	46 070
0709 Larvik	1 032 520	898 340	625 832	110 807	143 428	18 273	53 789	80 391
0711 Svelvik	90 693	75 294	41 490	6 446	26 870	488	3 659	11 740
0713 Sande	373 607	331 055	211 412	19 714	93 583	6 346	17 128	25 424
0714 Hof	122 649	80 856	67 274	5 088	6 088	2 406	26 172	15 621
0716 Våle	394 041	356 497	239 229	35 775	66 503	14 990	17 188	20 356
0718 Ramnes	380 484	320 333	258 296	29 150	19 885	13 002	30 736	29 415
0719 Andebu	274 997	201 929	160 194	21 160	14 431	6 144	38 512	34 556
0720 Stokke	517 645	457 874	292 590	41 787	102 847	20 650	21 854	37 917
0722 Nøtterøy	303 246	288 284	91 191	6 175	187 596	3 322	3 647	11 315
0723 Tjørme	33 848	32 378	17 030	6 040	5 740	3 568	160	1 310
0728 Lardal	202 555	155 866	126 752	16 822	7 065	5 227	27 045	19 644

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

4.9. Mannlige brukere med arbeid på og utenom driftsenhetene. Vestfold. 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	3 455	2 354	1 670	745
1998/99	2 388	2 382	1 280	869	1 533	1 139	478
0701 Borre	100	100	52	40	68	54	16
0702 Holmestrand	98	98	69	36	65	49	20
0704 Tønsberg	196	196	74	75	103	71	36
0706 Sandefjord	201	199	75	66	139	94	52
0709 Larvik	498	497	248	187	308	243	73
0711 Svelvik	38	38	16	12	29	22	9
0713 Sande	171	169	76	65	122	83	48
0714 Hof	92	92	66	36	61	54	10
0716 Våle	196	196	112	66	135	98	48
0718 Ramnes	222	221	148	78	151	113	48
0719 Andebu	168	168	126	52	116	79	44
0720 Stokke	212	212	105	85	111	84	34
0722 Nøtterøy	58	58	27	24	32	23	10
0723 Tjørme	13	13	3	4	7	4	3
0728 Lardal	125	125	83	43	86	68	27

¹I 1989 ble arbeidstidene 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. Vestfold. 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	3 032	1 662	1 508	173
1998/99	1 365	1 321	209	167	1 242	1 138	130
0701 Borre	51	49	7	4	56	50	7
0702 Holmestrand	57	57	11	6	53	44	9
0704 Tønsberg	119	116	13	13	92	85	8
0706 Sandefjord	108	103	16	18	97	87	11
0709 Larvik	296	285	29	33	241	221	22
0711 Svelvik	28	28	:	:	20	17	3
0713 Sande	90	88	17	11	93	86	13
0714 Hof	49	48	15	4	56	51	9
0716 Våle	112	110	17	13	105	100	7
0718 Ramnes	126	123	17	19	135	127	9
0719 Andebu	88	85	20	8	93	87	9
0720 Stokke	120	116	17	13	93	87	10
0722 Nøtterøy	42	40	:	6	27	22	5
0723 Tjørme	6	5	-	:	7	7	-
0728 Lardal	73	68	23	14	74	67	8

¹I 1989 ble arbeidstidene 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. Vestfold. 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	3 455	326	973	716	398	1 042	3 032	1 680	718	299	156	179
1998/99	2 404	85	827	543	269	680	2 050	1 039	580	198	113	120
0701 Borre	100	:	35	28	:	27	81	44	16	7	10	4
0702 Holmestrand	100	3	41	18	14	24	81	35	28	7	6	5
0704 Tønsberg	196	7	46	57	26	60	176	81	51	18	11	15
0706 Sandefjord.....	206	13	88	33	17	55	176	97	47	15	9	8
0709 Larvik	502	20	163	110	55	154	430	214	115	57	23	21
0711 Svelvik	39	3	12	8	8	8	34	13	13	4	:	:
0713 Sande.....	171	7	51	45	25	43	139	66	40	13	10	10
0714 Hof.....	93	5	42	16	8	22	83	54	24	:	-	:
0716 Våle	197	3	66	55	21	52	168	88	42	16	9	13
0718 Ramnes	222	7	80	51	25	59	195	105	55	16	6	13
0719 Andebu	168	:	68	38	:	38	134	66	40	13	:	:
0720 Stokke	213	9	62	42	22	78	179	93	52	15	8	11
0722 Nøtterøy.....	58	-	21	9	3	25	54	21	19	5	3	6
0723 Tjørne.....	13	:	5	3	:	3	12	8	-	:	:	:
0728 Lardal.....	126	3	47	30	14	32	108	54	38	7	3	6

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

4.12. Personlige brukere (referansepersoner¹ og medbrukere²), etter arbeidsinnsats på driftsenhetene. Vestfold. 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	3 532	418	954	717	396	1 047	2 955	1 588	737	298	158	174
1998/99	2 440	140	829	524	273	674	2 014	984	578	217	109	126
0701 Borre	100	3	34	28	8	27	81	43	17	7	10	4
0702 Holmestrand	102	7	38	19	14	24	79	31	31	6	6	5
0704 Tønsberg	200	9	47	56	26	62	172	79	50	19	11	13
0706 Sandefjord.....	208	19	84	31	17	57	174	91	51	17	9	6
0709 Larvik	509	41	158	107	53	150	423	193	120	60	25	25
0711 Svelvik	39	:	11	9	8	:	34	13	14	:	:	:
0713 Sande.....	173	8	51	46	27	41	137	65	40	12	8	12
0714 Hof.....	95	7	42	15	8	23	81	52	24	:	:	:
0716 Våle	201	6	71	52	21	51	164	85	37	19	9	14
0718 Ramnes	224	10	83	48	25	58	193	102	52	19	6	14
0719 Andebu	171	7	66	34	27	37	131	60	42	17	9	3
0720 Stokke	215	12	64	39	23	77	177	90	50	18	7	12
0722 Nøtterøy.....	62	-	24	10	3	25	50	21	16	4	3	6
0723 Tjørne.....	13	:	5	3	-	:	12	8	-	:	:	:
0728 Lardal.....	128	6	51	27	13	31	106	51	34	10	4	7

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/>.

4.13. Personlige brukere og ektefeller/samboere med arbeidsinnsats på driftsenhetene, etter kjønn og type arbeid. Vestfold. 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	2 388	2 700 341	2 263 118	223 520	213 703	1 365	697 580	602 297	12 068	83 215
0701 Borre	100	110 105	95 826	5 533	8 746	51	30 194	28 344	340	1 510
0702 Holmestrand	98	109 947	87 077	12 935	9 935	57	29 045	24 580	795	3 670
0704 Tønsberg	196	241 972	209 637	8 795	23 540	119	72 646	64 106	440	8 100
0706 Sandefjord	201	209 055	181 930	8 065	19 060	108	54 290	42 625	735	10 930
0709 Larvik	498	581 374	496 525	41 209	43 640	296	144 743	129 307	1 760	13 676
0711 Svelvik	38	37 635	30 505	2 490	4 640	28	14 985	10 985	650	3 350
0713 Sande	171	188 688	164 356	13 353	10 979	90	52 936	47 056	920	4 960
0714 Hof	92	85 296	55 825	20 100	9 371	49	15 224	11 449	1 125	2 650
0716 Våle	196	216 060	186 596	13 238	16 226	112	56 403	52 633	805	2 965
0718 Ramnes	222	247 664	206 296	24 606	16 762	126	61 562	52 000	882	8 680
0719 Andebu	168	169 351	126 249	29 746	13 356	88	41 005	33 945	1 120	5 940
0720 Stokke	212	277 490	241 403	17 970	18 117	120	60 434	51 187	757	8 490
0722 Nøtterøy	58	77 336	68 618	2 973	5 745	42	27 297	22 573	74	4 650
0723 Tjørme	13	13 990	12 830	150	1 010	6	4 500	4 200	-	300
0728 Lardal	125	134 378	99 445	22 357	12 576	73	32 316	27 307	1 665	3 344

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. Vestfold. 1. juli 1988-30. juni 1989 og 1. august 1998-31. juli 1999

	Menn					Kvinner				
	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk
1988/89	2 354	36	178	224	175	1 741	1 662	12	205	603
1998/99	1 533	23	97	129	135	1 149	1 242	11	106	358
0701 Borre	68	:	:	3	9	53	56	:	:	18
0702 Holmestrand	65	:	:	5	8	47	53	:	:	23
0704 Tønsberg	103	:	:	9	9	77	92	-	4	21
0706 Sandefjord	139	:	9	15	:	108	97	:	:	18
0709 Larvik	308	4	16	27	26	235	241	:	:	74
0711 Svelvik	29	-	:	:	3	24	20	-	:	7
0713 Sande	122	-	16	12	8	86	93	:	:	14
0714 Hof	61	:	:	:	3	53	56	-	5	20
0716 Våle	135	7	7	16	14	91	105	-	15	27
0718 Ramnes	151	:	:	14	10	119	135	:	:	49
0719 Andebu	116	:	10	:	9	88	93	:	:	26
0720 Stokke	111	-	6	8	19	78	93	-	12	30
0722 Nøtterøy	32	:	:	3	4	21	27	:	-	8
0723 Tjørme	7	-	-	:	:	6	7	-	:	3
0728 Lardal	86	:	8	:	7	63	74	-	9	20
										15
										30

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

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

	Referansepersoner						Medbrukere					
	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- timeverk	Med arbeid utenom driftsen- hetene i alt	1-99 time- verk	100-499 time- verk	500-999 time- verk	1 000- 1 499 time- verk	1 500- time- verk
1988/89	2 338	38	186	253	188	1 673	1 678	10	197	574	261	636
1998/99	1 520	23	111	159	149	1 078	1 255	11	92	328	244	580
0701 Borre	67	:	:	5	9	50	57	:	:	16	13	24
0702 Holmestrand	63	:	:	6	10	42	55	:	:	22	9	21
0704 Tønsberg	107	:	9	11	:	77	88	:	:	19	16	51
0706 Sandefjord.....	137	:	13	18	:	96	99	:	4	15	25	53
0709 Larvik	300	4	19	41	28	208	249	:	20	60	60	107
0711 Svelvik	28	-	:	-	:	:	21	-	:	8	:	9
0713 Sande	122	-	16	11	9	86	93	:	4	15	14	59
0714 Hof	63	:	4	6	:	49	54	-	3	16	8	27
0716 Våle	134	7	8	15	15	89	106	-	14	28	22	42
0718 Ramnes	149	:	:	14	11	115	137	:	:	49	19	58
0719 Andebu	113	:	:	13	10	81	96	:	:	21	24	40
0720 Stokke	108	-	7	9	17	75	96	-	11	29	15	41
0722 Nøtterøy.....	32	:	:	4	4	20	27	:	-	7	:	14
0723 Tjøme	7	-	-	:	:	:	7	:	-	3	:	3
0728 Lardal.....	90	:	9	:	11	62	70	-	8	20	11	31

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. Vestfold. 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	5 378 570	3 537 533	2 656 113	881 420	1 841 037	1 671 107	169 930
1998/99	3 888 493	2 367 337	1 835 669	531 668	1 521 156	1 406 898	114 258
0701 Borre	177 258	109 920	91 420	18 500	67 338	61 288	6 050
0702 Holmestrand	159 235	100 250	82 685	17 565	58 985	52 265	6 720
0704 Tønsberg	284 683	157 707	115 127	42 580	126 976	120 116	6 860
0706 Sandefjord.....	339 954	218 544	159 730	58 814	121 410	110 820	10 590
0709 Larvik	757 332	476 593	393 093	83 500	280 739	259 189	21 550
0711 Svelvik	71 249	47 989	34 919	13 070	23 260	18 935	4 325
0713 Sande	313 832	180 351	132 890	47 461	133 481	123 631	9 850
0714 Hof.....	170 937	100 672	89 272	11 400	70 265	61 780	8 485
0716 Våle	320 240	196 202	151 537	44 665	124 038	119 728	4 310
0718 Ramnes	395 525	236 287	181 577	54 710	159 238	151 428	7 810
0719 Andebu	298 945	186 345	124 520	61 825	112 600	105 840	6 760
0720 Stokke	283 233	172 106	133 496	38 610	111 127	103 335	7 792
0722 Nøtterøy.....	78 987	45 112	32 060	13 052	33 875	28 375	5 500
0723 Tjøme	19 715	11 050	6 800	4 250	8 665	8 665	-
0728 Lardal.....	217 368	128 209	106 543	21 666	89 159	81 503	7 656

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. Vestfold. 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	1 226	358 177	301 650	33 067	23 460	484	110 713	94 284	1 872	14 557
0701 Borre	59	13 472	12 448	594	430	23	9 090	7 465	175	1 450
0702 Holmestrand	62	15 980	11 915	2 435	1 630	13	3 167	3 060	70	37
0704 Tønsberg	100	23 387	22 063	904	420	35	5 649	5 409	20	220
0706 Sandefjord	88	26 296	24 186	1 250	860	40	10 924	10 424	200	300
0709 Larvik	277	97 533	81 863	8 245	7 425	146	35 404	28 944	380	6 080
0711 Svelvik	19	5 145	4 626	519	-	12	3 320	1 820	-	1 500
0713 Sande	75	17 951	14 266	1 675	2 010	35	6 058	5 448	60	550
0714 Hof	42	6 015	4 848	1 117	50	7	490	240	250	-
0716 Våle	106	31 226	28 121	2 500	605	48	7 974	7 654	60	260
0718 Ramnes	124	28 791	23 583	3 833	1 375	33	7 642	5 567	75	2 000
0719 Andebu	92	28 740	18 430	5 360	4 950	20	4 600	2 730	120	1 750
0720 Stokke	87	37 725	35 145	1 620	960	33	7 064	6 642	222	200
0722 Nøtterøy	23	6 040	5 220	570	250	11	1 115	955	10	150
0723 Tjørne	6	1 440	1 440	-	-	4	4 610	4 600	10	-
0728 Lardal	66	18 436	13 496	2 445	2 495	24	3 606	3 326	220	60

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. Vestfold. 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	374	302 261	264 224	8 515	29 522	243	200 936	165 035	440	35 461
0701 Borre	31	27 070	19 785	1 305	5 980	23	18 786	13 836	-	4 950
0702 Holmestrand	9	7 975	7 255	220	500	9	8 215	8 215	-	-
0704 Tønsberg	59	52 836	49 846	240	2 750	28	27 935	24 135	200	3 600
0706 Sandefjord	28	31 029	23 904	500	6 625	17	19 758	11 808	-	7 950
0709 Larvik	50	28 312	24 380	1 100	2 832	47	31 835	29 169	100	2 566
0711 Svelvik	7	7 810	7 810	-	-	6	5 050	4 300	-	750
0713 Sande	28	19 996	19 071	350	575	20	20 850	15 700	-	5 150
0714 Hof	9	4 325	675	1 650	2 000	:	:	:	:	:
0716 Våle	31	25 096	24 521	275	300	11	8 206	8 206	-	-
0718 Ramnes	23	8 652	8 582	70	-	15	4 389	3 949	40	400
0719 Andebu	22	13 710	7 530	1 780	4 400	7	3 820	2 220	-	1 600
0720 Stokke	41	39 376	35 741	975	2 660	29	26 289	19 319	100	6 870
0722 Nøtterøy	27	32 260	32 160	-	100	14	16 581	16 381	-	200
0723 Tjørne	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
0728 Lardal	:	:	:	:	:	9	2 112	2 062	-	50

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. Vestfold. 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	1 843	340 972	325 982	7 074	7 916	1 249	257 262	250 114	270	6 878
0701 Borre	92	16 164	15 714	350	100	63	12 569	11 294	-	1 275
0702 Holmestrand	65	8 858	7 688	400	770	9	3 040	3 040	-	-
0704 Tønsberg	162	49 471	48 431	300	740	130	43 781	43 181	-	600
0706 Sandefjord.....	141	13 785	13 345	135	305	107	29 882	29 842	-	40
0709 Larvik.....	415	57 019	53 812	875	2 332	319	38 027	36 067	120	1 840
0711 Svelvik	42	9 700	8 950	-	750	60	6 560	5 810	-	750
0713 Sande.....	170	26 406	25 536	670	200	163	34 376	33 276	100	1 000
0714 Hof.....	35	3 318	1 328	1 890	100	9	475	360	40	75
0716 Våle	142	22 736	22 426	310	-	63	11 350	11 350	-	-
0718 Rammes	59	7 446	6 136	1 230	80	17	1 336	1 218	-	118
0719 Andebu	41	5 601	3 395	386	1 820	26	2 026	1 286	-	740
0720 Stokke	99	27 035	26 525	210	300	34	21 582	21 262	-	320
0722 Nøtterøy.....	336	89 049	88 929	20	100	236	50 246	50 126	-	120
0723 Tjørme.....	6	1 210	1 210	-	-	4	1 400	1 400	-	-
0728 Lardal.....	38	3 174	2 557	298	319	9	612	602	10	-

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

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

	Selvstendig nærings- drivende i alt		Til løpende drift/ produksjon		Til vedlikehold av drifts- bygninger		Til nyanlegg av drifts- bygninger		Til grøfting/hydrering	
	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk	Antall drifts- enheter	Time- verk
1998/99	1 507	122 223	1 410	45 076	201	25 409	119	47 679	108	4 059
0701 Borre	59	2 910	55	1 372	14	1 047	4	456	:	:
0702 Holmestrand	68	4 221	68	2 896	4	715	:	:	:	:
0704 Tønsberg	115	10 691	105	2 723	16	3 404	11	4 176	11	388
0706 Sandefjord.....	122	9 985	110	4 139	16	2 050	13	3 130	13	666
0709 Larvik.....	323	18 273	307	9 015	33	3 444	11	4 870	28	944
0711 Svelvik	12	488	12	478	:	:	-	-	-	-
0713 Sande.....	118	6 346	111	3 190	19	1 482	7	1 561	3	113
0714 Hof.....	50	2 406	45	1 260	7	500	3	550	4	96
0716 Våle	123	14 990	116	4 380	21	2 474	11	8 060	:	:
0718 Rammes	159	13 002	150	4 066	20	2 113	17	6 514	11	309
0719 Andebu	101	6 144	92	2 199	10	2 218	4	1 370	12	357
0720 Stokke	147	20 650	134	4 690	29	5 041	20	10 259	14	660
0722 Nøtterøy.....	32	3 322	29	1 513	:	:	7	1 550	4	69
0723 Tjørme.....	10	3 568	10	210	:	:	:	:	:	:
0728 Lardal.....	68	5 227	66	2 945	8	701	6	1 373	:	:

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

4.21. Driftsenheter med tilleggsnæringer. Vestfold. 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- areal	Utleie av jakt-/ fiskerett	Andre tilleggs- næringer ¹
1999	1 258	673	76	107	66	139	239	281	141	158
0701 Borre	62	30	:	5	4	8	17	17	6	11
0702 Holmestrand	50	32	-	6	-	:	12	12	5	:
0704 Tønsberg	110	66	6	3	6	9	37	19	:	14
0706 Sandefjord.....	99	51	4	7	5	17	22	22	:	13
0709 Larvik	273	139	24	20	9	41	35	83	38	39
0711 Svelvik	21	:	:	:	:	7	3	:	:	4
0713 Sande.....	92	51	7	7	5	18	16	24	10	7
0714 Hof.....	41	26	4	:	5	4	7	4	19	8
0716 Våle	91	52	:	7	5	4	22	17	:	11
0718 Ramnes	106	58	3	9	7	:	22	20	6	14
0719 Andebu	80	35	:	18	:	9	13	14	8	12
0720 Stokke	116	69	6	10	5	6	17	26	10	11
0722 Nøtterøy.....	34	18	3	4	4	:	8	3	:	5
0723 Tjørme.	9	:	:	:	-	3	4	:	-	:
0728 Lardal.....	74	38	9	6	6	8	4	15	32	4

¹ Omfatter blant annet pelsdyrhold, 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 Vestfold 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 298 driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. Dette er en nedgang på 142 enheter siden 1989. Grønnsaksarealet har økt fra 13 344 dekar i 1989 til 16 689 dekar i 1999.

Konserverter og kepaløk var de viktigste kulturene.

Antall fruktprodusenter har gått tilbake fra 99 til 81 i 1999. Frukttrearealet var omtrent uendret, og det ble dyrket epler på 1 471 dekar i 1999.

117 driftsenheter dyrket bær i 1999, og dette er 33 færre produsenter enn ti år tidligere.

82 enheter med minst 300 m² veksthus hadde til sammen 224 550 m² veksthus. Dette var 12 færre enheter, men 19 000 m² større areal.

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

	Driftsenheter med grønnsaker 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.....	398	106	200	89	11 273	2 109	1 871	152 218
1989.....	440	99	150	94	13 344	2 075	1 603	205 513
1999.....	298	81	117	82	16 689	2 004	2 107	224 550
0701 Borre	10	:	6	5	605	:	121	3 865
0704 Tønsberg	26	4	11	15	1 785	59	131	39 450
0706 Sandefjord	18	10	11	9	1 061	252	70	26 890
0709 Larvik	125	3	38	18	5 550	10	712	54 105
0713 Sande	11	19	16	7	711	427	281	16 480
0716 Våle	26	4	:	4	1 385	37	:	11 274
0718 Ramnes	13	-	:	-	523	-	:	-
0719 Andebu	7	4	:	3	235	21	:	3 200
0720 Stokke	33	:	6	6	1 764	:	136	25 140
0722 Nøtterøy	17	:	8	9	2 656	:	394	23 496
Andre kommuner i Vestfold	12	33	15	6	416	1 179	220	20 650

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

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

	Grønnsaker på friland i alt	Hodekål	Blomkål	Matkålrot	Gulrot	Kepaløk	Erter til konserves	Andre grønnsaker
1985.....	11 273	1 107	717	² 79	1 604	1 422	4 049	2 374
1989.....	13 344	1 040	903	493	2 095	2 029	4 202	2 583
1999.....	16 689	947	823	535	3 134	2 028	5 894	3 329
0701 Borre	605	:	:	-	:	68	356	170
0704 Tønsberg	1 785	54	111	17	186	357	725	335
0706 Sandefjord	1 061	:	6	10	227	:	776	32
0709 Larvik	5 550	455	62	199	2 213	1 005	1 265	351
0713 Sande	711	215	89	31	:	:	-	335
0716 Våle	1 385	:	:	174	127	:	757	169
0718 Ramnes	523	-	:	:	-	-	401	87
0719 Andebu	235	:	:	:	:	:	185	17
0720 Stokke	1 764	:	:	:	104	93	1 428	103
0722 Nøtterøy	2 656	:	429	:	:	385	-	1 660
Andre kommuner i Vestfold	416	21	21	50	207	46	-	71

¹Omfatter driftsenheter med minst 2 dekar grønnsaker på friland. ²Omfatter bare tidligproduksjon.

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

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

	Frukt i alt	Epler	Plommer	Kirsebær/moreller
1985.....	2 109	1 693	128	243
1989.....	2 075	1 643	177	228
1999.....	2 004	1 471	249	262
0704 Tønsberg	59	55	-	:
0706 Sandefjord	252	235	:	5
0709 Larvik	10	:	-	8
0711 Svelvik	1 084	817	126	131
0713 Sande	427	295	106	17
0716 Våle	37	:	-	:
0719 Andebu	21	:	-	19
0728 Lardal	48	-	:	43
Andre kommuner i Vestfold	68	39	:	27

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

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

5.4. Driftsenheter¹ med veksthus og energibruk² i veksthus. Vestfold. 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	89	152 218	369	1 782	38 220
1989	94	205 513	409	2 856	46 457
1999	82	224 550	334	4 894	58 220
0701 Borre	5	3 865	17	70	247
0704 Tønsberg	15	39 450	65	498	16 710
0706 Sandefjord	9	26 890	34	530	9 343
0709 Larvik	18	54 105	68	1 798	8 309
0713 Sande	7	16 480	14	328	5 707
0716 Våle	4	11 274	24	383	2 119
0719 Andebu	3	3 200	5	106	450
0720 Stokke	6	25 140	36	160	10 607
0722 Nøtterøy	9	23 496	43	691	1 130
Andre kommuner i Vestfold	6	20 650	28	330	3 598

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

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

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

	Driftsenheter med ferdigvare av blomstrengende potteplanter i alt	Antall blomstrengende potteplanter, ferdigvare	Driftsenheter med ferdigvare av dekorasjonsplanter i alt	Antall dekorasjonsplanter, ferdigvare	Driftsenheter med ferdigvare av utplantingsplanter i alt	Antall utplantingsplanter, ferdigvare										
						I alt	Julestjerne	Rasjonsplanter i alt	Ferdigvare	Plantingsplanter i alt	I alt	Stemorsblomst	Lobelia	Margeritt	Petunia	Fløyelsblomst
1984	44	2 275	163	21	774
1988	57	5 365	116	31	2 377
1998	47	7 862	970	20	1 922	43	4 778	649	1 257	630	409	372	79			
0704 Tønsberg	12	1 345	292	5	50	8	370	160	68	19	28	27	9			
0706 Sandefjord	7	1 981	56	:	:	7	188	52	11	:	14	10	:			
0709 Larvik	10	1 389	272	4	242	10	1 824	219	305	455	127	230	41			
0720 Stokke	5	646	146	:	:	4	1 213	82	154	:	208	85	:			
Andre kommuner i Vestfold	13	2 501	204	7	1 475	14	1 183	136	719	105	32	20	8			

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

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

Overfledyrt jord

Annet innmarksbeite

daa

daa

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

Fulldyrket eng

Korn og oljevekster til modning

Nitrogen (N) .

kg/daa

kg/daa

Fosfor (P) .

kg/daa

kg/daa

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

Ja → spm. 26
Nei → spm. 27

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

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

Fulldyrket

Overfle-dyrt

Eng, 0-1 år gammel

Eng, 2-4 år gammel

Eng, 5-9 år gammel

Eng, 10 år og eldre

Engareal i alt 31. juli 1999

Herav engareal som i 1999 bare blir beitet ..

Driftsbygninger

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

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

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

28. Er det flere enn 5 driftsbygninger på driftsenheten?

Ja → Hvor mange flere?
Nei

Samlet grunnflate: m²

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

Ja → Hvor mange?
Nei

Samlet grunnflate ikke i bruk: m²

30. Har driftsenheten tørkeanlegg for korn?

Ja → Kallduftsanlegg
Nei

Varmluftsanlegg

35. Er det husdyr på driftsenheten?

Ja → spm. 36
Nei → spm. 39

31. Har driftsenheten tørkeanlegg for høy?

Ja
Nei

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

Bløtgjødsel

måneder

Fast gjødsel

måneder

32. Har driftsenheten tilgang til nødstrømsagggregat?

Ja
Nei

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

Ja → spm. 34
Nei → spm. 35

34. Oppgi antall kuplasser etter fjøstype:

Antall kuplasser

Båsfjøs

Løsdriftsfjøs

37. Benyttes talle eller dypstrø?

Ja
Nei

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

Ja
Nei

Maskiner og redskaper

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene

1,0

Eier 1/3-del av rundballepakker

0,3

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

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

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

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

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

- 43. Gi opplysninger om åkersprøyte.**

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

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

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

Leiekjøring og maskinsamarbeid.

Gjelder siste 12 måneder.

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

Ja → Hva slags kjøring?
Nei

Plogging/
harving

Såing/
planting

Sprøyting

Tresking

Slått av
grovfør-
vekster med
slåmaskin/
førhøster

Pressing/
pakking
av halm/
grovfør

Spredning
av husdyr-
gjødsel

Utkjøring
av skogs-
virke med
landbruks-
traktor

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

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

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

Ja → Hva slags innleie?
Nei

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

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

Ja → Hva slags samarbeid?
Nei

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

Vanningsanlegg

- 49. Har driftsenheten tilgang til vanningsanlegg?**

Ja → spm. 50
Nei → spm. 53

- 51. Hva slags vanningsutstyr benyttes?**

Vanningsvogn Rør/slange med Dryppvanning

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

daa

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

Elv, bekk, mv. Innsjø, tjern Grunnvann

Utdanning, tilleggsnæringer, arbeidsforbruk

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

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

Enslig Ektepar, samboere

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

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

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

Ja → spm. 56
Nei → spm. 57

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

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

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

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

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

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

Selvstendig næringsdrivende og firmaer føres under spm. 61.

Ja → spm. 59
Nei → spm. 60

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

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

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

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

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

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

Ja → spm. 61
Nei → Avslutt

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

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

Timeverk
<input type="checkbox"/>

Returadresse (passer i vinduet på svarkongolutten):

Dato: _____ Underskrift: _____

Jordbruksstelling 31. juli 1999 - Informasjon og rettledning

Hvordan fylle ut skjema

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

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

Skriv tall slik: **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 <input type="checkbox"/>	Sau <input checked="" type="checkbox"/>	Geit <input checked="" type="checkbox"/>	Svin <input type="checkbox"/>	Fjørfe <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	---	--	-------------------------------	--

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

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

Eksempel:

Eier rundballepresse alene

1	,	0
0	,	3

Eier 1/3-del av rundballepakker

Styremerkene () benyttes ved maskinell lesing av skjemaene.

Forklaring på en del begrep som blir brukt i skjemaet

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

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

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

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

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

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

Leier: Den/de som leier/forpakter hovedbruket.

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

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

Overflatedyrket jord: Areal som for det meste er ryddet og jevnet i overflatens 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*.

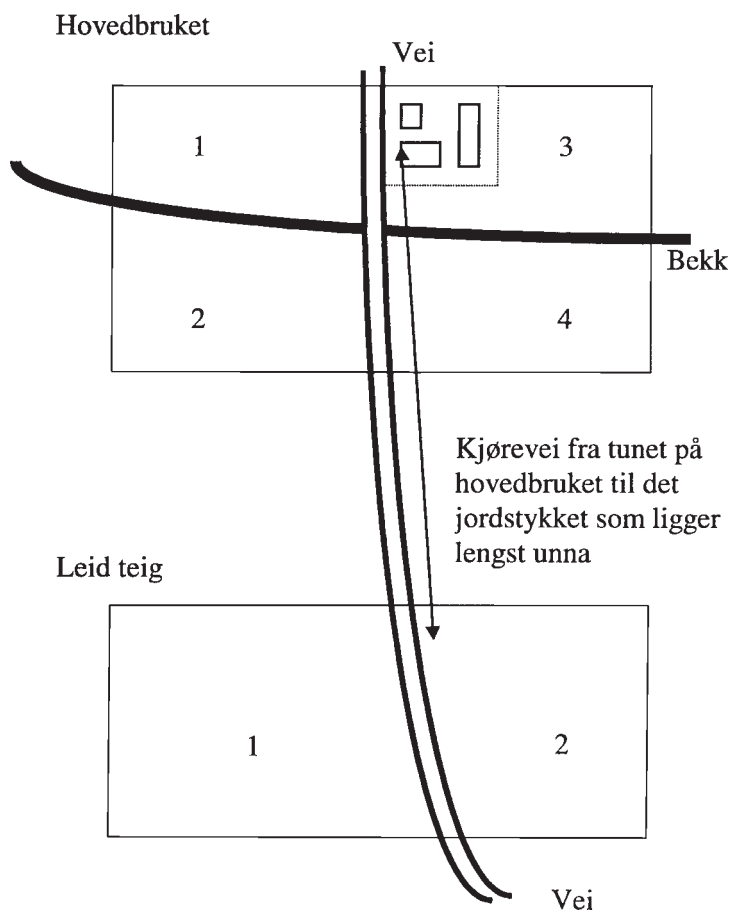
Med **jordstykke** menes sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog mv.

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:

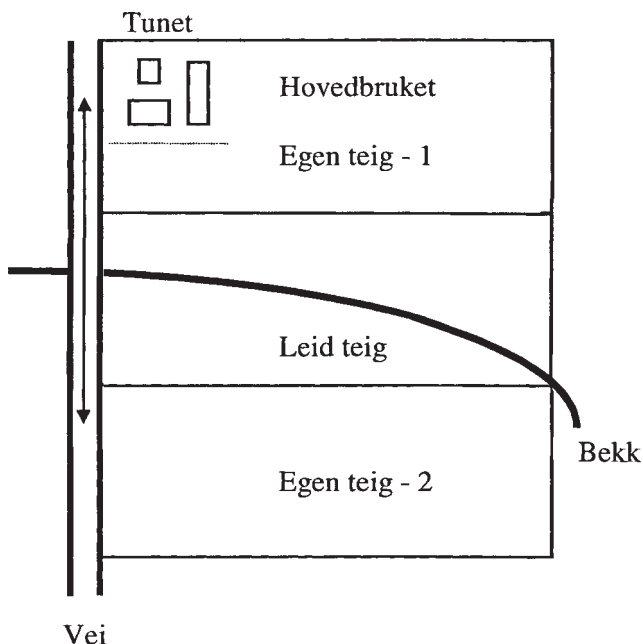
	Antall teiger	Antall jordstykker
Hovedbrukets jordbruksareal i drift	1	4
Annet eid/leid jordbruksareal i drift	1	2



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

Produksjonsutviklinga i jordbruket 1925-1972

Norsk hagebruk 1969-1974
Driftsformer i jordbruket 1973

Alder og yrkeskombinasjonar i jordbruket 1972

Økonomiske analyser

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

Rapporter

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

Samfunnsspeilet

Nr. 2/89	Kvinner i landbruket
Nr. 3/90	Stadig flere bønder arbeider utenom bruket
Nr. 3/94	Jordbruket i Norge: Liten produksjon og små bruk
Nr. 2/98	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 625 Avfallsstatistikk. Kommunalt avfall 1998 *Waste Statistics. Municipal Waste 1998.* 2000. 109s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4861-2
- C 626 Standard for økonomiske regionar. Nynorsk versjon *Classification of Economic Regions.* 2001. 53s. 140 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4864-7
- 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 familer 1993-1998 *Income Statistics for Persons and Families 1993-1998.* 2001. 67s. 140 kr inkl.mva. ISBN 82-537-4917-1
- C 650 Industristatistikk 1998. Næringsstall *Manufacturing Statistics 1998. Industrial Figures.* 2001. 138s. 155 kr inkl. mva. ISBN 82-537-4923-6