

NOREGS OFFISIELLE STATISTIKK



HAGEBRUKS- TELJING 1985

CENSUS OF HORTICULTURE 1985

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK B 708



**HAGEBRUKSTELJING
1985**

CENSUS OF HORTICULTURE
1985

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO – KONGSVINGER 1987

ISBN 82-537-2519-1
ISSN 0801-7107

EMNEGRUPPE

41 Jordbruk, skogbruk, jakt, fiske og fangst

ANDRE EMNEORD

Bærdyrking

Fruktdyrking

Gartnerier

Grønnsakdyrking

Veksthus

FORORD

Denne publikasjonen har med tabellar for alle greinene av hagebruket, som var med i Hagebruksteljinga 1985. Det gjeld veksthusgartneri, grønsakdyrking på friland, bær dyrking og fruktdyrking.

Resultat frå hagebruksteljinga er tidlegare publiserte i Statistisk ukehefte.

Meir detaljert statistikk enn publisert i dette heftet kan ein få frå utrykte tabellar. Byrået kan også i ei viss utstrekning ta på seg spesialbearbeiding av teljingsmaterialet.

Førstekonsulent Anders Falnes har leia arbeidet med Hagebruksteljinga 1985.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo/Kongsvinger, 2. juli 1987

Gisle Skancke

Sigurd Lianes

PREFACE

In this publication census results for all sections of horticulture covered by the Census of Horticulture 1985 are presented. These sections are: Greenhouse nurseries, field grown vegetables, berries and fruits.

Census results have previously been published in the series Weekly Bulletin of Statistics.

More detailed results than those being published here, may be obtained from unprinted tables. Furthermore, to a certain extent special tabulations may be prepared against fee.

Mr. Anders Falnes has been responsible for carrying out the Census of Horticulture 1985.

Central Bureau of Statistics, Oslo/Kongsvinger, 2 July 1987

Gisle Skancke

Sigurd Lianes

INNHALD

	Side
Tabellregister	7
Tekstdel	
1. Tidlegare teljingar i hagebruket	11
2. Planlegging og gjennomføring av Hagebruksteljing 1985	12
3. Kvaliteten på oppgåvene	13
4. Definisjonar	14
Samandrag på engelsk	15
Tabelldel	
1. Hagebruk generelt	17
2. Veksthusgartneri	83
3. Grønsakdyrking på friland	114
4. Bærdyrking	131
5. Fruktdyrking	149
Vedlegg	
1. Rundskriv til ordførarane, landbruksnemndene og kommunekasserarane	185
2. Rundskriv til landbruksnemndene	187
3. Hagebruksteljing 1. juni 1985. Oppgåveskjema	189
4. Reglar for skjemautfyllinga	193
Utkomne publikasjonar	
Tidlegare teljingar i jord- og hagebruk	197
Publikasjonar sende ut frå Statistisk Sentralbyrå etter 1. juli 1986. Emneinndelt oversikt	199
Standardar for norsk statistikk (SNS)	205

Standardteikn i tabellar

- .. Oppgåve manglar
- : Tal kan ikkje offentleggjerast
- Null
- 0 Mindre enn 0,5 av den brukte eininga

CONTENTS

	Page
Index of tables	9
Text	
1. Previous censuses of horticulture	11
2. Planning and taking of the Census of Horticulture 1985	12
3. Quality of census returns	13
4. Definitions	14
Summary in English	15
Tables	
1. Horticulture in general	17
2. Greenhouse nurseries	83
3. Field grown vegetables	114
4. Field grown berries	131
5. Orchards	149
Annexes	
1. Circular to the Mayors, the Local Agricultural Boards and the Municipality Treasurers	185
2. Circular to the Local Agricultural Boards	187
3. Census of Horticulture 1 June 1985. Questionnaire	189
4. Instructions for completing the census questionnaire	193
Publications	
Previous censuses of agriculture and horticulture	197
Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 July 1986. Subject-matter arranged survey	199
Standards for Norwegian Statistics (SNS)	205

Explanation of Symbols in Tables

- .. Data not available
- : Not for publication
- Nil
- 0 Less than 0.5 of unit employed

TABELLREGISTER

	Side
HAGEBRUK GENERELT	
1. Talet på einingar med hagebruk i alt og talet på einingar med ulike greiner av hagebruk. Fylke/ymse strukturinndelingar. 1969, 1979 og 1985	20
2. Areal nytta til veksthus, grønnsaker på friland, jordbær, solbær og bringebær. Talet på frukttre. Fylke/ymse strukturinndelingar. 1969, 1979 og 1985	26
3. Jordbruksarealet etter bruken. Fylke/ymse strukturinndelingar	32
4. Husdyr pr. 1. juni 1985. Fylke/ymse strukturinndelingar	38
5. Personlege oppgåvegivarar etter alder pr. 1. juni 1985. Fylke/ymse strukturinndelingar ..	41
6. Personlege oppgåvegivarar etter oppgåveeininga som inntektskjelde. Fylke/ymse strukturinndelingar	44
7. Einingar med hagebruk etter kor stor del av nettoinntekta frå oppgåveeininga som kjem frå hagebruk i alt, og frå ulike greiner i hagebruket. Fylke/ymse strukturinndelingar ...	46
8. Hagebruk som inntektskjelde for personlege oppgåvegivarar. Fylke/ymse strukturinndelingar	52
9. Talet på einingar med sal av hagebruksprodukt, etter viktigaste omsetningsform. Fylke/ymse strukturinndelingar. 1984	58
10. Salsverdien av hagebruksprodukt i 1984, etter omsetningsform. Fylke/ymse strukturinndelingar. Prosent	64
11. Arbeidsinnsats på oppgåveeininga. 14. april 1984 - 13. april 1985. Fylke/ymse strukturinndelingar	70
12. Fagutdanning. Oppgåveeiningar der oppgåvegivar og/eller ektemake har fagutdanning. Fylke/ymse strukturinndelingar	73
13. Lagerrom for hagebruksprodukt. Vatningsanlegg for vatning på friland. Fylke/ymse strukturinndelingar	76
VEKSTHUSGARTNERI	
14. Veksthusgartneri. Talet på einingar og veksthusareal, etter storleiken på einingane. Fylke/ymse strukturinndelingar	84
15. Veksthusgartneri. Veksthus med og utan varmeanlegg. Fylke/ymse strukturinndelingar	90
16. Veksthusgartneri. Byggjemateriale i veksthus utan varmeanlegg. Fylke/ymse strukturinndelingar	91
17. Veksthusgartneri. Byggjemateriale i veksthus med varmeanlegg. Fylke/ymse strukturinndelingar	92
18. Veksthusgartneri. Bruttoinvestering i veksthus, innreingar og tilhøyrande driftsbygningar. Fylke/ymse strukturinndelingar. 1982 - 1984	94
19. Veksthusgartneri. Energiforbruk i driftsåret 1984. Fylke/ymse strukturinndelingar	95
20. Veksthusgartneri. Vekstlys. Tal armaturar og energiforbruk til vekstlys i 1984. Fylke/ymse strukturinndelingar	96
21. Veksthusgartneri. Einingar med ymse slag veksthusproduksjon (ferdigvarer) kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	97
22. Veksthusgartneri. Dyrking av grønnsaker (ferdigvarer) i veksthus kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	98
23. Veksthusgartneri. Dyrking av snittblomstrar (ferdigvarer) i veksthus kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	100
24. Veksthusgartneri. Talet på einingar som produserte blomstrande potteplanter (ferdigvarer) kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	102
25. Veksthusgartneri. Blomstrande potteplanter (ferdigvarer) produsert kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	104
26. Veksthusgartneri. Talet på einingar som produserte dekorasjonsplanter (ferdigvarer), kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	106
27. Veksthusgartneri. Dekorasjonsplanter (ferdigvarer) produsert kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	108
28. Veksthusgartneri. Einingar fordelte etter kor mange kulturar (ferdigvarer) dei dyrka, kalenderåret før teljingsåret. Fylke/ymse strukturinndelingar	110
29. Veksthusgartneri. Kommune	111

GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND

30. Grønsakdyrking på friland. Talet på einingar og grønsakareal, etter storleiken på grønsakarealet ved dei enkelte einingane. Fylke/ymse strukturinndelingar	116
31. Grønsakdyrking på friland. Dyrking av enkelte vekstar. Fylke/ymse strukturinndelingar .	120
32. Grønsakdyrking på friland. Einingane fordelte etter kor mange grønsakvekstar dei dyrka. Fylke/ymse strukturinndelingar	126
33. Grønsakdyrking på friland. Dyrking av enkelte vekstar. Kommune	127

BÆRDYR KING

34. Bærdyrking. Einingar med jordbær og jordbærareal, etter dyrkingsomfang. Alder på plantefelt. Bruk av plast eller andre dekkematerialar over plantene. Fylke/ymse strukturinndelingar	132
35. Bærdyrking. Jordbærareal etter sort og etter alder på plantefelt. Fylke/ymse strukturinndelingar	134
36. Bærdyrking. Einingar med solbær og solbærareal, etter dyrkingsomfang. Haustemetode. Alder på plantefelt. Fylke/ymse strukturinndelingar	136
37. Bærdyrking. Einingar med bringebær og bringebærareal, etter dyrkingsomfang. Alder på plantefelt. Fylke/ymse strukturinndelingar	138
38. Bærdyrking. Tal einingar med ymse kombinasjonar av bærproduksjon. Fylke/ymse strukturinndelingar	139
39. Bærdyrking. Einingar med jordbær etter dyrkingsomfang. Jordbærareal etter alder på plantefelt. Bruk av plast eller andre dekkematerialar over plantene. Kommune	140
40. Bærdyrking. Einingar med solbær etter dyrkingsomfang. Solbærareal etter alder på plantefelt. Kommune	144
41. Bærdyrking. Einingar med bringebær etter dyrkingsomfang. Bringebærareal etter alder på plantefelt. Kommune	146

FRUKTDYR KING

42. Fruktdyrking. Einingar med frukttre og talet på tre, etter art og sort. Heile landet. 1969, 1979 og 1985. Frukttre i 1985 etter planteperiode og art/sort. Heile landet og fylka med mest fruktdyrking	150
43. Fruktdyrking. Einingar med frukttre og talet på tre, etter dyrkingsomfang. Fylke/ymse strukturinndelingar	152
44. Fruktdyrking. Talet på frukttre etter art og sort. Fylke/ymse strukturinndelingar	154
45. Fruktdyrking. Areal tilplanta med frukttre, etter art og sort. Fylke/ymse strukturinndelingar. Dekar	158
46. Fruktdyrking. Frukttre etter planteperiode. Areal tilplanta med frukttre, etter art og planteperiode. Fylke/ymse strukturinndelingar	162
47. Fruktdyrking. Einingane fordelt etter kor mange frukttre dei hadde pr. dekar. Fylke/ymse strukturinndelingar	164
48. Fruktdyrking. Einingar med frukttre. Talet på frukttre etter art og sort. Kommune	166
49. Fruktdyrking. Frukttre etter planteperiode. Areal tilplanta med frukttre, etter art og planteperiode. Kommune	178

INDEX OF TABLES

	Page
HORTICULTURE IN GENERAL	
1. Number of holdings, total, in horticulture and number of holdings in various sectors of horticulture. County/various structural classifications. 1969, 1979 and 1985	20
2. Area used for greenhouse nurseries, field grown vegetables, strawberries, black currants and raspberries. Number of fruit trees. County/various structural classifications. 1969, 1979 and 1985	26
3. Agricultural area by use. County/various structural classifications	32
4. Livestock per 1 June 1985. County/various structural classifications	38
5. Personal respondents by age per 1 June 1985. County/various structural classifications	41
6. Personal respondents by the reporting unit as source of income. County/various structural classifications	44
7. Holdings by part of net income contributed by horticulture and by different branches of horticulture. County/various structural classifications	46
8. Horticulture as source of income for personal respondents. County/various structural classifications	52
9. Number of holdings by principal way of marketing horticultural products. County/various structural classifications. 1984	58
10. Sales value of horticultural products in 1984, by ways of marketing. County/various structural classifications. Per cent	64
11. Labour input on the holding 14 April 1984 - 13 April 1985. County/various structural classifications	70
12. Vocational training. Holdings where respondent and/or spouse have vocational training. County/various structural classifications	73
13. Storage for horticultural products. Outdoor irrigation plants. County/various structural classifications	76
GREENHOUSE NURSERIES	
14. Greenhouse nurseries. Number of holdings and area, by size of area used for greenhouses. County/various structural classifications	84
15. Greenhouse nurseries. Heated and unheated greenhouses. County/various structural classifications	90
16. Greenhouse nurseries. Building materials used for unheated greenhouses. County/various structural classifications	91
17. Greenhouse nurseries. Building materials used for heated greenhouses. County/various structural classifications	92
18. Greenhouse nurseries. Gross investments in greenhouses, installations and related buildings. County/various structural classifications. 1982 - 1984	94
19. Greenhouse nurseries. Consumption of energy in the working year 1984. County/various structural classifications	95
20. Greenhouse nurseries. Growlight. Number of growlight fittings and energy consumption by growlights in 1984. County/various structural classifications	96
21. Greenhouse nurseries. Holdings by kind of production (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications	97
22. Greenhouse nurseries. Cultivation of vegetables (for sale to consumers) in greenhouses the calendar year before the census. County/various structural classification	98
23. Greenhouse nurseries. Cultivation of cut flowers (for sale to consumers) in greenhouses the calendar year before the census. County/various structural classifications..	100
24. Greenhouse nurseries. Number of holdings which produced flowering pot plants (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications	102
25. Greenhouse nurseries. Flowering pot plants produced (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications	104
26. Greenhouse nurseries. Number of holdings which produced foliage plants (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications	106
27. Greenhouse nurseries. Foliage plants produced (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications	108

28. Greenhouse nurseries. Holdings by number of species cultivated (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications ...	110
29. Greenhouse nurseries. Municipality	111
FIELD GROWN VEGETABLES	
30. Field grown vegetables. Number of holdings and area, by size of area used for vegetables on individual holdings. County/various structural classifications	116
31. Field grown vegetables. Cultivation of various species. County/various structural classifications	120
32. Field grown vegetables. Holdings by number of species cultivated. County/various structural classifications	126
33. Field grown vegetables. Cultivation of various species. Municipality	127
FIELD GROWN BERRIES	
34. Field grown berries. Holdings with strawberries and area used for strawberries, by size of plantage. Age of plantage. Use of plastic or other plant cover. County/various structural classifications	132
35. Field grown berries. Area of strawberries by variety and by age of plantage. County/various structural classifications	134
36. Field grown berries. Holdings with black currants and area used for black currants, by size of plantage. Harvesting methods. Age of plantage. County/various structural classifications	136
37. Field grown berries. Holdings with raspberries and area used for raspberries, by size of plantage. Age of plantage. County/various structural classifications	138
38. Field grown berries. Holdings with various combinations of field grown berries. County/various structural classifications	139
39. Field grown berries. Holdings with strawberries by size of plantage. Area used for strawberries by age of plantage. Use of plastic or other plant cover. Municipality	140
40. Field grown berries. Holdings with black currants by size of plantage. Area used for black currants by age of plantage. Municipality	144
41. Field grown berries. Holdings with raspberries by size of plantage. Area used for raspberries by age of plantage. Municipality	146
ORCHARDS	
42. Orchards. Holdings with fruit trees and number of trees, by species and sort. The whole country 1969, 1979 and 1985. Fruit trees in 1985 by planting period and species/sort. The whole country and significant fruit growing counties	150
43. Orchards. Holdings with fruit trees and number of trees, by size of plantage. County/various structural classifications	152
44. Orchards. Number of fruit trees by species and sort. County/various structural classifications	154
45. Orchards. Area used for fruit trees, by species and sort. County/various structural classifications. Decares	158
46. Orchards. Fruit trees by planting period. Area used for fruit trees, by species and planting period. County/various structural classifications	162
47. Orchards. Holdings by number of fruit trees per decare. County/various structural classifications	164
48. Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality	166
49. Orchards. Fruit trees by planting period. Area used for fruit trees, by species and planting period. Municipality	178

1. TIDLEGARE TELJINGAR I HAGEBRUKET

Alt i slutten av førre hundreåret blei det gitt oppgåver for kjøkkenhagar i femårs-meldingane frå lensmennene. Resultata av desse femårsmeldingane er publiserte i serien Norges jordbruk og fædrift.

Frå dei enkelte bruk blei det første gong samla inn oppgåver for hagebruk ved den kombinerte Folke- og jordbruksteljinga i 1900. Den gongen blei det spurt om hageareal i alt og areal brukt til kjøkkenhagevekstar. Dessutan var det spørsmål om talet på frukttre i alt. Gulrot var spesifisert som rotfrukt på linje med potet, turnips og kålrot.

Ved den fullstendige jordbruksteljinga i 1907 blei det spurt om arealet til kjøkkenhage og arealet til frukthage. Dessutan blei det spurt om talet på frukttre i alt. Ved jordbruksteljinga i 1918 var det med spørsmål om gulrot og kål på åker. Elles var spørsmåla dei same som i 1907.

Ved jordbruksteljinga i 1929 blei det samla inn vesentleg fleire oppgåver for hagebruket enn tidlegare. Talet på frukttre blei no delt på artene eple, pære, plomme og kirsebær. Det blei vidare spurt om talet på solbærbuskar, ripsbuskar og stikkelsbærbuskar og om areal til jordbær og til bringebær. I tillegg til gulrotarealet blei også arealet til kål spesifisert. For første gong blei det spurt om areal under glas og kor mykje av dette som blei brukt til tomat, agurk og blomstrar.

Teljinga i 1939 hadde om lag same omfang som teljinga i 1929 når det gjeld grønsaker, frukt og bær. Det blei likevel spesifisert nokre fleire grønsakslag. I 1939 blei det for første gong henta inn oppgåver på eige skjema for veksthusgartneri og planteskolar. Det var Norsk Gartnerforening som samla inn oppgåvene, men statistikken blei utarbeid i Statistisk Sentralbyrå. Ved å bruke eige skjema fekk ein med nokså mange spørsmål og dermed ein detaljert statistikk. Veksthus- og benkegartneria blei fordelte etter storleiken på arealet under glas. Elles var det inga storleiksfordeling etter omfanget av hagebruksdrift ved teljinga i 1939. Heller ikkje ved tidlegare teljingar var det inndeling av bruka etter omfanget av hagebruksdrifta.

Også i 1949 blei det samla inn opplysningar om veksthusgartneri og planteskolar på eige skjema. På hovudskjemaet blei det spesifisert nokre fleire grønsakslag. Elles var spesifikasjonane om lag som ved teljinga i 1939. Bearbeidinga var meir intensiv i 1949 enn i 1939, ettersom ikkje berre einingar med areal under glas blei grupperte etter storleik, men også frukthagane. Det blei vidare talt opp kor mange bruk som hadde grønsaker, jordbær, bringebær og bærbuskar.

Det blei etter kvart krav om meir detaljert analyse av fruktdyrkinga for sal. I 1955 blei det derfor gjennomført ei spesiell frukttreteljing i dei 60 kommunane i landet som på den tida hadde mest frukttre. Berre bruk med minst 50 tre var med i teljinga. Ved denne teljinga blei frukttrea spesifiserte på sort og planteperiode. Resultata er publiserte i Jordbruksstatistikk 1955.

Ved jordbruksteljinga i 1959 var det ikkje berre einingar med areal under glas og planteskolar det blei samla opplysningar for på tilleggsskjemaet, men også frukthagar. For frukthagane blei nytta om lag same spørsmåla som ved den spesielle teljinga i 1955. På hovudskjemaet blei det spurt om bruket hadde regulært sal eller tilfeldig sal av grønsaker, frukt og hagebær. Elles var omfanget av spørsmål vedkomande hagebruk om lag som i 1949. Også bearbeidingsgraden var om lag som i 1949, men bruka med bærbuskar blei delte i to grupper (inntil 50 buskar/over 50 buskar).

I 1965 blei det gjennomført ei ny frukttreteljing med om lag dei same spørsmåla som ved teljinga i 1955. Berre kommunar som i 1959 hadde over 1 000 frukttre på bruk med minst 50 tre, var med i teljinga. Desse kommunane hadde i alt 94 prosent av hagane og 97 prosent av frukttrea i hagar med over 50 tre. På grunn av store skadar på frukttrea vinteren 1965/66 blei det i 1966 gjennomført ei ny frukttreteljing. Føremålet var i første rekkje å finne ut kor stor del av frukttrea som var skadde eller øydelagde av frost, musegnaging osv.

Ved jordbruksteljinga i 1969 var spørsmåla på hovudskjemaet om lag av same omfang som ved teljinga i 1959. Tilleggsskjemaet for hagebruk var derimot sterkt utvida, og i tillegg til veksthusgartneri, frukthagar og planteskolar, var det denne gongen med spørsmål om grønsaker på friland, bærbuskar, jordbær og bringebær. Grensene for oppgåveplikt for dei enkelte avsnitta i tilleggsskjemaet var 100 m² areal under glas/plast, 1 dekar grønsaksareal på friland, 50 bærbuskar, 0,5 dekar bringebærareal, 0,5 dekar jordbærareal og 50 frukttre.

Teljinga i 1969 var den første jordbruksteljing bearbeidd med elektroniske datamaskinar. Ved denne teljinga hadde ein derfor høve til mykje meir intensiv bearbeiding av dataene enn ved tidlegare teljingar.

I 1974 blei det gjennomført hagebruksteljing utan tilknytning til ei spesiell jordbruksteljing. Stort sett tok ein sikte på å samle inn tilsvarande opplysningar som dei ein samla inn på tilleggsskjemaet for hagebruk i 1969. For å sjå kva tilknytning hagebruket hadde til jordbruk, var det i 1974 også med spørsmål om omfanget av jordbruksdrift.

Ved landbruksteljinga i 1979 var spørsmåla om hagebruk av om lag same omfang som ved jordbruksteljinga i 1969.

2. PLANLEGGING OG GJENNOMFØRING AV HAGEBRUKSTELJING 1985

Som nemnt tidlegare, var det spesielle teljingar for frukthagar i 1955 og 1965 og ei meir generell hagebruksteljing i 1974. Elles har ikkje Byrået hatt spesielle hagebruksteljingar utanom dei fullstendige jordbruksteljingane som blir haldne med 10 års mellomrom.

Hagebruksnæringa er sterkt konjunkturfølsam og forholda innafor næringa skifter forholdsvis fort. Det har derfor vore hevda at 10 år er altfor langt tidsrom mellom teljingane. I samsvar med vedtak i Stortinget 15. november 1984 og i medhald av lov av 25. april 1907, nr. 2, avgjorde derfor Finansdepartementet at det skulle haldast hagebruksteljing i 1985. Statistisk Sentralbyrå fekk i oppdrag å gjennomføre teljinga med hjelp frå landbruksnemdene i kommunane.

Vinteren 1984/85 blei det nedsett eit rådgivande utval for teljinga med representantar for Gartnerhallen, Landbruksdepartementet, Norges bondelag, Norsk Gartnerforbund og Statistisk Sentralbyrå. Utvalet gav råd om kva teljinga skulle omfatte. Det blei utarbeidd skjema med eigne avsnitt for veksthusgartneri, grønsaker på friland, bær og frukt. Dessutan var det eit avsnitt på skjemaet som skulle fyllast ut av alle oppgåvepliktige einingar. Spørsmåla i dette avsnittet skulle i første rekke vise kva tilknytning eininga hadde til vanleg jordbruksdrift.

Oppgåvepliktige var alle som fylte eitt eller fleire av følgjande krav:

1. Minst 300 m² veksthusareal utanom planteskole
2. " 2 dekar grønsaker på friland
3. " 1 " jordbærareal
4. " 1 " bringebærareal
5. " 1 " solbærareal
6. " 50 frukttre.

Bortsett frå punkt 5 og at ein skulle sjå bort frå vekstbenkar ved fastsettinga av areal under glas/plast (punkt 1), var dette dei same vilkåra som vart sette for å fylle ut tilleggsskjema for hagebruk ved Landbruksteljing 1979.

Teljingsdatoen blei sett til 1. juni, som frå og med 1985 også har vore teljingsdato for dei årlege utvalsteljingane i jordbruket. Teljingsdatoen ved tidlegare teljingar i jord- og hagebruk har vore 20. juni.

Teljarar, oppnemnde av landbruksnemnda i kommunen, skulle oppsøkje dei som var oppgåvepliktige og fylle ut skjema for desse. Til hjelp i arbeidet med å finne fram til alle oppgåvepliktige einingar, fekk landbruksnemndene ei liste med namn og adresse på dei som gav oppgåve på tillegsskjema for hagebruk ved landbruksteljinga i 1979. Dei fekk også ei liste over bruk som ifølgje opplysningar gitt på Søknads- og registreringskjemaer for produksjonstillegg i jordbruket pr. 1. august 1984, hadde visse minsteareal av hagebruksvekstar.

I dei kommunane det var aktuelt, fekk landbruksnemnda i tillegg ei liste over einingar som sommaren 1985 dyrka grønsaker eller bær etter kontrakt med konservfabrikkar.

Teljingsarbeidet skulle vere avslutta innan 10. august. Pr. 16. august hadde 231 av i alt 376 kommunar med oppgåvepliktige einingar sendt inn skjemaene. Frå den siste kommunen kom skjemaene 5. desember.

Opplysningane frå teljingskjemaene har vore gjennom omfattande kontrollrutiner, både manuelt og ved hjelp av EDB. Dei første resultatane frå teljinga blei publiserte i førstninga av februar 1986.

3. KVALITETEN PÅ OPPGÅVENE

Oppgåvene frå dei enkelte einingane er grunnlaget for resultatane ein kjem fram til ved teljingane. Kvaliteten av statistikken vil derfor i stor grad avhenge av kor gode oppgåver ein får frå dei enkelte oppgåvegivarane.

Skal ein få sikre oppgåver, må spørsmåla på teljingskjemaet vere slik utforma at dei ikkje kan mistydast. Den som skal svare må vite, eller lett finne fram til, kva svaret skal vere, og oppgåvegivaren må ikkje gi tendensiøse svar.

Ved teljingane i hagebruket blir det ikkje kravd at areala skal målast opp. Heller ikkje når det gjeld andre teljingsobjekt, er det meininga at det skal foregå oppmåling, opp- teljing e.l. i samband med utfyllinga av skjemaet. Det er ein føresetnad at oppgåvegivaren har så god kjennskap til eininga si at han kan gi rimeleg sikre svar på spørsmåla, enten direkte eller ved hjelp av notat, rekneskap e.l.

Ei årsak til feil i oppgåvene kan vere utydeleg skrift. Noka særleg feilkjelde er ikkje dette no. Stort sett er det teljarar som fyller ut skjemaene. Dei aller fleste av desse har tydeleg handskrift, og skulle nokon av dei skrive enkelte tal slik at dei kan mistydast, vil dette lettare bli oppdaga og retta under revisjonen enn dersom kvar oppgåvegivar skulle fylle ut skjemaet sjølv. Dette gjeld også eventuelle feilføringar på skjemaet.

Statistikken kan òg bli mindre god på grunn av at ikkje alle einingar kjem med i teljinga. Det er landbruksnemnda som er ansvarleg for at alle oppgåvepliktige einingar i deira kommune blir talde. I samband med landbruksteljingar vil det gå fram av opplysningar på hovudskjemaet kven som er oppgåvepliktig på tillegsskjemaet for hagebruk. Ved reine hagebruksteljingar er sjansane større for at enkelte einingar ikkje kjem med. Ein reknar likevel med at landbruksnemndene ved hjelp av dei listene som vart sende ut, fann dei fleste oppgåvepliktige einingane og at teljinga er nær komplett.

Stort sett har ein inntrykk av at både oppgåvegivarar og teljarar gjorde eit godt arbeid under teljinga. Oppgåvene har truleg blitt bedre frå teljing til teljing, ikkje minst fordi oppgåvegivarane har fått betre oversyn pga. oppmåling, planlegging, rekneskap mv.

Ikkje alle teljingsresultatane er likevel av same kvalitet. Stort sett er resultatane sikrast for velkjende teljingsobjekt som har vore med ved fleire teljingar. Resultatane frå spørsmåla om varmpumper til dømes, reknar ein for å vere så usikre at dei ikkje blir publiserte. Dei detaljerte spørsmåla om areal i frukthagen var også med for første gong ved denne teljinga, og kvaliteten på oppgåvene veksla mykje frå kommune til kommune. Men etter mykje etterarbeide og kontroll, reknar ein desse tala for å vere sikre nok for publisering.

Tala for energiforbruk til vekstlys kan også vere noko usikre, då mange veksthusgartneri ikkje har eigen elektrisitetmålar for vekstlys. Mange måtte derfor rekne seg fram til forbruket ved hjelp av tal lysstoffarmaturar og tal timar desse hadde vore i bruk.

Det er ikkje alltid lett å jamføre teljingsresultata med resultat frå tidlegare teljingar. Det kan vere endringar i definisjonen av ymse teljingsobjekt, dei geografiske einingane kan vere endra (grensereguleringar) og det kan vere ulike teljingsdatoar.

Utbygginga av statistikken fører elles til at ein for mange teljingsobjekt ikkje har tilsvarande opplysningar frå tidlegare teljingar.

4. DEFINISJONAR

I denne teljinga gjeld oppgåvene teljingsdatoen (1. juni 1985) dersom ikkje anna er nemnt i tabellane. Tilsvarande tal frå teljingane i 1969, 1974 og 1979 gjeld pr. 20. juni i dei respektive åra.

Alt det som ein oppgåvegivar åtte i ein kommune og det som han dreiv saman som ei driftseining i same kommune, skulle reknast som ei oppgåveeining.

På teljingseskjemaet skulle arealtal i dekar givast med ein desimal. I mange av tabellane i publikasjonen er tala avrunda til næraste heile dekar. Dette gjer at sumtala ikkje alltid stemmer heilt med summen av deltala.

Alderen til oppgåvegivarane gjeld fylte år på teljingsdatoen 1. juni 1985.

I tabellane blir det nytta fleire ulike forspalteinndelingar. Materialet (massen) blir dermed gruppert etter ulike kjenneteikn, og dette aukar informasjonmengda i tabellane. Sumtal for dei ulike forspalteinndelingane er berre tatt med når dei avvik frå totalsummen for heile landet.

SUMMARY IN ENGLISH

Previous censuses of horticulture

Statistical information concerning horticulture was initially collected at the combined census of population and agriculture in 1900. From 1907 separate agricultural censuses have been held by intervals of approximately 10 years. The latest completed agricultural census was held in 1979. The information collected concerning horticulture has increased from census to census.

Due to an increasing demand for a systematic analysis of fruit growing on a commercial basis, a special census for fruit growing was carried out in 1955. The census was limited to the 60 municipalities which at that time had most fruit trees. In these municipalities all holdings with at least 50 fruit trees were enumerated. The results from this census were published in Agricultural Statistics 1955. In 1965 a similar census was held, and the results were published in a separate publication Census of Fruit Trees 1965. Less detailed tables were published in Agricultural Statistics 1965. The agricultural censuses in 1959, 1969 and 1979 and the Census of Horticulture 1974 contained the same questions for holdings with at least 50 fruit trees as the censuses of 1955 and 1965.

The horticulture industry is strongly exposed to the state of the market, and therefore, 10 years is a too long interval between censuses. For this reason a census of horticulture was held on 20 June 1974. One aimed at collecting about the same information as collected on the additional questionnaire for horticulture at the census in 1969. To explain the connection between horticulture and agriculture, the census form in 1974 also included some questions relating to agriculture.

Census of Horticulture 1985

As referred to in the previous section, 10 years is a too long interval for census-taking in horticulture. The political authorities therefore decided to arrange a census of horticulture 1 June 1985.

All respondents who fulfilled one or more of the following conditions were required to fill in a questionnaire.

1. All operating at least 300 m² of greenhouses
2. All operating at least 2 decares of field grown vegetables
3. All operating at least 1 decare of strawberry beds
4. All operating at least 1 decare of raspberry plantations
5. All operating at least 1 decare of black currant plantations
6. All with at least 50 fruit trees.

The census questionnaire contained separate sections for each of the six mentioned fields of censustaking. In addition there was a general section which had to be filled in by all respondents. The questions in this section should in the first place display the links between horticulture and farming in general.

The enumeration date was set to 1 June, which from 1985 on also has been the enumeration date of the annual sample surveys in agriculture. The enumeration date of previous censuses in agriculture and horticulture has been 20 June.

The census was to be administered by the local agricultural boards, they should hire enumerators (census takers) and supervise the work.

The information on the census questionnaires was thoroughly screened, both manually and with the help of computers. The quality of census returns varied considerably between municipalities, and it was regarded necessary to contact several local agricultural boards for further information. The publication of results started February 1986.

Principles and definitions

When nothing else is mentioned, the figures refer to the census date, 1 June 1985.

Area figures were reported in the census forms with one decimal. In many of the tables in this publication, area figures are rounded off (given without decimal). This means that aggregating the sub-figures does not exactly give the sum figures.

All figures relating to net income refer to personal respondents and their spouses.

Table 9 comprises only holdings which within the different sections of horticulture had at least 51 per cent of the crop value registered on one way of marketing.

For the calculations underlying table 10 it is assumed that for holdings with greenhouses, for holdings with field grown vegetables and for holdings with berries, the value of sales is the same per unit of area, regardless of kind of crop cultivated. For holdings with fruit it is similarly assumed that the value of sales is the same per tree regardless of species and sort. The relative figures in table 10 can therefore be correct only if there were the same relative distribution of crops for all ways of marketing. This is of course not true, but it is assumed that the figures show the right general relation between different ways of marketing.

The number of species cultivated (table 28) will only be approximately correct, because the entries (in the questionnaire) Other flowering pot plants (132) and Other foliage plants (146) might cover more than one species. Similarly the entries Other cabbage and kale (190-191) and Other vegetables (227-228) might cover more than one species (table 32).

1. HAGEBRUK GENERELT

1.1. Bruk av tabellane

Tabellane i dette avsnittet (tabellane 1-13) gir med få unntak opplysningar frå den delen av skjemaet som alle skulle svare på. Tabellane omfattar derfor einingar som fyller eitt eller fleire av følgjande krav:

1. Minst 300 m² veksthusareal utanom planteskole
2. " 2 dekar grønsakareal på friland
3. " 1 " jordbærareal
4. " 1 " bringebærareal
5. " 1 " solbærareal
6. " 50 frukttre.

Alle tal som har med nettoinntekt å gjere omfattar ikkje upersonlege oppgåvegivarar.

I arealtala for frukthage i tabell 3 er areala av mellomkulturar ikkje inkludert.

Tabell 9 omfattar berre einingar som innan ulike greiner av hagebruket hadde minst 51 prosent av omsetninga registrert på ei omsetningsform.

Ved utrekningane i tabell 10 er det for einingar med veksthusareal, for einingar med grønsaker på friland og for einingar med bær, rekna med at salsverdien pr. arealeining har vore den same utan omsyn til kva vekstar arealet har vore nytta til. For einingar med frukt er det tilsvarande rekna med at salsverdien pr. tre har vore den same utan omsyn til art og sort. Prosenttala i tabell 10 kan derfor berre bli heilt rette dersom det relative dyrkingsomfanget av dei enkelte vekstane var det same for alle salsmåtar. Dette er sjølvstykkt ikkje tilfelle, men avviket er neppe større enn at tabellen i grove trekk viser forholdet mellom ulike former for omsetning.

1.2. Samanlikning med tidlegare teljingar

I dei tilfella ein har samanliknbare tal frå teljingane i 1969 og 1979, er landstal frå desse teljingane med i tabellane. Tabellane 1 og 2 gir i tillegg ein del samanliknbare tal for fylke og ulike forspalteinndelingar.

Når det gjeld veksthus må ein vere merksam på at vekstbenkareal var likestilt med veksthusareal i teljingane i 1969 og 1979. Vekstbenkar vart ikkje registrerte ved teljinga i 1985, da ein reknar med at dei er på veg ut. I 1969 og 1979 utgjorde arealet av vekstbenkar 301 dekar og 119 dekar. Plasthus utan oppvarming er i ferd med å overta den produksjonen som tidlegare gjekk føre seg i vekstbenkane (vesentleg tiltrekking av planter). Ein reknar derfor med at tala for dei ulike teljingane stort sett kan samanliknast.

For solbær var minstegrensa for oppgåveplikt ved denne teljinga 1 dekar. Ved teljingane i 1969, 1974 og 1979 var minstegrensa for oppgåveplikt 50 bærbuskar (rips, stikkelsbær, solbær). I tillegg til tal bærbuskar, registrerte ein ved dei tidlegare teljingane areal tilplanta med ulike slag bærbuskar, slik at ein har tal som kan samanliknast med solbærtala frå teljinga i 1985.

1.3. Nokre hovudresultat

Det var i alt 7 640 einingar som pr. 1. juni 1985 oppfylte eitt eller fleire av dei krava som var sette for å vere oppgåvepliktige til hagebruksteljinga. Pr. 20. juni i 1969 og i 1979 var det 13 105 og 9 097 einingar som oppfylte krava. Det vil seie at nedgangen i talet på einingar dei seinare åra har vore om lag som i perioden frå 1969 til 1979.

Talet på einingar som var oppgåvepliktige for veksthus, grønnsaker på friland, jordbær, solbær og frukttre gjekk ned med frå 14 til 17 prosent frå 1979. Berre for bringebær-dyrking hadde vi ein auke i talet på oppgåvepliktige einingar (9 prosent).

Solbærarealet har auka med heile 32 prosent sidan 1979. Grønnsakarealet på friland og bringebærarealet har auka svakt, medan jordbærarealet er om lag like stort som i 1979. Veksthusarealet og arealet nytta til fruktdyrking viser ein svak nedgang.

Teljinga viser at ein innafor hagebruket, som i jordbruket elles, har hatt struktur- endringar. Det er blitt færre små og fleire etter måten store einingar.

Teljinga viser elles at gjennomsnittsalderen på oppgåvegivarane er blitt lågare (tabell 5). I 1969 var gjennomsnittsalderen 51,2 år, i 1979 50,0 år og i 1985 48,8 år. Mellom dei personlege oppgåvegivarane er det blitt relativt færre med minst 90 prosent av nettoinntekta frå oppgåveeininga (tabell 6). Samstundes er det blitt relativt fleire av dei som driv hagebruk som får det meste av inntekta på oppgåveeininga frå hagebruket (tabell 7.). Også for desse er det likevel ein tendens til at delen av inntekta som blir henta utanom oppgåveeininga aukar (tabell 8).

Frå 14. april 1984 til 13. april 1985 vart det totalt utført 22,8 mill. timeverk på dei einingane som gav oppgåve til teljinga. Om lag ein tredel av desse timeverka vart utførde av kvinner. Av samla arbeidsinnsats på oppgåveeiningane var 58 prosent eller 13,2 mill. timeverk nedlagt i hagebruket.

2 322 einingar eller 24 prosent gav opp at dei hadde lagerrom som var bygd eller innreia for hagebruksprodukt.

TABELL 1. TALET PÅ EININGAR MED HAGEBRUK I ALT OG TALET PÅ EININGAR MED ULIKE GREINER AV HAGEBRUK. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR. 1969, 1979 OG 1985¹

	HAGEBRUK I ALT Horticulture, total			VEKSTHUSGARTNERI Greenhouse nurseries			GRØNSAKER PÅ FRILAND Field grown vegetables		
	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985
	HEILE LANDET The whole country	13105	9097	7640	1970	1549	1310	4097	3228
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	587	397	348	114	78	70	359	263	233
02/03 AKERSHUS OG OSLO	558	341	279	193	140	105	172	121	84
04 HEDMARK	933	635	544	71	52	67	217	200	190
05 OPPLAND	319	268	228	56	51	37	165	153	113
06 BUSKERUD	1046	689	565	131	125	124	268	238	214
07 VESTFOLD	972	772	640	131	126	89	563	472	398
08 TELEMARKE	640	452	369	57	41	43	174	122	92
09 AUST-AGDER	456	326	260	58	56	44	238	216	157
10 VEST-AGDER	330	196	148	48	43	35	106	79	63
11 ROGALAND	2151	1222	951	719	476	362	960	540	392
12 HORDALAND	1519	1009	916	149	120	105	106	101	88
14 SOGN OG FJORDANE	1704	1360	1223	34	33	27	66	136	145
15 MØRE OG ROMSDAL	595	344	284	62	64	62	170	85	101
16 SØR-TRØNDELAG	352	279	196	51	33	30	83	43	50
17 NORD-TRØNDELAG	723	559	423	47	60	44	303	307	217
18 NORDLAND	124	158	151	26	31	40	75	91	78
19 TROMS	87	81	106	19	14	22	66	57	55
20 FINNMARK	9	9	9	4	6	4	6	4	5

JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR
Agricultural area in use. Decares

1. - 4,9	1886	706	561	556	328	289	107	29	20
2. 5,0- 19,9	2418	1920	1335	434	407	329	447	434	237
3. 20,0- 49,9	3157	2160	1858	373	318	256	808	631	506
4. 50,0- 99,9	3261	2152	1802	305	216	199	1243	813	646
5. 100,0-199,9	1674	1398	1297	173	180	153	1002	807	718
6. 200,0-299,9	388	418	419	57	41	39	270	279	280
7. 300,0-499,9	232	249	264	43	36	25	161	172	197
8. 500,0-	89	94	104	29	23	20	59	63	71

KORNAREAL. DEKAR
Grain area. Decares

1. UTAN KORNAREAL Without grain area	5891	4896	..	1187	1003	..	1395	1107
2. 0,1- 19,9	686	454	..	119	66	..	327	235
3. 20,0- 49,9	812	659	..	96	95	..	463	370
4. 50,0- 99,9	735	667	..	65	76	..	429	365
5. 100,0-199,9	633	579	..	46	44	..	401	344
6. 200,0-	340	385	..	36	26	..	213	254

MJØLKEKYR Cows

1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	7635	6603	..	1374	1187	..	2749	2307
2. 1- 4	415	155	..	19	4	..	70	18
3. 5- 9	458	319	..	23	21	..	113	85
4. 10-19	374	407	..	73	59	..	153	161
5. 20-	215	156	..	60	39	..	143	104

VEKSTHUSAREAL. M²
Area of greenhouses. M²

ALLE All	1970	1549	1310	1970	1549	1310	639	511	411
1. 300- 999	1332	889	714	1332	889	714	421	314	263
2. 1000-1999	438	414	351	438	414	351	152	135	95
3. 2000-4999	160	197	189	160	197	189	51	51	43
4. 5000-	40	49	56	40	49	56	15	11	10

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.

Number of holdings, total, in horticulture and number of holdings in various sectors of horticulture.
County/various structural classifications. 1969, 1979 and 1985¹

JORDBÆR Strawberries			SOLBÆR Black currants			BRINGEBÆR Raspberries			FRUKTTRE Fruit trees			
1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	
3423	2564	2128	770	472	405	857	798	872	5131	3108	2603	
142	106	69	23	18	14	19	19	26	58	25	9	01
84	64	76	60	15	13	61	26	24	131	63	52	02/03
486	295	235	185	126	114	51	46	43	135	95	75	04
57	67	64	39	29	18	13	14	27	54	26	20	05
371	279	200	61	31	20	113	74	68	546	291	230	06
326	229	169	33	14	14	49	40	35	157	107	106	07
93	107	85	37	28	22	26	27	26	359	236	199	08
197	95	85	11	4	7	29	19	19	102	43	34	09
88	52	53	12	12	7	14	6	14	148	64	33	10
161	118	131	83	32	29	49	27	38	560	255	182	11
264	208	207	52	55	39	52	41	54	1213	761	700	12
282	248	186	46	34	36	246	397	435	1447	1031	897	14
208	150	113	27	5	10	44	28	31	174	94	60	15
232	213	121	18	10	14	7	4	7	12	4	2	16
387	253	208	78	51	42	83	29	21	33	13	4	17
28	59	72	4	6	4	-	-	3	2	-	-	18
17	21	54	1	2	2	1	1	1	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
420	139	107	208	42	26	91	30	31	599	167	124	1.
656	470	324	168	111	85	161	162	138	1080	765	561	2.
976	619	561	163	117	94	263	256	307	1520	992	878	3.
882	716	553	113	102	80	224	233	251	1352	786	673	4.
367	420	382	65	63	72	68	73	96	411	279	261	5.
72	125	120	20	14	22	22	22	32	74	48	47	6.
35	60	51	19	16	14	13	16	12	67	45	36	7.
15	15	30	14	7	12	15	6	5	28	26	23	8.
..	1541	1286	..	295	237	..	604	677	..	2570	2142	1.
..	233	152	..	44	36	..	53	41	..	98	61	2.
..	268	212	..	53	42	..	45	50	..	142	113	3.
..	244	202	..	37	41	..	52	48	..	136	128	4.
..	195	178	..	27	26	..	30	37	..	106	107	5.
..	83	98	..	16	23	..	14	19	..	56	52	6.
..	2181	1899	..	420	361	..	637	744	..	2546	2223	1.
..	117	37	..	16	8	..	68	30	..	233	99	2.
..	151	71	..	13	14	..	58	54	..	203	160	3.
..	86	96	..	14	15	..	22	37	..	89	97	4.
..	29	25	..	9	7	..	13	7	..	37	24	5.
214	204	155	51	35	36	68	56	46	214	135	99	
152	138	101	38	17	21	48	37	27	157	70	53	1.
39	50	32	9	10	9	11	14	13	40	39	27	2.
18	12	20	2	6	5	6	2	6	10	19	13	3.
5	4	2	2	2	1	3	3	-	7	7	6	4.

¹ Coverage: See Text page 15.

TABELL 1 (FRAMH.). TALET PÅ EININGAR MED HAGEBRUK I ALT OG TALET PÅ EININGAR MED ULIKE GREINER AV HAGEBRUK. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR. 1969, 1979 OG 1985¹

		HAGEBRUK I ALT			VEKSTHUSGARTNERI			GRØNSAKER PÅ FRILAND		
		1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR										
Field grown vegetables. Decares										
ALLE	All	4097	3228	2675	639	511	411	4097	3228	2675
1.	2,0- 4,9	1718	1018	746	205	121	90	1718	1018	746
2.	5,0- 9,9	979	787	590	150	114	65	979	787	590
3.	10,0-19,9	752	656	540	114	102	89	752	656	540
4.	20,0-49,9	531	589	580	104	109	104	531	589	580
5.	50,0-99,9	92	147	164	43	46	45	92	147	164
6.	100,0-	25	31	55	23	19	18	25	31	55
JORBÆRAREAL. DEKAR										
Area of strawberries. Decares										
ALLE	All	3423	2564	2128	214	204	155	632	582	517
1.	1,0- 1,9	1512	744	587	78	63	45	192	138	111
2.	2,0- 4,9	1354	968	703	87	70	55	278	203	173
3.	5,0- 9,9	384	450	382	32	38	25	104	119	84
4.	10,0-19,9	121	270	282	13	22	13	41	72	83
5.	20,0-	52	132	174	4	11	17	17	50	66
SOLBÆRAREAL. DEKAR										
Area of black currants. Decares										
ALLE	All	770	472	405	51	35	36	81	66	66
1.	1,0- 1,9	495	194	142	25	14	14	39	18	18
2.	2,0- 4,9	221	163	100	23	11	13	37	21	15
3.	5,0- 9,9	34	49	72	2	6	4	3	9	13
4.	10,0-19,9	15	48	50	-	3	2	1	13	6
5.	20,0-	5	18	41	1	1	3	1	5	14
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR										
Area of raspberries. Decares										
ALLE	All	857	798	872	68	56	46	129	124	130
1.	1,0-1,9	559	435	462	40	29	26	72	70	67
2.	2,0-4,9	246	299	323	23	22	14	47	41	46
3.	5,0-9,9	40	56	72	5	3	6	8	11	13
4.	10,0-	12	8	15	-	2	-	2	2	4
TALET PÅ FRUKTTRE										
Number of fruit trees										
ALLE	All	5131	3108	2603	214	135	99	279	230	197
1.	50- 99	2263	930	584	65	36	17	78	58	36
2.	100- 199	1336	856	606	54	29	17	73	40	39
3.	200- 499	966	691	642	46	29	26	52	57	42
4.	500- 999	373	365	399	23	15	16	47	37	34
5.	1000-1999	133	183	245	14	13	10	12	24	31
6.	2000-	60	83	127	12	13	13	17	14	15
OPPGÅVEGIVARENS ALDER										
The respondents by age										
1.	-29	637	604	506	88	86	71	304	291	233
2.	30-39	1606	1705	1642	276	268	245	660	735	684
3.	40-49	3282	1867	1879	515	302	318	1129	709	710
4.	50-59	3933	2349	1615	624	408	279	1155	822	553
5.	60-69	2491	1806	1397	306	331	292	614	501	364
6.	70-	888	588	468	60	56	39	117	89	66
7.	UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR									
	Impersonal respondents	239	175	133	100	96	66	114	80	65

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.

Number of holdings, total, in horticulture and number of holdings in various sectors of horticulture.
County/various structural classifications. 1969, 1979 and 1985¹

JORDBÆR			SOLBÆR			BRINGEBÆR			FRUKTTRE			
1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	
632	582	517	81	66	66	129	124	130	279	230	197	
235	182	171	34	17	18	51	41	53	92	91	81	1.
167	142	110	18	13	11	28	34	33	70	50	37	2.
125	122	113	11	15	14	22	28	20	57	43	31	3.
88	106	97	15	17	19	24	16	20	41	34	36	4.
15	25	21	3	4	2	4	4	4	15	9	7	5.
2	5	5	-	-	2	-	1	-	4	3	5	6.
3423	2564	2128	143	129	130	341	264	274	666	484	399	
1512	744	587	51	32	31	121	84	99	287	190	148	1.
1354	968	703	57	41	31	138	84	70	270	173	125	2.
384	450	382	24	30	30	55	52	45	71	59	56	3.
121	270	282	10	16	23	16	25	30	25	37	38	4.
52	132	174	1	10	15	11	19	30	13	25	32	5.
143	129	130	770	472	405	84	68	91	190	96	91	
74	45	44	495	194	142	40	26	30	115	44	28	1.
50	35	29	221	163	100	29	20	28	59	32	23	2.
14	17	19	34	49	72	9	8	11	10	10	21	3.
2	24	21	15	48	50	3	9	14	3	4	9	4.
3	8	17	5	18	41	3	5	8	3	6	10	5.
341	264	274	84	68	91	857	798	872	294	338	366	
193	125	130	47	34	53	559	435	462	192	185	200	1.
118	108	105	25	23	27	246	299	323	87	127	132	2.
25	25	28	8	10	10	40	56	72	11	23	30	3.
5	6	11	4	1	1	12	8	15	4	3	4	4.
666	484	399	190	96	91	294	338	366	5131	3108	2603	
151	82	50	57	26	15	81	71	70	2263	930	584	1.
143	85	50	50	20	14	73	104	76	1336	856	606	2.
166	108	82	45	22	27	79	97	121	966	691	642	3.
130	96	90	14	13	16	33	39	56	373	365	399	4.
55	74	80	13	7	12	15	15	31	133	183	245	5.
21	39	47	11	8	7	13	12	12	60	83	127	6.
181	159	134	32	23	23	42	42	72	165	149	133	1.
447	537	516	75	89	80	102	139	170	506	457	477	2.
932	591	551	179	116	122	211	164	221	1135	571	565	3.
1037	688	482	217	95	78	246	216	174	1489	776	522	4.
638	451	338	145	86	54	158	152	174	1145	731	554	5.
132	97	71	69	35	23	52	54	42	558	351	297	6.
48	41	36	49	28	25	41	31	19	126	72	55	7.

¹ Coverage: See Text, page 15.

TABELL 1 (FRAMH.). TALET PÅ EININGAR MED HAGEBRUK I ALT OG TALET PÅ EININGAR MED ULIKE GREINER AV HAGEBRUK. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR. 1969, 1979 OG 1985¹

	HAGEBRUK I ALT			VEKSTHUSGARTNERI			GRØNSAKER PÅ FRILAND		
	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA. ² PROSENT Net income from the reporting unit. ² Per cent									
ALLE All	8922	7507	..	1453	1244	..	3148	2610
1. - 9,9	1475	1216	..	80	54	..	256	174
2. 10,0-49,9	1976	1936	..	189	153	..	524	509
3. 50,0-89,9	1521	1439	..	218	226	..	572	584
4. 90,0-	3950	2916	..	966	811	..	1796	1343
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET. ³ PROSENT Net income from horticulture. ³ Per cent									
ALLE All	8922	7507	..	1453	1244	..	3148	2610
1. - 9,9	1841	1494	..	54	31	..	599	470
2. 10,0-49,9	2784	2193	..	215	155	..	1184	1013
3. 50,0-89,9	1904	1423	..	317	234	..	774	630
4. 90,0-	2393	2397	..	867	824	..	591	497

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BERRE PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVEEININGA GJELD DEN DEL AV NETTOINNTEKTA TIL OPPGÅVEGIVAR OG EVENTUELL EKTEMAKE SOM KJEM FRÅ OPPGÅVEEININGA. ³ OMFATTAR BERRE PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. GJELD DEN DEL AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ HAGEBRUKET.

Number of holdings, total, in horticulture and number of holdings in various sectors of horticulture.
County/various structural classifications. 1969, 1979 and 1985¹

JORDBÆR			SOLBÆR			BRINGEBÆR			FRUKTTRE		
1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985
..	2523	2092	..	444	380	..	767	853	..	3036	2548
..	383	342	..	148	119	..	114	144	..	660	567 1.
..	574	628	..	119	105	..	208	275	..	790	767 2.
..	467	416	..	65	59	..	161	186	..	524	465 3.
..	1099	706	..	112	97	..	284	248	..	1062	749 4.
..	2523	2092	..	444	380	..	767	853	..	3036	2548
..	518	373	..	153	89	..	122	163	..	519	474 1.
..	1825	646	..	105	96	..	259	260	..	777	565 2.
..	598	477	..	88	68	..	213	196	..	768	524 3.
..	582	596	..	98	127	..	173	234	..	972	985 4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise personal respondents only. Net income refers to the part of respondent's and possible spouse' net income coming from the reporting unit. ³ Comprise personal respondents only. Refers to the part of the reporting unit's net income contributed by horticulture.

TABELL 2. AREAL NYTTA TIL VEKSTHUS, GRØNSAKER PÅ FRILAND, JORDBÆR, SOLBÆR OG BRINGEBÆR. TALET PÅ FRUKTTRE. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDDELINGAR¹. 1969, 1979 OG 1985

	VEKSTHUSGARTNERI Greenhouse nurseries			GRØNSAKER PÅ FRILAND Field grown vegetables		
	1969	1979	1985	1969	1979	1985
	DEKAR					
HEILE LANDET The whole country	2102.0	2064.5	1900.8	46206.9	48406.7	49711.1
FYLKE County						
01 ØSTFOLD	198.0	168.3	148.9	5053.6	4215.2	4455.6
02/03 AKERSHUS OG OSLO	295.0	255.0	221.3	2603.0	2044.4	1831.1
04 HEDMARK	67.0	54.8	65.0	3275.6	5420.0	7265.8
05 OPPLAND	60.5	59.8	47.6	2137.4	3107.8	3483.5
06 BUSKERUD	182.7	252.1	226.7	6239.9	5799.3	6016.7
07 VESTFOLD	172.4	196.9	152.2	8864.2	9705.0	11273.1
08 TELEMARK	59.4	47.0	57.4	1979.7	1173.9	1045.9
09 AUST-AGDER	71.9	65.4	56.7	2881.8	4425.1	3002.1
10 VEST-AGDER	50.7	47.0	43.4	1009.5	1002.7	1101.8
11 ROGALAND	608.1	544.1	508.8	6881.2	5179.8	3917.7
12 HORDALAND	131.8	134.7	130.1	423.5	444.1	413.6
14 SOGN OG FJORDANE	22.8	25.9	24.1	317.8	1316.4	1194.8
15 MØRE OG ROMSDAL	51.8	62.4	68.1	1060.6	516.7	700.6
16 SØR-TRØNDELAG	59.1	52.4	50.6	412.1	260.7	328.4
17 NORD-TRØNDELAG	34.8	53.8	46.5	2353.1	2902.9	2704.8
18 NORDLAND	20.0	28.2	31.9	379.8	528.5	612.1
19 TROMS	13.3	13.6	19.4	311.6	343.1	308.4
20 FINNMARK	2.6	3.2	2.1	22.5	21.1	55.1
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares						
1. - 4,9	497.4	323.0	335.1	291.1	66.3	52.0
2. 5,0- 19,9	528.1	611.2	542.5	2336.1	2385.8	1427.0
3. 20,0- 49,9	404.7	428.2	404.7	6350.5	5756.5	4820.3
4. 50,0- 99,9	320.8	309.1	276.7	11186.5	10935.6	9406.9
5. 100,0-199,9	175.2	243.9	226.8	14644.4	14368.1	14274.1
6. 200,0-299,9	51.5	43.4	35.9	5918.2	7085.0	7874.6
7. 300,0-499,9	69.3	58.2	44.2	4202.4	5179.7	7542.9
8. 500,0-	55.0	47.4	34.9	1277.7	2629.7	4313.3
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares						
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	1526.0	1381.9	..	15135.2	13364.4
2. 0,1- 19,9	133.1	87.3	..	3598.1	2866.5
3. 20,0- 49,9	121.6	157.7	..	6823.3	6736.5
4. 50,0- 99,9	148.1	176.0	..	7180.7	7359.5
5. 100,0-199,9	65.4	48.6	..	9036.9	9680.8
6. 200,0-	70.3	49.2	..	6632.5	9703.4
MJØLKEKYR Cows						
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	1915.7	1780.1	..	44030.7	46105.4
2. 1- 4	18.3	12.8	..	479.8	349.3
3. 5- 9	18.9	17.7	..	818.3	618.7
4. 10-19	54.7	53.5	..	1120.5	1230.4
5. 20-	56.8	36.6	..	1957.4	1407.3
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²						
ALLE ATT	2102.0	2064.5	1900.8	12420.5	11605.4	10862.4
1. 300- 999	730.8	501.1	404.9	7258.0	5758.3	6668.1
2. 1000-1999	574.6	542.3	472.5	2542.3	3651.2	2716.2
3. 2000-4999	448.5	560.0	511.1	1753.9	1693.9	1021.6
4. 5000-	348.1	461.1	512.3	866.3	502.0	456.5

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.

Area used for greenhouse nurseries, field grown vegetables, strawberries, black currants and raspberries.
Number of fruit trees. County/various structural classifications¹. 1969, 1979 and 1985

JORDBÆR Strawberries			SOLBÆR Black currants			BRINGEBÆR Raspberries			FRUKTTRE Fruit trees			
1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	
Decares												
11111.3	15172.2	15005.0	1681.9	2199.3	2895.5	1705.6	1760.9	2002.6	1290265	1211462	1407645	
430.4	674.2	816.0	69.6	199.9	328.5	48.4	57.0	86.6	12269	4726	2844	01
211.8	554.0	876.4	122.3	68.2	39.8	126.1	49.6	76.3	34457	29355	22186	02/03
1479.3	1800.0	2079.4	477.8	706.4	863.0	157.7	110.1	114.6	41772	46148	39513	04
211.5	374.5	613.1	80.2	105.3	150.5	28.5	37.3	89.5	10742	4250	4691	05
1523.3	2517.4	2261.8	135.6	97.7	332.1	268.0	243.7	258.3	232424	224890	256614	06
1198.2	1859.6	1624.1	85.7	102.2	151.5	91.5	136.2	95.7	69395	84123	110589	07
248.9	765.4	772.1	127.2	183.0	334.0	66.9	60.8	67.6	99476	106015	129974	08
1123.2	1210.4	935.6	32.4	5.0	11.2	47.5	40.0	40.4	15690	10911	10310	09
287.7	640.9	606.3	21.6	36.8	20.5	26.2	22.5	38.2	29475	20808	24556	10
325.7	502.8	597.2	130.1	184.7	167.5	69.2	55.5	70.5	81876	55676	60593	11
588.3	576.3	581.9	85.7	165.8	128.0	69.3	61.7	79.8	367572	375815	461583	12
633.1	643.7	445.7	81.3	128.4	180.2	384.8	770.2	853.7	264046	230775	267332	14
530.1	641.5	661.2	47.4	8.3	18.5	59.4	43.8	68.5	26659	16241	15765	15
587.2	860.6	676.1	35.4	23.3	26.5	8.0	9.1	10.0	1030	342	148	16
1620.3	1300.5	1106.1	143.9	167.0	132.3	250.1	62.4	46.7	3262	1387	947	17
75.5	200.0	227.6	4.2	14.1	7.9	-	-	5.2	120	-	-	18
36.8	50.4	124.4	1.5	3.2	3.5	4.0	1.0	1.0	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
639.8	260.0	202.1	302.9	74.6	38.2	122.3	43.7	48.4	47185	14908	13361	1.
1689.2	1561.4	1391.9	373.8	306.5	304.0	278.0	320.7	306.1	138477	119376	124407	2.
2885.0	2754.0	2763.6	355.0	511.1	572.6	508.3	556.1	661.9	366663	372506	466668	3.
3153.0	4112.0	3747.7	298.2	598.4	524.7	498.2	510.5	609.5	424974	394322	426793	4.
1777.0	4101.0	4054.8	191.7	384.5	723.0	152.5	192.8	247.1	175248	180286	252366	5.
585.8	1264.7	1536.9	58.0	162.4	303.6	60.8	72.4	79.7	30454	40130	64025	6.
254.6	973.1	1039.0	73.8	101.1	343.0	35.0	46.2	38.5	84155	59581	34145	7.
126.9	146.0	269.0	28.5	60.7	86.4	50.5	18.5	11.4	23109	30353	25880	8.
..	7777.2	7170.5	..	1152.4	1187.8	..	1266.8	1435.4	..	936795	1088460	1.
..	1122.8	987.7	..	167.4	203.6	..	87.6	96.8	..	30591	30665	2.
..	1959.8	1713.0	..	342.7	511.2	..	117.8	178.5	..	72479	75164	3.
..	1801.6	1756.0	..	227.9	277.2	..	128.5	126.7	..	62900	88211	4.
..	1627.1	2182.2	..	218.0	294.3	..	103.2	110.9	..	66523	83271	5.
..	883.7	1195.6	..	90.9	421.4	..	57.0	54.3	..	42174	41874	6.
..	13831.5	14204.1	..	2058.1	2798.8	..	1485.0	1788.4	..	1042973	1278480	1.
..	367.8	149.1	..	45.2	10.2	..	116.1	41.1	..	69462	25703	2.
..	497.5	212.6	..	33.3	24.5	..	100.3	86.0	..	53931	56982	3.
..	328.2	322.3	..	36.8	46.7	..	39.4	67.9	..	20571	34041	4.
..	147.2	116.9	..	25.9	15.3	..	20.1	19.2	..	24525	12439	5.
853.8	1185.7	1192.0	121.1	149.5	188.6	144.6	139.4	102.2	117984	94339	93323	
508.3	676.3	927.6	91.4	86.3	138.5	93.5	77.0	51.7	58432	28358	35990	1.
171.4	332.4	166.8	14.0	26.1	33.0	24.0	42.2	37.7	16353	26552	18137	2.
140.1	137.0	89.1	9.4	25.8	11.1	17.8	3.2	12.8	12615	16591	12608	3.
34.0	40.0	8.5	6.3	11.3	6.0	9.3	17.0	-	30584	22838	26588	4.

¹ Coverage: See Text, page 15.

TABELL 2 (FRAMH.). AREAL NYTTA TIL VEKSTHUS, GRØNSAKER PÅ FRILAND, JORDBÆR, SOLBÆR OG BRINGEBÆR. TALET PÅ FRUKTTRE. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹. 1969, 1979 OG 1985

	VEKSTHUSGARTNERI			GRØNSAKER PÅ FRILAND		
	1969	1979	1985	1969	1979	1985
DEKAR						
GRØNNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR						
Field grown vegetables.						
Decares						
ALLE All	693.7	625.5	499.4	46206.9	48406.7	49711.1
1. 2,0- 4,9	177.5	122.6	83.1	5028.9	3025.8	2196.4
2. 5,0- 9,9	144.3	105.9	119.2	6564.0	5253.0	3931.3
3. 10,0-19,9	118.8	165.3	101.5	9970.5	8704.0	7235.2
4. 20,0-49,9	136.5	120.1	113.2	15146.4	17761.5	17699.4
5. 50,0-99,9	50.9	68.0	44.5	6143.6	9578.1	10775.9
6. 100,0-	65.8	43.6	37.9	3353.5	4084.3	7872.9
JORDBÆRAREAL. DEKAR						
Area of strawberries. Decares						
ALLE All	220.4	204.3	163.8	7506.2	8571.3	7901.0
1. 1,0- 1,9	67.9	51.2	52.0	1769.1	1418.3	1129.9
2. 2,0- 4,9	77.9	62.4	49.0	2994.2	2623.4	1748.3
3. 5,0- 9,9	47.5	31.9	37.3	1366.9	1783.5	1231.2
4. 10,0-19,9	21.8	46.2	15.6	823.0	1383.6	1418.9
5. 20,0-	5.3	12.6	9.8	553.0	1362.5	2372.7
SOLBÆRAREAL. DEKAR						
Area of black currants. Decares						
ALLE All	51.0	56.6	43.4	1024.4	1126.2	1284.9
1. 1,0- 1,9	19.6	15.1	18.2	339.4	200.6	177.5
2. 2,0- 4,9	26.5	15.6	12.4	554.9	259.9	227.2
3. 5,0- 9,9	4.0	21.5	9.8	66.1	199.7	453.4
4. 10,0-19,9	-	3.8	1.4	4.0	412.4	90.8
5. 20,0-	0.9	0.6	1.5	60.0	53.6	336.0
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR						
Area of raspberries. Decares						
ALLE All	76.5	98.2	48.7	1670.5	1667.1	1499.0
1. 1,0-1,9	37.2	50.1	29.2	704.6	617.9	586.4
2. 2,0-4,9	28.0	38.1	10.6	706.3	715.8	541.7
3. 5,0-9,9	11.4	2.2	8.8	239.6	240.9	208.9
4. 10,0-	-	7.8	-	20.0	92.5	162.0
TALET PÅ FRUKTTRE						
Number of fruit trees						
ALLE All	220.6	205.1	156.2	4405.7	3171.0	3129.0
1. 50- 99	46.3	54.6	11.8	1100.0	708.8	533.2
2. 100- 199	47.0	30.3	26.8	807.2	550.9	407.3
3. 200- 499	40.8	27.4	29.7	973.6	637.2	703.6
4. 500- 999	19.3	18.9	15.1	573.7	612.3	608.8
5. 1000-1999	20.0	17.7	17.6	203.7	200.0	504.4
6. 2000-	47.2	56.2	55.2	747.5	461.8	371.7

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.

Area used for greenhouse nurseries, field grown vegetables, strawberries, black currants and raspberries.
Number of fruit trees. County/various structural classifications¹. 1969, 1979 and 1985

JORDBÆR			SOLBÆR			BRINGEBÆR			FRUKTTRE		
1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985
2766.9	4342.0	4389.5	198.2	427.4	594.8	279.2	289.0	332.3	150233	149437	149435
771.6	1023.4	949.5	79.4	124.2	161.3	101.3	95.4	119.1	35086	54508	66127 1.
561.3	751.5	721.5	33.5	36.9	51.2	48.9	55.5	66.5	30605	32522	22124 2.
606.0	953.8	952.4	20.4	107.1	85.9	48.5	68.1	58.0	26251	16298	17245 3.
670.0	1099.3	1195.5	39.6	119.9	258.4	69.0	36.5	61.7	24181	23429	24066 4.
123.5	428.0	461.6	25.3	39.3	27.0	11.5	31.0	27.0	5914	10524	5724 5.
34.5	86.0	109.0	-	-	11.0	-	2.5	-	28196	12156	14128 6.
11111.3	15172.2	15005.0	406.2	904.5	1046.1	745.5	685.1	760.3	330908	347839	368235
1794.5	901.5	696.9	93.9	86.4	146.1	203.3	163.5	223.5	119041	101829	98157 1.
3712.6	2726.7	2004.0	130.7	282.0	162.0	261.4	198.8	161.2	120138	109982	114782 2.
2414.5	2926.1	2477.7	76.9	239.4	156.3	128.7	157.8	146.5	52056	60572	65283 3.
1526.7	3424.4	3720.4	84.7	164.7	196.7	87.1	87.0	129.6	26457	36412	34652 4.
1663.0	5193.5	6106.0	20.0	132.0	385.0	65.0	78.0	99.5	13216	39044	55361 5.
531.3	929.8	1187.0	1681.9	2199.3	2895.5	264.8	165.8	200.3	102356	61413	72266
200.7	193.7	215.0	592.3	235.2	155.4	65.2	44.8	56.2	37614	12061	17319 1.
179.6	139.6	121.0	574.8	455.1	275.4	78.6	52.0	59.6	43014	26110	16309 2.
93.0	135.2	120.4	221.7	307.1	474.7	78.0	28.0	29.0	14250	11671	16388 3.
8.0	376.5	332.8	173.1	598.4	669.0	22.0	26.0	34.5	304	7373	6201 4.
50.0	84.8	397.8	120.0	603.5	1321.0	21.0	15.0	21.0	7174	4198	16049 5.
1617.8	1765.3	2087.6	294.2	451.6	606.3	1705.6	1760.9	2002.6	141436	145741	187674
691.9	491.2	698.2	117.6	170.2	300.7	646.8	513.7	528.4	87386	70519	79898 1.
506.9	765.1	999.7	66.8	157.2	212.9	631.8	794.1	856.1	38714	52936	83441 2.
334.7	442.5	289.6	41.8	118.9	86.7	242.5	348.1	419.8	7141	18509	22260 3.
84.3	66.5	100.1	68.0	5.3	6.0	184.5	105.0	198.3	8195	3777	2075 4.
2178.4	2518.4	2718.7	474.3	539.1	803.6	580.8	731.2	794.1	1290265	1211462	1407645
431.4	366.9	275.0	105.4	75.8	38.5	156.9	136.3	128.5	156526	66396	41865 1.
375.4	242.8	347.4	118.7	94.2	93.0	130.7	209.8	165.4	184573	119977	84856 2.
457.8	480.2	558.1	78.8	90.1	184.6	141.4	220.7	239.9	295693	217871	209129 3.
435.2	377.4	442.5	31.0	45.7	164.6	68.3	94.4	152.6	257704	257207	281673 4.
274.3	517.4	451.4	71.2	188.9	270.0	33.7	24.7	67.9	177560	250764	336704 5.
204.3	533.7	644.3	69.2	44.4	52.9	49.8	45.3	39.8	218209	299247	453418 6.

¹ Coverage: See Text, page 15.

TABELL 2 (FRAMH.). AREAL NYTTA TIL VEKSTHUS, GRØNSAKER PÅ FRILAND, JORDBÆR, SOLBÆR OG BRINGEBÆR. TALET PÅ FRUKTTRE. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹. 1969, 1979 OG 1985

	VEKSTHUSGARTNERI			GRØNSAKER PÅ FRILAND		
	1969	1979	1985	1969	1979	1985
	DEKAR					
OPPGÅVEGIVARENS ALDER						
The respondents by age						
1. -29	86.8	102.0	93.3	3507.9	4323.6	3849.0
2. 30-39	271.0	371.0	317.5	8632.0	12240.1	13256.6
3. 40-49	535.3	389.6	520.7	13861.6	11297.7	15600.3
4. 50-59	633.2	557.1	365.1	12235.4	12068.9	9997.8
5. 60-69	359.1	388.3	427.2	5808.1	6527.0	5416.8
6. 70-	69.2	68.8	87.5	937.6	763.4	539.3
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents.....	146.8	184.8	89.4	1214.5	1036.0	1051.3
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA. ² PROSENT						
Net income from the reporting unit. ² Per cent						
ALLE All	1879.6	1811.4	..	47370.7	48659.8
1. - 9,9	62.3	55.3	..	1482.4	1171.5
2. 10,0-49,9	181.3	110.9	..	4843.4	5631.9
3. 50,0-89,9	215.0	329.0	..	8172.8	9865.6
4. 90,0-	1421.0	1316.2	..	32872.1	31990.8
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET. ³ PROSENT						
Net income from horticulture. ³ Per cent						
ALLE All	1879.6	1811.4	..	47370.7	48659.8
1. - 9,9	32.9	21.2	..	5410.1	5909.0
2. 10,0-49,9	148.9	106.1	..	15345.9	15549.2
3. 50,0-89,9	331.7	253.9	..	14895.9	16155.1
4. 90,0-	1366.1	1430.2	..	11718.8	11046.5

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

Area used for greenhouse nurseries, field grown vegetables, strawberries, black currants and raspberries.
Number of fruit trees. County/various structural classifications¹. 1969, 1979 and 1985

JORDBÆR			SOLBÆR			BRINGEBÆR			FRUKTTRE			
1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	1969	1979	1985	
671.6	832.9	884.3	95.7	111.8	99.3	64.8	102.4	153.4	50680	79671	65538	1.
1831.8	3423.5	3221.4	177.9	469.6	596.2	233.8	326.1	455.8	148691	226958	321489	2.
3459.6	3943.3	4446.6	428.4	704.3	1051.9	451.8	391.1	537.2	314910	238100	350451	3.
3057.5	4601.3	4139.6	505.5	471.6	661.6	464.5	479.0	408.5	388062	281878	274024	4.
1629.3	1871.7	1935.8	257.0	306.4	347.5	273.5	313.3	342.8	250100	256543	272974	5.
287.3	314.5	226.2	100.9	58.5	68.4	71.7	82.8	69.2	85041	76338	74799	6.
164.4	185.0	151.1	110.0	77.1	70.6	139.3	66.2	35.7	52351	51892	48370	7.
..	14987.2	14853.9	..	2122.2	2824.9	..	1694.7	1966.9	..	1159570	1359275	
..	1126.1	1254.6	..	467.6	540.6	..	234.3	332.3	..	108778	127649	1.
..	2539.7	3821.0	..	417.6	568.3	..	393.4	655.9	..	186109	268908	2.
..	2827.4	3430.2	..	492.8	626.4	..	389.9	456.0	..	246544	342730	3.
..	8494.0	6348.1	..	744.2	1089.6	..	677.1	522.7	..	618139	619988	4.
..	14987.2	14853.9	..	2122.2	2824.9	..	1694.7	1966.9	..	1159570	1359275	
..	1478.0	1040.7	..	596.1	297.0	..	234.8	321.4	..	64656	87492	1.
..	4507.5	4290.5	..	364.7	880.7	..	548.5	593.7	..	226453	223557	2.
..	4240.6	5060.2	..	553.7	761.2	..	466.1	456.5	..	348115	381161	3.
..	4761.1	4462.5	..	607.7	886.0	..	445.3	595.3	..	520346	667065	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² See note 2, page 25. ³ See note 3, page 25.

TABELL 3. JORDBRUKSAREALET ETTER BRUKEN. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	JORDBRUKSAREAL I DRIFT		KORN, ERTER OG OLJE- VEKSTAR TIL MOGNING Grains, dry peas and oil-seeds	POTE- TER Pota- toes	GRØN- SAKER PÅ FRILAND Field- grown vege- tables	FRUKT- HAGE Orch- ards	JORD- BÆR Straw- berries	SOLBÆR Black cur- rants
	Agricultural area in use	AV DETTE LEIGD Of which hired						

	I ALT Total							DEKAR

HEILE LANDET The whole country	661895	108795	283903	44294	50036	35022	15134	2958
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	52133	11672	36294	6838	4464	85	817	329
02/03 AKERSHUS OG OSLO	40154	9156	26092	1667	1835	587	880	41
04 HEDMARK	82643	11115	54877	5909	7278	575	2082	871
05 OPPLAND	29434	3964	14564	4117	3492	120	615	154
06 BUSKERUD	58734	8088	35913	1780	6034	4927	2264	333
07 VESTFOLD	87536	20195	57296	6835	11283	2138	1630	154
08 TELEMARK	28970	5421	16555	1319	1056	3510	773	336
09 AUST-AGDER	16690	4954	5175	2183	3013	283	939	14
10 VEST-AGDER	9347	3632	2125	822	1110	434	607	22
11 ROGALAND	71935	9549	7719	4007	3960	1413	610	172
12 HORDALAND	38508	3706	74	463	475	11714	617	135
14 SOGN OG FJORDANE	56727	4880	1130	1764	1258	8673	484	193
15 MØRE OG ROMSDAL	15946	2170	608	568	718	520	667	23
16 SØR-TRØNDELAG	15747	1815	6083	452	336	7	678	27
17 NORD-TRØNDELAG	39316	3642	19255	4649	2730	37	1111	137
18 NORDLAND	11481	3217	143	663	625	-	232	12
19 TROMS	6178	1611	3	228	317	-	128	5
20 FINNMARK	415	10	-	31	55	-	1	-

JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR								
Agricultural area in use.								
Decares								
1. - 4,9	1355	104	5	55	80	335	208	41
2. 5,0- 19,9	15492	956	900	1009	1512	4062	1427	326
3. 20,0- 49,9	62586	5728	7279	4048	4920	12483	2806	590
4. 50,0- 99,9	125194	16084	31338	8487	9482	10688	3778	536
5. 100,0-199,9	179178	31992	72706	13336	14305	5173	4065	727
6. 200,0-299,9	99542	21802	58606	7239	7879	1164	1539	305
7. 300,0-499,9	97392	17999	66085	6409	7545	659	1042	345
8. 500,0-	81156	14131	46984	3712	4314	458	269	88

KORNAREAL. DEKAR								
Grain area. Decares								
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	220751	30694	-	10330	13620	27919	7283	1237
2. 0,1- 19,9	21923	3325	4879	3128	2892	742	997	208
3. 20,0- 49,9	54305	8970	21798	6139	6755	1935	1717	516
4. 50,0- 99,9	80405	13381	47265	7373	7372	1946	1758	279
5. 100,0-199,9	115621	20849	81499	8817	9692	1704	2184	296
6. 200,0-	168889	31577	128462	8508	9705	776	1197	422

MJØLKEKYR Cows								
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	514534	83997	261141	40232	46392	31507	14312	2852
2. 1- 4	13055	1725	4256	297	356	809	154	12
3. 5- 9	26222	4731	1946	959	637	1535	221	25
4. 10-19	57642	10644	5902	1271	1241	857	329	49
5. 20-	50442	7699	10659	1536	1410	314	119	19

Agricultural area by use. County/various structural classifications

GJENNOMSNIITT PR. EINING Average per holding									
BRINGE- BÆR Rasp- berries	VEKST- HUS Green- houses	ANNAN ÅKER OG HAGE Other crops, lawns etc.	ENG OG KULTUR- BEITE Meadows and pas- tures	JORD- BRUKS- AREAL I DRIFT I ALT Agricul- tural area in use, total	GRØN- SAKER PÅ FRILAND Field- grown vege- tables	JORDBÆR, BRINGEBÆR OG SOLBÆR Black currants, strawberries and rasp- berries	FRUKT- HAGE Orch- ards	VEKST- HUS- Green- houses	
Decares								m ²	
2128	1937	30358	196124	86.6	6.5	2.6	4.6	254	
89	152	753	2313	149.8	12.8	3.5	0.2	436	01
79	223	3057	5694	143.9	6.6	3.6	2.1	800	02/03
122	66	3172	7693	151.9	13.4	5.7	1.1	122	04
93	49	1441	4789	129.1	15.3	3.8	0.5	215	05
264	231	2316	4672	104.0	10.7	5.1	8.7	409	06
97	157	3540	4407	136.8	17.6	2.9	3.3	245	07
71	58	1386	3907	78.5	2.9	3.2	9.5	157	08
45	58	910	4072	64.2	11.6	3.8	1.1	223	09
40	44	602	3541	63.2	7.5	4.5	2.9	299	10
77	513	4641	48823	75.6	4.2	0.9	1.5	539	11
105	133	1135	23659	42.0	0.5	0.9	12.8	145	12
903	26	1638	40658	46.4	1.0	1.3	7.1	21	14
75	70	1022	11676	56.1	2.5	2.7	1.8	245	15
12	52	1058	7044	80.3	1.7	3.7	0.0	263	16
50	48	2163	9135	92.9	6.5	3.1	0.1	114	17
6	35	938	8826	76.0	4.1	1.7	-	228	18
2	21	579	4897	58.3	3.0	1.3	-	194	19
-	3	10	316	46.1	6.1	0.1	-	289	20
55	338	190	47	2.4	0.1	0.5	0.6	602	1.
336	551	1852	3518	11.6	1.1	1.6	3.0	413	2.
697	412	2984	26367	33.7	2.6	2.2	6.7	222	3.
648	283	4333	55621	69.5	5.3	2.8	5.9	157	4.
256	234	7830	60547	138.1	11.0	3.9	4.0	180	5.
82	38	5110	17580	237.6	18.8	4.6	2.8	90	6.
41	46	3569	11652	368.9	28.6	5.4	2.5	175	7.
14	36	4490	20792	780.3	41.5	3.6	4.4	344	8.
1542	1404	15686	141730	45.1	2.8	2.1	5.7	287	1.
104	90	1537	7345	48.3	6.4	2.9	1.6	199	2.
182	161	2868	12234	82.4	10.3	3.7	2.9	244	3.
131	179	2675	11429	120.5	11.1	3.3	2.9	269	4.
114	50	2959	8306	199.7	16.7	4.5	2.9	87	5.
55	52	4633	15080	438.7	25.2	4.3	2.0	134	6.
1887	1813	20640	93758	77.9	7.0	2.9	4.8	275	1.
47	13	308	6803	84.2	2.3	1.4	5.2	83	2.
97	19	869	19915	82.2	2.0	1.1	4.8	59	3.
73	55	3950	43916	141.6	3.0	1.1	2.1	135	4.
24	38	4592	31732	323.3	9.0	1.0	2.0	241	5.

TABELL 3 (FRAMH.). JORDBRUKSAREALET ETTER BRUKEN. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	JORDBRUKSAREAL I DRIFT		KORN, ERTER OG OLJE- VEKSTAR TIL MOGNING	POTE- TER	GRØN- SAKER PÅ FRILAND	FRUKT- HAGE	JORD- BÆR	SOLBÆR	DEKAR
	I ALT	AV DETTE LEIGD							
VEKSTHUSAREAL. M² Area of greenhouses. M ²									
1.	- 299	577706	98103	259177	41108	39104	33227	13924	2759
2.	300- 999	51074	7217	16489	2336	6719	720	942	147
3.	1000-1999	16513	2422	2839	651	2734	480	169	35
4.	2000-4999	11912	706	2867	168	1023	202	91	11
5.	5000-	4691	348	2531	32	457	393	9	6
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares									
1.	- 1,9	295548	40004	109521	8679	325	31926	10705	2348
2.	2,0- 4,9	64500	10024	22067	4984	2196	1282	969	168
3.	5,0- 9,9	67030	13976	25588	6815	3931	512	732	55
4.	10,0-19,9	66013	10211	32250	8206	7235	408	959	88
5.	20,0-49,9	100429	18593	55772	11944	17699	511	1198	260
6.	50,0-99,9	43130	9713	24123	2575	10776	108	462	27
7.	100,0-	25244	6274	14581	1092	7873	276	109	11
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares									
1.	- 0,9	476411	74995	204005	34004	41980	27659	129	1888
2.	1,0- 1,9	42657	5432	11119	1843	1191	2387	697	159
3.	2,0- 4,9	48252	8554	19102	2257	1806	2385	2004	169
4.	5,0- 9,9	35507	6045	18950	1973	1256	1152	2478	159
5.	10,0-19,9	30737	6876	16703	2244	1429	696	3720	198
6.	20,0-	28330	6894	14023	1974	2375	743	6106	385
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares									
1.	- 0,9	620670	104134	268464	41965	48734	33668	13939	62
2.	1,0- 1,9	13549	1322	2919	473	188	308	218	155
3.	2,0- 4,9	9188	950	3134	307	232	383	124	275
4.	5,0- 9,9	6479	445	3375	224	454	295	121	475
5.	10,0-19,9	4602	831	2424	440	91	157	334	669
6.	20,0-	7407	1114	3586	885	337	211	398	1321
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares									
1.	-0,9	601057	101559	266756	42161	48474	30378	13015	2337
2.	1,0-1,9	27514	3296	6355	1032	620	2262	717	310
3.	2,0-4,9	26191	2841	7857	806	568	1882	1010	217
4.	5,0-9,9	6009	1060	2646	288	212	437	292	88
5.	10,0-	1124	40	288	7	163	63	100	6
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees									
1.	- 49	501246	92104	237309	41402	46792	293	12346	2127
2.	50- 99	31069	2542	8261	771	561	2162	285	50
3.	100- 199	31013	3434	9631	575	433	3614	367	100
4.	200- 499	36075	3828	11234	753	730	6734	579	191
5.	500- 999	24894	2596	7353	331	629	7817	451	166
6.	1000-1999	18521	2261	5498	203	519	7137	459	271
7.	2000-	19075	2031	4617	258	374	7264	646	53

Agricultural area by use. County/various structural classifications

GJENNOMSNIITT PR. EINING									

BRINGE- BÆR	VEKST- HUS	ANNAN ÅKER OG HAGE	ENG OG KULTUR- BEITE	JORD- BRUKS- AREAL I DRIFT I ALT	GRØN- SAKER PÅ FRILAND	JORDBÆR, BRINGEBÆR OG SOLBÆR	FRUKT- HAGE	VEKST- HUS	
									m ²

2009	31	23079	163288	91.3	6.2	3.0	5.2	5	1.
66	408	3860	19388	71.5	9.4	1.6	1.0	571	2.
39	474	1345	7747	47.0	7.8	0.7	1.4	1350	3.
14	512	1706	5318	63.0	5.4	0.6	1.1	2708	4.
-	512	368	383	83.8	8.2	0.3	7.0	9148	5.
1766	1411	13798	115068	59.5	0.1	3.0	6.4	284	1.
135	90	3877	28733	86.5	2.9	1.7	1.7	120	2.
75	126	4123	25073	113.6	6.7	1.5	0.9	214	3.
62	106	3414	13285	122.2	13.4	2.1	0.8	195	4.
64	120	3480	9381	173.2	30.5	2.6	0.9	207	5.
27	46	1048	3940	263.0	65.7	3.1	0.7	281	6.
-	38	620	644	459.0	143.1	2.2	5.0	698	7.
1331	1763	20489	143164	86.4	7.6	0.6	5.0	320	1.
242	54	2583	22384	72.7	2.0	1.9	4.1	92	2.
175	53	2552	17750	68.6	2.6	3.3	3.4	76	3.
149	39	1530	7821	92.9	3.3	7.3	3.0	103	4.
132	17	2032	3567	109.0	5.1	14.4	2.5	60	5.
100	11	1174	1439	162.8	13.7	37.9	4.3	61	6.
1914	1892	27180	182851	85.8	6.7	2.2	4.7	261	1.
63	19	1570	7637	95.4	1.3	3.1	2.2	131	2.
65	13	851	3803	91.9	2.3	4.6	3.8	129	3.
30	10	384	1111	90.0	6.3	8.7	4.1	140	4.
35	2	173	277	92.0	1.8	20.8	3.1	30	5.
22	2	200	446	180.7	8.2	42.4	5.1	46	6.
126	1885	26392	169532	88.8	7.2	2.3	4.5	279	1.
528	31	1823	13837	59.6	1.3	3.4	4.9	68	2.
856	12	1876	11106	81.1	1.8	6.5	5.8	37	3.
420	9	261	1358	83.5	2.9	11.1	6.1	124	4.
198	-	7	292	74.9	10.8	20.3	4.2	-	5.
1254	1775	22969	134979	99.5	9.3	3.1	0.1	352	1.
151	14	1526	17289	53.2	1.0	0.8	3.7	23	2.
186	27	1063	15016	51.2	0.7	1.1	6.0	45	3.
265	30	1397	14162	56.2	1.1	1.6	10.5	47	4.
160	16	899	7072	62.4	1.6	1.9	19.6	40	5.
72	19	811	3531	75.6	2.1	3.3	29.1	76	6.
41	55	1692	4075	150.2	2.9	5.8	57.2	436	7.

TABELL 3 (FRAMH.). JORDBRUKSAREALET ETTER BRUKEN. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDDELINGAR

		JORDBRUKSAREAL I DRIFT		KORN, ERTER OG OLJE- VEKSTAR TIL MOGNING	POTE- TER	GRØN- SAKER PÅ FRILAND	FRUKT- HAGE	JORD- BÆR	SOLBÆR
		I ALT	AV DETTE LEIGD						
DEKAR									
OPPGÅVEGIVARENS ALDER									
The respondents by age									
1.	-29	46877	13840	19917	3568	3872	1703	891	100
2.	30-39	157345	33281	70272	11471	13321	7649	3245	609
3.	40-49	174806	27599	77448	11838	15666	8402	4475	1061
4.	50-59	138937	19093	64929	9830	10064	6826	4168	673
5.	60-69	87114	11295	33827	6149	5501	6854	1962	361
6.	70-	15595	653	4535	608	556	2639	236	76
7.	UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents.....	41221	3034	12974	831	1056	949	156	78
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA ¹									
Net income from the reporting unit ¹									
ALLE	All	620674	105762	270928	43463	48980	34073	14979	2880
1.	- 9,9	38739	4462	11735	1215	1231	4174	1275	558
2.	10,0-49,9	105129	15958	43709	4793	5723	8138	3859	582
3.	50,0-89,9	138631	24730	65830	10400	9919	7844	3453	635
4.	90,0-	338175	60612	149653	27055	32108	13917	6392	1106
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET ²									
Net income from horticulture ²									
ALLE	All	620674	105762	270928	43463	48980	34073	14979	2880
1.	- 9,9	200087	33167	100335	10051	5967	2772	1065	306
2.	10,0-49,9	250088	45166	121982	22438	15624	6001	4317	894
3.	50,0-89,9	108341	18898	40269	8848	16237	9062	5088	773
4.	90,0-	62158	8531	8343	2126	11153	16238	4508	907

¹ SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

Agricultural area by use. County/various structural classifications

GJENNOMSNIITT PR. EINING									

BRINGE- BÆR	VEKST- HUS	ANNAN ÅKER OG HAGE	ENG OG KULTUR- BEITE	JORD- BRUKS- AREAL I DRIFT I ALT	GRØN- SAKER PÅ FRILAND	JORDBÆR, BRINGEBÆR OG SOLBÆR	FRUKT- HAGE	VEKST- HUS	
									m ²

161	97	1993	14576	92.6	7.7	2.3	3.4	191	1.
479	326	6304	43670	95.8	8.1	2.6	4.7	198	2.
560	527	7507	47321	93.0	8.3	3.2	4.5	281	3.
435	373	5635	36003	86.0	6.2	3.3	4.2	231	4.
369	432	3454	28204	62.4	3.9	1.9	4.9	309	5.
78	89	776	6001	33.3	1.2	0.8	5.6	190	6.
									7.
46	93	4690	20348	309.9	7.9	2.1	7.1	697	
2082	1844	25669	175775	82.7	6.5	2.7	4.5	246	
357	58	2469	15668	31.9	1.0	1.8	3.4	48	1.
693	116	3480	34036	54.3	3.0	2.7	4.2	60	2.
474	336	5162	34577	96.3	6.9	3.2	5.5	233	3.
559	1334	14557	91495	116.0	11.0	2.8	4.8	458	4.
2082	1844	25669	175775	82.7	6.5	2.7	4.5	246	
342	23	8423	70804	133.9	4.0	1.1	1.9	15	1.
628	114	8870	69219	114.0	7.1	2.7	2.7	52	2.
482	264	3655	23663	76.1	11.4	4.5	6.4	185	3.
630	1444	4720	12089	25.9	4.7	2.5	6.8	602	4.

¹ See note 2, page 25. ² See note 3, page 25.

TABELL 4. HUSDYR PR. 1. JUNI 1985. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Livestock per 1 June 1985. County/various structural classifications

	STORFE I ALT Cattle, total	KU Cows	SAU OVER 1 ÅR Sheep, 1 year and more	GEIT OVER 1 ÅR Goats, 1 year and more	SVIN I ALT Pigs, total	HØNER I ALT Hens, total
ALLE EININGAR 1985 ¹ All holdings 1985 ¹	971980	377846	1015985
EININGAR MED I HAGEBRUKS- TELJINGA 1985 Holdings covered by the census of horticulture 1985	37213	13137	48636	1233	69330	749417
FYLKE County						
01 ØSTFOLD	796	251	87	-	3395	49055
02/03 AKERSHUS OG OSLO	660	188	433	-	5676	29944
04 HEDMARK	1512	488	1881	23	6902	62935
05 OPPLAND	845	236	2111	-	1200	17705
06 BUSKERUD	860	314	853	-	3688	23543
07 VESTFOLD	1322	433	276	-	7446	41754
08 TELEMARK	450	115	508	-	2764	71930
09 AUST-AGDER	847	275	479	-	1952	45084
10 VEST-AGDER	790	221	348	-	766	17960
11 ROGALAND	13336	4700	7869	87	18655	248851
12 HORDALAND	2963	1137	9933	84	1593	61819
14 SOGN OG FJORDANE	5436	2307	17759	403	1547	24387
15 MØRE OG ROMSDAL	1935	686	1378	369	730	14770
16 SØR-TRØNDELAG	1667	572	819	22	1677	11724
17 NORD-TRØNDELAG	1907	654	885	4	10003	14721
18 NORDLAND	1394	402	1133	63	959	8615
19 TROMS	456	142	1816	178	377	4285
20 FINNMARK	37	16	68	-	-	335
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares						
1. - 4,9	37	11	118	-	130	2200
2. 5,0- 19,9	135	20	1709	2	2140	70133
3. 20,0- 49,9	2182	474	12845	381	5878	185506
4. 50,0- 99,9	8437	2993	20404	594	17184	199566
5. 100,0-199,9	14585	5408	9261	108	25016	168177
6. 200,0-299,9	4746	1826	2032	19	8968	50982
7. 300,0-499,9	2965	999	929	125	8105	47748
8. 500,0-	4126	1406	1338	4	1909	25105
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares						
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	23894	8792	41885	1160	21101	371563
2. 0,1- 19,9	1561	543	1287	22	3374	69369
3. 20,0- 49,9	3418	1172	1854	20	8272	79643
4. 50,0- 99,9	3255	989	1534	27	11804	113091
5. 100,0-199,9	2171	717	1190	-	14511	50813
6. 200,0-	2914	924	886	4	10268	64938
MJØLKEKYR Cows						
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	8050	-	39603	863	56039	621304
2. 1- 4	1197	416	2380	127	825	4192
3. 5- 9	4502	2226	2695	21	1902	24529
4. 10-19	12528	5721	2319	196	4892	48437
5. 20-	10936	4774	1639	26	5672	50955

¹ ETTER UTVALSTELJINGA FOR JORDBRUKET I 1985.¹ Refers to the sample survey of agriculture in 1985.

TABELL 4 (FRAMH.). HUSDYR PR. 1. JUNI 1985. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Livestock per 1 June 1985.
County/various structural classifications

	STORFE I ALT	KU	SAU OVER 1 ÅR	GEIT OVER 1 ÅR	SVIN I ALT	HØNER I ALT
VEKSTHUSAREAL. M² Area of greenhouses. M ²						
1. - 299	31056	10918	43791	1086	59407	547237
2. 300- 999	4227	1554	3047	129	6357	82896
3. 1000-1999	1447	549	1151	-	2787	98084
4. 2000-4999	393	74	612	18	779	17200
5. 5000-	90	42	35	-	-	4000
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares						
1. - 1,9	18392	6686	38811	830	28393	344667
2. 2,0- 4,9	6449	2217	3815	304	13203	103927
3. 5,0- 9,9	5250	1919	2984	83	8183	97091
4. 10,0-19,9	3749	1196	1671	14	8424	70476
5. 20,0-49,9	2378	825	1257	2	8570	109066
6. 50,0-99,9	967	293	41	-	2256	18940
7. 100,0-	28	1	57	-	301	5250
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares						
1. - 0,9	29100	10385	35260	1091	47259	518504
2. 1,0- 1,9	3005	1072	5436	101	6102	48147
3. 2,0- 4,9	3151	1048	3669	21	5326	57673
4. 5,0- 9,9	1242	445	2130	-	4237	41185
5. 10,0-19,9	587	147	1923	20	5253	37889
6. 20,0-	128	40	218	-	1153	46019
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares						
1. - 0,9	35351	12536	46463	1130	66323	709248
2. 1,0- 1,9	843	274	704	40	804	11947
3. 2,0- 4,9	693	261	766	22	606	9599
4. 5,0- 9,9	231	66	239	1	623	5484
5. 10,0-19,9	61	-	55	40	353	9439
6. 20,0-	34	-	409	-	621	3700
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares						
1. -0,9	33991	11975	38266	1144	64717	685432
2. 1,0-1,9	1948	723	5659	74	2241	30525
3. 2,0-4,9	1038	361	4322	15	1721	26104
4. 5,0-9,9	221	78	280	-	371	7356
5. 10,0-	15	-	109	-	280	-
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees						
1. - 49	28846	9800	23978	641	60108	595234
2. 50- 99	2370	1006	6678	328	2638	29104
3. 100- 199	2213	833	5850	137	1435	32602
4. 200- 499	1943	829	6483	104	1500	32256
5. 500- 999	989	369	3564	18	1408	29693
6. 1000-1999	530	187	1700	4	1109	21408
7. 2000-	322	113	383	1	1132	9120

TABELL 4 (FRAMH.). HUSDYR PR. 1. JUNI 1985. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Livestock per 1 June 1985.
County/various structural classifications

	STORFE I ALT	KU	SAU OVER 1 ÅR	GEIT OVER 1 ÅR	SVIN I ALT	HØNER I ALT
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age						
1. -29	2956	1013	3543	127	6172	41381
2. 30-39	8552	2985	11403	163	18706	142460
3. 40-49	9306	3154	12799	491	18247	268981
4. 50-59	7587	2770	9425	182	12884	149395
5. 60-69	4866	1801	8164	111	8931	95255
6. 70-	761	208	1819	12	560	10819
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	3185	1206	1483	147	3830	41126
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA.¹ PROSENT Net income from the reporting unit. ¹ Per cent						
ALLE All	34028	11931	47153	1086	65500	708291
1. - 9,9	1688	593	3255	267	1637	25433
2. 10,0-49,9	3350	787	13982	112	8276	67035
3. 50,0-89,9	6000	1940	11362	60	13173	194964
4. 90,0-	22990	8611	18554	647	42414	420859
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET.² PROSENT Net income from horticulture. ² Per cent						
ALLE All	34028	11931	47153	1086	65500	708291
1. - 9,9	16322	6345	15576	1008	29513	158968
2. 10,0-49,9	14291	4960	20229	50	29937	347800
3. 50,0-89,9	2977	543	9277	6	5418	163952
4. 90,0-	438	83	2071	22	632	37571

¹ SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

¹ See note 2, page 25. ² See note 3, page 25.

TABELL 5. PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR ETTER ALDER PR. 1. JUNI 1985. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR Personal respondents by age per 1 June 1985. County/various structural classifications

PERSON- LEGE OPPGÅVE- GIVARAR I ALT Per- sonal respon- dents, total	ALDER Age							GJENNOMSNITTSALDER Average age		
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	PERSON- LEGE OPP- GÅVE- GIVARAR I ALT Per- sonal respon- dents, total	MANN- LEGE OPP- GÅVE- GIVARAR GI- sonal re- spon- dents	KVINNE- LEGE OPP- GÅVE- GIVARAR GI- sonal res- pon- dents	
HEILE LANDET The whole country										
1969	12866 ¹	637	1606	3282	3933	2491	888	51.2	50.9	58.4
1979	8922 ²	604	1705	1867	2349	1806	588	50.0	49.9	53.3
1985	7507	506	1642	1879	1615	1397	468	48.8	48.8	48.9
FYLKE County										
01 ØSTFOLD	343	16	89	98	73	56	11	47.3	47.5	44.0
02/03 AKERSHUS OG OSLO	263	22	60	80	48	41	12	46.9	46.7	50.1
04 HEDMARK	533	34	111	128	133	97	30	49.2	49.5	43.5
05 OPPLAND	222	15	46	56	66	36	3	48.0	48.0	46.9
06 BUSKERUD	555	35	118	134	118	118	32	49.4	49.6	47.3
07 VESTFOLD	635	47	157	148	151	108	24	47.6	47.7	44.5
08 TELEMARK	365	19	72	94	71	88	21	50.0	49.8	53.2
09 AUST-AGDER	253	16	42	72	63	42	18	49.2	49.1	53.6
10 VEST-AGDER	143	8	25	36	33	33	8	50.3	50.5	42.0
11 ROGALAND	940	90	228	229	180	158	55	47.3	47.3	46.8
12 HORDALAND	902	58	190	230	176	176	72	49.5	49.3	52.4
14 SOGN OG FJORDANE	1215	70	230	264	252	267	132	51.4	51.3	52.5
15 MØRE OG ROMSDAL	278	17	57	71	68	46	19	48.9	49.2	38.8
16 SØR-TRØNDELAG	191	11	47	52	47	31	3	47.4	47.4	47.0
17 NORD-TRØNDELAG	419	33	99	118	89	64	16	46.9	47.1	43.6
18 NORDLAND	144	9	44	40	27	16	8	45.9	46.1	43.7
19 TROMS	100	6	26	27	19	18	4	47.6	47.9	46.2
20 FINNMARK	6	-	1	2	1	2	-	50.8	46.5	59.5
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares										
1. - 4,9	543	27	83	98	115	151	69	53.7	53.6	53.8
2. 5,0- 19,9	1320	69	221	278	289	303	160	52.5	52.5	52.8
3. 20,0- 49,9	1845	114	369	430	418	368	146	50.0	50.0	49.8
4. 50,0- 99,9	1791	129	433	476	363	322	68	47.5	47.7	43.9
5. 100,0-199,9	1280	115	334	379	265	166	21	45.3	45.3	44.7
6. 200,0-299,9	404	32	107	120	88	55	2	45.3	45.5	41.0
7. 300,0-499,9	247	13	76	75	56	26	1	44.4	44.6	37.7
8. 500,0-	77	7	19	23	21	6	1	45.0	45.1	35.0
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares										
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	4816	307	994	1153	1005	970	387	49.9	49.8	50.4
2. 0,1- 19,9	448	28	105	98	102	85	30	49.1	49.1	47.2
3. 20,0- 49,9	651	57	144	161	148	123	18	47.6	47.9	41.0
4. 50,0- 99,9	656	42	142	199	144	108	21	47.4	47.6	41.4
5. 100,0-199,9	570	44	159	160	122	75	10	45.4	45.2	49.3
6. 200,0-	366	28	98	108	94	36	2	44.8	44.9	40.6

¹ 29 PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR GAV IKKJE FØDSELSDATA. ² 3 PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR GAV IKKJE FØDSELSDATA.

¹ 29 personal respondents did not report date of birth. ² 3 personal respondents did not report date of birth.

TABELL 5 (FRAMH.). PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR ETTER ALDER PR. 1. JUNI 1985. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR
 Personal respondents by age per 1 June 1985. County/various structural classifications

	PERSON- LEGE OPPGÅVE- GIVARAR I ALT	ALDER						GJENNOMSNITTSALDER		
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 -	PERSON- LEGE OPP- GÅVE- GIVARAR I ALT	MANN- LEGE OPP- GÅVE- GI- VARAR	KVINNE- LEGE OPP- GÅVE- GI- VARAR
MJØLKEKYR Cows										
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	6509	425	1396	1641	1397	1222	428	49.0	49.0	49.3
2. 1- 4	155	9	23	20	40	40	23	54.5	54.6	49.7
3. 5- 9	315	31	81	62	67	64	10	47.4	47.3	49.2
4. 10-19	396	34	106	114	81	54	7	45.3	45.6	35.7
5. 20-	132	7	36	42	30	17	-	45.5	45.6	36.0
VEKSTHUSAREAL. M² Area of greenhouses. M²										
ALLE All	1244	71	245	318	279	292	39	49.4	49.6	44.3
1. 300- 999	676	39	137	146	150	180	24	50.1	50.4	43.4
2. 1000-1999	338	21	69	95	81	66	6	48.2	48.5	41.5
3. 2000-4999	176	7	30	60	39	35	5	49.1	48.8	58.0
4. 5000-	54	4	9	17	9	11	4	49.1	49.1	-
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares										
ALLE All	2610	233	684	710	553	364	66	45.8	45.9	41.0
1. 2,0- 4,9	725	63	194	171	141	122	34	46.8	47.1	40.8
2. 5,0- 9,9	578	50	152	154	121	85	16	45.9	46.2	41.7
3. 10,0-19,9	525	57	127	131	125	76	9	45.7	45.8	42.8
4. 20,0-49,9	566	49	146	176	123	66	6	45.1	45.2	39.1
5. 50,0-99,9	163	10	50	58	34	10	1	43.6	43.8	38.5
6. 100,0-	53	4	15	20	9	5	-	44.3	44.4	38.0
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares										
ALLE All	2092	134	516	551	482	338	71	47.3	47.5	44.0
1. 1,0- 1,9	570	45	134	139	122	104	26	47.7	47.8	46.2
2. 2,0- 4,9	693	44	186	171	136	121	35	47.6	47.9	41.9
3. 5,0- 9,9	376	20	93	102	98	59	4	47.1	47.2	45.0
4. 10,0-19,9	280	17	68	80	76	34	5	46.5	46.7	42.2
5. 20,0-	173	8	35	59	50	20	1	47.1	47.1	46.3
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares										
ALLE All	380	23	80	122	78	54	23	47.8	47.5	52.6
1. 1,0- 1,9	131	9	23	35	26	22	16	49.8	49.9	47.9
2. 2,0- 4,9	90	7	19	28	20	10	6	47.6	46.1	61.2
3. 5,0- 9,9	68	5	17	22	14	10	-	45.7	45.7	-
4. 10,0-19,9	50	1	14	20	8	7	-	45.4	45.4	45.0
5. 20,0-	41	1	7	17	10	5	1	47.9	48.3	33.0

TABELL 5 (FRAMH.). PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR ETTER ALDER PR. 1. JUNI 1985. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR
 Personal respondents by age per 1 June 1985. County/various structural classifications

	PERSON- LEGE OPPGÅVE- GIVARAR I ALT	ALDER						GJENNOMSNITTSALDER		
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	PERSON- LEGE OPP- GÅVE- GIVARAR I ALT	MANN- LEGE OPP- GÅVE- GI- VARAR	KVINNE- LEGE OPP- GÅVE- GI- VARAR
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares										
ALLE All	853	72	170	221	174	174	42	48.5	48.6	47.2
1. 1,0-1,9	448	43	81	105	86	102	31	49.5	49.5	49.4
2. 2,0-4,9	320	21	66	89	72	63	9	48.0	48.4	44.3
3. 5,0-9,9	70	7	17	24	11	9	2	45.4	45.1	48.6
4. 10,0-	15	1	6	3	5	-	-	42.5	43.9	33.0
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees										
ALLE All	2548	133	477	565	522	554	297	51.7	51.5	54.2
1. 50- 99	566	23	85	105	110	147	96	54.7	54.4	58.4
2. 100- 199	600	32	100	117	119	129	103	53.5	53.2	56.2
3. 200- 499	632	39	114	133	136	148	62	51.5	51.4	52.5
4. 500- 999	391	23	88	98	85	72	25	48.9	49.0	46.8
5. 1000-1999	239	10	64	76	46	35	8	47.1	47.0	49.2
6. 2000-	120	6	26	36	26	23	3	47.9	47.7	50.7
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA ¹ Net income from the reporting unit ¹										
1. - 9,9	1216	69	255	290	229	222	151	50.7	50.6	51.4
2. 10,0-49,9	1936	122	465	492	354	306	197	49.1	49.1	48.4
3. 50,0-89,9	1439	112	313	358	291	252	113	48.7	48.7	49.5
4. 90,0-	2916	203	609	739	741	617	7	48.0	48.0	45.0
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET ² Net income from horticulture ²										
1. - 9,9	1494	120	371	389	307	245	62	47.0	47.1	43.5
2. 10,0-49,9	2193	160	555	575	435	383	85	47.2	47.3	45.5
3. 50,0-89,9	1423	102	275	372	344	254	76	48.9	48.9	48.8
4. 90,0-	2397	124	441	543	529	515	245	51.5	51.4	52.4

¹ SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

¹ See note 2, page 25. ² See note 3, page 25.

TABELL 6. PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR ETTER OPPGÅVEEININGA SOM INNTEKTSKJELDE.¹ FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR
 Personal respondents by the reporting unit as source of income.¹ County/various structural classifications

	MED MINDRE ENN 10,0 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA With less than 10.0 per cent of net income from the reporting unit		MED 10,0-49,9 PROSENT AV NETTO- INNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA With 10.0-49.9 per cent of net income from the reporting unit		MED 50,0-89,9 PROSENT AV NETTO- INNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA With 50.0-89.9 per cent of net income from the reporting unit		MED MINST 90,0 PROSENT AV NETTO- INNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA With at least 90.0 per cent of net income from the reporting unit	
	MENN Males	KVINNER Females	MENN Males	KVINNER Females	MENN Males	KVINNER Females	MENN Males	KVINNER Females

HEILE LANDET The whole country								
1979	1325	150	1820	156	1469	52	3866	84
1985	1082	134	1789	147	1382	57	2834	82
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	25	2	58	5	58	2	189	4
02/03 AKERSHUS OG OSLO	30	4	51	5	51	3	113	6
04 HEDMARK	102	8	133	4	87	5	187	7
05 OPPLAND	31	2	42	3	37	1	105	1
06 BUSKERUD	76	8	112	14	123	5	211	6
07 VESTFOLD	58	4	132	10	148	5	273	5
08 TELEMARK	56	12	106	5	88	2	90	6
09 AUST-AGDER	26	2	52	1	61	2	106	3
10 VEST-AGDER	23	2	41	1	21	1	54	-
11 ROGALAND	104	4	170	12	162	4	473	11
12 HORDALAND	149	19	239	20	149	7	316	3
14 SOGN OG FJORDANE	205	45	337	41	212	12	348	15
15 MØRE OG ROMSDAL	58	2	78	2	49	2	85	2
16 SØR-TRØNDELAGE	35	4	51	5	27	-	68	1
17 NORD-TRØNDELAGE	58	5	124	5	76	3	141	7
18 NORDLAND	29	4	28	6	21	1	53	2
19 TROMS	15	7	34	6	11	2	22	3
20 FINNMARK	2	-	1	2	1	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	184	35	98	14	51	1	153	7
2. 5,0- 19,9	409	38	408	42	132	9	273	9
3. 20,0- 49,9	292	44	582	47	347	14	503	16
4. 50,0- 99,9	134	13	446	32	384	16	743	23
5. 100,0-199,9	49	4	196	10	305	10	693	13
6. 200,0-299,9	6	-	39	2	98	5	245	9
7. 300,0-499,9	3	-	17	-	53	2	168	4
8. 500,0-	5	-	3	-	12	-	56	1
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares								
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	873	112	1195	117	790	38	1637	54
2. 0,1- 19,9	70	10	136	5	62	2	160	3
3. 20,0- 49,9	69	9	168	12	129	4	255	5
4. 50,0- 99,9	48	1	162	10	157	6	268	4
5. 100,0-199,9	13	2	93	2	163	4	281	12
6. 200,0-	9	-	35	1	81	3	233	4
MJØLKEKYR Cows								
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	1041	133	1685	142	1186	51	2205	66
2. 1- 4	9	-	39	1	42	1	62	1
3. 5- 9	12	1	36	3	69	2	185	7
4. 10-19	13	-	27	1	72	3	273	7
5. 20-	7	-	2	-	13	-	109	1
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²								
ALLE Alle	51	3	139	14	221	5	787	24
1. 300- 999	42	2	116	11	133	2	359	11
2. 1000-1999	5	1	20	3	51	2	247	9
3. 2000-4999	2	-	2	-	28	1	139	4
4. 5000-	2	-	1	-	9	-	42	-

¹ SJÅ NOTE 2, SIDE 24.

¹ See note 2, page 25.

TABELL 6 (FRAMH.). PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR ETTER OPPGÅVEEININGA SOM INNTEKTSKJELDE.¹ FYLKE/YMSE STRUKTURINNDelingar Personal respondents by the reporting unit as source of income.¹ County/various classifications

		MED MINDRE ENN 10,0 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA		MED 10,0-49,9 PROSENT AV NETTO- INNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA		MED 50,0-89,9 PROSENT AV NETTO- INNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA		MED MINST 90,0 PROSENT AV NETTO- INNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA	
		MENN	KVINNER	MENN	KVINNER	MENN	KVINNER	MENN	KVINNER
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR									
Field grown vegetables.									
Decares									
ALLE	All	159	15	479	30	565	19	1316	27
1.	2,0- 4,9	93	9	207	11	140	5	253	7
2.	5,0- 9,9	37	4	116	9	128	6	269	9
3.	10,0-19,9	19	2	86	5	126	5	280	2
4.	20,0-49,9	8	-	58	4	142	-	348	6
5.	50,0-99,9	2	-	10	1	26	2	119	3
6.	100,0-	-	-	2	-	3	1	47	-
JORDBÆRAREAL. DEKAR									
Area of strawberries. Decares									
ALLE	All	309	33	583	45	398	18	689	17
1.	1,0- 1,9	135	11	148	11	82	8	169	6
2.	2,0- 4,9	117	17	207	15	129	4	199	5
3.	5,0- 9,9	35	1	132	9	77	3	116	3
4.	10,0-19,9	16	3	69	7	66	1	116	2
5.	20,0-	6	1	27	3	44	2	89	1
SOLBÆRAREAL. DEKAR									
Area of black currants. Decares									
ALLE	All	105	14	101	4	58	1	95	2
1.	1,0- 1,9	43	6	35	1	16	1	28	1
2.	2,0- 4,9	29	6	27	3	7	-	18	-
3.	5,0- 9,9	23	-	16	-	15	-	14	-
4.	10,0-19,9	7	1	18	-	10	-	13	1
5.	20,0-	3	1	5	-	10	-	22	-
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR									
Area of raspberries. Decares									
ALLE	All	125	19	246	29	173	13	233	15
1.	1,0-1,9	70	11	128	21	71	6	136	5
2.	2,0-4,9	42	7	93	6	83	4	76	9
3.	5,0-9,9	11	-	19	1	16	3	19	1
4.	10,0-	2	1	6	1	3	-	2	-
TALET PÅ FRUKTTRE									
Number of fruit trees									
ALLE	All	493	74	698	69	441	24	719	30
1.	50- 99	173	29	146	14	67	6	126	5
2.	100- 199	167	23	191	20	70	3	120	6
3.	200- 499	110	14	199	23	115	8	156	7
4.	500- 999	31	4	125	8	79	4	137	3
5.	1000-1999	8	4	31	4	72	2	115	3
6.	2000-	4	-	6	-	38	1	65	6
OPPGÅVEGIVARENS ALDER									
The respondents by age									
1.	-29	53	16	113	9	107	5	188	15
2.	30-39	234	21	427	38	299	14	593	16
3.	40-49	261	29	453	39	349	9	722	17
4.	50-59	209	20	330	24	276	15	722	19
5.	60-69	200	22	283	23	244	8	602	15
6.	70-	125	26	183	14	107	6	7	-
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET.²									
PROSENT									
Net income from horticulture. ²									
Per cent									
1.	- 9,9	222	19	346	24	264	9	590	20
2.	10,0-49,9	149	15	580	35	490	19	884	21
3.	50,0-89,9	108	16	341	22	331	12	584	9
4.	90,0-	603	84	522	66	297	17	776	32

¹ SE NOTE 2, SIDE 24. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

¹ See note 2, page 25. ² See note 3, page 25.

TABELL 7. EININGAR MED HAGEBRUK ETTER KOR STOR DEL AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ HAGEBRUK I ALT, OG FRÅ ULIKE GREINER I HAGEBRUKET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹

	HAGEBRUK I ALT. PROSENT Horticulture, total. Per cent				VEKSTHUSGARTNERI. PROSENT Greenhouse nurseries. Per cent			
	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-

HEILE LANDET The whole country								
1979	1841	2784	1904	2393	157	360	346	590
1985	1494	2193	1423	2397	131	248	293	572
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	70	151	55	67	13	6	10	37
02/03 AKERSHUS OG OSLO	50	60	27	126	6	5	12	73
04 HEDMARK	127	164	97	145	10	11	15	26
05 OPPLAND	44	65	48	65	3	4	12	16
06 BUSKERUD	92	139	130	194	30	32	35	24
07 VESTFOLD	134	227	128	146	11	18	14	45
08 TELEMARK	72	98	92	103	3	6	11	22
09 AUST-AGDER	37	83	66	67	3	10	7	20
10 VEST-AGDER	16	32	41	54	5	3	9	15
11 ROGALAND	186	319	148	287	29	108	87	134
12 HORDALAND	145	171	194	392	7	13	24	54
14 SOGN OG FJORDANE	258	351	208	398	1	5	5	13
15 MØRE OG ROMSDAL	53	73	43	109	1	6	16	35
16 SØR-TRØNDELAG	52	51	23	65	1	1	6	18
17 NORD-TRØNDELAG	96	136	102	85	4	11	15	12
18 NORDLAND	34	38	15	57	3	4	9	21
19 TROMS	27	32	6	35	1	4	6	6
20 FINNMARK	1	3	-	2	-	1	-	1
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	8	8	13	514	4	3	16	252
2. 5,0- 19,9	72	166	172	910	12	28	87	199
3. 20,0- 49,9	269	454	473	649	21	56	95	82
4. 50,0- 99,9	455	677	427	232	26	77	61	30
5. 100,0-199,9	401	561	247	71	41	68	29	6
6. 200,0-299,9	154	178	56	16	12	14	2	1
7. 300,0-499,9	98	116	28	5	10	2	2	2
8. 500,0-	37	33	7	-	5	-	1	-
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares								
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	770	1065	822	2159	64	175	219	507
2. 0,1- 19,9	78	154	124	92	8	10	19	25
3. 20,0- 49,9	127	234	197	93	17	23	30	21
4. 50,0- 99,9	183	290	143	40	18	22	15	15
5. 100,0-199,9	182	267	109	12	14	13	8	3
6. 200,0-	154	183	28	1	10	5	2	1
MJØLKEKYR Cows								
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	1012	1759	1351	2387	110	193	272	570
2. 1- 4	59	66	25	5	1	-	2	1
3. 5- 9	127	159	27	2	-	12	7	-
4. 10-19	225	151	18	2	12	28	11	-
5. 20-	71	58	2	1	8	15	1	1

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR.

Holdings by part of net income contributed by horticulture and by different branches of horticulture. County/
various structural classifications¹

GRØNSAKER PÅ FRILAND. Field grown vegetables.				BÆR. ² PROSENT Berries ² . Per cent				FRUKT. PROSENT Fruit. Per cent			
-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-
829	1450	626	242	1283	1309	448	308	780	970	668	618
654	1267	521	168	984	1166	364	396	745	681	451	671
51	135	38	6	33	39	8	8	3	2	-	3 01
21	34	18	7	36	42	5	16	22	11	1	10 02/03
63	88	30	4	79	105	56	77	37	19	2	12 04
17	54	29	10	33	27	13	19	9	3	3	2 05
36	88	62	23	85	110	33	21	74	72	34	43 06
105	180	88	21	70	92	24	13	35	23	14	32 07
29	39	19	2	34	47	18	19	50	53	52	40 08
13	78	52	9	34	35	18	8	14	8	2	7 09
7	26	23	5	15	22	10	13	10	8	2	11 10
135	175	49	28	63	59	22	24	61	46	24	46 11
30	44	8	2	105	114	15	19	125	151	189	227 12
29	93	16	3	180	262	70	44	277	269	119	227 14
26	42	19	10	32	51	19	25	27	15	8	10 15
24	15	7	3	40	40	16	34	1	-	-	- 16
41	105	51	16	82	88	30	36	-	1	1	1 17
16	39	7	11	35	18	5	11	-	-	-	- 18
10	30	5	7	28	15	2	9	-	-	-	- 19
1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- 20
3	4	5	8	11	11	13	117	11	5	8	97 1.
35	89	57	53	95	146	89	157	79	102	71	300 2.
93	233	128	50	237	348	127	92	198	254	210	209 3.
130	326	153	32	320	354	78	24	272	215	129	54 4.
206	365	118	17	215	202	47	6	128	85	29	10 5.
98	131	35	7	70	69	6	-	22	13	4	1 6.
67	94	20	1	24	28	4	-	26	5	-	- 7.
22	25	5	-	12	8	-	-	9	2	-	- 8.
241	497	210	133	571	697	252	360	548	534	376	653 1.
48	102	68	13	61	85	32	19	22	23	9	5 2.
74	175	98	16	97	98	43	13	34	34	34	7 3.
96	188	69	4	113	119	22	4	57	46	16	5 4.
104	173	59	2	85	117	11	-	49	35	15	1 5.
91	132	17	-	57	50	4	-	35	9	1	- 6.
484	1107	514	168	775	1037	360	396	530	558	425	669 1.
5	11	2	-	28	37	1	-	47	38	12	2 2.
31	48	2	-	76	49	1	-	86	62	12	- 3.
82	69	3	-	92	36	2	-	71	19	2	- 4.
52	32	-	-	13	7	-	-	11	4	-	- 5.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise raspberries, strawberries and black currants.

TABELL 7 (FRAMH.). EININGAR MED HAGEBRUK ETTER KOR STOR DEL AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ HAGEBRUK I ALT, OG FRÅ ULIKE GREINER I HAGEBRUKET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹

	HAGEBRUK I ALT. PROSENT				VEKSTHUSGARTNERI. PROSENT			
	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²								
ALLE All	31	155	234	824	131	248	293	572
1. 300- 999	27	126	140	383	114	187	146	229
2. 1000-1999	2	27	64	245	10	54	92	182
3. 2000-4999	2	2	27	145	6	7	46	117
4. 5000-	-	-	3	51	1	-	9	44
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares								
ALLE All	470	1013	630	497	87	129	124	34
1. 2,0- 4,9	207	256	118	144	10	19	38	17
2. 5,0- 9,9	128	243	106	101	3	20	28	7
3. 10,0-19,9	40	251	133	101	12	26	32	6
4. 20,0-49,9	69	216	191	90	29	40	21	4
5. 50,0-99,9	22	40	59	42	20	21	4	-
6. 100,0-	4	7	23	19	13	3	1	-
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares								
ALLE All	373	646	477	596	27	36	43	27
1. 1,0- 1,9	177	151	96	146	3	6	11	12
2. 2,0- 4,9	140	207	132	214	10	14	16	11
3. 5,0- 9,9	41	140	90	105	3	3	11	3
4. 10,0-19,9	13	109	80	78	2	7	3	1
5. 20,0-	2	39	79	53	9	6	2	-
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares								
ALLE All	89	96	68	127	8	5	5	3
1. 1,0- 1,9	49	24	13	45	3	-	3	3
2. 2,0- 4,9	24	21	11	34	2	2	1	-
3. 5,0- 9,9	8	20	19	21	1	-	1	-
4. 10,0-19,9	6	16	12	16	-	2	-	-
5. 20,0-	2	15	13	11	2	1	-	-
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares								
ALLE All	163	260	196	234	6	13	7	8
1. 1,0-1,9	105	125	101	117	3	4	4	7
2. 2,0-4,9	45	115	76	84	2	8	2	-
3. 5,0-9,9	10	18	15	27	1	1	1	1
4. 10,0-	3	2	4	6	-	-	-	-

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR.

Holdings by part of net income contributed by horticulture and by different branches of horticulture. County/
various structural classifications¹

GRØNSAKER PÅ FRILAND. PROSENT				BÆR. ² PROSENT				FRUKT. PROSENT				
-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	
73	194	91	16	82	65	7	2	46	28	6	-	
39	124	68	13	52	48	7	1	25	15	4	-	1.
17	47	18	2	19	13	-	1	11	10	2	-	2.
13	19	5	-	10	4	-	-	5	3	-	-	3.
4	4	-	1	1	-	-	-	5	-	-	-	4.
654	1267	521	168	201	273	81	2	80	79	12	1	
322	301	70	32	76	81	37	1	26	38	10	1	1.
165	299	88	26	42	57	21	-	11	19	2	-	2.
62	314	109	40	36	60	13	1	16	9	-	-	3.
78	287	167	34	37	59	8	-	18	11	-	-	4.
23	55	64	21	7	14	2	-	5	2	-	-	5.
4	11	23	15	3	2	-	-	4	-	-	-	6.
117	278	85	11	642	880	289	281	115	148	103	16	
26	49	15	6	309	160	37	64	36	51	43	10	1.
40	83	38	5	251	275	67	100	30	51	34	5	2.
14	50	16	-	58	203	66	49	14	22	15	1	3.
21	53	9	-	21	163	53	43	18	11	9	-	4.
16	43	7	-	3	79	66	25	17	13	2	-	5.
14	27	7	-	117	124	64	75	32	30	11	1	
5	4	1	-	61	29	17	24	10	11	2	1	1.
1	5	1	-	31	24	11	24	4	8	1	-	2.
3	6	2	-	14	27	14	13	9	3	6	-	3.
2	4	-	-	7	22	13	8	3	4	2	-	4.
3	8	3	-	4	22	9	6	6	4	-	-	5.
37	66	13	2	283	357	119	94	132	151	59	12	
20	34	4	1	188	171	48	41	66	83	34	10	1.
13	23	7	1	76	157	47	40	53	52	22	2	2.
3	7	1	-	16	26	18	10	11	14	3	-	3.
1	2	1	-	3	3	6	3	2	2	-	-	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise raspberries, strawberries and black currants. -

TABELL 7 (FRAMH.). EININGAR MED HAGEBRUK ETTER KOR STOR DEL AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ HAGEBRUK I ALT, OG FRÅ ULIKE GREINER I HAGEBRUKET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹

		HAGEBRUK I ALT. PROSENT				VEKSTHUSGARTNERI. PROSENT			
		-9,9	10,0-49,9	50,0-89,9	90,0-	-9,9	10,0-49,9	50,0-89,9	90,0-
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees									
ALLE	All	474	565	524	985	12	22	30	16
1.	50- 99	221	111	55	179	2	2	8	2
2.	100- 199	138	150	75	237	2	3	3	7
3.	200- 499	83	175	139	235	4	5	8	6
4.	500- 999	23	79	142	147	2	7	3	-
5.	1000-1999	8	40	76	115	-	1	4	1
6.	2000-	1	10	37	72	2	4	4	-
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1.	-29	120	160	102	124	13	14	15	29
2.	30-39	371	555	275	441	30	58	61	96
3.	40-49	389	575	372	543	36	73	73	136
4.	50-59	307	435	344	529	25	49	65	140
5.	60-69	245	383	254	515	26	47	67	152
6.	70-	62	85	76	245	1	7	12	19
NETTOINNTÉKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA. ³ PROSENT Net income from the reporting unit. ³ Per cent									
1.	- 9,9	241	164	124	687	10	7	11	26
2.	10,0-49,9	370	615	363	588	14	28	36	75
3.	50,0-89,9	273	509	343	314	15	59	66	86
4.	90,0-	610	905	593	808	92	154	180	385
NETTOINNTÉKT FRÅ HAGEBRUKET. ⁴ PROSENT Net income from horticulture. Per cent ⁴									
1.	- 9,9	1494	-	-	-	31	-	-	-
2.	10,0-49,9	-	2193	-	-	24	131	-	-
3.	50,0-89,9	-	-	1423	-	40	53	141	-
4.	90,0-	-	-	-	2397	36	64	152	572

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR. ³ SJÅ NOTE 2, SIDE 24.

⁴ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

Holdings by part of net income contributed by horticulture and by different branches of horticulture. County/
various structural classifications¹

GRØNSAKER PÅ FRILAND. PROSENT				BÆR. ² PROSENT				FRUKT. PROSENT				
-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	
41	102	27	2	214	349	90	25	745	681	451	671	
8	15	9	-	32	55	18	8	312	89	32	133	1.
10	18	7	1	34	50	24	7	218	154	46	182	2.
8	25	4	-	56	98	23	4	143	219	118	152	3.
7	20	2	1	44	60	15	4	48	123	120	100	4.
4	18	5	-	36	55	5	1	19	68	86	66	5.
4	6	-	-	12	31	5	1	5	28	49	38	6.
59	111	47	16	82	67	20	26	44	39	29	21	1.
175	354	111	44	235	288	79	71	161	135	83	98	2.
181	345	147	37	270	314	96	96	191	146	97	131	3.
136	253	119	45	208	242	88	100	156	139	109	118	4.
86	175	80	23	159	206	63	72	145	172	83	154	5.
17	29	17	3	30	49	18	31	48	50	50	149	6.
54	47	41	32	143	114	71	221	114	74	74	305	1.
112	255	87	55	248	367	134	129	218	229	121	199	2.
131	309	124	20	209	264	84	17	134	150	101	80	3.
357	656	269	61	384	421	75	29	279	228	155	87	4.
470	-	-	-	595	-	-	-	474	-	-	-	1.
88	925	-	-	160	725	-	-	136	429	-	-	2.
31	169	430	-	117	240	254	-	61	148	315	-	3.
65	173	91	168	112	201	110	396	74	104	136	671	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise raspberries, strawberries and black currants. ³ See note 2, page 25. ⁴ See note 3, page 25.

TABELL 8. HAGEBRUK SOM INNTEKTSKJELDE FOR PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹

	EININGAR DER MINDRE ENN 10,0 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET Holdings where less than 10.0 per cent of net income from the reporting unit comes from horticulture				EININGAR DER 10,0-49,9 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVE- EININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET Holdings where 10.0-49.9 per cent of net income from the reporting unit comes from horticulture			
	ETTER NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA I PROSENT ² By net income from the reporting unit in per cent ²				ETTER NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVEEININGA I PROSENT ²			
	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-
HEILE LANDET The whole country								
1979	356	358	292	835	259	649	572	1 304
1985	241	370	273	610	164	615	509	905
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	8	15	13	34	9	32	31	79
02/03 AKERSHUS OG OSLO	5	12	12	21	7	14	20	19
04 HEDMARK	21	25	26	55	10	50	30	74
05 OPPLAND	8	9	5	22	5	12	14	34
06 BUSKERUD	15	31	23	23	18	29	47	45
07 VESTFOLD	14	30	37	53	7	61	64	95
08 TELEMARK	18	21	18	15	12	39	18	29
09 AUST-AGDER	4	10	13	10	7	15	21	40
10 VEST-AGDER	4	8	1	3	3	8	7	14
11 ROGALAND	20	21	29	116	15	56	62	186
12 HORDALAND	30	48	24	43	25	60	32	54
14 SOGN OG FJORDANE	22	73	43	120	23	112	95	121
15 MØRE OG ROMSDAL	22	12	4	15	3	34	16	20
16 SØR-TRØNDELAGE	17	11	5	19	2	20	11	18
17 NORD-TRØNDELAGE	16	26	14	40	9	45	29	53
18 NORDLAND	8	8	4	14	5	12	5	16
19 TROMS	8	10	2	7	4	14	6	8
20 FINNMARK	1	-	-	-	-	2	1	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	3	2	2	1	5	-	2	1
2. 5,0- 19,9	40	20	4	8	47	80	23	16
3. 20,0- 49,9	89	106	41	33	60	199	87	108
4. 50,0- 99,9	68	138	76	173	33	209	169	266
5. 100,0-199,9	32	77	83	209	15	99	140	307
6. 200,0-299,9	4	17	38	95	2	20	54	102
7. 300,0-499,9	2	8	23	65	1	7	29	79
8. 500,0-	3	2	6	26	1	1	5	26
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares								
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	149	199	118	304	99	324	231	411
2. 0,1- 19,9	19	20	9	30	25	61	19	49
3. 20,0- 49,9	34	35	22	36	17	80	49	88
4. 50,0- 99,9	27	63	33	60	12	84	80	114
5. 100,0-199,9	8	34	54	86	7	52	86	122
6. 200,0-	4	19	37	94	4	14	44	121

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² INNDELINGA VISER KOR STOR DEL AV NETTOINNTEKTA TIL OPPGÅVEGIVAR OG EVENTUELL EKSTEMAKE SOM KJEM FRÅ OPPGÅVEEININGA.

Horticulture as source of income for personal respondents. County/various structural classifications¹

EININGAR DER 50,0-89,9 PROSENT AV NETTOINNT EKTA FRÅ OPPGÅVE-EININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET Holdings where 50.0-89.9 per cent of net income from the reporting unit comes from horticulture				EININGAR DER MINST 90,0 PROSENT AV NETTOINNT EKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET Holdings where at least 90.0 per cent of net income from the reporting unit comes from horticulture				
ETTER NETTOINNT EKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA I PROSENT ²				ETTER NETTOINNT EKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA I PROSENT ²				
-9,9	10,0-49,9	50,0-89,9	90,0-	-9,9	10,0-49,9	50,0-89,9	90,0-	
238	454	373	839	622	515	284	972	
124	363	343	593	687	588	314	808	
3	8	7	37	7	8	9	43	01
1	5	3	18	21	25	19	61	02/03
18	25	24	30	61	37	12	35	04
3	11	7	27	17	13	12	23	05
12	23	31	64	39	43	27	85	06
8	21	36	63	33	30	16	67	07
14	25	31	22	24	26	23	30	08
4	18	16	28	13	10	13	31	09
3	12	9	17	15	14	5	20	10
8	36	40	64	65	69	35	118	11
15	43	47	89	98	108	53	133	12
17	73	42	76	188	120	44	46	14
3	14	19	7	32	20	12	45	15
1	8	4	10	19	17	7	22	16
12	30	23	37	26	28	13	18	17
2	7	3	3	18	7	10	22	18
-	4	1	1	10	12	4	9	19
-	-	-	-	1	1	-	-	20
4	5	2	2	207	105	46	156	1.
44	87	20	21	316	263	94	237	2.
48	151	117	157	139	173	116	221	3.
23	96	111	197	23	35	44	130	4.
4	19	78	146	2	11	14	44	5.
-	3	11	42	-	1	-	15	6.
-	2	3	23	-	-	-	5	7.
1	-	1	5	-	-	-	-	8.
77	240	204	301	660	549	275	675	1.
21	37	23	43	15	23	13	41	2.
17	54	47	79	10	11	15	57	3.
8	20	42	73	2	5	8	25	4.
-	9	24	76	-	-	3	9	5.
1	3	3	21	-	-	-	1	6.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² The classification refers to part of respondent's and possible spouse' net income coming from the reporting unit.

TABELL 8 (FRAMH.). HAGEBRUK SOM INNTEKTSKJELDE FOR PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR¹

	EININGAR DER MINDRE ENN 10,0 PROSENT AV NETTOINNTAKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET				EININGAR DER 10,0-49,9 PROSENT AV NETTOINNTAKTA FRÅ OPPGÅVE- EININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET			
	ETTER NETTOINNTAKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA I PROSENT ²				ETTER NETTOINNTAKT FRÅ OPPGÅVEEININGA I PROSENT ²			
	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-
MJØLKEKYR Cows								
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	209	324	182	297	159	561	414	625
2. 1- 4	5	17	15	22	1	17	25	23
3. 5- 9	9	16	25	77	3	22	39	95
4. 10-19	13	13	40	159	-	13	29	109
5. 20-	5	-	11	55	1	2	2	53
VEKSTHUSAREAL. M² Area of greenhouses. M²								
ALLE All	5	3	3	20	6	19	34	96
1. 300- 999	3	3	3	18	6	17	28	75
2. 1000-1999	1	-	-	1	-	2	4	21
3. 2000-4999	1	-	-	1	-	-	2	-
4. 5000-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares								
ALLE All	38	75	91	266	38	211	251	513
1. 2,0- 4,9	27	43	35	102	20	87	65	84
2. 5,0- 9,9	8	11	28	81	11	52	59	121
3. 10,0-19,9	2	3	5	30	4	42	64	141
4. 20,0-49,9	1	14	20	34	3	25	57	131
5. 50,0-99,9	-	4	3	15	-	5	4	31
6. 100,0-	-	-	-	4	-	-	2	5
JORBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares								
ALLE All	78	106	66	123	54	213	152	227
1. 1,0- 1,9	44	53	32	48	19	57	31	44
2. 2,0- 4,9	26	44	22	48	25	80	48	54
3. 5,0- 9,9	6	8	11	16	6	49	34	51
4. 10,0-19,9	2	1	1	9	4	22	27	56
5. 20,0-	-	-	-	2	-	5	12	22
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares								
ALLE All	20	25	16	28	15	33	20	28
1. 1,0- 1,9	13	13	9	14	4	9	6	5
2. 2,0- 4,9	6	7	3	8	3	12	2	4
3. 5,0- 9,9	-	3	2	3	5	3	5	7
4. 10,0-19,9	1	2	1	2	2	6	5	3
5. 20,0-	-	-	1	1	1	3	2	9

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² INNDELINGA VISER KOR STOR DEL AV NETTOINNTAKTA TIL OPPGÅVEGIVAR OG EVENTUELL EKTEMAKE SOM KJEM FRÅ OPPGÅVEEININGA.

Horticulture as source of income for personal respondents. County/various structural classifications¹

EININGAR DER 50,0-89,9 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVE- EININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET				EININGAR DER MINST 90,0 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET				
ETTER NETTOINNTTEKT FRÅ OPP- GÅVEEININGA I PROSENT ²				ETTER NETTOINNTTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA I PROSENT ²				
-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	
121	357	328	545	685	585	313	804	1.
2	4	3	16	1	2	-	2	2.
-	1	6	20	1	-	1	-	3.
-	1	6	11	-	1	-	1	4.
1	-	-	1	-	-	-	1	5.
7	24	59	144	36	107	130	551	
5	23	38	74	30	84	66	203	1.
1	1	15	47	4	20	34	187	2.
-	-	6	21	1	2	21	121	3.
1	-	-	2	1	1	9	40	4.
36	116	155	323	62	107	87	241	
21	50	21	26	34	38	24	48	1.
10	29	30	37	12	33	17	39	2.
4	25	39	65	11	21	23	46	3.
-	11	49	131	4	12	16	58	4.
1	1	15	42	1	1	6	34	5.
-	-	1	22	-	2	1	16	6.
31	134	125	187	179	175	73	169	
10	24	17	45	73	25	10	38	1.
11	34	40	47	72	64	23	55	2.
6	36	24	24	18	48	11	28	3.
3	27	20	30	10	26	19	23	4.
1	13	24	41	6	12	10	25	5.
16	17	17	18	68	30	6	23	
4	5	1	3	28	9	1	7	1.
5	3	-	3	21	8	2	3	2.
6	4	7	2	12	6	1	2	3.
-	5	3	4	5	5	1	5	4.
1	-	6	6	2	2	1	6	5.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² The classification refers to part of respondent's and possible spouse' net income coming from the reporting unit.

TABELL 8 (FRAMH.). HAGEBRUK SOM INNTEKTSKJELDE FOR PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹

		EININGAR DER MINDRE ENN 10,0 PROSENT AV NETTOINNTAKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET				EININGAR DER 10,0-49,9 PROSENT AV NETTOINNTAKTA FRÅ OPPGÅVE- EININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET			
		ETTER NETTOINNTAKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA I PROSENT ²				ETTER NETTOINNTAKT FRÅ OPPGÅVEEININGA I PROSENT ²			
		-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares									
ALLE	A11	30	46	43	44	25	83	69	83
1.	1,0-1,9	17	32	24	32	17	37	25	46
2.	2,0-4,9	10	10	16	9	6	39	37	33
3.	5,0-9,9	1	3	3	3	2	6	6	4
4.	10,0-	2	1	-	-	-	1	1	-
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees									
ALLE	A11	87	140	73	174	55	197	129	184
1.	50- 99	41	65	35	80	23	44	20	24
2.	100- 199	29	41	17	51	16	58	30	46
3.	200- 499	14	20	14	35	13	63	49	50
4.	500- 999	2	11	4	6	3	27	15	34
5.	1000-1999	1	2	3	2	-	4	12	24
6.	2000-	-	1	-	-	-	1	3	6
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1.	-29	18	30	25	47	9	40	45	66
2.	30-39	59	103	73	136	50	165	125	215
3.	40-49	66	112	63	148	35	169	133	238
4.	50-59	43	61	52	151	22	96	99	218
5.	60-69	38	45	36	126	30	105	81	167
6.	70-	17	19	24	2	18	40	26	1

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² INNDELINGA VISER KOR STOR DEL AV NETTOINNTAKTA TIL OPPGÅVEGIVAR OG EVENTUELL EKTEMAKE SOM KJEM FRÅ OPPGÅVEEININGA.

Horticulture as source of income for personal respondents. County/various structural classifications¹

EININGAR DER 50,0-89,9 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVE- EININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET				EININGAR DER MINST 90,0 PROSENT AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA KJEM FRÅ HAGEBRUKET				
ETTER NETTOINNTEKT FRÅ OPP- GÅVEEININGA I PROSENT ²				ETTER NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA I PROSENT ²				
-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	-9,9	10,0- 49,9	50,0- 89,9	90,0-	
14	67	47	68	75	79	27	53	
9	41	17	34	38	39	11	29	1.
5	22	24	25	28	28	10	18	2.
-	3	5	7	8	8	5	6	3.
-	1	1	2	1	4	1	-	4.
45	147	130	202	380	283	133	189	
11	21	9	14	127	30	9	13	1.
13	34	13	15	132	78	13	14	2.
15	44	36	44	82	95	24	34	3.
6	39	32	65	24	56	32	35	4.
-	8	26	42	11	21	33	50	5.
-	1	14	22	4	3	22	43	6.
8	22	22	50	34	30	20	40	1.
27	75	64	109	119	122	51	149	2.
27	96	96	153	162	115	66	200	3.
28	88	75	153	136	109	65	219	4.
18	45	64	127	136	111	71	197	5.
16	37	22	1	100	101	41	3	6.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² The classification refers to part of respondent's and possible spouse' net income coming from the reporting unit.

TABELL 9. TALET PÅ EININGAR MED SAL AV HAGEBRUKSPRODUKT, ETTER VIKTIGASTE OMSETNINGSFORM. FYLKÉ/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹. 1984

		VEKSTHUSPRODUKT ² Greenhouse nursery products ²				GRØNSAKER PÅ FRILAND ² Field grown vegetables ²					
		TORG- SAL OG ANNA SAL DI- REKTE TIL FOR- BRUKAR I ALT Total	SAL TIL ANNAN ENGROS- SALS- LAG Marke- ting co- opera- tive	SAL TIL ANNAN HAND- LAR OG DETAL- JIST Other whole- salers and re- tailers	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV Sale to consu- mer	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRU- KAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- SALS- LAG	SAL TIL ANNAN HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK Sale direct to canning fac- tories	
HEILE LANDET The whole country											
1979	1398	459	437	502	3010	50	410	987	1126	437
1985	1198	394	359	444	2539	34	266	871	966	402
FYLKE County											
01	ØSTFOLD	64	31	12	21	220	4	12	47	58	99
02/03	AKERSHUS OG OSLO	99	37	7	55	77	2	10	29	35	1
04	HEDMARK	57	32	12	13	174	3	13	47	39	72
05	OPPLAND	34	20	6	8	109	4	3	9	93	-
06	BUSKERUD	107	21	41	44	208	3	10	100	95	-
07	VESTFOLD	86	25	17	44	388	2	16	47	190	133
08	TELEMARK	37	21	5	11	84	4	10	14	35	21
09	AUST-AGDER	39	10	18	11	148	1	11	75	25	36
10	VEST-AGDER	30	11	7	12	56	-	12	20	12	12
11	ROGALAND	344	36	159	149	374	1	46	122	205	-
12	HORDALAND	99	25	33	41	79	-	11	40	27	1
14	SOGN OG FJORDANE	25	15	7	3	138	-	9	79	28	22
15	MØRE OG ROMSDAL	54	30	18	6	92	1	16	57	18	-
16	SØR-TRØNDELAG	26	14	5	7	48	2	13	29	4	-
17	NORD-TRØNDELAG	38	19	8	11	211	-	14	102	90	5
18	NORDLAND	37	29	3	5	76	5	33	31	7	-
19	TROMS	19	15	1	3	52	2	26	21	3	-
20	FINNMARK	3	3	-	-	5	-	1	2	2	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares											
1.	- 4,9	269	130	53	86	18	1	1	5	11	-
2.	5,0- 19,9	301	125	63	113	224	6	56	48	102	12
3.	20,0- 49,9	235	65	86	84	471	5	74	200	158	34
4.	50,0- 99,9	184	36	67	81	613	5	79	227	230	72
5.	100,0-199,9	133	16	60	57	686	6	37	246	285	112
6.	200,0-299,9	34	8	17	9	276	4	12	90	94	76
7.	300,0-499,9	24	8	6	10	186	4	4	42	72	64
8.	500,0-	18	6	7	4	65	3	3	13	14	32
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²											
ALLE	ALL	1197	394	359	443	383	5	65	155	145	13
1.	300- 999	636	274	170	191	244	5	51	91	88	9
2.	1000-1999	328	92	111	125	88	-	11	39	35	3
3.	2000-4999	182	24	68	90	41	-	2	20	18	1
4.	5000-	51	4	10	37	10	-	1	5	4	-

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BERRE EININGAR MED MINST 51 PROSENT AV OMSETNINGA AV VEDKOMANDE PRODUKTGRUPPE REGISTRERT PÅ EI OMSETNINGSFORM. ³ SJÅ NOTE 2, SIDE 46.

Number of holdings by principal way of marketing horticultural products. County/various structural classifications¹. 1984

BÆR ^{2,3} Field grown berries ^{2,3}							FRUKT ² Field grown fruits ²					
I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREK- TE KON- SERV- FAB- RIKK	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREK- TE TIL KON- SERV- FAB- RIKK			
	2801	598	646	720		471	366	2847	227	427	1312	784
2562	654	485	883	354	186	2346	196	290	1329	491	40	
73	42	12	7	8	4	5	-	4	1	-	-	01
84	58	14	2	9	1	35	9	12	2	11	1	02/03
248	59	29	27	46	87	47	8	7	19	8	5	04
76	30	14	4	19	9	15	4	7	1	2	1	05
219	82	25	35	72	5	205	15	23	80	83	4	06
149	46	33	16	50	4	84	14	12	18	40	-	07
92	50	13	15	12	2	187	12	9	118	47	1	08
78	38	9	21	10	-	28	8	9	9	2	-	09
56	44	5	3	4	-	23	12	5	2	3	1	10
144	40	57	30	15	2	158	25	40	74	19	-	11
237	30	50	128	27	2	652	46	71	453	81	1	12
528	19	36	400	23	50	851	21	83	529	193	25	14
122	22	38	51	5	6	51	19	7	23	1	1	15
109	21	32	37	19	-	1	1	-	-	-	-	16
226	41	38	103	30	14	4	2	1	-	1	-	17
67	24	40	2	1	-	-	-	-	-	-	-	18
54	8	40	2	4	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
135	47	40	28	9	11	107	9	19	54	24	1	1.
424	109	98	118	57	42	497	47	81	272	91	6	2.
716	140	141	299	86	50	808	54	85	493	164	12	3.
690	149	116	286	94	45	622	48	72	371	120	11	4.
396	126	67	106	72	25	223	21	28	101	67	6	5.
122	48	16	29	24	5	42	7	2	19	13	1	6.
49	21	3	11	10	4	28	8	2	11	7	-	7.
30	14	4	6	2	4	19	2	1	8	5	3	8.
148	43	42	34	24	5	85	7	16	45	17	-	
95	25	32	17	16	5	46	5	11	24	6	-	1.
35	12	8	9	6	-	24	-	5	13	6	-	2.
16	5	2	7	2	-	10	2	-	5	3	-	3.
2	1	-	1	-	-	5	-	-	3	2	-	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise only units where at least 51 per cent of crop value for the production in question is registered on one way of marketing. ³ See note 2, page 47.

TABELL 9 (FRAMH.). TALET PÅ EININGAR MED SAL AV HAGEBRUKSPRODUKT, ETTER VIKTIGASTE OMSETNINGSFORM. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹. 1984

VEKSTHUSPRODUKT ²						GRØNSAKER PÅ FRILAND ²						
			TORG- SAL OG ANNA SAL DI- REKTE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST			TORG- SAL OG ANNA SAL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV FOR- BRU- KAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL TIL ANNAN ENGROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK		
I ALT			SAL TIL SALS- LAG	ENGROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	I ALT	KAR SOM HAUSTAR SJØLV	DIREK- TE TIL FOR- BRU- KAR	TIL SALS- LAG	LAR OG DETAL- JIST	TIL KON- SERV- FABRIKK		
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares												
ALLE	A11	362	102	120	139	2539	34	266	871	966	402
1.	2,0-	4,9	81	35	22	24	697	14	149	243	236	55
2.	5,0-	9,9	61	24	13	24	562	9	64	223	210	56
3.	10,0-	19,9	80	22	29	28	518	8	33	192	223	62
4.	20,0-	49,9	90	19	35	36	548	3	18	156	215	156
5.	50,0-	99,9	37	2	17	18	159	-	2	45	54	58
6.	100,0-		13	-	4	9	55	-	-	12	28	15
JURDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares												
ALLE	A11	138	50	50	37	486	6	79	200	167	34
1.	1,0-	1,9	40	13	18	9	103	2	16	50	30	5
2.	2,0-	4,9	49	23	12	14	162	3	39	64	47	9
3.	5,0-	9,9	25	8	9	7	79	1	8	36	30	4
4.	10,0-	19,9	11	4	4	3	78	-	12	31	26	9
5.	20,0-		13	2	7	4	64	-	4	19	34	7
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares												
ALLE	A11	29	7	14	7	59	1	5	33	16	4
1.	1,0-	1,9	12	3	6	3	14	-	2	9	3	-
2.	2,0-	4,9	10	2	4	3	14	1	2	6	4	1
3.	5,0-	9,9	3	1	2	-	13	-	1	8	4	-
4.	10,0-	19,9	1	-	1	-	4	-	-	2	1	1
5.	20,0-		3	1	1	1	14	-	-	8	4	2
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares												
ALLE	A11	40	12	12	15	117	2	14	63	33	5
1.	1,0-	1,9	22	5	8	8	62	1	11	37	11	2
2.	2,0-	4,9	13	5	2	6	43	1	2	21	18	1
3.	5,0-	9,9	5	2	2	1	9	-	1	3	3	2
4.	10,0-		-	-	-	-	3	-	-	2	1	-
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees												
ALLE	A11	89	22	39	27	185	2	16	96	57	14
1.	50-	99	15	5	7	3	35	-	9	12	9	5
2.	100-	199	14	4	5	5	34	1	2	17	12	2
3.	200-	499	25	6	10	8	41	1	3	22	12	3
4.	500-	999	14	4	7	3	31	-	2	17	10	2
5.	1000-	1999	8	2	4	2	30	-	-	18	10	2
6.	2000-		13	1	6	6	14	-	-	10	4	-

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BERRE EININGAR MED MINST 51 PROSENT AV OMSETNINGA AV VEKSTHUSPRODUKTGRUPPE REGISTRERT PÅ EI OMSETNINGSFORM. ³ SJÅ NOTE 2, SIDE 46.

Number of holdings by principal way of marketing horticultural products. County/various structural classifications¹. 1984

BÆR ^{2, 3}							FRUKT ²					
I ALT	SAL TIL FORBRU- KARAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL SALS- LAG	SAL TIL ANNAN ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREK- TE KON- SERV- FAB- RIKK	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREK- TE KON- SERV- FAB- RIKK		
482	120	105	142	94	21	170	12	25	89	42	2	
160	42	39	46	28	5	75	4	11	43	16	1	1.
104	24	28	33	15	4	30	2	8	15	5	-	2.
99	18	24	28	23	6	27	1	3	15	8	-	3.
96	28	13	29	22	4	29	3	3	11	11	1	4.
17	6	1	5	5	-	5	1	-	3	1	-	5.
6	2	-	1	1	2	4	1	-	2	1	-	6.
1800	491	407	522	305	75	346	26	43	212	60	5	
505	116	154	156	53	26	134	2	15	98	16	3	1.
599	152	173	169	86	19	112	8	15	71	17	1	2.
328	110	48	95	61	14	47	5	8	24	10	-	3.
227	71	24	70	53	9	30	4	5	10	11	-	4.
141	42	8	32	52	7	23	7	-	9	6	1	5.
360	93	47	111	20	89	75	14	9	37	10	5	
127	41	28	29	7	22	23	4	4	11	2	2	1.
89	35	12	23	3	16	21	5	2	10	2	2	2.
62	11	4	23	2	22	15	1	2	9	3	-	3.
46	3	2	22	3	16	8	2	-	3	2	1	4.
36	3	1	14	5	13	8	2	1	4	1	-	5.
778	156	92	408	63	59	335	11	29	233	51	11	
408	65	57	237	20	29	187	2	15	138	27	5	1.
292	63	25	146	35	23	121	8	9	79	20	5	2.
65	24	8	20	7	6	24	1	5	13	4	1	3.
13	4	2	5	1	1	3	-	-	3	-	-	4.
630	68	63	390	72	37	2346	196	290	1329	491	40	
104	15	13	55	13	8	501	91	125	183	80	22	1.
104	12	13	60	8	11	524	56	81	265	112	10	2.
165	16	20	117	6	6	592	33	59	369	126	5	3.
112	12	13	69	13	5	369	12	22	262	72	1	4.
95	9	3	62	16	5	238	3	3	174	57	1	5.
50	4	1	27	16	2	122	1	-	76	44	1	6.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise only units where at least 51 per cent of crop value for the production in question is registered on one way of marketing. ³ See note 2, page 47.

TABLELL 9 (FORTS.). TALET PÅ EININGAR MED SAL AV HAGEBRUKSPRODUKT, ETTER VIKTIGASTE OMSETNINGSFORM. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹. 1984

		VEKSTHUSPRODUKT ²				GRØNSAKER PÅ FRILAND ²					
		TORG- SAL OG ANNA SAL DI- REKTE TIL FOR- BRUKAR		SAL TIL ANNAN ENGROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	I ALT		SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRU- KAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL TIL KON- SERV- FABRIKK	
		I ALT	SALS- LAG		I ALT		SALS- LAG				
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age											
1.	-29	64	14	22	28	224	-	12	81	110	21
2.	30-39	224	71	54	99	650	9	62	212	263	104
3.	40-49	295	81	102	112	679	6	66	243	241	123
4.	50-59	257	91	75	91	531	11	58	178	190	94
5.	60-69	268	100	80	88	339	5	44	111	128	51
6.	70-	36	10	7	19	62	-	14	15	26	7
7.	UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	54	27	19	7	54	3	10	31	8	2
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA. ⁴ PROSENT Net income from the reporting unit. ⁴ Per cent											
ALLE	All	1144	367	340	437	2485	31	256	840	958	400
1.	- 9,9	46	19	10	17	159	5	32	49	54	19
2.	10,0-49,9	140	41	49	50	489	7	57	173	169	83
3.	50,0-89,9	211	76	59	76	551	5	43	182	218	103
4.	90,0-	747	231	222	294	1286	14	124	436	517	195
NETTOINNTEKT FRÅ HAGE- BRUKET. ⁵ PROSENT Net income from horticul- ture. ⁵ Per cent											
ALLE	All	1144	367	340	437	2485	31	256	840	958	400
1.	- 9,9	24	4	10	10	446	9	49	128	142	118
2.	10,0-49,9	145	14	63	68	970	14	73	305	379	199
3.	50,0-89,9	216	53	81	82	600	1	55	222	256	66
4.	90,0-	759	296	186	277	469	7	79	185	181	17

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² OMFATTAR BERRE EININGAR MED MINST 51 PROSENT AV OMSETNINGA AV VEDKOMANDE PRODUKTGRUPPE REGISTRERT PÅ EI OMSETNINGSFORM. ³ SJÅ NOTE 2, SIDE 46. ⁴ SJÅ NOTE 2, SIDE 24.
⁵ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

Number of holdings by principal way of marketing horticultural products. County/various structural classifications¹. 1984

B/ÆR ^{2, 3}						FRUKT ²						
I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL ANNAN ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREK- TE KON- SERV- FAB- RIKK	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENG- ROS- HAND- LAR OG DETAL- JIST	SAL DIREK- TE KON- SERV- FAB- RIKK		
168	52	34	55	20	7	121	11	11	75	21	3	1.
572	155	116	198	75	28	431	34	57	253	83	4	2.
667	171	133	221	82	60	505	47	40	312	99	7	3.
550	128	94	198	91	39	473	34	52	271	107	9	4.
456	108	76	163	73	36	508	36	81	261	119	11	5.
112	28	28	33	11	12	269	28	39	136	61	5	6.
I	37	12	4	15	2	4	39	6	10	21	1	7.
2525	642	481	868	352	182	2307	190	280	1308	490	39	
497	158	119	125	53	42	493	70	90	232	89	12	1.
746	198	157	252	81	58	688	49	83	410	136	10	2.
482	128	53	182	84	35	429	20	37	261	108	3	3.
800	158	152	309	134	47	697	51	70	405	157	14	4.
2525	642	481	868	352	182	2307	190	280	1308	490	39	
504	172	123	127	52	30	403	80	84	154	69	16	1.
764	195	139	259	105	66	516	31	67	288	124	6	2.
538	100	74	226	96	42	494	22	34	340	90	8	3.
719	175	145	256	99	44	894	57	95	526	207	9	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Comprise only units where at least 51 per cent of crop value for the production in question is registered on one way of marketing. ³ See note 2, page 47. ⁴ See note 2, page 25. ⁵ See note 3, page 25.

TABELL 10. SALSVERDIEN AV HAGEBRUKSPRODUKT I 1984, ETTER OMSETNINGSFORM. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDDELINGAR^{1,2}. PROSENT

		VEKSTHUSPRODUKT Greenhouse nursery products				GRØNSAKER PÅ FRILAND Field grown vegetables						
		TORGSAL OG ANNA SAL DIREKTE TIL FOR- BRUKAR		SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST Other whole- salers and re- tailers		SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV Sale to con- sumer		TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR		SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST		SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK Sale direct to canning fac- tories
I ALT Total		SALS- LAG Marke- ting co- opera- tive		TALJIST Other whole- salers and re- tailers		I ALT		SALS- LAG		ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST		
HEILE LANDET The whole country												
1979	100	24	28	48	100	1	7	31	39	22		
1985	100	23	29	48	100	1	5	28	40	26		
FYLKE County												
01 ØSTFOLD	100	36	16	48	100	2	4	19	35	41		
02/03 AKERSHUS OG OSLO	100	26	8	66	100	2	5	42	51	1		
04 HEDMARK	100	40	26	34	100	1	2	18	29	50		
05 OPPLAND	100	38	17	45	100	1	1	10	87	0		
06 BUSKERUD	100	8	36	55	100	0	3	54	42	0		
07 VESTFOLD	100	16	29	56	100	0	2	10	38	50		
08 TELEMARK	100	35	8	57	100	5	7	18	36	34		
09 AUST-AGDER	100	24	35	41	100	0	3	60	18	18		
10 VEST-AGDER	100	30	29	41	100	1	21	21	24	33		
11 ROGALAND	100	10	43	47	100	0	11	32	57	0		
12 HORDALAND	100	21	40	39	100	0	18	52	29	1		
14 SOGN OG FJORDANE	100	52	26	22	100	0	5	43	22	30		
15 MØRE OG ROMSDAL	100	41	33	24	100	2	18	61	19	-		
16 SØR-TRØNDELAG	100	35	21	44	100	5	19	60	16	-		
17 NORD-TRØNDELAG	100	47	25	28	100	0	7	46	44	3		
18 NORDLAND	100	68	9	22	100	5	36	46	13	-		
19 TROMS	100	61	7	32	100	5	38	51	6	-		
20 FINNMARK	100	100	-	-	100	5	11	18	65	-		
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares												
1. - 4,9	100	37	23	40	100	6	8	27	58	-		
2. 5,0- 19,9	100	27	22	51	100	4	25	23	43	5		
3. 20,0- 49,9	100	21	33	46	100	1	14	39	37	9		
4. 50,0- 99,9	100	16	32	52	100	1	9	36	40	14		
5. 100,0-199,9	100	6	41	53	100	1	3	31	45	21		
6. 200,0-299,9	100	18	45	37	100	1	2	26	39	32		
7. 300,0-499,9	100	11	45	43	100	1	1	18	38	43		
8. 500,0-	100	31	36	32	100	0	1	15	30	54		
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²												
ALLE All	100	23	29	48	100	1	8	42	44	5		
1. 300- 999	100	42	27	30	100	1	9	41	43	6		
2. 1000-1999	100	29	33	38	100	0	7	43	47	3		
3. 2000-4999	100	16	36	48	100	1	4	32	60	3		
4. 5000-	100	11	20	69	100	-	1	66	24	9		

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² GRUNNLAGET FOR UTRKNING AV FORDELINGA AV SALSVERDIEN, SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.

³ OMFATTAR BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR.

Sales value of horticultural products in 1984, by ways of marketing. County/various structural classifications 1,2. Per cent

BÆR ³ Field grown berries ³						FRUKT Field grown fruits							
I	ALT	SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA DIREKTE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK	I	ALT	SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA DIREKTE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK		
100	33		17	22	20	9	100	4	9	48	36	2	
100	30		13	27	20	9	100	5	6	60	27	2	
100	46		13	14	12	14	100	-	21	75	4	-	01
100	56		20	6	17	1	100	14	23	25	34	4	02/03
100	26		11	18	17	28	100	11	8	52	22	7	04
100	36		9	9	32	14	100	10	21	7	52	9	05
100	28		6	23	38	4	100	7	3	41	45	4	06
100	26		15	12	39	8	100	4	3	29	59	6	07
100	39		12	24	18	8	100	2	2	69	27	0	08
100	35		5	37	20	3	100	11	14	73	2	0	09
100	68		6	14	12	0	100	71	6	10	13	0	10
100	36		27	27	9	1	100	8	22	54	17	-	11
100	17		20	48	13	1	100	2	5	76	15	1	12
100	7		9	68	4	12	100	2	7	67	22	2	14
100	17		21	47	11	4	100	16	9	73	0	2	15
100	30		21	29	21	-	100	:	:	-	-	-	16
100	15		14	57	10	4	100	:	:	-	:	-	17
100	47		50	2	1	-	-	-	-	-	-	-	18
100	17		74	5	4	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
100	35		35	17	8	6	100	7	17	51	24	2	1.
100	31		24	23	13	10	100	8	14	58	19	2	2.
100	25		16	33	16	10	100	3	7	66	23	1	3.
100	29		14	30	21	6	100	3	5	64	27	2	4.
100	31		9	26	22	11	100	10	3	48	34	5	5.
100	34		8	23	27	7	100	6	2	49	42	1	6.
100	29		8	23	29	11	100	14	2	63	19	2	7.
100	45		6	20	10	19	100	4	4	43	47	2	8.
100	27		14	25	27	6	100	5	5	65	24	1	
100	26		13	23	30	7	100	8	8	63	20	0	1.
100	29		17	28	21	5	100	2	9	61	28	-	2.
100	34		16	33	16	1	100	9	-	69	21	1	3.
100	33		-	67	-	-	100	-	-	70	28	2	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Calculation of the distribution of sales values, see Text, page 16.

³ Comprise raspberries, strawberries and black currants.

TABELL 10 (FRAMH.). SALSVERDIEN AV HAGEBRUKSPRODUKT I 1984, ETTER OMSETNINGSFORM. FYLKE/YMSE STRUKTUR-INNDELINGAR^{1,2}. PROSENT

		VEKSTHUSPRODUKT				GRØNSAKER PÅ FRILAND					
		TORGSAL OG ANNA SAL	SAL TIL SALS- LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL SALS- LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK	
I	ALT					I	ALT				
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR											
Field grown vegetables. Decares											
ALLE	A11	100	17	36	47	100	1	5	28	40	26
1.	2,0- 4,9	100	26	43	31	100	3	23	34	33	7
2.	5,0- 9,9	100	17	13	70	100	2	14	37	37	10
3.	10,0-19,9	100	21	39	39	100	2	8	36	43	12
4.	20,0-49,9	100	18	38	44	100	1	4	26	38	31
5.	50,0-99,9	100	2	50	47	100	0	2	29	34	36
6.	100,0-	100	0	69	30	100	0	0	20	53	26
JORDBÆRAREAL. DEKAR											
Area of strawberries. Decares											
ALLE	A11	100	26	37	37	100	1	10	38	38	13
1.	1,0- 1,9	100	23	48	29	100	2	12	47	28	10
2.	2,0- 4,9	100	32	20	48	100	2	18	45	28	6
3.	5,0- 9,9	100	20	48	31	100	2	8	46	37	7
4.	10,0-19,9	100	32	20	47	100	1	9	37	34	19
5.	20,0-	100	19	60	21	100	0	3	25	53	18
SOLBÆRAREAL. DEKAR											
Area of black currants. Decares											
ALLE	A11	100	14	59	26	100	1	8	50	26	14
1.	1,0- 1,9	100	13	50	37	100	3	15	64	11	7
2.	2,0- 4,9	100	14	52	32	100	4	17	48	26	5
3.	5,0- 9,9	100	12	88	-	100	-	8	36	37	19
4.	10,0-19,9	100	20	80	-	100	1	7	50	8	36
5.	20,0-	100	45	29	26	100	-	-	62	25	13
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR											
Area of raspberries. Decares											
ALLE	A11	100	21	36	42	100	4	11	49	26	10
1.	1,0-1,9	100	10	51	38	100	3	12	60	11	14
2.	2,0-4,9	100	32	14	52	100	6	8	33	41	11
3.	5,0-9,9	100	40	17	43	100	3	23	56	12	5
4.	10,0-	-	-	-	-	100	-	-	52	48	-

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² GRUNNLAGET FOR UTREKNING AV FORDELINGA AV SALSVERDIEN, SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.

³ OMFATTAR BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR.

Sales value of horticultural products in 1984, by ways of marketing. County/various structural classifications ^{1,2}. Per cent

BÆR ³						FRUKT						
I ALT	SAL FORBRUKAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG-SAL OG ANNA SAL DIREKTE TIL FORBRUKAR	SAL TIL SALS-LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS-HANDLAR OG DETALJIST	SAL DIREKTE TIL KON-SERV-FABRIKK	I ALT	SAL FORBRUKAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG-SAL OG ANNA SAL DIREKTE TIL FORBRUKAR	SAL TIL SALS-LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS-HANDLAR OG DETALJIST	SAL DIREKTE TIL KON-SERV-FABRIKK	
100	27	12	27	24	9	100	5	5	68	21	2	
100	22	16	26	26	11	100	2	5	71	20	2	1.
100	31	19	26	16	8	100	4	7	74	14	2	2.
100	26	14	20	30	10	100	2	6	58	33	1	3.
100	27	8	33	24	8	100	13	5	49	32	1	4.
100	29	5	32	27	7	100	22	-	66	12	-	5.
100	52	-	8	17	23	100	6	0	89	1	4	6.
100	32	14	25	23	7	100	7	6	62	23	2	
100	25	24	34	8	9	100	1	7	75	15	1	1.
100	27	27	29	13	4	100	3	6	70	19	2	2.
100	33	18	24	19	6	100	7	7	51	33	2	3.
100	33	14	26	21	6	100	5	5	46	41	3	4.
100	34	7	21	31	8	100	30	0	41	25	4	5.
100	19	9	33	10	29	100	9	6	66	15	3	
100	27	26	20	12	15	100	8	7	69	12	3	1.
100	35	18	30	4	13	100	8	5	80	5	2	2.
100	20	10	35	5	29	100	3	11	70	14	1	3.
100	12	4	41	13	29	100	7	1	34	36	23	4.
100	18	4	31	11	37	100	20	3	58	19	-	5.
100	27	14	32	17	10	100	5	6	69	17	3	
100	21	18	35	11	16	100	3	5	75	13	4	1.
100	26	11	35	21	6	100	7	5	64	20	4	2.
100	35	14	20	21	9	100	6	9	63	21	1	3.
100	43	14	24	16	3	100	-	-	100	-	-	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Calculation of the distribution of sales values, see Text, page 16.

³ Comprise raspberries, strawberries and black currants.

TABELL 10 (FRAMH.). SALSVERDIEN AV HAGEBRUKSPRODUKT I 1984, ETTER OMSETNINGSFORM. FYLKE/YMSE STRUKTUR-INNDELINGAR^{1,2}. PROSENT

	VEKSTHUSPRODUKT					GRØNSAKER PÅ FRILAND				
	I ALT	TORGSA OG ANNA SAL TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL SALS- LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DETA- LJIST	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREK- TE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL SALS- LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees										
ALLE A11	100	12	52	35	100	1	6	42	33	19
1. 50- 99	100	26	51	22	100	0	10	28	25	36
2. 100- 199	100	24	52	24	100	5	5	56	25	10
3. 200- 499	100	16	32	51	100	2	5	43	31	20
4. 500- 999	100	18	47	35	100	0	9	27	52	12
5. 1000-1999	100	12	48	39	100	0	2	35	44	19
6. 2000-	100	1	66	33	100	-	0	82	7	11
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age										
1. -29	100	22	23	54	100	0	5	26	52	18
2. 30-39	100	23	28	49	100	1	5	20	47	27
3. 40-49	100	21	34	45	100	1	4	33	37	25
4. 50-59	100	25	31	43	100	1	5	30	34	30
5. 60-69	100	23	25	52	100	1	6	30	38	25
6. 70-	100	15	12	73	100	0	20	24	36	20
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	100	36	42	21	100	2	15	49	19	15
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA ⁴ . PROSENT Net income from the reporting unit ⁴ . Per cent										
ALLE A11	100	22	29	49	100	1	5	28	40	26
1. - 9,9	100	23	11	66	100	3	17	26	33	21
2. 10,0-49,9	100	23	33	44	100	1	6	23	33	36
3. 50,0-89,9	100	24	24	51	100	1	5	25	38	31
4. 90,0-	100	22	30	48	100	1	4	30	43	23
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET ⁵ . PROSENT Net income from horticulture ⁵ . Per cent										
ALLE A11	100	22	29	49	100	1	5	28	40	26
1. - 9,9	100	28	28	44	100	1	4	13	15	67
2. 10,0-49,9	100	9	43	48	100	1	3	22	38	35
3. 50,0-89,9	100	16	43	40	100	0	4	32	48	15
4. 90,0-	100	24	25	51	100	1	8	38	46	7

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² GRUNNLAGET FOR UTRKNING AV FORDELINGA AV SALSVERDIEN, SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17.
³ OMFATTAR BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR. ⁴ SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ⁵ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

Sales value of horticultural products in 1984, by ways of marketing. County/various structural classifications 1,2. Per cent

BÆR ³						FRUKT						
I	ALT	SAL FOR- BRUKAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREKTE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK	I ALT	SAL TIL FORBRU- KAR SOM HAUSTAR SJØLV	TORG- SAL OG ANNA SAL DIREKTE TIL FOR- BRUKAR	SAL TIL SALS- LAG	SAL TIL ANNAN ENGROS- HANDLAR OG DE- TALJIST	SAL DIREKTE TIL KON- SERV- FABRIKK	
100	20	10	39	20	10	100	5	6	60	27	2	
100	26	12	29	19	14	100	18	26	35	16	5	1.
100	23	10	43	16	8	100	11	17	48	21	3	2.
100	20	17	43	9	11	100	6	11	61	20	1	3.
100	19	10	44	16	12	100	4	7	67	20	1	4.
100	21	8	42	17	13	100	2	3	69	24	2	5.
100	17	3	30	47	4	100	6	1	52	38	3	6.
100	36	20	20	17	7	100	4	5	61	29	2	1.
100	33	15	25	20	7	100	4	5	60	31	1	2.
100	28	13	29	18	12	100	4	4	67	23	3	3.
100	27	10	27	27	9	100	4	6	58	29	2	4.
100	31	13	32	16	8	100	9	7	53	28	3	5.
100	32	24	16	15	13	100	8	10	50	29	3	6.
100	50	11	29	4	5	100	5	7	86	1	1	7.
100	30	13	27	20	9	100	5	6	59	28	2	
100	29	23	25	13	10	100	11	12	53	21	2	1.
100	33	15	28	16	8	100	5	9	64	21	2	2.
100	28	10	28	23	11	100	2	5	62	30	2	3.
100	29	11	27	24	9	100	6	4	57	31	3	4.
100	30	13	27	20	9	100	5	6	59	28	2	
100	35	20	26	11	8	100	13	15	53	16	3	1.
100	32	13	25	18	11	100	4	8	58	28	2	2.
100	26	11	26	27	10	100	3	4	70	19	4	3.
100	30	15	31	18	7	100	5	5	54	34	1	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Calculation of the distribution of sales values, see Text, page 16.

³ Comprise raspberries, strawberries and black currants. ⁴ See note 2, page 25. ⁵ See note 3, page 25.

TABELL 11. ARBEIDSSINNSATS PÅ OPPGÅVEEININGA 14. APRIL 1984 - 13. APRIL 1985.¹ FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR
 Labour input on the holding 14 April 1984 - 13 April 1985.¹ County/various structural
 classifications

		PÅ OPPGÅVEEININGA I ALT On the holding, total			I HAGEBRUKET In horticulture			PR. OPPGÅVEEINING Per holding		
		I ALT Total	MENN Males	KVINNER Females	I PROSENT AV ALL ARBEIDS- INNSATS PÅ OPPGÅVE- EININGA Percentage of total labour input on the holding		MENN Males	KVINNER Females	I ALT Total	I HAGE- BRUKET In horti- culture
		1 000 TIMEVERK man-hours	man-hours	man-hours	PST.	P.c.	1 000 TIMEVERK man-hours	TIMEVERK Man-hours		
HEILE LANDET	The whole country	22784	15641	7144	58		8267	4996	3023	1769
FYLKE County										
01	ØSTFOLD	1443	968	475	64		573	354	4219	2733
02/03	AKERSHUS OG OSLO	1150	810	340	73		547	295	4274	3153
04	HEDMARK	1490	1005	486	54		423	375	2770	1488
05	OPPLAND	878	596	282	60		318	205	3937	2347
06	BUSKERUD	2015	1319	696	75		924	590	3579	2688
07	VESTFOLD	2122	1379	743	62		733	591	3331	2170
08	TELEMARK	873	626	247	65		377	193	2399	1565
09	AUST-AGDER	773	572	201	64		337	154	3033	1926
10	VEST-AGDER	442	304	139	72		207	109	3050	2184
11	ROGALAND	3266	2317	948	49		1023	589	3482	1724
12	HORDALAND	2506	1766	740	64		1100	512	2757	1774
14	SOGN OG FJORDANE	2866	1993	872	40		755	377	2364	935
15	MØRE OG ROMSDAL	833	568	264	58		299	182	2996	1728
16	SØR-TRØNDELAG	482	311	171	58		151	129	2499	1451
17	NORD-TRØNDELAG	1014	686	328	47		285	195	2415	1143
18	NORDLAND	392	260	132	57		136	89	2706	1559
19	TROMS	224	153	71	56		75	51	2215	1242
20	FINNMARK	15	6	8	86		5	8	2418	2075
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares										
1.	- 4,9	1302	804	499	98		784	494	2381	2337
2.	5,0- 19,9	2810	1759	1051	88		1522	947	2127	1870
3.	20,0- 49,9	4457	3051	1406	68		2007	1039	2407	1648
4.	50,0- 99,9	5623	3887	1736	51		1795	1050	3143	1594
5.	100,0-199,9	4983	3515	1469	44		1318	876	3878	1731
6.	200,0-299,9	1770	1259	510	41		436	298	4338	1813
7.	300,0-499,9	1239	896	343	42		295	222	4978	2139
8.	500,0-	599	469	129	30		111	69	6880	2137
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²										
ALLE ALL	6867	4294	2572	87		3601	2390	5471	4789
1.	300- 999	2596	1716	881	77		1241	762	3813	2954
2.	1000-1999	1774	1116	657	89		963	612	5233	4659
3.	2000-4999	1319	808	510	95		754	494	7285	6896
4.	5000-	1178	654	524	99		643	522	21813	21576

¹ DEI FLESTE GARTNAR- OG LANDBRUKSSKULAR, FORSKINGSTASJONAR OG ANDRE OFFENTLEGE INSTITUSJONAR HAR IKKJE GITT OPPGÅVE.

¹ Most horticultural and other public institutions did not report.

TABELL 11 (FORTS.). ARBEIDSINNSATS PÅ OPPGÅVEEININGA 14. APRIL 1984 - 13. APRIL 1985.¹ FYLKE/YMSE STRUKTUR-
INNDDELINGAR Labour input on the holding 14 April 1984 - 13 April 1985.¹ County/various
structural classifications

		PÅ OPPGÅVEEININGA I ALT			I HAGEBRUKET			PR. OPPGÅVEEINING	
		I ALT	MENN	KVINNER	I PROSENT AV ALL ARBEIDS- INNSATS PÅ OPPGÅVE- EININGA	MENN	KVINNER	I ALT	I HAGE- BRUKET
		1 000 TIMEVERK			PST.	1 000 TIMEVERK		TIMEVERK	
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR									
Field grown vegetables.									
Decares									
ALLE	A11	9431	6580	2851	54	3179	1910	3598	1967
1.	2,0- 4,9	1943	1382	562	42	503	312	2666	1121
2.	5,0- 9,9	1952	1370	582	44	549	315	3366	1500
3.	10,0-19,9	1812	1266	546	54	614	369	3445	1871
4.	20,0-49,9	2314	1640	674	61	904	509	4075	2565
5.	50,0-99,9	873	588	286	66	361	218	5325	3714
6.	100,0-	535	334	201	81	248	187	9913	8212
JORDBÆRAREAL. DEKAR									
Area of strawberries. Decares									
ALLE	A11	5901	4003	1898	58	2041	1355	2808	1616
1.	1,0- 1,9	1270	891	379	46	373	207	2216	1014
2.	2,0- 4,9	1628	1157	471	52	551	301	2343	1226
3.	5,0- 9,9	1034	708	326	57	348	239	2736	1552
4.	10,0-19,9	931	630	301	63	353	230	3313	2075
5.	20,0-	1037	617	421	76	416	377	5963	4559
SOLBÆRAREAL. DEKAR									
Area of black currants. Decares									
ALLE	A11	1050	706	344	58	353	253	2693	1555
1.	1,0- 1,9	242	178	64	42	68	34	1794	756
2.	2,0- 4,9	282	188	94	55	91	64	3003	1644
3.	5,0- 9,9	164	114	50	63	62	42	2346	1489
4.	10,0-19,9	155	92	63	66	52	50	3098	2050
5.	20,0-	207	134	73	69	81	62	5047	3487
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR									
Area of raspberries. Decares									
ALLE	A11	2225	1508	717	51	705	428	2597	1324
1.	1,0-1,9	1132	754	378	48	328	214	2504	1199
2.	2,0-4,9	857	599	258	51	289	150	2669	1369
3.	5,0-9,9	195	129	66	64	73	51	2788	1771
4.	10,0-	42	26	16	67	16	12	2986	2152
TALET PÅ FRUKTTRE									
Number of fruit trees									
ALLE	A11	6194	4414	1780	56	2360	1135	2418	1365
1.	50- 99	1022	742	281	29	199	96	1778	513
2.	100- 199	1104	803	301	41	311	143	1850	762
3.	200- 499	1406	1000	407	55	516	258	2222	1223
4.	500- 999	1131	809	321	67	533	228	2870	1933
5.	1000-1999	875	629	247	72	433	201	3632	2630
6.	2000-	655	432	224	88	367	209	5373	4725

¹ DEI FLESTE GARTNAR- OG LANDBRUKSSKULAR, FORSKINGSTASJONAR OG ANDRE OFFENTLEGE INSTITUSJONAR HAR IKKJE GITT OPPGÅVE.

¹ Most horticultural and other public institutions did not report.

TABELL 11 (FRAMH.). ARBEIDSINNSATS PÅ OPPGÅVEEININGA 14. APRIL 1984 - 13. APRIL 1985.¹ FYLKE/YMSE STRUKTUR-INNDELINGAR Labour input on the holding 14 April 1984 - 13 April 1985.¹ County/various structural classifications

	PÅ OPPGÅVEEININGA I ALT			I HAGEBRUKET			PR. OPPGÅVEEINING	
	I ALT	MENN	KVINNER	I PROSENT AV ALL ARBEIDSINNSATS PÅ OPPGÅVEEININGA			I ALT	I HAGEBRUKET
				PST.	1 000 TIMEVERK			
	1 000 TIMEVERK			PST.	1 000 TIMEVERK		TIMEVERK	
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age								
1. -29	1447	1083	364	51	501	243	2865	1480
2. 30-39	4874	3438	1436	53	1631	936	2983	1578
3. 40-49	6011	4032	1979	58	2123	1374	3206	1874
4. 50-59	5049	3369	1680	59	1800	1174	3132	1862
5. 60-69	4074	2760	1314	63	1585	965	2933	1844
6. 70-	947	686	260	72	475	208	2032	1464
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	382	271	111	65	152	96	6700	4353
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVEEININGA. ² PROSENT Net income from the reporting unit ² . Per cent								
ALLE A11	22402	15369	7033	58	8116	4900	2995	1749
1. - 9,9	1184	819	365	61	469	254	982	602
2. 10,0-49,9	3366	2296	1070	55	1157	689	1742	960
3. 50,0-89,9	4770	3333	1438	57	1712	1011	3324	1909
4. 90,0-	13082	8922	4161	59	4777	2945	4497	2670
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET ³ . PROSENT Net income from horticulture ³ . Per cent								
ALLE A11	22402	15369	7033	58	8116	4900	2995	1749
1. - 9,9	4060	3063	997	14	338	219	2727	383
2. 10,0-49,9	6371	4590	1781	36	1422	875	2914	1052
3. 50,0-89,9	4614	3105	1509	70	2050	1180	3249	2275
4. 90,0-	7357	4611	2746	94	4306	2626	3084	2905

¹ DEI FLESTE GARTNAR- OG LANDBRUKSSKULAR, FORSKINGSTASJONAR OG ANDRE OFFENTLEGE INSTITUSJONAR HAR IKKJE GITT OPPGÅVE. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

¹ Most horticultural and other public institutions did not report. ² See note 2, page 25. ³ See note 3, page 25.

TABELL 12. FAGUTDANNING¹. OPPGÅVEEININGAR DER OPPGÅVEGIVAR OG/ELLER EKTEMAKE HAR FAGUTDANNING. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR Vocational training¹. Holdings where respondent and/or spouse have vocational training. County/various structural classifications

	MENN ² Males ²				KVINNER ³ Females ³			PROSENT AV EINGANE DER OPPGÅVEGIVAR OG/ ELLER EKTEMAKE HAR FAG- UTDANNING Percentage of the holdings where the respondent and/or spouse have vocational training		
	MED FAGUT- DAN- NING I ALT Vocational training, total	HAGE- BRUKS- SKOLE Horti- vocational training	ANNA L.BRUKS- FAGLEG UTD. Other agricultural training	ANNA FAGLEG UTD. Other vocational training	MED FAGUT- DAN- NING I ALT Vocational training, total	LAND- BRUKS- UTD. Agricultural training	ANNA FAGLEG UTD. Other vocational training	HAGE- BRUKS- SKOLE	ANNA L.BRUKS- FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.
HEILE LANDET The whole country	4685	1313	2418	1618	2215	389	1887	18	33	36
FYLKE County										
01 ØSTFOLD	252	47	165	70	103	14	92	14	48	37
02/03 AKERSHUS OG OSLO	218	82	118	61	114	27	91	31	43	43
04 HEDMARK	304	53	226	78	125	31	98	13	42	27
05 OPPLAND	158	43	97	47	68	12	60	20	45	34
06 BUSKERUD	398	121	220	127	198	30	178	22	39	42
07 VESTFOLD	441	120	244	162	226	41	195	20	40	44
08 TELEMARK	219	41	129	82	91	8	83	12	35	35
09 AUST-AGDER	159	63	86	30	71	12	59	26	33	30
10 VEST-AGDER	92	34	48	30	34	12	23	26	32	28
11 ROGALAND	559	112	295	191	288	33	260	12	32	38
12 HORDALAND	582	267	192	196	298	54	254	30	22	38
14 SOGN OG FJORDANE	610	142	226	299	236	23	216	12	19	33
15 MØRE OG RØMSDAL	178	52	90	56	76	20	57	19	32	31
16 SØR-TRØNDELAG	115	31	59	45	55	10	45	17	31	35
17 NORD-TRØNDELAG	245	57	136	93	160	22	142	15	34	43
18 NORDLAND	97	34	58	25	49	26	23	26	40	26
19 TROMS	57	14	29	25	23	14	11	21	30	28
20 FINNMARK	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares										
1. - 4,9	311	148	88	124	127	37	98	28	16	31
2. 5,0- 19,9	683	256	181	340	332	78	261	21	15	35
3. 20,0- 49,9	1012	367	347	421	475	76	406	21	19	34
4. 50,0- 99,9	1107	306	583	361	512	79	449	18	33	35
5. 100,0-199,9	961	158	693	245	472	63	421	14	55	42
6. 200,0-299,9	330	49	269	68	164	33	136	13	65	40
7. 300,0-499,9	216	20	196	40	98	12	89	8	75	39
8. 500,0-	65	9	61	19	35	11	27	10	59	33
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares										
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	2776	946	1121	1076	1282	252	1066	21	24	34
2. 0,1- 19,9	256	77	117	97	123	18	109	18	26	35
3. 20,0- 49,9	419	100	235	133	194	27	172	16	37	37
4. 50,0- 99,9	464	86	312	128	228	27	206	15	47	39
5. 100,0-199,9	465	78	356	111	240	38	204	15	63	45
6. 200,0-	305	26	277	73	148	27	130	8	73	41

¹ SAME PERSON KAN HA FAGUTDANNING PÅ MEIR ENN EITT OMRÅDE. ² MANNLEGE OPPGÅVEGIVARAR OG EKTEMAKAR TIL KVINNER-LEGE OPPGÅVEGIVARAR. ³ KVINNERLEGE OPPGÅVEGIVARAR OG EKTEMAKAR TIL MANNLEGE OPPGÅVEGIVARAR.

¹ The same person may have fulfilled vocational training in more than one field. ² Male respondents and female respondents' spouses. ³ Female respondents and male respondents' spouses.

TABELL 12 (FRAMH.). FAGUTDANNING¹. OPPGÅVEEININGAR DER OPPGÅVEGIVAR OG/ELLER EKTEMAKE HAR FAGUTDANNING. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Vocational training¹. Holdings where respondent and/or spouse have vocational training. County/various structural classifications

	MENN ²				KVINNER ³			PROSENT AV EININGANE DER OPPGÅVEGIVAR OG/ELLER EKTEMAKE HAR FAG-UTDANNING		
	MED FAGUT-DAN-NING I ALT	HAGE-BRUKS-SKOLE	ANNA L.BRUKS-FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.	MED FAGUT-DAN-NING I ALT	LAND-BRUKS-FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.	HAGE-BRUKS-SKOLE	ANNA L.BRUKS-FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.
MJØLKEKYR Cows										
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows	4022	1208	1936	1464	1919	342	1628	20	30	37
2. 1- 4	74	21	41	24	29	5	25	14	27	28
3. 5- 9	208	50	130	48	92	19	78	17	41	32
4. 10-19	279	31	219	64	122	15	109	8	55	35
5. 20-	102	3	92	18	53	8	47	3	60	35
VEKSTHUSAREAL. M² Area of greenhouses. M²										
ALLE A11	924	553	316	234	454	137	341	44	25	35
1. 300- 999	462	251	178	121	225	62	173	37	26	32
2. 1000-1999	269	165	91	61	127	42	94	49	26	37
3. 2000-4999	147	105	33	37	81	26	59	58	20	43
4. 5000-	46	32	14	15	21	7	15	59	27	41
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares										
ALLE A11	1815	439	1126	506	845	148	721	18	43	37
1. 2,0- 4,9	451	103	250	155	207	44	168	15	35	34
2. 5,0- 9,9	399	73	244	127	180	31	155	13	43	38
3. 10,0-19,9	360	78	238	97	169	24	148	16	45	36
4. 20,0-49,9	434	119	282	94	197	30	172	22	49	38
5. 50,0-99,9	131	46	85	28	71	13	63	29	53	45
6. 100,0-	40	20	27	5	21	6	15	38	49	31
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares										
ALLE A11	1272	323	732	403	604	103	514	17	35	33
1. 1,0- 1,9	322	85	159	111	151	26	129	16	28	33
2. 2,0- 4,9	401	118	214	126	184	40	149	19	31	30
3. 5,0- 9,9	243	54	155	79	126	21	106	15	42	36
4. 10,0-19,9	182	33	123	54	92	10	84	13	44	38
5. 20,0-	124	33	81	33	51	6	46	21	47	36
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares										
ALLE A11	243	37	138	109	114	12	103	10	35	40
1. 1,0- 1,9	73	10	37	36	32	2	31	7	26	37
2. 2,0- 4,9	54	8	32	27	29	4	25	9	33	38
3. 5,0- 9,9	51	10	25	22	25	4	21	14	35	46
4. 10,0-19,9	32	4	18	14	16	1	15	10	36	40
5. 20,0-	33	5	26	10	12	1	11	12	66	44

¹ SAME PERSON KAN HA FAGUTDANNING PÅ MEIR ENN EITT OMRÅDE. ² MANNLEGE OPPGÅVEGIVARAR OG EKTEMAKAR TIL KVINNELEGE OPPGÅVEGIVARAR. ³ KVINNELEGE OPPGÅVEGIVARAR OG EKTEMAKAR TIL MANNLEGE OPPGÅVEGIVARAR.

¹ The same person may have fulfilled vocational training in more than one field. ² Male respondents and female respondents' spouses. ³ Female respondents and male respondents' spouses.

TABELL 12 (FRAMM.). FAGUTDANNING¹. OPPGÅVEEININGAR DER OPPGÅVEGIVAR OG/ELLER EKTEMAKE HAR FAGUTDANNING. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Vocational training¹. Holdings where respondent and/or spouse have vocational training. County/various structural classifications

	MENN ²				KVINNER ³			PROSENT AV EININGANE DER OPPGÅVEGIVAR OG/ELLER EKTEMAKE HAR FAG-UTDANNING		
	MED FAGUT-DAN-NING I ALT	HAGE-BRUKS-SKOLE	ANNA L.BRUKS-FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.	MED FAGUT-DAN-NING I ALT	LAND-BRUKS-FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.	HAGE-BRUKS-SKOLE	ANNA L.BRUKS-FAGLEG UTD.	ANNA FAGLEG UTD.
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares										
ALLE All	489	126	241	192	248	48	202	16	29	34
1. 1,0-1,9	243	66	104	104	114	22	93	15	24	32
2. 2,0-4,9	194	48	109	66	103	21	83	16	35	37
3. 5,0-9,9	45	12	24	18	27	4	23	18	35	39
4. 10,0-	7	-	4	4	4	1	3	7	27	33
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees										
ALLE All	1478	478	580	610	680	91	602	19	23	36
1. 50- 99	280	53	107	147	114	12	103	9	19	34
2. 100- 199	306	56	127	154	135	18	121	10	22	36
3. 200- 499	360	109	144	150	163	22	144	18	23	35
4. 500- 999	251	107	91	90	123	17	106	28	23	38
5. 1000-1999	188	96	79	48	94	12	85	41	32	42
6. 2000-	93	57	32	21	51	10	43	46	27	40
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age										
1. -29	391	108	228	120	180	71	122	25	48	40
2. 30-39	1172	253	596	500	623	118	525	17	38	46
3. 40-49	1232	350	612	444	634	78	566	19	33	41
4. 50-59	977	315	511	288	426	64	371	20	32	33
5. 60-69	741	241	400	192	302	52	257	19	29	27
6. 70-	172	46	71	74	50	6	46	11	15	22
NETTOINNTekt FRÅ OPPGÅVE-EININGA ⁴ . PROSENT Net income from the reporting unit ⁴ . Per cent										
1. - 9,9	609	97	200	383	304	41	269	9	17	40
2. 10,0-49,9	1074	217	471	514	531	71	469	12	26	38
3. 50,0-89,9	955	251	572	276	490	67	436	19	40	40
4. 90,0-	2047	748	1175	445	890	210	713	27	41	33
NETTOINNTekt FRÅ HAGEBRUKET ⁵ . PROSENT Net income from horticulture ⁵ . Per cent										
1. - 9,9	962	77	662	338	460	67	403	6	45	39
2. 10,0-49,9	1399	218	931	442	658	86	585	11	43	37
3. 50,0-89,9	890	330	434	270	431	78	367	24	31	35
4. 90,0-	1434	688	391	568	666	158	532	30	17	36

¹ SAME PERSON KAN HA FAGUTDANNING PÅ MEIR ENN EITT OMRÅDE. ² MANNLEGE OPPGÅVEGIVARAR OG EKTEMAKAR TIL KVINNELEGE OPPGÅVEGIVARAR. ³ KVINNELEGE OPPGÅVEGIVARAR OG EKTEMAKAR TIL MANNLEGE OPPGÅVEGIVARAR. ⁴ SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ⁵ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

¹ The same person may have fulfilled vocational training in more than one field. ² Male respondents and female respondents' spouses. ³ Female respondents and male respondents' spouses. ⁴ See note 2, page 25. ⁵ See note 3, page 25.

TABELL 13. LAGERROM FOR HAGEBRUKSPRODUKT. VATNINGSANLEGG FOR VATNING PÅ FRILAND. FYLKE/YMSE STRUKTUR-INNDELINGAR¹

EININGAR MED OG UTAN LAGERROM Holdings with and without storage						
	MED OPPGITT LAGER- ROM I ALT With storage reported, total	MED LAGER- VOLUM PÅ MINST 100 M ³ With storage capa- city of 100 m ³ and over	MED KJØLE- ANLEGG With refri- gera- tion	UTAN KJØLE- ANLEGG Without refri- gera- tion	BÅDE MED OG UTAN KJØLE- ANLEGG ² With both refri- gerated and not refri- gerated storage ²	UTAN LAGER- ROM With- out stor- age
HEILE LANDET The whole country						
1979	2322 ³	1530	905	1724	340	7122
1985	2451 ⁴	1587	1220	1592	428	5189
FYLKE County						
01 ØSTFOLD	135	108	74	91	32	213
02/03 AKERSHUS OG OSLO	125	77	85	58	21	154
04 HEDMARK	160	114	86	104	38	384
05 OPPLAND	122	101	62	95	37	106
06 BUSKERUD	269	198	142	158	44	296
07 VESTFOLD	287	240	139	212	69	353
08 TELEMARK	110	85	42	84	16	259
09 AUST-AGDER	113	92	70	78	38	147
10 VEST-AGDER	52	35	43	21	12	96
11 ROGALAND	263	150	155	131	25	688
12 HORDALAND	249	106	100	172	27	667
14 SOGN OG FJORDANE	224	94	60	171	17	999
15 MØRE OG ROMSDAL	98	33	43	64	10	186
16 SØR-TRØNDELAGE	39	18	22	17	4	157
17 NORD-TRØNDELAGE	108	89	52	77	23	315
18 NORDLAND	62	34	25	41	9	89
19 TROMS	29	10	17	13	4	77
20 FINNMARK	6	3	3	5	2	3
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares						
1. - 4,9	131	45	89	53	16	430
2. 5,0- 19,9	335	130	162	200	37	1000
3. 20,0- 49,9	518	275	204	352	53	1340
4. 50,0- 99,9	577	395	254	421	110	1225
5. 100,0-199,9	520	425	286	328	110	777
6. 200,0-299,9	191	168	111	122	47	228
7. 300,0-499,9	127	105	78	86	40	137
8. 500,0-	52	44	36	30	15	52
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²						
ALLE A11	565	355	412	279	140	745
1. 300- 999	267	170	178	148	66	447
2. 1000-1999	166	98	124	78	40	185
3. 2000-4999	93	53	75	37	22	96
4. 5000-	39	34	35	16	12	17

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² ER OGSÅ MED I KOLONNANE 3 OG 4. ³ FOR 33 EININGAR MED OPPGITT LAGERROM ER LAGERKAPASITET IKKJE OPPGITT. ⁴ FOR 67 EININGAR MED OPPGITT LAGERROM ER LAGERKAPASITET IKKJE OPPGITT.

Storage for horticultural products. Outdoor irrigation plants. County/various structural classifications¹

LAGERKAPASITET Storage capacity			PROSENT EININGAR MED LAGERROM Percentage of holdings with storage		EININGAR MED VATNINGS- ANLEGG PÅ FRILAND Holdings with outdoor irrigation plants		
I ALT Total	MED KJØLE- ANLEGG With refri- gera- tion	UTAN KJØLE- ANLEGG Without refri- gera- tion	I ALT Total	MED KJØLE- ANLEGG With refri- gera- tion	I ALT Total	I PROSENT AV ALLE EININGAR Percentage of all holdings	
	M ³			Pst. P.c.		Pst. P.c.	
628093	212923	415170	24	9	3220	35	
731317	291161	440156	32	16	3395	44	
60363	19537	40826	39	21	226	65	01
39598	17666	21932	45	30	138	49	02/03
80505	35879	44626	29	16	293	54	04
87147	30327	56820	54	27	163	71	05
82892	44417	38475	48	25	378	67	06
107318	41213	66105	45	22	425	66	07
28493	6887	21606	30	11	129	35	08
36301	20141	16160	43	27	176	68	09
12567	8840	3727	35	29	92	62	10
48993	28759	20234	28	16	163	17	11
37275	6609	30666	27	11	270	29	12
29369	3740	25629	18	5	623	51	14
12099	4399	7700	35	15	95	33	15
8752	1466	7286	20	11	31	16	16
44113	15060	29053	26	12	134	32	17
11055	4081	6974	41	17	37	25	18
3920	1972	1948	27	16	17	16	19
557	168	389	67	33	5	56	20
13964	6107	7857	23	16	120	21	1.
43957	16195	27762	25	12	496	37	2.
92391	24014	68377	28	11	800	43	3.
146868	47145	99723	32	14	820	46	4.
199350	80583	118767	40	22	680	52	5.
110238	53669	56569	46	26	250	60	6.
83773	42327	41446	48	30	174	66	7.
40776	21121	19655	50	35	55	53	8.
174925	93164	81761	43	31	526	40	
82708	41103	41605	37	25	297	42	1.
40616	22720	17896	47	35	141	40	2.
20876	11528	9348	49	40	69	37	3.
30725	17813	12912	70	63	19	34	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Also included in the columns 3 and 4. ³ For 33 units with storage, capacity is not reported. ⁴ For 67 units with storage, capacity is not reported.

TABELL 13 (FRAMH.). LAGERROM FOR HAGEBRUKSPRODUKT. VATNINGSANLEGG FOR VATNING PÅ FRILAND. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR¹

		EININGAR MED OG UTAN LAGERROM					
		MED OPPGITT LAGER- ROM I ALT	MED LAGER- VOLUM PÅ MINST 100 M ³	MED KJØLE- ANLEGG	UTAN KJØLE- ANLEGG	BÅDE MED OG UTAN KJØLE- ANLEGG ²	UTAN LAGER- ROM
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares							
ALLE	A11	1293	1049	727	846	301	1382
1.	2,0- 4,9	226	128	87	157	25	520
2.	5,0- 9,9	225	161	100	137	18	365
3.	10,0-19,9	317	266	164	209	62	223
4.	20,0-49,9	373	352	249	250	127	207
5.	50,0-99,9	110	101	87	68	46	54
6.	100,0-	42	41	40	25	23	13
JORBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares							
ALLE	A11	642	392	355	399	132	1486
1.	1,0- 1,9	123	70	58	81	17	464
2.	2,0- 4,9	172	93	76	122	32	531
3.	5,0- 9,9	122	77	58	77	16	260
4.	10,0-19,9	116	71	75	61	26	166
5.	20,0-	109	81	88	58	41	65
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares							
ALLE	A11	107	68	64	71	33	298
1.	1,0- 1,9	24	16	13	18	7	118
2.	2,0- 4,9	34	22	20	21	8	66
3.	5,0- 9,9	16	9	13	7	4	56
4.	10,0-19,9	16	8	7	12	4	34
5.	20,0-	17	13	11	13	10	24
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares							
ALLE	A11	198	95	96	123	25	674
1.	1,0-1,9	94	42	44	62	13	368
2.	2,0-4,9	77	33	37	47	9	246
3.	5,0-9,9	20	14	11	11	3	52
4.	10,0-	7	6	4	3	-	8

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² ER OGSÅ MED I KOLONNANE 3 OG 4.

Storage for horticultural products. Outdoor irrigation plants. County/various structural classifications¹

LAGERKAPASITET			PROSENT EININGAR MED LAGERROM		EININGAR MED VATNINGS- ANLEGG PÅ FRILAND		
I ALT	MED KJØLE- ANLEGG	UTAN KJØLE- ANLEGG	I ALT	MED KJØLE- ANLEGG	I ALT	I PROSENT AV ALLE EININGAR	
	M ³			Pst.		Pst.	
532704	236730	295974	48	27	1642	61	
37055	10501	26554	30	12	321	43	1.
53958	17507	36451	38	17	320	54	2.
105383	42925	62458	59	30	369	68	3.
194880	79837	115043	64	43	451	78	4.
80951	46038	34913	67	53	134	82	5.
60477	39922	20555	76	73	47	85	6.
171344	68418	102926	30	17	1066	50	
27240	13036	14204	21	10	203	35	1.
33507	9358	24149	24	11	298	42	2.
34556	10954	23602	32	15	217	57	3.
28975	11407	17568	41	27	194	69	4.
47066	23663	23403	63	51	154	89	5.
38694	18045	20649	26	16	169	42	
5908	2683	3225	17	9	39	27	1.
9903	6111	3792	34	20	37	37	2.
7556	5292	2264	22	18	33	46	3.
4762	894	3868	32	14	29	58	4.
10565	3065	7500	41	27	31	76	5.
34921	15161	19760	23	11	470	54	
16376	7256	9120	20	10	218	47	1.
11023	3693	7330	24	11	192	59	2.
4532	2532	2000	28	15	49	68	3.
2990	1680	1310	47	27	11	73	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Also included in the columns 3 and 4.

TABELL 13 (FRAMH.). LAGERROM FOR HAGEBRUKSPRODUKT. VATNINGSANLEGG FOR VATNING PÅ FRILAND. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDDELINGAR¹

	EININGAR MED OG UTAN LAGERROM					
	MED OPPGITT LAGER- ROM I ALT	MED LAGER- VOLUM PÅ MINST 100 M ³	MED KJØLE- ANLEGG	UTAN KJØLE- ANLEGG	BÅDE MED OG UTAN KJØLE- ANLEGG ²	UTAN LAGER- ROM
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees						
ALLE All	736	387	238	556	85	1867
1. 50- 99	70	26	25	48	5	514
2. 100- 199	123	37	37	91	10	483
3. 200- 499	177	82	53	139	18	465
4. 500- 999	148	74	42	116	18	251
5. 1000-1999	127	92	40	95	11	118
6. 2000-	91	76	41	67	23	36
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age						
1. -29	136	85	59	95	20	370
2. 30-39	552	378	272	356	94	1090
3. 40-49	648	441	340	432	133	1231
4. 50-59	526	357	269	341	98	1089
5. 60-69	400	233	189	256	59	997
6. 70-	109	45	34	78	8	359
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents.....	80	48	57	34	16	53
NETTOINNTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA ³ . PROSENT Net income from the reporting unit ³ . Per cent						
ALLE All	2371	1539	1163	1558	412	5136
1. - 9,9	189	67	67	125	9	1027
2. 10,0-49,9	446	210	161	307	41	1490
3. 50,0-89,9	459	330	218	314	86	980
4. 90,0-	1277	932	717	812	276	1639
NETTOINNTEKT FRÅ HAGEBRUKET ⁴ . PROSENT Net income from horticulture ⁴ . Per cent						
ALLE All	2371	1539	1163	1558	412	5136
1. - 9,9	249	148	88	170	14	1245
2. 10,0-49,9	726	512	314	511	119	1467
3. 50,0-89,9	601	435	315	412	145	822
4. 90,0-	795	444	446	465	134	1602

¹ OMFANG: SJÅ TEKSTDEL, SIDE 17. ² ER OGSÅ MED I KOLONNANE 3 OG 4. ³ SJÅ NOTE 2, SIDE 24.

⁴ SJÅ NOTE 3, SIDE 24.

Storage for horticultural products. Outdoor irrigation plants. County/various structural classifications¹

LAGERKAPASITET			PROSENT EININGAR MED LAGERROM		EININGAR MED VATNINGS- ANLEGG PÅ FRILAND		
I ALT	MED KJØLE- ANLEGG	UTAN KJØLE- ANLEGG	I ALT	MED KJØLE- ANLEGG	I ALT	I PROSENT AV ALLE EININGAR	
M ³			Pst.		Pst.		
144965	42836	102129	28	9	1027	39	
8753	2848	5905	12	4	174	30	1.
11867	2930	8937	20	6	206	34	2.
25562	6636	18926	28	8	243	38	3.
26098	6908	19190	37	11	174	44	4.
32628	7589	25039	52	16	140	57	5.
40057	15925	24132	72	32	90	71	6.
31840	12335	19505	27	12	217	43	1.
178653	72539	106114	34	17	776	47	2.
227106	95520	131586	34	18	911	48	3.
169229	58753	110476	33	17	726	45	4.
88685	33983	54702	29	14	569	41	5.
15106	3971	11135	23	7	141	30	6.
20698	14060	6638	60	43	55	41	7.
710619	277101	433518	32	15	3340	44	
22663	5031	17632	16	6	349	29	1.
72245	21091	51154	23	8	744	38	2.
144222	48739	95483	32	15	740	51	3.
471489	202240	269249	44	25	1507	52	4.
710619	277101	433518	32	15	3340	44	
51873	15530	36343	17	6	468	31	1.
235369	74042	161327	33	14	1060	48	2.
237130	107751	129379	42	22	826	58	3.
186247	79778	106469	33	19	986	41	4.

¹ Coverage: See Text, page 15. ² Also included in the columns 3 and 4. ³ See note 2, page 25.

⁴ See note 3, page 25.

2. VEKSTHUSGARTNERI

2.1. Bruk av tabellane

I forspalta "Bruttoinvestering i 1 000 kroner" er massen gruppert etter den gjennomsnittlege årlege bruttoinvestering i veksthus, innreiingar og tilhøyrande driftsbygningar for åra 1982 - 1984.

Det vart ikkje spurt om småplanter leverte for ferdigproduksjon i andre gartneri og planter leverte for utplanting på friland, og slike planter er derfor ikkje med i tabellane 21-29. Lesaren må i tabell 22 vere merksam på at enkelte einingar dyrkar agurk og tomat både som einaste kultur og i kombinasjon med andre kulturar. Summerar ein dei to kolonnane vil derfor summen verte noko større enn det I alt-kolonna viser.

Tal kulturar i tabell 28 vil berre bli tilnærma rett, da det i postane Andre blomstrande potteplanter og Andre dekorasjonsplanter kan inngå fleire kulturar.

At ein god del einingar i tabellen er oppførte med 0 kulturar (i 1984) kan ha ulike årsaker. Gartneria kan produsere kulturar som det ikkje var spurt etter i oppgåveskjemaet, så som planter for ferdigproduksjon i andre gartneri og planter leverte for utplanting på friland. Ei anna årsak kan vere at det ikkje var produksjon i veksthusa i 1984. Veksthus i brukbar stand skulle vere med i teljinga jamvel om dei ikkje var i bruk. Ei tredje årsak kan vere at gartneriet var nystarta i 1985.

2.2. Samanlikning med tidlegare teljingar

I dei tilfella ein har samanliknbare tal frå teljingane i 1969, 1974 og 1979 er landstal for desse teljingane med i tabellane.

Ved hagebruksteljinga i 1974 reknar ein med at det for grønsaker og bær var ein viss svikt i oppgåvene frå ein del kommunar. For veksthusgartneri reknar ein derimot med at teljinga var komplett. Tala for veksthusgartneri frå teljingane i 1969, 1974, 1979 og 1985 skulle derfor vere samanliknbare. Sjå også punkt 1.2, andre avsnitt.

2.3. Nokre hovudresultat

I alt 1 310 einingar med minst 300 m² veksthusareal gav oppgåve til Hagebruksteljing 1985. Dette er 16 prosent færre enn i 1979. Det er einingar med under 2 000 m² det er blitt færre av, medan det er blitt nokre fleire einingar med 5 000 m² eller meir.

Veksthusarealet minka svakt frå 2 064 dekar i 1979 (1 945 dekar eksklusive vekstbenkar) til 1 901 dekar i 1985. Veksthus med varmeanlegg utgjorde 1 767 dekar i 1985 og 35 prosent av dette arealet hadde bygningar som heilt eller delvis var bygde av isolerande kanalplater.

Agurkarealet gjekk ned frå 250 dekar i 1978 til 223 dekar i 1984, og tomatarealet minka frå 510 dekar til 434 dekar. Produksjonen av issalat var i 1984 1,6 mill. stk. og produksjonen av vanleg salat var 8,5 mill. stk.

Det blei brukt 14 prosent mindre areal til snittblomstrar enn i 1979. Det er særleg nellik og fresia det er dyrka mindre av, medan dyrking av roser viser stor auke.

Talet på einingar som dyrkar potteplanter har gått ned frå 653 i 1978 til 634 i 1985. Produksjonen av potteplanter har likevel auka frå 16,8 mill. i 1978 til 26,0 mill. i 1984. Det har vore auke i produksjonen av både blomstrande potteplanter og dekorasjonsplanter. I 1984 blei det produsert 18,8 mill. blomstrande potteplanter og det er 39 prosent fleire enn i 1978. Produksjonen av dekorasjonsplanter har auka med heile 123 prosent frå 1978 til 1984.

Det totale energiforbruket viser liten endring frå 1978 til 1984, trass i at mykje er gjort for å spare energi. Dette heng saman med at mange har installert vekstlys og at det er blitt fleire gartneri som driv på heilårsbasis.

Energiforbruket har svinga sterkt over frå olje til elektrisitet. Det har også vore auke i bruken av kol.

TABELL 14. VEKSTHUSGARTNERI¹. TALET PÅ EININGAR OG VEKSTHUSAREAL, ETTER STORLEIKEN PÅ EININGANE. FYLKE/
 YMSE STRUKTURINNDELINGAR

	EIN- INGAR MED VEKST- HUS I ALT Hold- ings with green- houses, total	ETTER VEKSTHUSAREAL I M ² By area of greenhouses in m ²									
		300- 499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2999	3000- 3999	4000- 4999	5000- 6999	7000- 9999	10000-
HEILE LANDET The whole country											
1969 ²	1970	561	771	319	119	99	44	17	21	10	9
1974 ²	1785	473	676	273	118	136	48	19	19	14	9
1979 ²	1549	343	546	288	126	129	41	27	21	16	12
1985	1310	265	449	226	125	129	42	18	25	17	14
FYLKE County											
01 ØSTFOLD	70	14	21	12	10	6	2	-	-	3	2
02/03 AKERSHUS OG OSLO	105	14	28	14	11	17	7	5	2	3	4
04 HEDMARK	67	23	24	13	-	4	1	-	2	-	-
05 OPPLAND	37	9	16	6	1	1	1	1	1	1	-
06 BUSKERUD	124	31	41	16	13	7	7	2	3	1	3
07 VESTFOLD	89	20	24	15	7	8	3	4	5	2	1
08 TELEMARK	43	6	18	13	2	2	-	-	-	1	1
09 AUST-AGDER	44	11	10	9	5	4	3	2	-	-	-
10 VEST-AGDER	35	4	12	5	10	4	-	-	-	-	-
11 ROGALAND	362	51	134	64	38	44	11	3	11	5	1
12 HORDALAND	105	22	32	20	12	14	4	-	-	-	1
14 SOGN OG FJORDANE	27	5	14	4	2	2	-	-	-	-	-
15 MØRE OG ROMSDAL	62	13	23	11	8	4	3	-	-	-	-
16 SØR-TRØNDELAG	30	7	13	2	2	3	-	1	-	1	1
17 NORD-TRØNDELAG	44	11	13	13	3	3	-	-	1	-	-
18 NORDLAND	40	13	16	8	1	2	-	-	-	-	-
19 TROMS	22	8	9	1	-	4	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT Agricultural area in use											
1. - 4,9	289	64	97	51	29	33	7	8	-	-	-
2. 5,0- 19,9	329	55	92	69	37	35	14	3	14	6	4
3. 20,0- 49,9	256	50	83	45	25	27	6	5	6	5	4
4. 50,0- 99,9	199	44	73	29	21	16	8	2	2	1	3
5. 100,0-199,9	153	31	69	19	10	14	4	-	3	1	2
6. 200,0-299,9	39	9	17	7	2	3	1	-	-	-	-
7. 300,0-499,9	25	5	11	4	1	1	1	-	-	1	1
8. 500,0-	20	7	7	2	-	-	1	-	-	3	-
KORNAREAL Grain area											
1. UTAN KORNAREAL Without grain area	1003	197	337	188	100	101	31	12	18	9	10
2. 0,1- 19,9	66	12	20	10	10	9	3	1	1	-	-
3. 20,0- 49,9	95	22	29	13	7	9	5	4	3	2	1
4. 50,0- 99,9	76	12	34	8	8	7	1	1	1	1	3
5. 100,0-199,9	44	13	20	6	-	2	-	-	2	1	-
6. 200,0-	26	9	9	1	-	1	2	-	-	4	-

¹ GJELD EININGAR MED MINST 300 M² VEKSTHUSAREAL UTANOM PLANTESKOLE. ² GJELD EININGAR MED MINST 300 M² UNDER GLAS/PLAST UTANOM PLANTESKOLE (INKL. VEKSTBENKER).

Greenhouse nurseries¹. Number of holdings and area, by size of area used for greenhouses. County/various structural classifications

VEKST- HUS- AREAL I ALT Area of green- houses, total	ETTER VEKSTHUSAREAL I M ²										
	300- 499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2999	3000- 3999	4000- 4999	5000- 6999	7000- 9999	10000-	
	M ²										
2102041	211354	519486	372472	202139	227647	149306	71536	119390	81271	147440	
2080482	177912	450446	318340	195118	313762	158664	81236	104930	114298	165776	
2064458	129356	371712	333663	208624	306836	137027	116110	116040	123980	221110	
1900775	98915	305939	263791	208730	294786	139498	76805	144233	132392	235686	
148947	5230	15039	14112	16290	13774	7000	-	-	23092	54410	01
221270	5237	18832	15950	19010	39080	22481	20200	10500	25000	44980	02/03
64951	8256	16360	15835	-	8800	3200	-	12500	-	-	05
47594	3680	10954	7500	1700	2500	3290	4770	6000	7200	-	06
226661	11538	27624	16980	20856	15275	23242	8200	18600	8100	76246	07
152218	7495	16830	17236	11785	17904	9580	17755	29133	14500	10000	08
57404	2127	12372	15475	3030	4400	-	-	-	9000	11000	09
56682	3962	6906	10454	8400	8455	10385	8120	-	-	-	10
43385	1370	8341	6220	17310	10144	-	-	-	-	-	11
508795	19578	87178	75394	62575	99490	36900	13180	62000	38500	14000	12
130105	7805	22585	22773	20366	33506	13020	-	-	-	10050	13
24126	1745	9697	4790	3400	4494	-	-	-	-	-	14
68062	4971	16635	12919	14155	8982	10400	-	-	-	-	15
50618	2568	9080	2440	3400	6550	-	4580	-	7000	15000	16
46529	4130	9636	15310	4953	7000	-	-	5500	-	-	17
31938	5022	11223	9343	1500	4850	-	-	-	-	-	18
19365	2946	5777	1060	-	9582	-	-	-	-	-	19
2125	1255	870	-	-	-	-	-	-	-	-	20
335102	24744	68436	59710	49464	75807	22186	34755	-	-	-	1.
542530	20502	64594	79902	62115	80534	46190	12580	82433	47700	45980	2.
404676	17973	56070	53597	41965	59919	20792	21290	33600	39420	60050	3.
276669	16141	48832	33932	33936	38096	26950	8180	10100	7092	53410	4.
226829	11974	45239	21090	16100	31595	13385	-	18100	8100	61246	5.
35882	3247	10630	8370	3500	6635	3500	-	-	-	-	6.
44165	1650	7835	4380	1650	2200	3450	-	-	8000	15000	7.
34922	2684	4303	2810	-	-	3045	-	-	22080	-	8.
1381945	74015	231575	218929	167389	230638	102121	51715	103533	71000	131030	1.
87319	4421	12902	12122	17065	20629	9880	4000	6300	-	-	2.
157744	7598	20520	15410	11520	20444	17742	17090	16300	16120	15000	3.
176019	4707	22283	9190	12756	16475	3260	4000	6600	7092	89656	4.
48590	4919	12631	7040	-	4400	-	-	11500	8100	-	5.
49158	3255	6028	1100	-	2200	6495	-	-	30080	-	6.

¹ Comprise holdings with at least 300 m² of greenhouses other than nursery gardens. ² Comprise holdings with at least 300 m² under glass/plastics other than nursery gardens (forcing frames included).

TABLELL 14 (FRAMH.). VEKSTHUSGARTNERI¹. TALET PÅ EININGAR OG VEKSTHUSAREAL, ETTER STORLEIKEN PÅ EININGANE. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	EIN- INGAR MED VEKST- HUS I ALT	ETTER VEKSTHUSAREAL I M ²										
		300- 499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2999	3000- 3999	4000- 4999	5000- 6999	7000- 9999	10000-	
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR												
Field grown vegetables.												
Decares												
ALLE A11	411	111	152	63	32	30	11	2	6	1	3	
1. 2,0- 4,9	90	32	32	14	6	4	1	-	-	-	1	
2. 5,0- 9,9	65	13	31	9	2	6	1	-	2	-	1	
3. 10,0-19,9	89	19	33	13	7	11	4	2	-	-	-	
4. 20,0-49,9	104	26	35	19	11	7	4	-	2	-	-	
5. 50,0-99,9	45	19	14	3	5	1	1	-	2	-	-	
6. 100,0-	18	2	7	5	1	1	-	-	-	1	1	
JORDBÆRAREAL												
Area of strawberries												
ALLE A11	155	44	57	20	12	14	5	1	1	1	-	
1. 1,0- 1,9	45	12	12	8	6	4	2	-	1	-	-	
2. 2,0- 4,9	55	16	25	6	2	5	-	1	-	-	-	
3. 5,0- 9,9	25	7	6	4	1	4	2	-	-	1	-	
4. 10,0-19,9	13	2	5	1	3	1	1	-	-	-	-	
5. 20,0-	17	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-	
SOLBÆRAREAL. DEKAR												
Area of black currants. Decares												
ALLE A11	36	8	13	7	2	3	2	-	-	1	-	
1. 1,0- 1,9	14	2	4	4	1	1	2	-	-	-	-	
2. 2,0- 4,9	13	3	6	1	1	2	-	-	-	-	-	
3. 5,0- 9,9	4	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	
4. 10,0-19,9	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
5. 20,0-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR												
Area of raspberries. Decares												
ALLE A11	46	14	13	8	5	2	4	-	-	-	-	
1. 1,0-1,9	26	8	6	4	4	2	2	-	-	-	-	
2. 2,0-4,9	14	5	7	1	-	-	1	-	-	-	-	
3. 5,0-9,9	6	1	-	3	1	-	1	-	-	-	-	
4. 10,0-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TALET PÅ FRUKTTRE												
Number of fruit trees												
ALLE A11	99	22	31	18	9	8	5	-	1	2	3	
1. 50- 99	17	7	7	1	2	-	-	-	-	-	-	
2. 100- 199	17	3	6	2	2	2	1	-	-	1	-	
3. 200- 499	26	5	6	9	2	3	1	-	-	-	-	
4. 500- 999	16	2	9	2	1	2	-	-	-	-	-	
5. 1000-1999	10	2	1	2	2	1	1	-	1	-	-	
6. 2000-	13	3	2	2	-	-	2	-	-	1	3	
OPPGÅVEGIVARENS ALDER												
The respondents by age												
1. -29	71	18	21	15	6	5	1	1	3	1	-	
2. 30-39	245	47	90	51	18	23	5	2	4	3	2	
3. 40-49	318	56	90	54	41	42	11	7	7	6	4	
4. 50-59	279	46	104	50	31	30	7	2	7	-	2	
5. 60-69	292	69	111	43	23	20	10	5	3	4	4	
6. 70-	39	11	13	4	2	2	3	-	1	1	2	
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	66	18	20	9	4	7	5	1	-	2	-	

¹ GJELD EININGAR MED MINST 300 M² VEKSTHUSAREAL UTANOM PLANTESKOLE.

Greenhouse nurseries¹. Number of holdings and area, by size of area used for greenhouses. County/various structural classifications

VEKST- HUS- AREAL I ALT	ETTER VEKSTHUSAREAL I M ²										
	300- 499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2999	3000- 3999	4000- 4999	5000- 6999	7000- 9999	10000-	
499438	40004	103779	73166	52664	66779	36680	8320	34300	7500	76246	
83129	11440	22075	16359	9685	9170	3500	-	-	-	10900	1.
119221	4484	22151	10897	3390	13108	3045	-	11800	-	50346	2.
101514	6805	22471	14136	11930	24552	13300	8320	-	-	-	3.
113193	9522	23249	22284	18329	15374	13635	-	10800	-	-	4.
44491	6898	9043	3840	7810	2000	3200	-	11700	-	-	5.
37890	855	4790	5650	1520	2575	-	-	-	7500	15000	6.
163755	16126	38992	23380	20170	31257	17130	4200	5000	7500	-	
51954	4599	7775	9270	10400	8780	6130	-	5000	-	-	1.
49019	5767	17887	6760	3000	11405	-	4200	-	-	-	2.
37337	2545	4250	4950	1720	9072	7300	-	-	7500	-	3.
15610	600	3260	1000	5050	2000	3700	-	-	-	-	4.
9835	2615	5820	1400	-	-	-	-	-	-	-	5.
43447	2970	8512	8360	3670	6305	6130	-	-	7500	-	
18247	600	2642	4960	1870	2045	6130	-	-	-	-	1.
12415	1155	3950	1250	1800	4260	-	-	-	-	-	2.
9800	-	1220	1080	-	-	-	-	-	7500	-	3.
1445	375	-	1070	-	-	-	-	-	-	-	4.
1540	840	700	-	-	-	-	-	-	-	-	5.
48657	5022	8430	8823	8670	4382	13330	-	-	-	-	
29212	3012	3610	4673	6950	4382	6585	-	-	-	-	1.
10625	1710	4820	1050	-	-	3045	-	-	-	-	2.
8820	300	-	3100	1720	-	3700	-	-	-	-	3.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.
156165	7770	20388	19898	15329	18130	16830	-	5500	16420	35900	
11834	2575	4010	1400	3849	-	-	-	-	-	-	1.
26760	1000	3570	2000	3100	4770	3400	-	-	8920	-	2.
29685	1685	4400	9850	3350	6600	3800	-	-	-	-	3.
15077	680	6157	2080	1600	4560	-	-	-	-	-	4.
17633	700	600	2118	3430	2200	3085	-	5500	-	-	5.
55176	1130	1651	2450	-	-	6545	-	-	7500	35900	6.
93340	6614	14196	17230	10200	11570	3230	4700	17300	8300	-	1.
317470	17148	61579	60507	30595	51573	16748	8000	22200	24120	25000	2.
520680	20778	59487	63989	66920	95254	37040	28490	41100	44592	63030	3.
365146	17377	71045	58000	52205	69869	23780	9070	40900	-	22900	4.
427228	25719	78025	48645	38480	46245	32470	22365	16733	32200	86346	5.
87530	4110	8130	4830	3550	4000	10400	-	6000	8100	38410	6.
89381	7169	13477	10590	6780	16275	15830	4180	-	15080	-	7.

¹ Comprise holdings with at least 300 m² of greenhouses other than nursery gardens.

TABELL 14 (FRAMM.). VESTHUSGARTNERI¹. TALET PÅ EININGAR OG VEKSTHUSAREAL, ETTER STORLEIKEN PÅ EININGANE. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	EIN- INGAR MED VEKST- HUS I ALT	ETTER VEKSTHUSAREAL I M ²									
		300- 499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2999	3000- 3999	4000- 4999	5000- 6999	7000- 9999	10000-
NETTOINNTTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA ² . PROSENT Net income from the reporting unit ² . Per cent											
ALLE A11	1244	247	429	217	121	122	37	17	25	15	14
1. - 9,9	54	30	14	5	1	1	-	1	-	1	1
2. 10,0-49,9	153	54	73	18	5	2	-	-	-	1	-
3. 50,0-89,9	226	46	89	35	18	19	7	3	2	3	4
4. 90,0-	811	117	253	159	97	100	30	13	23	10	9
NETTOINNTTEKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ³ . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ³ . Per cent											
ALLE A11	1244	247	429	217	121	122	37	17	25	15	14
1. - 9,9	131	56	58	9	1	6	-	-	1	-	-
2. 10,0-49,9	248	62	125	38	16	5	2	-	-	-	-
3. 50,0-89,9	293	46	100	60	32	31	13	2	5	1	3
4. 90,0-	572	83	146	110	72	80	22	15	19	14	11
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner											
1. UTAN INVESTERING Without investment	527	153	211	76	36	32	7	5	2	3	2
2. 1- 99	431	89	163	83	43	36	9	4	2	1	1
3. 100-299	242	23	61	57	27	37	17	6	9	1	4
4. 300-499	68	-	13	6	16	19	3	-	3	6	2
5. 500-	42	-	1	4	3	5	6	3	9	6	5

¹ GJELD EININGAR MED MINST 300 M² VEKSTHUSAREAL UTANOM PLANTESKOLE. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ³ OMFATTAR BERRE PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. GJELD DEN DEL AV NETTOINNTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ VEKSTHUSGARTNERI. ⁴ GJENNOMSNITTLEG ÅRLEG BRUTTOINVESTERING I VEKSTHUS, INNREINGAR OG TILHØYRANDE DRIFTSBYGNINGAR I 1982, 1983 OG 1984.

Greenhouse nurseries¹. Number of holdings and area, by size of area used for greenhouses. County/various structural classifications

VEKST- HUS- AREAL I ALT	ETTER VEKSTHUSAREAL I M ²										
	300- 499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2999	3000- 3999	4000- 4999	5000- 6999	7000- 9999	10000-	
	M ²										
1811394	91746	292462	253201	201950	278511	123668	72625	144233	117312	235686	
55283	11433	9100	5250	1500	2300	-	4700	-	7000	14000	1.
110861	20404	48292	21040	8625	4500	-	-	-	8000	-	2.
329041	16931	59322	40809	30080	42889	24230	13270	11500	25600	64410	3.
1316209	42978	175748	186102	161745	228822	99438	54655	132733	76712	157276	4.
1811394	91746	292462	253201	201950	278511	123668	72625	144233	117312	235686	
86007	19895	35827	9910	1800	13475	-	-	5100	-	-	1.
190149	22780	82274	42025	25405	10965	6700	-	-	-	-	2.
407940	16966	71276	71909	53479	69590	44100	8320	29400	7000	35900	3.
1127298	32105	103085	129357	121266	184481	72868	64305	109733	110312	199786	4.
527394	57193	137441	87056	58550	71719	21775	21180	10800	24680	37000	1.
486966	32447	113170	96043	71677	80424	29025	16770	12000	7000	28410	2.
442129	9275	44436	68509	46108	86606	58910	25985	50300	7000	45000	3.
188877	-	10112	7133	27570	44100	10242	-	17200	46620	25900	4.
255409	-	780	5050	4825	11937	19546	12870	53933	47092	99376	5.

¹ Comprise holdings with at least 300 m² of greenhouses other than nursery gardens. ² See note 2, page 25.

³ Comprise personal respondents only. Refers to the part of the reporting unit's net income contributed by greenhouse nurseries. ⁴ Average gross investments per year in greenhouses, installations and related buildings in 1982, 1983 and 1984.

TABELL 15. VEKSTHUSGARTNERI¹. VEKSTHUS MED OG UTAN VARMEANLEGG. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR Greenhouse nurseries¹. Heated and unheated greenhouses. County/various structural classifications

	EININGAR MED VEKSTHUS Holdings with greenhouses				AREAL Area				
	I ALT Total	MED BERRE YARMHUS With heated green- houses only	MED BERRE KALD- HUS With un- heated green- houses only	MED BÅDE VARM- OG KALDHUS With both heated and un- heated green- houses	I ALT Total	MED VARME- ANLEGG Heated	UTAN VARME- ANLEGG Un- heated	GJENNOM- SNITTLIG VEKSTHUS- AREAL PR. EINING Average green- house area per holding	GJENNOM- SNITTLIG AREAL PR. VEKSTHUS Average area per green- house
HEILE LANDET The whole country	1310	947	129	234	1900775	1766510	134265	1451	413
FYLKE County							M ²		
01 ØSTFOLD	70	55	4	11	148947	143627	5320	2128	451
02/03 AKERSHUS OG OSLO ...	105	81	6	18	221270	212170	9100	2107	422
04 HEDMARK	67	47	6	14	64951	58160	6791	969	312
05 OPPLAND	37	22	1	14	47594	43701	3893	1286	328
06 BUSKERUD	124	103	4	17	226661	217903	8758	1828	532
07 VESTFOLD	89	71	8	10	152218	145164	7054	1710	413
08 TELEMARK	43	25	2	16	57404	52675	4729	1335	368
09 AUST-AGDER	44	36	3	5	56682	54256	2426	1288	341
10 VEST-AGDER	35	23	3	9	43385	39660	3725	1240	299
11 ROGALAND	362	256	74	32	508795	455732	53063	1406	591
12 HORDALAND	105	81	7	17	130105	122589	7516	1239	329
14 SOGN OG FJORDANE	27	15	2	10	24126	21165	2961	894	237
15 MØRE OG ROMSDAL	62	51	-	11	68062	65727	2335	1098	293
16 SØR-TRØNDELAG	30	18	1	11	50618	47047	3571	1687	367
17 NORD-TRØNDELAG	44	28	5	11	46529	41665	4864	1057	294
18 NORDLAND	40	20	3	17	31938	26768	5170	798	217
19 TROMS	22	13	-	9	19365	16859	2506	880	231
20 FINNMARK	4	2	-	2	2125	1642	483	531	163
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²									
1. 300- 999	714	459	123	132	404854	315645	89209	567	231
2. 1000-1999	351	268	6	77	472521	443449	29072	1346	370
3. 2000-4999	189	167	-	22	511089	497305	13784	2704	502
4. 5000-	56	53	-	3	512311	510111	2200	9148	935
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	71	49	8	14	93340	84814	8526	1315	375
2. 30-39	245	173	23	49	317470	292719	24751	1296	403
3. 40-49	318	219	36	63	520680	484245	36435	1637	452
4. 50-59	279	214	22	43	365146	341741	23405	1309	393
5. 60-69	292	225	31	36	427228	400333	26895	1463	418
6. 70-	39	29	8	2	87530	82730	4800	2244	527
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	66	38	1	27	89381	79928	9453	1354	302
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI. ² PROSENT Net income from greenhouse nurseries. ² Per cent									
ALLE All	1244	909	128	207	1811394	1686582	124812	1456	421
1. - 9,9	131	84	32	15	86007	66065	19942	657	294
2. 10,0-49,9	248	162	48	38	190149	151199	38950	767	307
3. 50,0-89,9	293	220	18	55	407940	379248	28692	1392	427
4. 90,0-	572	443	30	99	1127298	1090070	37228	1971	463
BRUTTOINVESTERING ³ I 1000 KR Gross investment ³ in 1000 kroner									
1. UTAN INVESTERING Without investment	527	347	92	88	527394	452092	75302	1001	331
2. 1- 99	431	303	35	93	486966	443462	43504	1130	339
3. 100-299	242	194	1	47	442129	429205	12924	1827	448
4. 300-499	68	63	1	4	188877	186592	2285	2778	627
5. 500-	42	40	-	2	255409	255159	250	6081	893

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ³ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 16. VEKSTHUSGARTNERI. BYGGJEMATERIALE I VEKSTHUS UTAN VARMEANLEGG. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR
Greenhouse nurseries¹. Building materials used for unheated greenhouses. County/various structural
classifications

	TALET PÅ HUS Number of houses				AREAL Area			
	GLASSHUS Houses of glass				GLASSHUS Houses of glass			
	I ALT Total	MED TRE- SPROSSER With wooden bars	MED ALU- MINIUM- SPROSSER With alu- minium bars	MED PLAST- FOLIE With plas- tics	I ALT Total	MED TRE- SPROSSER	MED ALU- MINIUM- SPROSSER	MED PLAST- FOLIE
								M ²
HEILE LANDET The whole country	738	187	27	524	134265	61961	5410	66894
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	28	7	3	18	5320	2241	400	2679
02/03 AKERSHUS OG OSLO	49	7	1	41	9100	2200	130	6770
04 HEDMARK	43	7	1	35	6791	1440	300	5051
05 OPPLAND	23	5	-	18	3893	1120	-	2773
06 BUSKERUD	51	16	2	33	8758	2980	200	5578
07 VESTFOLD	63	3	-	60	7054	814	-	6240
08 TELEMARK	33	1	-	32	4729	180	-	4549
09 AUST-AGDER	32	-	12	20	2426	-	890	1536
10 VEST-AGDER	35	-	-	35	3725	-	-	3725
11 ROGALAND	160	108	5	47	53063	44583	3000	5480
12 HORDALAND	40	14	1	25	7516	3202	90	4224
14 SOGN OG FJORDANE	19	2	-	17	2961	350	-	2611
15 MØRE OG ROMSDAL	27	5	-	22	2335	180	-	2155
16 SØR-TRØNDELAG	20	3	-	17	3571	611	-	2960
17 NORD-TRØNDELAG	41	6	-	35	4864	1200	-	3664
18 NORDLAND	48	3	2	43	5170	860	400	3910
19 TROMS	21	-	-	21	2506	-	-	2506
20 FINNMARK	5	-	-	5	483	-	-	483
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²								
1. 300- 999	473	146	20	307	89209	48086	2760	38363
2. 1000-1999	188	33	6	149	29072	9575	1900	17597
3. 2000-4999	72	6	1	65	13784	2800	750	10234
4. 5000-	5	2	-	3	2200	1500	-	700
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age								
1. -29	66	19	4	43	8526	3860	1000	3666
2. 30-39	132	25	3	104	24751	9238	880	14633
3. 40-49	171	40	3	128	36435	16736	1800	17899
4. 50-59	117	41	2	74	23405	13098	840	9467
5. 60-69	139	48	-	91	26895	13891	-	13004
6. 70-	20	9	3	8	4800	3540	400	860
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	93	5	12	76	9453	1598	490	7365
NETTOINNTEKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI. ² PROSENT Net income from greenhouse nurseries. ² Per cent								
ALLE All	645	182	15	448	124812	60363	4920	59529
1. - 9,9	93	36	2	55	19942	9002	600	10340
2. 10,0-49,9	188	59	6	123	38950	22819	1780	14351
3. 50,0-89,9	150	39	6	105	28692	12180	2450	14062
4. 90,0-	214	48	1	165	37228	16362	90	20776
BRUTTOINVESTERING ³ I 1000 KR Gross investment ³ in 1000 kroner								
1. UTAN INVESTERING Without investment	396	129	20	247	75302	42553	2940	29809
2. 1- 99	240	51	7	182	43504	17598	2470	23436
3. 100- 299	94	6	-	88	12924	1280	-	11644
4. 300- 499	6	1	-	5	2285	530	-	1755
5. 500-	2	-	-	2	250	-	-	250

¹ Sjå note 1, side 84. ² Sjå note 3, side 88. ³ Sjå note 4, side 88.
¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 17. VEKSTHUSGARTNERI¹. BYGGJEMATERIALE I VEKSTHUS MED VARMEANLEGG². FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR

		TALET PÅ HUS Number of houses							
I ALT Total	MED ENKELT LAG GLAS I HEILE HUSET Totally covered with a single sheeting of glass		MED DOBLE PLATER I HEILE HUSET Totally covered with double sheeting		MED DOBLE PLATER BERRE I VEGG/GAVL With double sheeting only in walls/gables		MED PLAST- FOLIE With plastics		
	TRE- SPROSSER Wooden bars	ALUMINIUM- SPROSSER Aluminium bars	AKRYL Acry- lic	POLY- KARBONAT Poly- carbonate	AKRYL	POLY- KARBONAT			
HEILE LANDET The whole country	3861	1861	618	711	172	130	41	323	
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	302	178	34	32	22	5	16	15	
02/03 AKERSHUS OG OSLO	475	221	58	109	22	12	8	44	
04 HEDMARK	165	65	11	50	14	-	1	24	
05 OPPLAND	122	41	18	24	16	2	3	18	
06 BUSKERUD	375	200	61	61	8	9	2	32	
07 VESTFOLD	306	105	60	70	11	29	5	26	
08 TELEMARK	123	47	24	23	13	4	-	12	
09 AUST-AGDER	134	54	40	20	1	9	1	9	
10 VEST-AGDER	110	51	22	18	-	4	2	13	
11 ROGALAND	701	395	164	101	4	29	1	6	
12 HORDALAND	355	177	49	68	16	11	1	33	
14 SOGN OG FJORDANE	83	36	14	17	2	1	-	13	
15 MØRE OG ROMSDAL	205	107	19	27	21	4	-	27	
16 SØR-TRØNDELAG	118	77	8	20	6	1	1	5	
17 NORD-TRØNDELAG	117	52	13	27	9	3	-	13	
18 NORDLAND	99	32	13	31	2	2	-	19	
19 TROMS	63	22	9	13	5	1	-	12	
20 FINNMARK	8	1	1	-	-	4	-	2	
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²									
1. 300- 999	1283	697	115	217	60	17	9	168	
2. 1000-1999	1089	530	183	210	53	30	11	71	
3. 2000-4999	946	427	177	169	48	53	9	60	
4. 5000-	543	207	143	115	11	30	12	24	
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	183	98	25	44	3	1	-	12	
2. 30-39	656	283	96	134	32	24	5	80	
3. 40-49	980	446	164	181	38	41	13	97	
4. 50-59	811	348	141	175	50	35	6	56	
5. 60-69	882	510	130	134	30	23	11	42	
6. 70-	146	98	21	7	9	-	4	6	
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	203	78	41	36	10	6	2	30	
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ³ . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ³ . Per cent									
ALLE All	3658	1783	577	675	162	124	39	293	
1. - 9,9	200	102	14	36	4	2	1	41	
2. 10,0-49,9	432	210	48	62	17	14	5	75	
3. 50,0-89,9	806	376	145	141	42	29	6	67	
4. 90,0-	2220	1095	370	436	99	79	27	110	
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner									
1. UTAN INVESTERING Without investment	1195	747	176	105	34	15	13	104	
2. 1 - 99	1194	606	175	181	74	39	16	103	
3. 100 - 299	893	328	134	244	47	43	7	90	
4. 300 - 499	295	121	63	82	5	11	-	10	
5. 500 -	284	59	70	99	12	22	5	16	

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² 5 VEKSTHUS PÅ TIL SAMAN 3002 M², SOM HEILT ELLER DELVIS ER BYGDE MED DOBBELT LAG GLAS, ER IKKJE SPESIFISERTE I TABELLEN. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁴ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Building materials used for heated greenhouses². County/various structural classifications

AREAL Area								
I ALT	MED ENKELT LAG GLAS I HEILE HUSET		MED DOBLE PLATER I HEILE HUSET		MED DOBLE PLATER BERRE I VEGG/GAVL		MED PLAST- FOLIE	
	TRE- SPROSSER	ALUMIN.- SPROSSER	AKRYL	POLY- KARBONAT	AKRYL	POLY- KARBONAT		
								M ²
1766510	632854	445260	407987	58365	108004	42594	68444	
143627	68726	20314	14307	8909	3045	25064	3262	01
212170	79526	33394	56491	5826	9290	10340	16603	02/03
58160	15257	5323	28628	4570	-	400	3982	04
43701	10575	8472	8929	7395	1450	2330	4550	05
217903	61966	94056	37539	4532	10350	630	7480	06
145164	38715	31121	40872	4130	22770	1940	5616	07
52675	11990	11700	20193	3547	1150	-	4095	08
54256	17174	22433	7937	182	4030	450	2050	09
39660	15158	9566	8210	-	3466	450	2810	10
455732	179781	150677	84977	1500	36820	500	1177	11
122589	43916	25467	36796	5050	6350	240	4770	12
21165	7232	4093	5998	762	800	-	2280	14
65727	31236	9144	14483	5152	2710	-	3002	15
47047	28830	4163	9904	2330	500	250	1070	16
41665	11869	8330	13523	2810	3200	-	1933	17
26768	6137	3790	13371	480	1000	-	1990	18
16859	4604	2817	5829	1190	203	-	1564	19
1642	162	400	-	-	870	-	210	20
315645	162531	36541	70098	14818	4883	2800	23974	1.
443449	171784	103650	115257	16390	17625	3900	14543	2.
497305	164556	124462	118730	20148	49406	5094	13407	3.
510111	133983	180607	103902	7009	36090	30800	16520	4.
84814	33750	17714	29528	562	1070	-	2190	1.
292719	88694	72184	77939	9300	16810	1920	25422	2.
484245	159441	117414	109519	14573	41129	24800	17369	3.
341741	112944	83131	91659	18585	23975	1790	9657	4.
400333	173235	115111	70171	8129	20280	4874	7181	5.
82730	44061	16614	6699	4546	-	8800	810	6.
79928	20729	23092	22472	2670	4740	410	5815	7.
1686582	612125	422168	385515	55695	103264	42184	62629	
66065	28472	7457	17640	1300	600	400	10196	1.
151199	71799	23457	32631	4482	5838	1940	10752	2.
379248	130446	111219	79839	14585	28950	2140	12069	3.
1090070	381408	280035	255405	35328	67876	37704	29612	4.
452092	230152	103839	60475	9919	8230	17724	20553	1.
443462	199866	94272	78545	23180	26028	5140	16431	2.
429205	121697	93633	124902	18257	36566	10910	23240	3.
186592	55230	55710	56892	2320	12390	-	2900	4.
255159	25909	97806	87173	4689	24790	8820	5320	5.

¹ See note 1, page 85. ² 5 greenhouses representing 3002 m² which are partially or totally covered with a double sheeting of glass, are not specified in the table. ³ See note 3, page 89.

⁴ See note 4, page 89.

TABELL 18. VEKSTHUSGARTNERI¹. BRUTTOINVESTERING I VEKSTHUS, INNREIINGAR OG TILHØYRANDE DRIFTS-
BYGNINGAR. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR. 1982 - 1984² Greenhouse nurseries¹. Gross
investments in greenhouses, installations and related buildings. County/various structural
classifications. 1982 - 1984²

	EIN- INGAR MED INVE- TERING Holdings with in- vestment	INVESTERING Investment			INVE- TERING PR. EIN- ING MED INVE- TERING Invest- ment per holding with in- vestment	PRO- SENT EIN- INGAR MED INVE- TERING Per cent of the holdings with in- vestment
		I ALT Total	VEKST- HUS OG INN- REIING Green- houses and instal- lations	TIL- HØYRANDE DRIFTS- RYGNINGAR Related buildings		
HEILE LANDET The whole country	783	374765	311324	63441	479	60
FYLKE County						
01 ØSTFOLD	43	20050	17838	2212	466	61
02/03 AKERSHUS OG OSLO	71	46128	41581	4547	650	68
04 HEDMARK	42	21276	18229	3047	507	63
05 OPPLAND	24	10210	6245	3965	425	65
06 BUSKERUD	71	39995	28228	11767	563	57
07 VESTFOLD	57	45645	39170	6475	801	64
08 TELEMARK	24	4790	4612	178	200	56
09 AUST-AGDER	22	9958	7937	2021	453	50
10 VEST-AGDER	25	5680	4448	1232	227	71
11 ROGALAND	189	80525	67789	12736	426	52
12 HORDALAND	65	27655	21083	6572	425	62
14 SOGN OG FJORDANE	16	6840	5841	999	428	59
15 MØRE OG RØMSDAL	42	18108	14357	3751	431	68
16 SØR-TRØNDELAG	17	7086	6664	422	417	57
17 NORD-TRØNDELAG	31	9847	9281	566	318	70
18 NORDLAND	28	8138	7241	897	291	70
19 TROMS	15	12234	10180	2054	816	68
20 FINNMARK	1	600	600	-	600	25
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²						
1. 300- 999	350	81051	70490	10561	232	49
2. 1000-1999	239	104755	90190	14565	438	68
3. 2000-4999	145	102279	82155	20124	705	77
4. 5000-	49	86680	68489	18191	1769	88
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age						
1. -29	36	21551	18911	2640	599	51
2. 30-39	169	82280	68656	13624	487	69
3. 40-49	207	113602	93972	19630	549	65
4. 50-59	180	76820	66471	10349	427	65
5. 60-69	144	54856	43655	11201	381	49
6. 70-	17	5064	1312	3752	298	44
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents.....	30	20592	18347	2245	686	45
NETTOINNTEKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI. ³ PROSENT Net income from greenhouse nurseries. ³ Per cent						
ALLE ALL	753	354173	292977	61196	470	61
1. - 9,9	46	12647	11672	975	275	35
2. 10,0-49,9	130	41380	36454	4926	318	52
3. 50,0-89,9	195	83853	68732	15121	430	67
4. 90,0-	382	216293	176119	40174	566	67
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner						
1. 1- 99	431	43377	34299	9078	101	100
2. 100-299	242	132784	106257	26527	549	100
3. 300-499	68	76063	67501	8562	1119	100
4. 500-	42	122541	103267	19274	2918	100

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² TALA GJELD SUMMEN AV INVESTERINGAR I 1982, 1983 OG 1984. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁴ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

¹ See note 1, page 85. ² Total investments in 1982, 1983 and 1984. ³ See note 3, page 89.

⁴ See note 4, page 89.

TABELL 19. VEKSTHUSGARTNERI¹. ENERGIFORBRUK I DRIFTSÅRET 1984. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Greenhouse nurseries¹. Consumption of energy in the working year 1984. County/various structural classifications

	EININGAR MED OPPGÅVE I ALT Hol- dings repor- ting, total	KOL, KOKS FLIS O.L. Coal, coke, splinter etc.		OLJE NR. 3-6 Oil no. 3-6		OLJE NR. 1-2 Oil no. 1-2		ELEKTRISITET Electricity	
		EININGAR MED OPPGÅVE Holdings repor- ting	FOR- BRUK Con- sump- tion	EININGAR MED OPPGÅVE	FOR- BRUK	EININGAR MED OPPGÅVE	FOR- BRUK	EININGAR MED OPPGÅVE	FOR- BRUK
HEILE LANDET The whole country									
1968	66	1013	286	54843	1322	53330
1973	1562	26	442	114	39491	1417	82615	660	18681
1979	1345	10	663	109	37396	1211	76725	709	72186
1984	1156	31	6215	83	15804	959	67021	869	291582
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	61	-	-	12	4499	42	1432	49	23737
02/03 AKERSHUS OG OSLO	98	2	1000	11	2717	84	5002	74	27163
04 HEDMARK	59	4	175	1	300	48	1486	44	9635
05 OPPLAND	36	2	67	4	463	31	912	30	18408
06 BUSKERUD	121	11	4180	8	1558	103	8763	72	34211
07 VESTFOLD	79	-	-	19	2771	54	10467	70	38220
08 TELEMARK	40	-	-	2	62	24	487	34	18738
09 AUST-AGDER	41	1	200	4	305	36	1473	20	3066
10 VEST-AGDER	33	1	90	4	363	26	839	30	12344
11 ROGALAND	274	2	20	11	2478	255	20609	159	39724
12 HORDALAND	97	3	141	4	143	83	8063	89	26316
14 SOGN OG FJORDANE	25	-	-	-	-	15	333	22	5067
15 MØRE OG ROMSDAL	59	1	45	1	10	49	2606	52	7894
16 SØR-TRØNDELAG	29	-	-	1	75	27	1438	25	8835
17 NORD-TRØNDELAG	39	1	250	-	-	32	1452	38	7273
18 NORDLAND	39	2	44	1	60	31	1008	37	6377
19 TROMS	22	1	3	-	-	15	612	20	4059
20 FINNMARK	4	-	-	-	-	4	39	4	515
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²									
1. 300- 999	572	13	438	6	257	479	10859	383	33315
2. 1000-1999	344	9	1008	16	725	294	32186	279	67520
3. 2000-4999	185	6	1152	32	3413	149	12715	158	89099
4. 5000-	55	3	3617	29	11409	37	11261	49	101648
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	61	-	-	3	325	50	2059	45	9819
2. 30-39	212	4	589	7	543	181	14943	164	58131
3. 40-49	279	10	1595	23	5330	236	18344	216	71190
4. 50-59	257	7	326	23	3303	211	13683	188	48504
5. 60-69	257	9	3505	20	2275	208	8605	190	72636
6. 70-	31	1	200	4	3793	28	2056	19	15839
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	59	-	-	3	235	45	7331	47	15463
NETTOINNTEKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ² . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ² . Per cent									
ALLE All	1097	31	6215	80	15569	914	59690	822	276119
1. - 9,9	85	-	-	3	154	73	1231	43	12277
2. 10,0-49,9	197	5	138	3	100	171	12471	118	14748
3. 50,0-89,9	277	13	1348	17	2929	237	15535	199	45450
4. 90,0-	538	13	4729	57	12386	433	30453	462	203644
BRUTTOINVESTERING ³ I KRONER Gross investment ³ in kroner									
1. UTAN INVESTERING Without investment	413	11	749	18	2296	354	17746	262	54886
2. 1- 99	399	5	224	17	4067	334	13787	308	64648
3. 100-299	238	10	1517	22	4318	193	14569	203	83374
4. 300-499	67	1	8	9	1384	55	3773	58	36549
5. 500-	39	4	3717	17	3739	23	17146	38	52125

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ³ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.
¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 20. VEKSTHUSGARTNERI¹. VEKSTLYS. TAL ARMATURAR OG ENERGIFORBRUK TIL VEKSTLYS I 1984. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Greenhouse nurseries¹. Growlight. Number of growlight fittings and energy consumption by growlights in 1984. County/various structural classifications

	EININGAR MED OPP- GÅVE	HØGTRYKK KVIKK- SØLV-HALOGEN High pressure me- tal halide lamp		HØGTRYKK NATRIUM- DAMP High pressure sodium lamp		ANDRE LYSSTOFF- ARMATURAR Other kinds of growlight fittings		ENERGIFORBRUK TIL VEKSTLYS Energy comsump- tion by growlight	
		I ALT Hol- dings repor- ting, total	EININGAR MED OPPGÅVE Holdings repor- ting	TAL ARMA- TURAR Number of fit- tings	EININGAR MED OPPGÅVE	TAL ARMA- TURAR	EININGAR MED OPPGÅVE	TAL ARMA- TURAR	EININGAR MED OPPGÅVE
1000 KWH									
HEILE LANDET The whole country	722	303	12113	239	22016	570	44953	633	71823
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	42	15	385	12	1880	34	2570	38	4520
02/03 AKERSHUS OG OSLO	67	39	1937	29	2285	41	3443	59	6007
04 HEDMARK	40	11	201	10	1059	31	1982	30	1350
05 OPPLAND	28	14	225	9	720	21	1729	25	3377
06 BUSKERUD	51	11	354	17	1856	44	4052	45	14292
07 VESTFOLD	55	17	1645	22	3585	51	7567	51	9916
08 TELEMARK	27	11	180	4	119	23	1004	21	433
09 AUST-AGDER	21	9	403	-	-	20	3016	16	1097
10 VEST-AGDER	26	12	464	12	1088	22	1790	26	3167
11 ROGALAND	110	34	1373	32	3031	84	7964	101	10713
12 HORDALAND	79	31	1281	37	3171	61	3611	69	8174
14 SOGN OG FJORDANE	19	9	278	4	959	13	422	15	1290
15 MØRE OG ROMSDAL	52	24	473	21	891	42	1582	43	2174
16 SØR-TRØNDELAG	19	10	444	7	575	13	1101	17	1423
17 NORD-TRØNDELAG	31	21	1021	7	365	27	888	25	1045
18 NORDLAND	34	21	602	9	245	25	1204	33	1273
19 TROMS	18	13	792	6	183	16	1002	17	1542
20 FINNMARK	3	1	55	1	4	2	26	2	30
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²									
1. 300- 999	299	114	1991	56	988	236	6240	250	6203
2. 1000-1999	240	95	3092	86	3700	193	14259	220	12756
3. 2000-4999	139	74	5239	66	7512	110	13418	125	26763
4. 5000-	43	20	1791	30	8986	31	11036	38	26101
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	37	21	827	9	921	28	2576	30	3401
2. 30-39	131	63	2165	43	3348	96	7345	113	16747
3. 40-49	178	67	2943	69	6347	148	12043	156	20780
4. 50-59	157	59	2029	55	4989	119	9181	136	9282
5. 60-69	154	59	2277	37	3928	125	9532	145	14116
6. 70-	17	7	707	7	1412	14	2194	14	4640
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	48	27	1165	19	1071	40	2082	39	2857
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ² . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ² . Per cent									
ALLE All	674	276	10948	220	20945	530	42871	594	68966
1. - 9,9	31	5	126	6	1098	25	743	25	8053
2. 10,0-49,9	82	27	692	14	378	67	2313	66	1817
3. 50,0-89,9	173	61	1582	53	2569	132	8734	148	8537
4. 90,0-	388	183	8548	147	16900	306	31081	355	50559
BRUTTOINVESTERING ³ I KRONER Gross investment ³ in kroner									
1. UTAN INVESTERING Without investment	216	74	2090	43	3209	173	6965	180	15592
2. 1- 99	250	103	3201	73	4231	195	9783	220	10491
3. 100-299	174	80	3305	77	5375	140	15184	156	18512
4. 300-499	50	26	1404	26	2894	41	7176	49	10266
5. 500-	32	20	2113	20	6307	21	5845	28	16962

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ³ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 21. VEKSTHUSGARTNERI¹. EININGAR MED YMSE SLAG VEKSTHUSPRODUKSJON (FERDIGVARER) KALENDERÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR Greenhouse nurseries¹. Holdings by kind of production (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications

	MED PRODUKSJON AV FERDIG- VARER I ALT With pro- duction for sale to con- sumers, total	BERRE GRØN- SAKER Vege- tables only	BERRE POTTE- PLANTER Pot plants only	BERRE SNITT- BLOMSTRAR Cut flowers only	GRØN- SAKER OG POTTE- PLANTER Vege- tables and pot plants	GRØNSAKER OG SNITT- BLOMSTRAR Vege- tables and cut flowers	POTTE- PLANTER OG SNITT- BLOMSTRAR Pot plants and cut flowers	GRØNSAKER, POTTE- PLANTER OG SNITT- BLOMSTRAR Vegetables, pot plants and cut flowers
HEILE LANDET The whole country	1204	514	200	45	102	11	252	80
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	66	20	13	1	5	1	19	7
02/03 AKERSHUS OG OSLO .	99	9	30	16	8	-	32	4
04 HEDMARK	59	13	19	2	9	1	11	4
05 OPPLAND	36	6	5	2	5	-	14	4
06 BUSKERUD	104	65	14	2	9	1	10	3
07 VESTFOLD	74	27	17	1	9	-	18	2
08 TELEMARK	39	8	9	2	4	3	9	4
09 AUST-AGDER	42	18	9	1	7	-	7	-
10 VEST-AGDER	33	9	7	-	2	-	9	6
11 ROGALAND	345	276	12	9	13	4	24	7
12 HORDALAND	96	30	15	8	9	-	31	3
14 SOGN OG FJORDANE	24	3	5	-	3	-	11	2
15 MØRE OG ROMSDAL	59	13	11	-	6	-	15	14
16 SØR-TRØNDELAG	29	2	8	-	5	1	11	2
17 NORD-TRØNDELAG	40	9	6	1	4	-	10	10
18 NORDLAND	37	4	12	-	1	-	16	4
19 TROMS	19	1	7	-	3	-	4	4
20 FINNMARK	3	1	1	-	-	-	1	-
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²								
1. 300- 999	623	302	112	18	48	7	94	42
2. 1000-1999	340	134	47	6	36	4	91	22
3. 2000-4999	187	62	35	12	13	-	52	13
4. 5000-	54	16	6	9	5	-	15	3
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age								
1. -29	64	32	8	1	5	2	13	3
2. 30-39	216	106	36	6	15	2	40	11
3. 40-49	290	129	52	10	21	1	60	17
4. 50-59	267	107	49	12	22	3	59	15
5. 60-69	275	113	46	13	24	3	63	13
6. 70-	37	18	4	2	2	-	7	4
7. UPERSONLEG OPPGÅVE- GIVAR Impersonal respondents	55	9	5	1	13	-	10	17
NETTOINNTEKT FRÅ VEKST- HUSGARTNERI ² . PROSENT Net income from green- house nurseries ² . Per cent								
ALLE All	1149	505	195	44	89	11	242	63
1. - 9,9	78	68	7	-	1	-	1	1
2. 10,0-49,9	232	182	17	1	15	4	5	8
3. 50,0-89,9	287	141	37	11	33	4	41	20
4. 90,0-	552	114	134	32	40	3	195	34
BRUTTOINVESTERING ³ I 1000 KR Gross invest- ment in 1000 kroner								
1. UTAN INVESTERING Without investment ..	458	245	50	22	37	4	72	28
2. 1- 99	405	158	83	8	31	6	85	34
3. 100-299	234	78	46	9	23	-	61	17
4. 300-499	67	23	8	2	8	1	24	1
5. 500-	40	10	13	4	3	-	10	-

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ³ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 22. VEKSTHUSGARTNERI¹. DYRKING AV GRØNSAKER (FERDIGVARER) I VEKSTHUS KALENDERÅRET FØR TELJINGS-ÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

EININGAR MED GRØNSAKER Holdings with vegetables												
		AGURK Cucumbers			TOMAT Tomatoes							
		EI-NASTE KULTUR Only culture		I KOMBINASJON MED ANDRE KULTURAR ² In combination with other cultures ²		EI-NASTE KULTUR Only culture		I KOMBINASJON MED ANDRE KULTURAR ³ I COMBINATION WITH OTHER CULTURES ³		IS-SALAT Crisp headed lettuce		ANDRE GRØNSAKER Other vegetables
I ALT Total		I ALT				I ALT				SALAT Lettuce		
HEILE LANDET												
The whole country												
1968	1350	409	1085	210	263	
1973	1156	361	939	187	210	210	
1978	942	308	208	120	744	42	176	161	
1984	707	236	137	113	512	403	118	23	47	112	115	
FYLKE County												
01 ØSTFOLD	33	16	5	13	20	10	11	-	2	5	6	
02/03 AKERSHUS OG OSLO	21	5	2	4	16	8	8	1	3	4	5	
04 HEDMARK	27	15	9	6	17	10	7	1	1	5	6	
05 OPPLAND	15	5	2	3	12	8	4	-	-	2	5	
06 BUSKERUD	78	35	28	11	27	18	11	4	11	28	25	
07 VESTFOLD	38	15	7	9	22	15	8	-	6	9	5	
08 TELEMARK	19	8	4	4	17	11	6	-	2	3	1	
09 AUST-AGDER	25	14	8	8	20	17	3	2	3	5	6	
10 VEST-AGDER	17	8	3	5	10	4	7	2	3	6	2	
11 ROGALAND	300	41	31	13	257	240	19	4	8	17	34	
12 HORDALAND	42	28	16	13	25	17	8	2	3	10	7	
14 SOGN OG FJORDANE	8	6	1	5	6	4	2	1	1	1	2	
15 MØRE OG ROMSDAL	33	17	7	10	27	20	8	3	2	7	3	
16 SØR-TRØNDELAG	10	1	-	1	8	5	3	-	-	2	1	
17 NORD-TRØNDELAG	23	14	9	5	17	8	9	1	2	4	2	
18 NORDLAND	9	5	3	2	5	3	3	-	-	4	2	
19 TROMS	8	3	2	1	5	4	1	2	-	-	3	
20 FINNMARK	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
VEKSTHUSAREAL. M ²												
Area of greenhouses. M ²												
1. 300- 999	399	107	54	55	278	220	64	15	27	61	72	
2. 1000-1999	196	69	44	30	149	117	33	4	7	29	29	
3. 2000-4999	88	43	25	22	69	54	17	4	7	14	12	
4. 5000-	24	17	14	6	16	12	4	-	6	8	2	
OPPGÅVEGIVARENS ALDER												
The respondents by age												
1. -29	42	8	4	4	29	21	8	2	3	8	11	
2. 30-39	134	46	24	24	95	79	17	4	8	18	19	
3. 40-49	168	58	34	26	113	90	24	5	12	30	21	
4. 50-59	147	43	29	18	111	89	25	2	8	18	20	
5. 60-69	153	45	28	20	106	85	22	7	10	26	32	
6. 70-	24	9	5	4	22	19	5	-	3	3	4	
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	39	27	13	17	36	20	17	3	3	9	8	
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUSGARTNERI ⁴ . PROSENT												
Net income from greenhouse nurseries ⁴ . Per cent												
ALLE All	668	209	124	96	476	383	101	20	44	103	107	
1. - 9,9	70	20	9	11	43	30	14	3	5	14	19	
2. 10,0-49,9	209	55	42	15	142	124	21	9	16	31	33	
3. 50,0-89,9	198	82	42	44	142	115	31	6	16	41	31	
4. 90,0-	191	52	31	26	149	114	35	2	7	17	24	
BRUTTOINVESTERING ⁵ I KRONER												
Gross investment ⁵ in kroner												
1. UTAN INVESTERING Without investment												
1. 1- 99	314	85	45	44	228	182	51	13	25	52	60	
2. 100-299	229	72	45	32	181	138	44	7	11	25	29	
3. 300-499	118	54	28	28	74	58	19	2	6	25	20	
4. 500-	33	16	13	5	20	19	1	1	4	7	6	
5. 500-	13	9	6	4	9	6	3	-	1	3	-	

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² AREALET BRUKT TIL AGURK BERRE EIN DEL AV ÅRET. ³ AREALET BRUKT TIL TOMAT BERRE EIN DEL AV ÅRET. ⁴ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁵ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Cultivation of vegetables (for sale to consumers) in greenhouses the calendar year before the census. County/various structural classifications

PRODUKSJON AV YMSE GRØNSAKVEKSTER										Production of various kinds of vegetables
AGURK			TOMAT				ANDRE GRØN-SAKER (IKKJE IS-SALAT OG SALAT)			
I ALT	EINASTE KULTUR	I KOMBI-NASJON MED ANDRE KULTURAR	I ALT	EINASTE KULTUR	I KOMBI-NASJON MED ANDRE KULTURAR	KINA-KÅL	IS-SALAT	SALAT		
						M ²		1000 STK.		
206401	582416	110073	
213943	556964	86515	
250002	177270	72732	510129	75654	
223064	160241	62823	434132	367683	66449	6442	48398	1622	8528	
8806	2305	6501	10851	5616	5235	-	2720	20	536	01
6941	1603	5338	7842	3727	4115	60	1934	45	110	02/03
5280	3390	1890	9730	6710	3020	125	1705	1	354	04
790	60	730	3850	3310	540	-	1215	-	64	05
89697	75645	14052	16600	11985	4615	1652	10190	1030	4117	06
20795	13085	7710	15936	9686	6250	-	2599	67	1953	07
3105	2380	725	8290	5550	2740	-	20	7	34	08
9785	3415	6370	12384	10702	1682	725	1440	4	372	09
3775	2700	1075	4280	2360	1920	500	1100	11	65	10
46285	36305	9980	304344	280443	23901	1750	16485	429	366	11
12655	9310	3345	10678	6752	3926	300	3270	6	321	12
1455	270	1185	2225	1805	420	50	300	2	18	14
6332	3960	2372	15964	12864	3100	920	1300	1	185	15
200	-	200	1874	1274	600	-	900	-	5	16
5154	4274	880	6846	3021	3825	240	2180	1	21	17
1705	1285	420	1480	970	510	-	350	-	8	18
304	254	50	940	890	50	120	690	-	-	19
-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	20
28066	16790	11276	117946	103111	14835	3352	24819	107	885	1.
44849	32472	12377	138532	120925	17607	1040	15884	48	1895	2.
54599	32059	22540	119337	96662	22675	2050	6695	75	2233	3.
95550	78920	16630	58317	46985	11332	-	1000	1393	3515	4.
3580	1660	1920	23530	18070	5460	525	4370	4	397	1.
31552	26055	5497	91058	81833	9225	1602	7440	1043	742	2.
61869	46029	15840	134631	109467	25164	1800	13580	125	1688	3.
32118	20128	11990	88340	77767	10573	550	7044	170	2511	4.
83355	61830	21525	66488	57898	8590	1340	13019	262	2973	5.
3375	1515	1860	14590	13210	1380	-	595	12	11	6.
7215	3024	4191	15495	9438	6057	625	2350	7	207	7.
215849	157217	58632	418637	358245	60392	5817	46048	1616	8321	
9020	5360	3660	25425	16757	8668	285	6985	18	194	1.
24035	20390	3645	90594	83041	7553	2992	14600	110	1204	2.
87585	62702	24883	137708	116448	21260	2090	12774	813	3145	3.
95209	68765	26444	164910	141999	22911	450	11689	675	3780	4.
38978	22545	16433	151725	129198	22527	4910	25724	120	2176	1.
32760	25290	7470	123970	106648	17322	1172	11905	49	488	2.
67272	45202	22070	90615	76115	14500	260	8284	459	2143	3.
29204	19604	9600	32522	30522	2000	100	2485	764	2121	4.
54850	47600	7250	35300	25200	10100	-	-	230	1600	5.

¹ See note 1, page 85. ^{2,3} The area used for other cultures part of the year. ⁴ See note 3, page 89. ⁵ See note 4, page 89.

TABELL 23. VEKSTHUSGARTNERI¹. DYRKING AV SNITTBLOMSTRAR (FERDIGVARER) I VEKSTHUS KALENDERÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

EININGAR MED SNITTBLOMSTRAR Holdings with cut flowers							
	I ALT Total	ROSE Roses	NELLIK Carnations	KRYSAN- TEMUM Chry- sant- hemums	FRESIA Freesias	ANDRE SNITT- BLOMSTRAR (IKKJE LAUK- BLOMSTRAR) Other cut flowers (not bulb flowers)	LAUK- BLOM- STRAR Bulb flo- wers
HEILE LANDET The whole country							
1968	788	125	84	453	100	189	668
1973	599	104	63	356	52	110	398
1978	465	77	46	269	25	78	321
1984	388	67	30	181	15	63	273
FYLKE County							
01 ØSTFOLD	28	2	1	16	1	5	21
02/03 AKERSHUS OG OSLO	52	8	2	25	3	14	40
04 HEDMARK	18	3	-	8	-	2	11
05 OPPLAND	20	3	2	7	1	4	14
06 BUSKERUD	16	1	-	8	-	3	9
07 VESTFOLD	21	1	2	12	-	2	14
08 TELEMARK	18	4	4	10	2	3	12
09 AUST-AGDER	8	1	3	4	-	1	4
10 VEST-AGDER	15	2	-	4	-	4	13
11 ROGALAND	44	7	6	18	2	10	27
12 HORDALAND	42	17	4	15	4	5	25
14 SOGN OG FJORDANE	13	4	1	7	-	-	12
15 MØRE OG ROMSDAL	29	4	1	16	-	-	24
16 SØR-TRØNDELAG	14	5	1	4	2	5	10
17 NORD-TRØNDELAG	21	1	1	13	-	-	15
18 NORDLAND	20	2	1	9	-	3	16
19 TROMS	8	1	-	4	-	2	5
20 FINNMARK	1	1	1	1	-	-	1
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²							
1. 300- 999	161	17	7	68	4	25	119
2. 1000-1999	123	19	7	56	2	11	87
3. 2000-4999	77	17	6	42	5	19	52
4. 5000-	27	14	10	15	4	8	15
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age							
1. -29	19	2	-	8	1	1	16
2. 30-39	59	7	6	29	1	7	43
3. 40-49	88	16	4	37	2	14	58
4. 50-59	89	13	8	45	2	14	66
5. 60-69	92	21	10	43	8	19	61
6. 70-	13	4	1	8	-	5	8
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	28	4	1	11	1	3	21
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ² . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ² . Per cent							
ALLE All	360	63	29	170	14	60	252
1. - 9,9	2	-	1	-	-	-	1
2. 10,0-49,9	18	1	1	9	-	3	9
3. 50,0-89,9	76	10	6	32	1	11	53
4. 90,0-	264	52	21	129	13	46	189
BRUTTOINVESTERING ³ I 1000 KR Gross investment ³ in 1000 kroner							
1. UTAN INVESTERING Without investment	126	26	7	53	5	22	84
2. 1- 99	133	18	10	61	4	22	101
3. 100-299	87	16	9	45	5	13	63
4. 300-499	28	4	2	16	-	4	16
5. 500-	14	3	2	6	1	2	9

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ³ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Cultivation of cut flowers (for sale to consumers) in greenhouses the calendar year before the census. County/various structural classifications

AREAL TIL SNITTBLOMSTRAR Area used for cut flowers						TALET PÅ LAUK- BLOM- STRAR Number of bulb flo- wers
I ALT (IKKJE LAUK- BLOM- STRAR) Total (not bulb flowers)	ROSE	NELLIK	KRYSAN- TEMUM	FRESIA	ANDRE SNITT- BLOMSTRAR (IKKJE LAUK- BLOMSTRAR)	
					M ²	1000 STK.
497025	86371	115214	196014	46560	52866	..
500688	111864	92405	203529	34835	58055	16175
416708	100454	81768	162795	26490	45201	17117
358866	122730	52269	116414	18105	49348	16769
66477	34293	8604	16460	400	6720	1777
88773	30720	12600	26693	1500	17260	5595
9222	2900	-	5780	-	542	418
14323	2940	2190	2993	4200	2000	1020
3710	150	-	1280	-	2280	568
11580	300	5300	5370	-	610	534
28980	9250	7830	8380	2500	1020	1215
4040	300	1700	1990	-	50	223
9580	2250	-	5884	-	1446	436
38710	12290	5170	11270	4800	5180	1655
45547	20207	3860	9260	4290	7930	1102
2806	520	30	2256	-	-	141
11855	1550	25	10280	-	-	482
15730	4755	4300	2480	415	3780	874
3800	50	200	3550	-	-	293
2353	45	400	1578	-	330	336
1200	150	-	850	-	200	82
180	60	60	60	-	-	20
48105	10600	1095	25033	705	10672	2131
45967	13875	2980	22062	650	6400	2994
93539	18722	6640	43031	9650	15496	5756
171255	79533	41554	26288	7100	16780	5887
6290	240	-	4950	400	700	645
38042	3712	1130	16125	4200	12875	2148
100983	60505	5080	26089	1500	7809	3402
82109	21440	18015	28822	8000	5832	4319
89323	23150	18340	27196	3555	17082	4800
32927	10503	8604	9250	-	4570	796
9192	3180	1100	3982	450	480	659
349674	119550	51169	112432	17655	48868	16110
30	-	30	-	-	-	15
3610	60	60	3290	-	200	130
35278	5385	5405	18253	400	5835	1830
310756	114105	45674	90889	17255	42833	14134
109038	56455	8680	25179	7315	11409	4556
87165	19078	19819	36833	900	10535	4074
82613	16945	7470	28402	5690	24106	3033
27410	4572	2300	18040	-	2498	1553
52640	25680	14000	7960	4200	800	3552

¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 24. VEKSTHUSGARTNERI¹. TALET PÅ EININGAR SOM PRODUSERTE BLOMSTRANDE POTTEPLANTER (FERDIGVARER) KALENDERÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	MED BLOM- STRANDE POTTE- PLANTER I ALT With flowe- ring pot plants, total	KRYSAN- TEMUM Chrysan- themums	JULE- BEGONIA Begonia chei- mantha	HIE- MALIS- BEGONIA Begonia hie- malis	SYKLA- MEN Cycla- men	HORTEN- SIA Hydran- geas	POIN- SETTIA (JULE- STJERNE) Poin- settias
HEILE LANDET The whole country							
1968	748	222	631	..	284	249	260
1973	716	159	556	438	210	176	441
1978	645	99	448	413	145	98	397
1984	614	102	351	343	128	96	399
FYLKE County							
01 ØSTFOLD	44	8	32	27	14	6	31
02/03 AKERSHUS OG OSLO	71	12	34	26	8	4	38
04 HEDMARK	43	-	22	23	9	1	22
05 OPPLAND	28	2	23	19	4	2	18
06 BUSKERUD	35	3	15	16	7	4	21
07 VESTFOLD	44	7	27	19	10	8	29
08 TELEMARK	24	1	18	11	2	4	14
09 AUST-AGDER	22	2	16	12	5	5	19
10 VEST-AGDER	23	3	18	17	5	7	20
11 ROGALAND	50	9	25	27	10	7	30
12 HORDALAND	57	15	31	29	10	12	33
14 SOGN OG FJORDANE	20	5	11	11	7	7	15
15 MØRE OG ROMSDAL	44	6	27	29	11	11	29
16 SØR-TRØNDELAGE	26	5	12	17	7	3	12
17 NORD-TRØNDELAGE	30	8	22	20	8	6	24
18 NORDLAND	33	11	12	23	7	4	27
19 TROMS	18	4	5	15	3	5	16
20 FINNMARK	2	1	1	2	1	-	1
VEKSTHUSAREAL. M²							
Area of greenhouses. M²							
1. 300- 999	290	39	158	161	34	27	153
2. 1000-1999	188	33	122	106	56	37	139
3. 2000-4999	107	20	60	62	30	25	83
4. 5000-	29	10	11	14	8	7	24
OPPGÅVEGIVARENS ALDER							
The respondents by age							
1. -29	28	4	16	14	4	4	21
2. 30-39	96	17	51	56	21	19	61
3. 40-49	146	25	70	75	29	17	94
4. 50-59	143	26	92	84	34	26	94
5. 60-69	141	17	79	83	28	23	82
6. 70-	17	6	9	10	4	2	9
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	43	7	34	21	8	5	38
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI². PROSENT							
Net income from greenhouse nurseries². Per cent							
ALLE All	571	95	317	322	120	91	361
1. - 9,9	10	2	2	3	-	-	4
2. 10,0-49,9	42	8	16	13	5	1	19
3. 50,0-89,9	129	15	73	76	21	21	79
4. 90,0-	390	70	226	230	94	69	259
BRUTTOINVESTERING³ I 1000 KR							
Gross investment³ in 1000 kroner							
1. UTAN INVESTERING Without investment	182	24	107	91	33	23	101
2. 1- 99	225	39	127	138	42	32	144
3. 100-299	142	24	87	83	35	25	105
4. 300-499	40	9	20	21	11	9	29
5. 500-	25	6	10	10	7	7	20

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ³ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Number of holdings which produced flowering pot plants (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications

STUE- ASALEA Azaleas	STUE- PELAR- GONIUM Regal pelar- goniums	HAGE- PELAR- GONIUM Gera- niums	HENGE- PELAR- GONIUM Ivy- gera- niums	CAMPA- NULA Campa- nulas	SAIN- T- PAULIA African violet	KALAN- CHOE Kalan- choes	CALCEO- LARIA Calceo- larias	ANDRE BLOM- STRANDE POTTE- PLANTER Other flowe- ring pot plants	
440	502								
396	351	356	277	177	148	54	140	326	
329	227	332	262	164	125	41	82	293	
294	177	359	296	220	128	33	64	380	
26	11	35	30	16	11	2	4	28	01
35	13	44	38	24	4	-	6	41	02/03
11	10	28	24	17	2	2	1	25	04
15	10	23	19	15	6	1	4	15	05
11	2	22	18	9	3	2	2	19	06
17	9	22	19	12	9	4	2	24	07
17	11	20	14	7	5	-	3	14	08
9	9	8	10	7	5	1	3	13	09
16	8	15	14	8	8	1	3	14	10
24	14	16	15	15	16	3	4	33	11
30	13	18	9	10	13	6	6	27	12
13	7	12	15	7	3	2	1	16	14
26	18	31	18	18	9	4	6	27	15
10	10	14	9	7	6	1	4	21	16
11	11	17	16	14	7	1	5	23	17
15	15	20	19	19	11	1	6	23	18
6	5	14	8	14	9	2	4	15	19
2	1	-	1	1	1	-	-	2	20
106	84	182	138	101	42	12	21	161	1.
106	61	111	101	76	44	6	25	127	2.
63	28	51	46	35	32	10	11	70	3.
19	4	15	11	8	10	5	7	22	4.
12	6	16	14	11	6	-	2	23	1.
48	38	61	49	49	19	2	12	60	2.
65	29	79	68	53	27	10	18	91	3.
73	50	84	76	51	31	8	9	81	4.
71	47	80	65	37	29	9	15	86	5.
8	2	9	6	5	5	1	1	11	6.
17	5	30	18	14	11	3	7	28	7.
277	172	329	278	206	117	30	57	352	
2	1	5	3	2	-	-	-	5	1.
8	11	19	17	11	5	3	2	25	2.
48	39	80	63	54	22	10	8	70	3.
219	121	225	195	139	90	17	47	252	4.
76	45	107	77	43	30	5	9	103	1.
109	75	130	114	90	48	12	25	141	2.
76	38	94	77	63	31	4	16	94	3.
17	12	17	20	16	11	8	8	24	4.
16	7	11	8	8	8	4	6	18	5.

¹ See note 1, page 85. ² See note 3, page 89. ³ See note 4, page 89.

TABELL 25. VEKSTHUSGARTNERI¹. BLOMSTRANDE POTTEPLANTER (FERDIGVARER) PRODUSERT KALENDERÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	BLOMSTRANDE POTTE- PLANTER I ALT Flowering pot plants, total	KRYSAN- TEMUM Chrysan- themums	JULE- BEGONIA Begonia chei- mantha	HIEMALIS- BEGONIA Begonia hiemalis	SYKLAMEN Cyclamen	HORTENSIA Hydrangeas	POIN- SETTIA (JULE- STJERNE) Poin- settias
HEILE LANDET The whole country							
1968	7222840	947695	2267705	..	424965	296915	442680
1973	10599188	1170140	1979820	1521195	344600	180815	1393899
1978	13543421	837652	1815240	3140490	291930	176690	1711514
1984	18789923	1138440	1316107	3181720	424124	239580	2678296
FYLKE County							
01 ØSTFOLD	2355350	334250	132400	374900	50250	22300	329800
02/03 AKERSHUS OG OSLO	3226338	165200	141900	422850	30000	5400	287740
04 HEDMARK	681598	-	81525	93110	32200	5000	120510
05 OPPLAND	686615	32300	84400	114700	48200	3500	82500
06 BUSKERUD	830879	10000	34712	206440	25694	2900	143231
07 VESTFOLD	2275400	219500	163200	332500	66750	64300	362450
08 TELEMARK	262360	40	55200	35400	1900	2200	35500
09 AUST-AGDER	1014950	12500	87650	74800	18500	10300	186300
10 VEST-AGDER	845400	20500	64500	344300	20450	18150	93900
11 ROGALAND	1882400	112000	95900	349000	38500	15600	268600
12 HORDALAND	1489267	77900	152200	229900	30850	32080	203000
14 SOGN OG FJORDANE	289660	18150	15550	41700	5050	16750	38690
15 MØRE OG ROMSDAL	673245	14000	64850	176450	13600	12700	126525
16 SØR-TRØNDELAGE	742000	88300	38300	134100	21600	3300	104300
17 NORD-TRØNDELAGE	662356	7200	90820	91516	11400	15000	137680
18 NORDLAND	344450	14450	8250	85600	6200	3700	78100
19 TROMS	505955	10350	4150	68054	2380	6400	76970
20 FINNMARK	21700	1800	600	6400	600	-	2500
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²							
1. 300- 999	2542227	82150	278145	388820	51950	20530	327445
2. 1000-1999	4964629	194290	509090	963400	146700	63850	773330
3. 2000-4999	7385417	414600	391072	1333800	138474	119200	946571
4. 5000-	3897650	447400	137800	495700	87000	36000	630950
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age							
1. -29	1055270	56550	66530	170816	8850	19000	213420
2. 30-39	2458437	91700	168512	603770	62394	25200	305961
3. 40-49	5953636	516840	270700	867400	103100	55700	779900
4. 50-59	3572804	169800	370190	701400	126850	47330	621975
5. 60-69	3907647	239750	311150	600284	82600	77900	533350
6. 70-	790470	29500	34500	178600	23250	2200	82900
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	1051659	34300	94525	59450	17080	12250	140790
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ³ . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ³ . Per cent							
ALLE All	17738264	1104140	1221582	3122270	407044	227330	2537506
1. - 9,9	172585	290	11000	57900	-	-	44800
2. 10,0-49,9	458960	25900	28990	26400	13950	250	95230
3. 50,0-89,9	2163579	38400	232850	462654	42900	26600	317835
4. 90,0-	14943140	1039550	948742	2575316	350194	200480	2079641
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner							
1. UTAN INVESTERING Without investment							
	2990013	95940	289320	446966	77250	28150	400470
2. 1- 99	5277838	283000	454000	1126034	103600	61630	683075
3. 100-299	4706545	149600	384015	851480	150400	77500	709640
4. 300-499	2125787	193400	94272	296240	47594	24100	399251
5. 500-	3689740	416500	94500	461000	45280	48200	485860

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² TALA FRÅ 1968 ER IKKJE SAMANLIKNBARE MED TALA FOR SEINARE ÅR, FORDI FLEIRE BLOMSTRANDE POTTEPLANTER IKKJE VAR SPESIFISERTE I 1968. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁴ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Flowering pot plants produced (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications

STUE- ASALEA Azaleas	STUE- PELAR- GONIUM Regal pelar- goniums	HAGE- PELAR- GONIUM Gera- niums	HENGE- PELAR- GONIUM Ivy gerani- ums	CAMPA- NULA Campa- nulas	SAINT- PAULIA African violet	KALAN- CHOE Kalan- choes	CALCEO- LARIA Calceo- larias	ANDRE BLOMST- RANDE POTTE- PLANTER ² Other flowering pot plants ²	
667936	2174944	
1053884	394025	427610	116965	145260	355255	207250	149700	1158770	
1323529	490517	846080	296880	219798	544780	220900	221250	1406171	
1179040	344437	997383	401092	356456	1507705	404365	236680	4384498	
168100	37050	162850	70650	25700	178200	115000	27200	326700	01
227250	18100	265050	109950	55548	245100	-	18200	1234050	02/03
29658	14700	63183	34500	22172	40340	300	300	144100	04
60100	7520	26450	10020	8300	107625	8000	10500	82500	05
36312	4559	79622	19454	16400	7800	15515	1100	227140	06
113400	27500	113150	47450	74000	170000	81000	19500	420700	07
19600	25300	32760	9360	2850	6700	-	6500	29050	08
33000	10750	21600	13350	14800	323000	3000	68400	137000	09
44050	10400	37600	8800	11100	44500	3000	1950	122200	10
88330	30600	40700	18000	25900	141250	85200	41000	531820	11
197050	32650	38250	9300	25400	115500	22600	12780	309807	12
20850	5200	9720	10900	2850	6900	6400	300	90650	14
48940	30120	30060	10400	16700	30100	1350	2800	94650	15
53100	26500	25000	4200	26000	63500	1500	17300	135000	16
11650	29100	15808	14558	10466	12600	60000	4050	150508	17
16200	14200	16200	7500	9350	6650	500	2000	75550	18
9050	18388	19380	2100	8520	7540	1000	2800	268873	19
2400	1800	-	600	400	400	-	-	4200	20
126898	80178	190021	76728	54056	80765	19700	11130	753711	1.
361362	116700	275860	137360	106700	115190	37150	81850	1081797	2.
431680	118559	258002	104504	139700	1036750	155515	90200	1706790	3.
259100	29000	273500	82500	56000	275000	192000	53500	842200	4.
31800	8550	56888	15408	21600	52800	-	3000	330058	1.
201900	72559	162582	71354	55320	72500	12515	41100	511070	2.
392820	79800	239818	155860	98208	727490	285850	105950	1274200	3.
213100	68850	159025	65900	118314	173090	14850	8580	713550	4.
243490	95778	226200	61070	41250	414125	69350	56500	854850	5.
60100	7400	83700	19700	14100	49700	300	4000	200520	6.
35830	11500	69170	11800	7664	18000	21500	17550	500250	7.
1143210	332937	928213	389292	348792	1489705	382865	219130	3884248	
15500	2400	1985	1260	2700	-	-	-	34750	1.
17000	21000	29900	17100	5550	8840	6700	5300	156850	2.
106408	54308	116538	56670	75028	59875	81500	3100	488913	3.
1004302	255229	779790	314262	265514	1420990	294665	210730	3203735	4.
160240	71670	253868	64668	52866	72080	11850	14000	950675	1.
450200	95308	217675	117570	122098	346875	24900	37580	1154293	2.
292400	92000	308738	112450	99292	220050	45500	68600	1144880	3.
97750	53259	72902	37304	32250	273200	181615	28000	294650	4.
178450	32200	144200	69100	49950	595500	140500	88500	840000	5.

¹ See note 1, page 85. ² The 1968 figures are not comparable with figures from the following years, because in 1968 a lot of the flowering pot plants were not specified. ³ See note 3, page 89. ⁴ See note 4, page 89.

TABELL 26. VEKSTHUSGARTNERI¹. TALET PÅ EININGAR SOM PRODUSERTE DEKORASJONSPLANTER (FERDIGVARER) KALENDERÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	MED DEKORA- SJONS- PLANTER I ALT With foliage plants, total	BEGONIA Begonias	CODIAEUM (KROTON) Codia- eums	DIFFEN- BACHIA Giant dumb cane	DRACAENA Dra- caenas	EPIPREM- NUM Devils ivy	FICUS Ficus
HEILE LANDET The whole country							
1968	289
1973	218	..	43	68
1978	201	..	44	64
1984	312	131	118	119	62	32	129
FYLKE County							
01 ØSTFOLD	27	10	8	8	3	1	6
02/03 AKERSHUS OG OSLO	28	9	9	6	3	3	10
04 HEDMARK	14	6	3	2	1	1	3
05 OPPLAND	10	5	5	4	1	1	6
06 BUSKERUD	9	4	3	3	2	1	4
07 VESTFOLD	21	5	2	5	3	1	8
08 TELEMARK	13	7	4	5	3	-	4
09 AUST-AGDER	9	1	1	1	1	-	3
10 VEST-AGDER	14	8	9	12	6	5	10
11 ROGALAND	30	10	10	15	8	3	14
12 HORDALAND	29	11	12	10	9	7	13
14 SOGN OG FJORDANE	13	6	6	8	5	1	7
15 MØRE OG ROMSDAL	25	14	16	14	5	4	10
16 SØR-TRØNDELAGE	13	6	4	5	3	1	4
17 NORD-TRØNDELAGE	19	11	8	6	2	1	6
18 NORDLAND	23	10	8	8	3	1	11
19 TROMS	14	8	10	7	4	1	10
20 FINNMARK	1	-	-	-	-	-	-
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²							
1. 300- 999	133	63	37	37	13	2	39
2. 1000-1999	93	37	36	32	20	9	34
3. 2000-4999	67	25	35	36	23	16	43
4. 5000-	19	6	10	14	6	5	13
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age							
1. -29	17	5	4	9	4	3	9
2. 30-39	63	24	22	19	13	5	21
3. 40-49	65	23	24	23	9	6	22
4. 50-59	64	33	30	30	16	9	27
5. 60-69	69	30	23	25	15	7	31
6. 70-	7	4	3	3	2	-	5
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	27	12	12	10	3	2	14
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ³ . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ³ . Per cent							
ALLE All	285	119	106	109	59	30	115
1. - 9,9	3	2	2	2	2	-	2
2. 10,0-49,9	15	7	2	5	1	-	3
3. 50,0-89,9	60	36	21	19	7	2	20
4. 90,0-	207	74	81	83	49	28	90
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner							
1. UTAN INVESTERING Without investment	71	29	13	13	8	3	18
2. 1- 99	123	53	49	49	25	10	49
3. 100-299	78	34	40	33	20	10	42
4. 300-499	25	10	9	13	6	4	11
5. 500-	15	5	7	11	3	5	9

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² TALA FOR 1984 ER IKKJE SAMANLIKNBARE MED TALA FOR TIDLEGARE ÅR, FORDI FLEIRE DEKORASJONSPLANTER VAR SPESIFISERTE I 1984. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁴ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Number of holdings which produced foliage plants (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications

HEDERA Ivy foliage plants	SOLEI- ROLIA Solei- rolias	NEPHRO- LEPIS Ferns	PEPE- ROMIA Pepe- romias	PHILO- DENDRON Philo- dendrons	SCHEF- FLERA Umbrella tree	SYNGO- NIUM Syn- goniums	ANDRE DEKORA- SJONS- PLANTER ² Other foliage plants ²	
..	289	
84	203	
78	187	
150	59	151	100	90	117	100	221	
12	4	18	6	4	10	9	17	01
13	9	11	6	6	8	8	18	02/03
4	1	5	1	2	2	2	7	04
4	1	5	4	2	4	4	7	05
5	3	4	3	2	4	4	7	06
7	2	7	4	5	6	4	15	07
2	2	4	1	2	3	3	9	08
2	3	4	4	2	2	3	8	09
10	3	6	5	7	8	8	7	10
14	5	16	9	10	12	10	22	11
14	5	15	13	12	12	10	25	12
9	1	9	6	6	6	5	9	14
16	5	16	11	8	12	8	17	15
6	3	4	5	4	5	4	9	16
10	7	9	6	3	6	4	12	17
14	2	9	9	7	8	9	18	18
8	3	9	7	8	9	5	13	19
-	-	-	-	-	-	-	1	20
49	12	51	33	29	34	32	83	1.
44	19	44	26	19	30	25	64	2.
42	23	42	31	34	41	30	57	3.
15	5	14	10	8	12	13	17	4.
9	4	8	5	5	6	8	11	1.
26	12	34	17	21	26	23	49	2.
30	12	27	14	16	23	12	45	3.
31	13	36	24	19	23	20	41	4.
31	13	30	24	17	23	22	48	5.
5	1	3	3	1	3	4	6	6.
18	4	13	13	11	13	11	21	7.
132	55	138	87	79	104	89	200	1.
2	1	2	1	1	2	-	2	2.
2	1	5	1	3	3	3	6	3.
23	9	21	17	13	16	14	35	4.
105	44	110	68	62	83	72	157	5.
25	13	24	16	12	18	16	42	1.
61	24	57	42	31	42	35	93	2.
41	13	42	26	26	35	31	53	3.
14	6	16	10	14	13	10	20	4.
9	3	12	6	7	9	8	13	5.

¹ See note 1, page 85. ² The 1984 figures are not comparable with the figures from previous years, because a lot of the foliage plants were not specified in 1984. ³ See note 3, page 89.

⁴ See note 4, page 89.

TABELL 27. VEKSTHUSGARTNERI¹. DEKORASJONSPLANTER (FERDIGVARER) PRODUSERT KALENDERÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	DEKORA- SJONS- PLANTER I ALT Foliage plants, total	BEGONIA Begonias	CODIAEUM (KROTON) Codia- eums	DIFFEN- BACHIA Giant dumb cane	DRACAENA Dra- caenas	EPIPREM- NUM Devils ivy	FICUS Ficus
HEILE LANDET The whole country							
1968	1483351
1973	1853955	..	267260	102125
1978	3236565	..	267050	125650
1984	7231176	202118	359040	371150	151911	176250	363750
FYLKE County							
01 ØSTFOLD	816200	10500	33050	63300	5300	40000	40000
02/03 AKERSHUS OG OSLO	1186150	36200	59700	16200	4500	23000	48100
04 HEDMARK	137558	3558	5600	4500	1000	2500	9000
05 OPPLAND	209520	3300	16200	10200	3500	10000	10350
06 BUSKERUD	280700	29000	52600	8000	3300	12000	9200
07 VESTFOLD	774400	8400	800	29000	7000	4000	27700
08 TELEMARK	69270	7950	3050	3600	1700	-	2800
09 AUST-AGDER	143450	100	3000	1500	1500	-	3600
10 VEST-AGDER	856700	19800	43000	73300	15400	23400	52500
11 ROGALAND	1112850	19100	44950	56650	50700	21000	69600
12 HORDALAND	572047	21800	29000	34000	23491	14200	47285
14 SOGN OG FJORDANE	64150	2400	6650	3900	2300	3000	2650
15 MØRE OG ROMSDAL	348844	19350	24050	28950	9650	8350	12500
16 SØR-TRØNDELAG	288215	5950	18650	22450	14100	10000	13965
17 NORD-TRØNDELAG	192962	6850	5700	7900	5000	3000	7450
18 NORDLAND	108110	5450	9200	4500	3100	1000	4870
19 TROMS	69050	2410	3840	3200	370	800	2180
20 FINNMARK	1000	-	-	-	-	-	-
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²							
1. 300- 999	510414	59668	12040	11400	3670	200	12200
2. 1000-1999	1347247	38350	72000	59950	31141	27350	100085
3. 2000-4999	3580915	77000	156000	158500	85600	81700	154965
4. 5000-	1792600	27100	119000	141300	31500	67000	96500
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age							
1. -29	712412	16200	27900	42700	41500	13300	23450
2. 30-39	1005860	38310	34690	56250	23170	10250	66400
3. 40-49	2314108	21708	131250	119950	30000	74000	89850
4. 50-59	1617290	45400	82550	94200	28050	60100	71850
5. 60-69	922582	39600	32800	40350	23841	14500	67150
6. 70-	350200	13900	37400	10200	2200	-	24600
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	308724	27000	12450	7500	3150	4100	20450
NETTOINNTTEKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ³ . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ³ . Per cent							
ALLE All	6922452	175118	346590	363650	148761	172150	343300
1. - 9,9	77850	80	3030	4050	4020	-	7020
2. 10,0-49,9	170320	7650	1150	1650	150	-	2400
3. 50,0-89,9	382718	34988	13860	15850	2100	3100	15480
4. 90,0-	6291564	132400	328550	342100	142491	169050	318400
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner							
1. UTAN INVESTERING Without investment	604724	52700	10850	14900	21991	1500	46850
2. 1- 99	2030364	55780	69680	61300	29470	15950	92120
3. 100- 299	2382248	61488	191960	140950	41300	64000	134230
4. 300- 499	594540	16350	30050	32000	19150	26000	28850
5. 500-	1619300	15800	56500	122000	40000	68800	61700

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² TALA FOR 1984 ER IKKJE SAMANLIKNBARE MED TALA FOR TIDLEGARE ÅR, FORDI FLEIRE DEKORASJONSPLANTER VAR SPESIFISERTE I 1984. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁴ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

Greenhouse nurseries¹. Foliage plants produced (for sale to consumers) the calendar year before the census. County/various structural classifications

HEDERA Ivy foliage plants	SOLEI- ROLIA Solei- rolias	NEPHRO- LEPIS Ferns	PEPE- ROMIA Pepe- romias	PHILO- DENDRON Philo- dendrons	SCHEFF- LERA Um- brella tree	SYNGO- NIUM Syn- goni- ums	ANDRE DEKORA- SJONS- PLANTER ² Other foliage plants ²	
206100	1483351	
232205	1278470	
654745	404200	876312	170278	165770	340592	195540	2611660	
61900	10700	94900	19200	10550	31800	25100	369900	01
165700	81850	46200	29200	16300	34000	13900	611300	02/03
12000	2000	18000	2000	3400	12000	15500	46500	04
20300	12000	9800	4100	400	11280	3490	94600	05
16400	12000	7600	15000	2000	16200	4200	93200	06
86800	115000	186100	16300	12300	28500	22500	230000	07
4500	1500	7100	3000	550	1050	1550	30920	08
6000	10600	8200	2450	1500	3500	4200	97300	09
46500	6800	250400	19500	34100	38500	49100	184400	10
91950	68500	97000	20800	30100	79600	24350	438550	11
56261	27800	42650	8100	20100	24632	8600	214128	12
4700	200	6800	1400	1300	4300	1250	23300	14
30150	8800	46108	11008	4120	24000	11250	110558	15
25100	30700	26800	6150	11350	13350	2550	87100	16
6154	10900	16354	5900	6900	6600	2600	101654	17
11200	2600	6850	3650	4100	5840	3900	41850	18
9130	2250	5450	2520	6700	5440	1500	23260	19
-	-	-	-	-	-	-	1000	20
23784	55700	59312	10428	7420	9910	13740	230942	1.
195811	26150	195250	28700	24000	84332	23250	440878	2.
247650	289650	413250	80150	100750	180350	83350	1472000	3.
187500	32700	208500	51000	33600	66000	75200	655700	4.
62554	5100	51354	9100	21000	44200	21000	333054	1.
57730	44300	260400	36470	25350	64680	47600	240260	2.
219050	161750	175150	34100	42550	81900	32600	1100250	3.
128850	145000	295350	38250	47470	69650	58050	452520	4.
84561	30500	57100	17550	11700	60812	13940	428178	5.
73700	3000	19500	17150	1000	6200	17150	124200	6.
28300	14550	17458	17658	16700	13150	5200	121058	7.
626445	389650	858854	152620	149070	327442	190340	2678462	
12030	8000	4030	15000	8000	10040	-	2550	1.
250	2000	125550	50	350	900	3300	24920	2.
13350	48000	29670	11920	7920	10880	8740	166860	3.
600815	331650	699604	125650	132800	305622	178300	2484132	4.
30465	140600	52904	8150	4700	21232	5500	192382	
217380	125800	128388	52058	46320	117770	36840	981508	2.
217650	88900	344270	64670	60050	99350	84200	789230	3.
81250	37200	44750	27100	25000	27540	9400	189900	4.
108000	11700	306000	18300	29700	74700	59600	646500	5.

¹ See note 1, page 85. ² The 1984 figures are not comparable with the figures from previous years, because a lot of the foliage plants were not specified until 1984. ³ See note 3, page 89. ⁴ See note 4, page 89.

TABELL 28. VEKSTHUSGARTNERI¹, EININGAR FORDELTE ETTER KOR MANGE KULTURAR² (FERDIGVARER) DEI DYRKA, KALENDER-ÅRET FØR TELJINGSÅRET. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Greenhouse nurseries¹. Holdings by number of species² cultivated (for sale to consumers), the calendar year before the census. County/various structural classifications

	EININGAR I ALT Holdings, total	TAL KULTURAR PR. EINING Number of species per holding								
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-
HEILE LANDET The whole country	1310	106	400	189	89	52	229	123	59	63
FYLKE County										
01 ØSTFOLD	70	4	15	10	3	4	10	14	6	4
02/03 AKERSHUS OG OSLO	105	6	20	8	13	7	29	18	2	2
04 HEDMARK	67	8	12	11	5	1	24	4	1	1
05 OPPLAND	37	1	2	7	-	2	13	7	3	2
06 BUSKERUD	124	20	38	24	16	6	12	4	2	2
07 VESTFOLD	89	15	18	13	5	7	17	11	-	3
08 TELEMARK	43	4	2	8	6	5	8	6	2	2
09 AUST-AGDER	44	2	8	10	5	2	8	7	2	-
10 VEST-AGDER	35	2	4	5	-	-	10	5	4	5
11 ROGALAND	362	17	236	51	14	3	23	6	7	5
12 HORDALAND	105	9	21	21	11	4	21	4	8	6
14 SOGN OG FJORDANE	27	3	2	1	2	2	5	5	2	5
15 MØRE OG ROMSDAL	62	3	11	7	2	-	13	12	9	5
16 SØR-TRØNDELAG	30	1	2	4	3	3	7	6	1	3
17 NORD-TRØNDELAG	44	4	3	6	3	2	12	6	2	6
18 NORDLAND	40	3	4	3	1	2	10	6	6	5
19 TROMS	22	3	1	-	-	1	7	2	1	7
20 FINNMARK	4	1	1	-	-	1	-	-	1	-
VEKSTHUSAREAL. M ² Area of greenhouses. M ²										
1. 300- 999	714	91	246	104	41	30	119	43	25	15
2. 1000-1999	351	11	105	47	26	11	66	51	17	17
3. 2000-4999	189	2	41	28	19	7	31	25	13	23
4. 5000-	56	2	8	10	3	4	13	4	4	8
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age										
1. -29	71	7	24	8	6	4	10	5	4	3
2. 30-39	245	29	85	33	12	8	31	23	12	12
3. 40-49	318	28	104	51	13	12	64	24	13	9
4. 50-59	279	12	88	39	27	9	44	34	10	16
5. 60-69	292	17	85	47	22	15	56	23	14	13
6. 70-	39	2	11	7	3	3	6	4	-	3
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	66	11	3	4	6	1	18	10	6	7
NETTOINNTÉKT FRÅ VEKSTHUS- GARTNERI ³ . PROSENT Net income from greenhouse nurseries ³ . Per cent										
ALLE All	1244	95	397	185	83	51	211	113	53	56
1. - 9,9	131	53	48	16	6	2	4	1	1	-
2. 10,0-49,9	248	16	135	51	13	9	18	3	1	2
3. 50,0-89,9	293	6	94	64	26	13	42	27	11	10
4. 90,0-	572	20	120	54	38	27	147	82	40	44
BRUTTOINVESTERING ⁴ I 1000 KR Gross investment ⁴ in 1000 kroner										
1. UTAN INVESTERING Without investment	527	69	196	77	32	21	81	35	8	8
2. 1- 99	431	26	121	63	30	16	82	46	25	22
3. 100-299	242	8	60	32	23	7	42	30	20	20
4. 300-499	68	1	16	9	3	6	16	5	2	10
5. 500-	42	2	7	8	1	2	8	7	4	3

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 84. ² GRUNNLAGET FOR UTREKNING AV TAL KULTURAR, SJÅ TEKSTDEL, SIDE 83. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 88. ⁴ SJÅ NOTE 4, SIDE 88.

¹ See note 1, page 85. ² Calculation of number of species, see Text, page 16. ³ See note 3, page 89.

⁴ See note 4, page 89.

TABELL 29. VEKSTHUSGARTNERI. KOMMUNE¹ Greenhouse nurseries. Municipality¹

	EININGAR MED VEKST- HUS Holdings with green- houses	VEKSTHUSAREAL Area used for greenhouses		PRODUKSJON AV YMSE VEKSTHUSKULTURAR I 1984 Production of various species in greenhouses in 1984					
		I ALT Total	MED VARME- ANLEGG Heated green- houses	TOMAT Toma- toes	AGURK Cucum- bers	SALAT OG IS- SALAT Let- tuce and crisp headed let- tuce	ANDRE GRØN- SAKER Other vege- tables	SNITT- BLOM- STRAR (IKKJE LAUK- BLOM- STRAR)	POTTE- PLANTER (FERDIG- VARER) Pot plants (for sale to consu- mers)
			M ²	M ²	STK.	M ²	STK.		
HEILE LANDET The whole country	1310	1900775	1766510	434132	223064	10150860	54840	358866	26021099
01 ØSTFOLD	70	148947	143627	10851	8806	556200	2720	66477	3171550
0101 HALDEN	4	5600	5600	1600	50	-	-	350	132750
0103 FREDRIKSTAD	10	42534	42534	975	225	1000	-	24807	1124500
0104 MOSS	5	11570	11570	2600	535	10000	-	1320	93650
0130 TUNE	5	7563	7017	-	96	-	-	300	217300
0136 RYGGE	17	55914	54479	1760	6600	320000	400	32330	1063000
ANDRE KOMMUNAR	29	25766	22427	3916	1300	225200	2320	7370	540350
02/03 AKERSHUS OG OSLO	105	221270	212170	7842	6941	155000	1994	88773	4412488
0213 SKI	7	7580	6680	500	-	-	-	3200	58050
0214 ÅS	5	7778	5503	2278	180	6000	765	-	100
0215 FROGN	3	14300	14100	-	-	-	-	13340	103600
0219 BÆRUM	16	55190	55010	20	3	-	4	36720	531288
0220 ASKER	36	57352	55382	1966	6758	129000	-	23535	927700
0236 NES	3	10540	10540	120	-	-	-	4930	104000
0237 EIDSVOLL	4	13750	13650	30	-	-	-	300	433900
0301 OSLO	15	31780	30580	2432	-	20000	1200	4698	1284800
ANDRE KOMMUNAR	16	23000	20725	496	-	-	25	2050	969050
04 HEDMARK	67	64951	58160	9730	5280	355400	1830	9222	819156
0412 RINGSAKER	18	16396	15041	1550	3340	200000	-	1510	183340
0414 VANG	6	7000	6700	2800	600	1000	425	120	44400
0417 STANGE	10	17330	15300	150	-	-	300	5450	348739
ANDRE KOMMUNAR	33	24225	21119	5230	1340	154400	1105	2142	242677
05 OPPLAND	37	47594	43701	3850	790	64000	1215	14323	896135
0501 LILLEHAMMER	5	9090	9010	-	-	-	-	2760	284000
0502 GJØVIK	8	9260	9040	1100	80	-	-	4283	107300
0528 ØSTRE TOTEN	7	6975	4870	1480	540	64000	1125	120	57450
0534 GRAN	5	5935	5935	450	-	-	70	1180	325000
ANDRE KOMMUNAR	12	16334	14846	820	170	-	20	5980	122385

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE EININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 5000 M² VEKSTHUSAREAL, ER SPESIFISERT.

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 5000 m² used for greenhouses, are specified.

TABELL 29 (FRAMH.). VEKSTHUSGARTNERI. KOMMUNE¹ Greenhouse nurseries. Municipality¹

	EININGAR MED VEKST- HUS	VEKSTHUSAREAL		PRODUKSJON AV YMSE VEKSTHUSKULTURAR I 1984					
		I ALT	MED VARME- ANLEGG	TOMAT	AGURK	SALAT OG IS- SALAT	ANDRE GRØN- SAKER	SNITT- BLOM- STRAR	POTTE- PLANTER
								(IKKJE LAUK- BLOM- STRAR)	(FERDIG- VARER)
		M ²	M ²	STK.	M ²	STK.	M ²	STK.	
06 BUSKERUD	124	226661	217903	16600	89697	5146040	11842	3710	1111579
0624 ØVRE EIKER	7	6160	5600	2570	1620	-	-	200	8400
0625 NEDRE EIKER	10	12040	10140	2050	2230	10000	250	70	365000
0626 LIER	80	187274	182676	10075	84635	5086500	8652	920	541987
0628 HURUM	6	5800	5280	650	-	-	1150	1730	8600
ANDRE KOMMUNAR	21	15387	14207	1255	1212	49540	1790	790	187592
07 VESTFOLD	89	152218	145164	15936	20795	2020400	2599	11580	3049800
0706 SANDEFJORD	14	20074	18910	750	75	2400	424	480	999700
0720 STOKKE	6	17285	15185	500	1800	368000	1700	-	409600
0721 SEM	21	37210	35964	4860	2650	6000	-	8070	518650
0725 TJØLLING	8	5682	5468	2670	170	9000	-	-	1500
0726 BRUNLANES	9	26551	26551	3336	4800	1440000	-	-	505800
ANDRE KOMMUNAR	31	45416	43086	3820	11300	195000	475	3030	614550
08 TELEMARK	43	57404	52675	8290	3105	40700	20	28980	331630
0805 PORSGRUNN	7	13900	13100	200	-	2000	-	12500	90800
0806 SKIEN	14	24432	23340	4710	2310	30000	-	15110	68980
0815 KRAGERØ	6	6190	4000	920	480	8700	20	1050	73700
ANDRE KOMMUNAR	16	12882	12235	2460	315	-	-	320	98150
09 AUST-AGDER	44	56682	54256	12384	9785	375000	2165	4040	1158400
0904 GRIMSTAD	28	33103	31023	6512	7570	374000	1875	2050	427750
ANDRE KOMMUNAR	16	23579	23233	5872	2215	1000	290	1990	730650
10 VEST-AGDER	35	43385	39660	4280	3775	75100	1600	9580	1702100
1001 KRISTIANSAND	7	11330	10460	440	100	5000	400	5230	317050
1002 MANDAL	6	5490	3690	540	-	29000	500	-	112500
1017 SONGDALEN	4	7240	7240	1700	500	-	-	-	986500
1029 LINDESNES	6	7974	7674	700	2700	5500	700	4350	100300
ANDRE KOMMUNAR	12	11351	10596	900	475	35600	-	-	185750
11 ROGALAND	362	508795	455732	304344	46285	794840	18235	38710	2995250
1102 SANDNES	12	19470	19270	2230	500	1000	1100	3200	474300
1103 STAVANGER	42	90547	87257	13490	12600	45000	3850	21850	1507580
1106 HAUGESUND	8	11430	8870	3420	200	55000	570	620	79100
1119 HÅ	9	15030	14600	15030	-	-	-	-	-
1120 KLEPP	39	64780	61880	51751	7360	23000	2850	900	14000
1121 TIME	10	12460	11000	7300	200	380	780	-	45200
1124 SOLA	10	47925	47700	19650	11400	-	-	8850	511500
1127 RANDABERG	5	7380	7380	1500	320	427000	200	-	6000
1133 HJELMELAND	8	10325	10325	6420	2600	-	750	-	10000
1141 FINNØY	97	111188	104748	92220	7755	12000	5410	-	32100
1142 RENNESØY	94	83779	53146	76958	260	172340	1500	-	-
1146 TYSVÆR	9	8280	6955	2140	260	57120	425	-	211250
1149 KARMØY	6	9809	8629	2000	-	2000	-	2810	88100
1154 VINDAFJORD	6	11182	9962	6765	2130	-	-	300	16000
ANDRE KOMMUNAR	7	5210	4010	3470	700	-	800	180	120

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 111.¹ See note 1, page 111.

TABELL 29 (FRAMH.). VEKSTHUSGARTNERI. KOMMUNE¹ Greenhouse nurseries. Municipality¹

	EININGAR MED VEKST- HUS	VEKSTHUSAREAL		PRODUKSJON AV YMSE VEKSTHUSKULTURAR I 1984					
		I ALT	MED VARME- ANLEGG	TOMAT	AGURK	SALAT OG IS- SALAT	ANDRE GRØN- SAKER	SNITT- BLØM- STRAR (IKKJE LAUK- BLØM- STRAR)	POTTE- PLANTER (FERDIG- VARER)
				M ²		STK.		M ²	STK.
12 HORDALAND	105	130105	122589	10678	12655	327430	3570	45547	2061314
1201 BERGEN	26	31316	30186	580	1085	124430	50	23442	511400
1214 ØLEN	5	5670	4720	40	10	1000	250	750	251300
1224 KVINNHERRAD	4	7000	5900	720	360	-	-	1500	166400
1233 ULVIK	4	6550	6310	860	1000	-	120	2000	107800
1238 KVAM	17	32196	30816	570	2520	202000	1000	4568	423300
1243 OS	7	10575	10575	600	750	-	650	3592	340754
1247 ASKØY	8	6120	5460	180	180	-	-	5200	82000
1256 MELAND	7	6162	5560	2358	410	-	1500	1385	34810
ANDRE KOMMUNAR	27	24516	23062	4770	6340	-	-	3110	143550
14 SOGN OG FJORDANE	27	24126	21165	2225	1455	20000	350	2806	353810
15 MØRE OG ROMSDAL	62	68062	65727	15964	6332	185350	2220	11855	1022089
1502 MOLDE	12	18892	18772	2720	1320	43500	1200	1040	350800
1504 ÅLESUND	4	5570	5270	150	-	-	-	1170	166650
ANDRE KOMMUNAR	46	43600	41685	13094	5012	141850	1020	9645	504639
16 SØR-TRØNDELAG	30	50618	47047	1874	200	5000	900	15730	1030215
1601 TRONDHEIM	18	41988	41070	730	200	-	-	15720	966365
ANDRE KOMMUNAR	12	8630	5977	1144	-	5000	900	10	63850
17 NORD-TRØNDELAG	44	46529	41665	6846	5154	22300	2420	3800	855318
1714 STJØRDAL	8	14150	13790	1955	710	-	240	1510	334050
1717 FROSTA	9	9880	9380	2100	2344	-	-	-	232700
1719 LEVANGER	6	5310	4280	1530	250	21500	180	830	45750
ANDRE KOMMUNAR	21	17189	14215	1261	1850	800	2000	1460	242818
18 NORDLAND	40	31938	26768	1480	1705	8100	350	2353	452560
1804 BODØ	7	6048	4742	200	-	-	200	38	85750
1824 VEFSN	3	5200	5200	500	-	-	-	48	102650
ANDRE KOMMUNAR	30	20690	16826	780	1705	8100	150	2267	264160
19 TROMS	22	19365	16859	940	304	-	810	1200	575005
1902 TROMSØ	6	7728	7397	-	-	-	20	730	441405
ANDRE KOMMUNER	16	11637	9462	940	304	-	790	470	133600
20 FINNMARK	4	2125	1642	18	-	-	-	180	22700

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 111.¹ See note 1, page 111.

3. GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND

3.1. Bruk av tabellane

Tabellane i dette avsnittet gjeld arealfordelinga pr. 1. juni 1985. Grønsakareal som på teljingsdatoen lå brakk for eit kortare tidsrom på grunn av vekstskifte eller på grunn av at arealet ligg i eit strøk av landet der våronna kjem seint i gong, skulle først på den kulturen ein rekna som hovudkultur i 1985.

"Med dekke" (tabell 31) er definert som areal under bøylesolfangarar og plastfolie eller andre dekkematerialar (t.d. fiberduk) lagt direkte på bakken. Alle kulturar der dekkematerialar vart nytta, skulle først i kolonna "Med dekke" og berre der, utan omsyn til kor lenge arealet vart dekket.

Jamvel om kvitkål på spørjeskjemaet er spesifisert på fleire postar, er den i tabell 32 rekna som ein grøn sakvekst. Det same gjeld for erter og kepaløk. Tal grøn sakvekstar vil berre bli tilnærma rett da det i postane Annan kål og Andre grøn saker kan inngå fleire grøn sakvekstar.

3.2. Samanlikning med tidlegare teljingar

Minstegrensa for oppgaveplikt var 2,0 dekar grøn sakareal på friland. Dette er same minstegrensa som ved forrige teljing, bortsett frå at ein no også skulle rekna tidlegproduksjon av (mat)kålrot som grøn sakdyrking på friland.

Spørsmåla om dei enkelte kulturane er av same omfang som ved forrige teljing, med unntak for kvitkål, kepalauk og, som nemnt, dyrking av kålrot der dekkematerialar vart nytta. Postane for kvitkål og kepalauk er delte på 2 postar mot tidlegare 3. Kvitkål er splitta i Kål for vinterlagring og Kål ikkje for vinterlagring. Skal ein samanlikne resultatane for kvitkål med tidlegare teljingar, er det naturleg å setje kvitkål ikkje for vinterlagring lik Tidlegkål + Haustkål og kvitkål for vinterlagring lik Vinterkål.

3.3. Nokre hovudresultat

I alt 2 675 einingar med minst 2,0 dekar grøn sakareal på friland gav oppgave til Hagebruksteljing 1985. Dette er ein nedgang på 553 einingar, eller 17 prosent, frå 1979. Det er blitt fleire einingar med 40 dekar eller meir, medan talet på einingar med mindre enn 15 dekar har gått sterkt attende. Einingar med minst 40 dekar hadde 48 prosent av grøn sakarealet i 1985, mot 37 prosent i 1979.

Grøn sakarealet pr. 1. juni 1985 var 49 711 dekar. I 1979 var tilsvarande tal 48 407 dekar. Arealet av enkelte grøn sakslag har endra seg mykje i perioden. Arealet av kinakål har auka frå 273 dekar i 1979 til 1 952 dekar i 1985, medan arealet av kvitkål har gått ned frå 11 934 dekar i 1979 til 8 903 dekar i 1985. Blomkålarealet har minka frå 6 059 dekar i 1979 til 5 352 dekar i 1985. I det same tidsrommet har arealet av rosenkål auka frå 1 039 dekar til 1 325 dekar.

I 1985 blei det nytta plastdekke eller andre dekkematerialar på 4 999 dekar eller 10 prosent av grøn sakarealet. I 1979 var tilsvarande tal 3 674 dekar eller 7,6 prosent.

I tillegg til arealfordelinga pr. 1. juni, registrerte ein areal som oppgavegivaren planla å ta fleire grøn sakavlingar på i løpet av vekstsesongen 1985. Fleire avlingar er mogeleg i dei varmaste strøka i landet og elles for vekstar med kort vekstsesong. I nokre få tilfelle vert også vekstsesongen forlenga ved at ein aukar jordvarmen ved å nytte spillvarme frå industrien. Oppstillinga på neste side viser nokre av hovudresultata frå registreringa av dobbeltavlingar.

AREAL DER DET ER TATT MEIR ENN EI AVLING

	Ein- ingar i alt	Grøn- sak- areal i alt ¹	Blom- kål	Kina- kål	Bønner	Is- salat	Salat	Redikk	Andre grøn- saker
					Dekar				
Heile landet 1985 .	178	1 773	252	713	150	76	77	137	368
01 Østfold	13	296	37	50	-	46	15	40	108
05 Oppland	3	135	-	-	-	-	13	89	33
06 Buskerud	54	646	92	420	-	20	20	3	91
07 Vestfold	27	256	17	150	40	1	6	1	41
09 Vest-Agder	19	158	7	15	110	-	4	2	20
Andre fylke	62	282	99	78	-	9	19	2	75

¹ Veksten arealet blei registrert på pr. 1. juni er ikkje medrekna.

TABELL 30. GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND¹. TALET PÅ EININGAR OG GRØNSAKAREAL, ETTER STORLEIKEN PÅ GRØNSAKAREALET VED DEI ENKELTE EININGANE. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR

	EININGAR MED GRØNSAKER PÅ FRILAND I ALT Holdings with field grown vege- tables, total	ETTER GRØNSAKAREAL I DEKAR By area used for field grown vegetables in decares								
		2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	30,0- 39,9	40,0- 49,9	50,0- 74,9	75,0-
HEILE LANDET The whole country										
1969	4097	1718	979	490	262	329	126	76	64	53
1979	3228	1018	787	439	217	280	212	97	112	66
1985	2675	746	590	330	210	272	182	126	125	94
FYLKE County										
01 ØSTFOLD	233	43	55	32	23	27	23	13	12	5
02/03 AKERSHUS OG OSLO	84	21	15	9	5	11	7	2	11	3
04 HEDMARK	190	22	29	30	9	13	19	15	28	25
05 OPPLAND	113	16	17	12	10	18	14	9	6	11
06 BUSKERUD	214	36	34	23	18	37	15	13	20	18
07 VESTFOLD	398	65	57	38	42	37	51	50	32	26
08 TELEMARK	92	38	19	10	4	11	6	4	-	-
09 AUST-AGDER	157	31	29	25	14	27	14	7	8	2
10 VEST-AGDER	63	8	17	7	7	15	5	3	-	1
11 ROGALAND	392	144	119	55	23	28	12	3	6	2
12 HORDALAND	88	57	24	4	3	-	-	-	-	-
14 SOGN OG FJORDANE	145	56	48	18	11	9	2	1	-	-
15 MØRE OG ROMSDAL	101	51	31	12	5	-	1	-	1	-
16 SØR-TRØNDELAG	50	25	14	6	2	3	-	-	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	217	55	53	37	27	28	9	6	1	1
18 NORDLAND	78	41	14	9	5	7	2	-	-	-
19 TROMS	55	35	13	3	2	1	1	-	-	-
20 FINNMARK	5	2	2	-	-	-	1	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares										
1. - 4,9	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 5,0- 19,9	237	117	71	36	13	-	-	-	-	-
3. 20,0- 49,9	506	202	123	62	44	55	17	3	-	-
4. 50,0- 99,9	646	200	157	72	55	60	48	20	28	6
5. 100,0-199,9	718	134	157	104	70	88	60	46	34	25
6. 200,0-299,9	280	46	51	34	17	40	30	22	17	23
7. 300,0-499,9	197	22	26	17	8	26	20	28	30	20
8. 500,0-	71	5	5	5	3	3	7	7	16	20
KORNAREAL. DEKAR Grain area. Decares										
1. UTAN KORNAREAL										
Without grain area	1107	435	277	135	77	88	36	16	27	16
2. 0,1- 19,9	235	88	49	31	19	21	17	6	3	1
3. 20,0- 49,9	370	78	104	43	37	38	26	21	13	10
4. 50,0- 99,9	365	78	76	49	36	42	34	20	15	15
5. 100,0-199,9	344	42	56	46	27	48	49	26	26	24
6. 200,0-	254	25	28	26	14	35	20	37	41	28
MJØLKEKYR Cows										
1. UTAN MJØLKEKYR Without cows										
2. 1- 4	18	5	3	4	2	2	-	-	1	1
3. 5- 9	85	41	26	7	3	6	2	-	-	-
4. 10-19	161	67	57	17	8	7	3	1	1	-
5. 20-	104	26	34	15	6	8	6	3	6	-
VEKSTHUSAREAL. M² Area of greenhouses. M ²										
ALLE All										
1. 300- 999	411	90	65	53	36	55	25	24	29	34
2. 1000-1999	263	64	44	31	21	35	15	11	22	20
3. 2000-4999	95	20	11	14	6	16	7	7	4	10
4. 5000-	43	5	7	8	9	3	3	5	1	2
5. 10000-	10	1	3	-	-	1	-	1	2	2
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares										
1. 2,0- 4,9	746	746	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 5,0- 9,9	590	-	590	-	-	-	-	-	-	-
3. 10,0-19,9	540	-	-	330	210	-	-	-	-	-
4. 20,0-49,9	580	-	-	-	-	272	182	126	-	-
5. 50,0-99,9	164	-	-	-	-	-	-	-	125	39
6. 100,0-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	55

¹ GJELD EININGAR MED MINST 2,0 DEKAR GRØNSAKER PÅ FRILAND.

Field grown vegetables¹. Number of holdings and area, by size of area used for vegetables on individual holdings. County/various structural classifications

GRØNSAK- AREAL I ALT Area of vege- tables, total	ETTER GRØNSAKAREAL I DEKAR									
	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	30,0- 39,9	40,0- 49,9	50,0- 74,9	75,0-	
				DEKAR	Decares					
46206.9	5028.9	6564.0	5640.6	4329.9	7656.5	4176.2	3313.7	3813.0	5684.1	
48406.7	3025.8	5253.0	5110.2	3593.8	6594.3	6983.9	4183.3	6650.5	7011.9	
49711.1	2196.4	3931.3	3775.7	3459.5	6305.8	6009.8	5383.8	7478.4	11170.4	
4455.6	125.3	391.6	351.6	383.3	614.7	791.7	542.5	677.4	577.5	01
1831.1	62.4	100.8	107.9	80.0	260.0	219.0	80.0	652.0	269.0	02/03
7265.8	70.3	203.7	354.0	151.1	301.0	599.5	644.7	1744.0	3197.5	04
3483.5	52.6	115.1	132.2	167.5	408.0	463.0	383.8	350.0	1411.3	05
6016.7	99.9	231.7	260.4	286.3	868.9	492.0	573.5	1195.0	2009.0	06
11273.1	183.9	390.9	444.4	691.8	895.0	1695.6	2121.0	1901.5	2949.0	07
1045.9	105.8	124.1	117.1	69.4	253.5	202.0	174.0	-	-	08
3002.1	90.7	201.8	300.8	239.0	639.0	467.0	306.8	462.0	295.0	09
1101.8	21.6	106.6	77.0	122.6	347.8	177.7	133.5	-	115.0	10
3917.7	427.3	760.2	625.5	378.0	635.2	374.0	129.0	364.5	224.0	11
413.6	164.0	156.3	45.0	48.3	-	-	-	-	-	12
1194.8	163.8	323.8	205.0	176.7	205.5	74.0	46.0	-	-	14
700.6	168.9	205.0	137.7	83.0	-	34.0	-	72.0	-	15
328.4	66.7	88.7	67.0	31.0	75.0	-	-	-	-	16
2704.8	168.7	351.3	404.5	436.0	624.2	288.0	249.0	60.0	123.1	17
612.1	116.7	85.7	108.4	81.5	157.5	62.3	-	-	-	18
308.4	101.2	80.5	37.2	34.0	20.5	35.0	-	-	-	19
55.1	6.6	13.5	-	-	-	35.0	-	-	-	20
52.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.
1427.0	351.2	473.5	397.1	205.2	-	-	-	-	-	2.
4820.3	607.7	819.5	726.3	730.8	1257.7	547.3	131.0	-	-	3.
9406.9	583.9	1058.9	833.3	905.8	1426.2	1599.8	860.5	1642.5	496.0	4.
14274.1	382.0	1014.7	1185.8	1163.7	2054.1	1985.7	1999.1	2013.0	2476.0	5.
7874.6	140.3	341.9	379.0	275.8	914.4	1000.5	925.7	1006.0	2891.0	6.
7542.9	66.3	180.0	192.9	129.1	588.4	659.5	1170.5	1814.9	2741.3	7.
4313.3	13.0	42.8	61.3	49.1	65.0	217.0	297.0	1002.0	2566.1	8.
13364.4	1280.8	1796.2	1532.5	1272.3	2036.7	1187.1	694.3	1605.5	1959.0	1.
2866.5	260.6	345.3	362.9	313.5	498.7	567.5	259.0	177.0	82.0	2.
6736.5	233.7	703.0	486.5	615.5	902.3	851.2	905.3	756.0	1283.0	3.
7359.5	221.1	512.6	566.5	598.8	973.0	1142.0	866.0	877.5	1602.0	4.
9680.8	128.1	378.1	530.7	442.2	1110.7	1626.0	1114.2	1547.5	2803.3	5.
9703.4	72.1	196.1	296.6	217.2	784.4	636.0	1545.0	2514.9	3441.1	6.
46105.4	1788.0	3170.2	3315.1	3140.4	5797.8	5647.3	5210.8	7010.4	11025.4	1.
349.3	15.5	16.0	43.0	31.0	41.8	-	-	57.0	145.0	2.
618.7	119.2	169.3	73.0	50.5	134.2	72.5	-	-	-	3.
1230.4	196.3	356.1	181.0	135.0	162.0	105.0	40.0	55.0	-	4.
1407.3	77.4	219.7	163.6	102.6	170.0	185.0	133.0	356.0	-	5.
10862.4	272.3	439.0	601.8	592.3	1309.0	804.5	1072.0	1741.0	4030.5	
6668.1	200.7	304.4	354.7	345.8	834.8	479.0	503.2	1307.5	2338.0	1.
2716.2	53.9	69.6	153.5	99.5	378.2	226.5	311.5	250.5	1173.0	2.
1021.6	14.7	46.0	93.6	147.0	72.5	99.0	217.3	67.0	264.5	3.
456.5	3.0	19.0	-	-	23.5	-	40.0	116.0	255.0	4.
2196.4	2196.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.
3931.3	-	3931.3	-	-	-	-	-	-	-	2.
7235.2	-	-	3775.7	3459.5	-	-	-	-	-	3.
17699.4	-	-	-	-	6305.8	6009.8	5383.8	-	-	4.
10775.9	-	-	-	-	-	-	-	7478.4	3297.5	5.
7872.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7872.9	6.

¹ Comprise holdings with at least 2.0 decares used for field grown vegetables.

TABELL 30 (FRAMH.). GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND¹. TALET PÅ ENINGAR OG GRØNSAKAREAL, ETTER STORLEIKEN PÅ GRØNSAKAREALET VED DEI ENKELTE EININGANE. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR

	EININGAR MED GRØN- SAKER PÅ FRILAND I ALT	ETTER GRØNSAKAREAL I DEKAR								
		2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	30,0- 39,9	40,0- 49,9	50,0 74,9	75,0-
JORDBÆRAREAL. DEKAR										
Area of strawberries. Decares										
ALLE A11	517	171	110	61	52	44	30	23	17	9
1. 1,0- 1,9	111	52	20	15	9	6	4	5	-	-
2. 2,0- 4,9	173	72	45	14	17	13	5	5	2	-
3. 5,0- 9,9	84	20	23	12	8	11	5	1	3	1
4. 10,0-19,9	83	23	14	12	11	7	4	7	3	2
5. 20,0-	66	4	8	8	7	7	12	5	9	6
SOLBÆRAREAL. DEKAR										
Area of black currants. Decares										
ALLE A11	66	18	11	12	2	11	3	5	1	3
1. 1,0- 1,9	18	7	5	3	-	2	-	1	-	-
2. 2,0- 4,9	15	2	3	5	1	2	1	1	-	-
3. 5,0- 9,9	13	3	2	3	-	2	-	-	-	3
4. 10,0-19,9	6	3	-	1	-	1	-	1	-	-
5. 20,0-	14	3	1	-	1	4	2	2	1	-
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR										
Area of raspberries. Decares										
ALLE A11	130	53	33	16	4	14	2	4	2	2
1. 1,0-1,9	67	29	19	7	3	7	-	2	-	-
2. 2,0-4,9	46	17	13	7	1	4	1	2	-	1
3. 5,0-9,9	13	7	1	1	-	2	1	-	-	1
4. 10,0-	4	-	-	1	-	1	-	-	2	-
TALET PÅ FRUKTTRE										
Number of fruit trees										
ALLE A11	197	81	37	21	10	15	15	6	6	6
1. 50- 99	36	15	7	1	3	4	4	1	-	1
2. 100- 199	39	17	8	7	2	-	3	1	1	-
3. 200- 499	42	15	9	6	1	2	6	-	1	2
4. 500- 999	34	13	7	5	-	4	1	1	2	1
5. 1000-1999	31	13	4	1	3	5	1	2	2	-
6. 2000-	15	8	2	1	1	-	-	1	-	2
OPPGÅVEGIVARENS ALDER										
The respondents by age										
1. -29	233	63	50	32	25	28	11	10	7	7
2. 30-39	684	194	152	76	51	74	40	32	40	25
3. 40-49	710	171	154	83	48	75	56	45	45	33
4. 50-59	553	141	121	67	58	56	46	21	28	15
5. 60-69	364	122	85	54	22	26	23	17	4	11
6. 70-	66	34	16	6	3	4	2	-	1	-
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	65	21	12	12	3	9	4	1	-	3
NETTOINNTTEKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA². PROSENT										
Net income from the reporting unit ² . Per cent										
ALLE A11	2610	725	578	318	207	263	178	125	125	91
1. - 9,9	174	102	41	14	7	4	3	1	2	-
2. 10,0-49,9	509	218	125	57	34	26	20	16	6	7
3. 50,0-89,9	584	145	134	74	57	63	46	33	21	11
4. 90,0-	1343	260	278	173	109	170	109	75	96	73
NETTOINNTTEKT FRÅ GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND³. PROSENT										
Net income from field grown vegetables ³ . Per cent										
ALLE A11	2610	725	578	318	207	263	178	125	125	91
1. - 9,9	654	322	165	50	12	28	29	21	18	9
2. 10,0-49,9	1267	301	299	191	123	146	79	62	45	21
3. 50,0-89,9	521	70	88	52	57	74	57	36	45	42
4. 90,0-	168	32	26	25	15	15	13	6	17	19

¹ GJELD ENINGAR MED MINST 2,0 DEKAR GRØNSAKER PÅ FRILAND. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ³ OMFATTAR BERGE PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. GJELD DEN DEL AV NETTOINNTTEKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND.

Field grown vegetables¹. Number of holdings and area, by size of area used for vegetables on individual holdings. County/various structural classifications

GRØN- SAK- AREAL I ALT	ETTER GRØNSAKAREAL I DEKAR									
	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	30,0- 39,9	40,0- 49,9	50,0- 74,9	75,0-	
	DEKAR									
7901.0	502.7	737.8	716.8	870.4	1034.5	985.0	993.3	1026.0	1034.5	
1129.9	154.6	139.9	166.4	161.0	151.7	132.0	224.3	-	-	1.
1748.3	204.3	290.4	169.1	278.5	307.5	163.0	209.5	126.0	-	2.
1231.2	59.9	167.0	143.9	129.4	250.0	156.0	43.0	182.0	100.0	3.
1418.9	67.9	89.5	138.5	181.0	158.5	129.0	295.0	170.0	189.5	4.
2372.7	16.0	51.0	98.9	120.5	166.8	405.0	221.5	548.0	745.0	5.
1284.9	53.9	73.6	136.8	34.1	277.7	98.5	215.3	57.0	338.0	
177.5	17.0	34.7	33.0	-	48.0	-	44.8	-	-	1.
227.2	7.4	20.9	55.8	19.1	53.5	30.5	40.0	-	-	2.
453.4	9.2	13.0	35.0	-	58.2	-	-	-	338.0	3.
90.8	9.3	-	13.0	-	25.0	-	43.5	-	-	4.
336.0	11.0	5.0	-	15.0	93.0	68.0	87.0	57.0	-	5.
1499.0	151.0	227.2	184.0	66.3	338.2	64.0	178.3	130.0	160.0	
586.4	79.6	128.1	82.1	50.3	161.5	-	84.8	-	-	1.
541.7	54.2	91.1	79.9	16.0	102.0	30.0	93.5	-	75.0	2.
208.9	17.2	8.0	10.0	-	54.7	34.0	-	-	85.0	3.
162.0	-	-	12.0	-	20.0	-	-	130.0	-	4.
3129.0	235.4	255.5	243.2	169.4	374.7	485.5	278.3	375.0	712.0	
533.2	44.1	47.5	11.0	53.6	94.0	122.0	46.0	-	115.0	1.
407.3	48.7	55.7	76.9	33.0	-	95.0	48.0	50.0	-	2.
703.6	44.6	62.7	70.3	15.0	55.5	198.5	-	65.0	192.0	3.
608.8	36.2	51.9	64.0	-	106.7	38.0	44.0	118.0	150.0	4.
504.4	39.5	21.6	10.0	49.5	118.5	32.0	91.3	142.0	-	5.
371.7	22.3	16.1	11.0	18.3	-	-	49.0	-	255.0	6.
3849.0	181.7	312.5	368.6	402.2	652.9	365.6	418.5	433.0	714.0	1.
13256.6	561.0	1005.0	863.9	834.9	1692.8	1345.3	1354.2	2387.9	3211.6	2.
15600.3	497.1	1045.6	944.8	785.0	1734.0	1859.2	1918.3	2692.0	4124.3	3.
9997.8	432.7	793.0	770.6	967.8	1300.0	1498.2	918.0	1670.5	1647.0	4.
5416.8	365.6	579.5	622.1	364.2	607.4	752.0	730.0	238.0	1158.0	5.
539.3	97.7	102.8	70.8	50.0	93.0	68.0	-	57.0	-	6.
1051.3	60.6	92.9	134.9	55.4	225.7	121.5	44.8	-	315.5	7.
48659.8	2135.8	3838.4	3640.8	3404.1	6080.1	5888.3	5339.0	7478.4	10854.9	
1171.5	284.4	261.0	162.6	109.0	87.5	97.0	45.0	125.0	-	1.
5631.9	643.6	843.9	649.2	553.7	593.0	667.5	679.0	345.0	657.0	2.
9865.6	443.3	901.7	856.9	946.1	1458.2	1515.6	1396.8	1270.0	1077.0	3.
31990.8	764.5	1831.8	1972.1	1795.3	3941.4	3608.2	3218.2	5738.4	9120.9	4.
48659.8	2135.8	3838.4	3640.8	3404.1	6080.1	5888.3	5339.0	7478.4	10854.9	
7040.4	884.0	1020.2	549.2	184.0	635.0	953.0	866.0	1065.0	884.0	1.
20642.2	916.2	2046.5	2169.3	2024.3	3300.9	2604.0	2651.5	2722.9	2206.6	2.
15480.2	231.0	601.9	631.0	950.3	1787.7	1905.0	1552.0	2667.5	5153.8	3.
5497.0	104.6	169.8	291.3	245.5	356.5	426.3	269.5	1023.0	2610.5	4.

¹ Comprise holdings with at least 2.0 decares used for field grown vegetables. ² See note 2, page 25.

³ Comprise personal respondents only. Refers to the part of the reporting unit's net income contributed by field grown vegetables.

TABELL 31. GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND¹. DYR KING AV ENKELTE VEKSTAR². FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR

		GRØNSAKER I ALT Vegetables, total			BLOMKÅL Cauliflower			KVITKÅL I ALT Cabbage, total	
		EININGAR SOM DYRKA Holdings which cul-ti- vated	AREAL Area		EININGAR SOM DYRKA	AREAL		EININGAR SOM DYRKA	AREAL
			I ALT Total	MED DEKKE Under cover		I ALT	DEKKE		I ALT
			DEKAR	Decares		DEKAR			DEKAR
HEILE LANDET The whole country		4097	46206.9	1839.0	1117	4926.1	80.3	2112	12751.0
1969		3228	48406.7	3673.5	1162	6059.3	135.9	1707	11933.8
1979		2675	49711.1	4998.5	911	5351.9	305.9	1175	8902.8
1985									
FYLKE County									
01	ØSTFOLD	233	4455.6	632.9	66	592.6	2.5	99	927.3
02/03	AKERSHUS OG OSLO	84	1831.1	128.6	46	622.8	35.0	43	393.6
04	HEDMARK	190	7265.8	448.9	32	129.1	3.0	62	822.2
05	OPPLAND	113	3483.5	99.5	13	108.8	-	63	767.8
06	BUSKERUD	214	6016.7	302.4	106	1339.4	81.6	123	1501.1
07	VESTFOLD	398	11273.1	1288.8	82	717.0	20.0	116	1107.4
08	TELEMARK	92	1045.9	35.6	37	242.3	4.5	47	324.6
09	AUST-AGDER	157	3002.1	404.7	32	135.5	13.5	86	642.1
10	VEST-AGDER	63	1101.8	160.5	25	89.5	24.5	35	192.3
11	ROGALAND	392	3917.7	903.9	128	467.8	99.3	126	569.9
12	HORDALAND	88	413.6	52.0	45	67.0	4.2	48	86.0
14	SOGN OG FJORDANE	145	1194.8	51.1	92	298.8	2.4	62	298.7
15	MØRE OG ROMSDAL	101	700.6	67.0	38	82.5	3.0	45	108.5
16	SØR-TRØNDELAG	50	328.4	25.7	17	38.4	6.5	15	40.2
17	NORD-TRØNDELAG	217	2704.8	166.0	89	345.5	-	126	924.3
18	NORDLAND	78	612.1	105.9	34	52.9	3.0	45	103.3
19	TROMS	55	308.4	75.9	26	19.8	0.7	31	92.0
20	FINNMARK	5	55.1	49.1	3	2.2	2.2	3	1.5
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1.	- 4,9	20	52.0	4.3	6	4.4	-	8	12.8
2.	5,0- 19,9	237	1427.0	152.7	99	222.6	10.1	95	189.8
3.	20,0- 49,9	506	4820.3	637.5	231	769.8	42.3	237	915.9
4.	50,0- 99,9	646	9406.9	1279.3	236	1342.5	113.0	328	2181.2
5.	100,0-199,9	718	14274.1	1561.3	212	1735.2	104.3	309	2792.8
6.	200,0-299,9	280	7874.6	643.5	66	755.9	26.0	107	1517.6
7.	300,0-499,9	197	7542.9	319.5	44	447.1	5.1	64	953.4
8.	500,0-	71	4313.3	400.4	17	74.4	5.1	27	339.3
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares									
1.	2,0- 4,9	746	2196.4	336.4	224	266.1	17.0	266	359.1
2.	5,0- 9,9	590	3931.3	544.3	197	542.6	31.8	249	855.7
3.	10,0-19,9	540	7235.2	815.6	192	869.0	43.4	256	1585.1
4.	20,0-49,9	580	17699.4	1526.7	218	1775.1	104.2	294	3549.9
5.	50,0-99,9	164	10775.9	882.0	57	1156.0	88.5	86	1725.0
6.	100,0-	55	7872.9	893.5	23	743.1	21.0	24	828.0
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1.	-29	233	3849.0	502.3	77	471.8	36.2	88	609.9
2.	30-39	684	13256.6	1632.7	227	1468.3	118.6	267	2058.8
3.	40-49	710	15600.3	1600.1	231	1569.2	98.7	304	2853.3
4.	50-59	553	9997.8	633.4	170	988.1	21.0	248	1740.1
5.	60-69	364	5416.8	423.0	138	712.0	21.9	177	1200.1
6.	70-	66	539.3	67.0	28	74.4	6.5	37	167.2
7.	UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	65	1051.3	140.0	40	68.1	3.0	54	273.4
NETTOINNTÉKT FRÅ GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND ³ . PROSENT Net income from field grown vegetables ³ . Per cent									
ALLE	ALL	2610	48659.8	4858.5	871	5283.8	302.9	1121	8629.4
1.	- 9,9	654	7040.4	400.7	156	380.4	24.8	204	679.1
2.	10,0-49,9	1267	20642.2	1686.5	433	2361.6	148.1	559	4091.0
3.	50,0-89,9	521	15480.2	2056.5	213	1649.4	70.7	286	3088.9
4.	90,0-	168	5497.0	714.8	69	892.4	59.3	72	770.4

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 116. ² GJELD KVA AREALET BLEI NYTTA TIL PR. 1. JUNI 1985. FOR AREAL DER DET ER TEKE FLEIRE AVLINGAR I LØPET AV VEKSTSESONGEN, SJÅ TEKSTDEL, SIDE 114/115. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 118.

Field grown vegetables¹. Cultivation of various species². County/various structural classifications

KVITKÅL, IKKJE FOR VINTERLAGRING Cabbage, not for storing			KVITKÅL, FOR VINTERLAGRING Cabbage, for storing		ROSENKÅL Brussel sprouts		KINAKÅL Chinese cabbage			ANNAN KÅL Other cabbage and kale		
EININGAR SOM DYRKA	AREAL		EININGAR SOM DYRKA	AREAL	EININGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL		EININGAR SOM DYRKA	AREAL	
	I ALT	MED DEKKE						I ALT	MED DEKKE			
1353	4436.7	492.1	1486	8314.3	203	746.7	149	246.0	
1109	4244.9	761.9	1176	7688.9	263	1039.1	81	272.9	4.3	168	323.2	
841	3762.0	786.2	718	5140.8	264	1325.0	320	1951.8	427.3	209	532.7	
60	339.4	112.5	69	587.9	13	24.8	18	69.5	32.5	10	12.6	01
27	219.0	15.0	27	174.6	4	16.5	13	106.0	16.0	13	38.6	02/03
33	196.2	6.2	48	626.0	6	4.1	20	94.8	29.9	12	55.1	04
21	102.8	-	54	665.0	7	23.7	5	33.5	-	7	16.7	05
92	607.1	20.1	86	894.0	58	593.5	74	912.3	94.4	35	148.4	06
101	551.5	262.0	57	555.9	33	400.7	53	418.3	181.0	21	95.7	07
27	90.3	0.1	33	234.3	8	41.6	8	22.1	-	7	7.1	08
42	221.5	125.5	61	420.6	12	14.2	9	34.9	5.0	16	48.6	09
30	117.7	34.7	18	74.6	11	13.8	7	15.0	1.5	8	12.2	10
98	302.4	140.6	73	267.5	41	48.3	28	86.6	26.3	25	40.5	11
41	52.6	11.2	24	33.4	7	2.9	13	20.1	3.1	3	0.6	12
50	185.4	17.1	40	113.3	43	129.2	14	17.9	5.2	8	26.0	14
42	62.6	2.0	22	45.9	8	3.9	8	4.3	0.7	15	10.2	15
12	24.9	1.0	7	15.3	4	3.1	5	19.7	8.2	4	3.0	16
105	587.2	14.0	53	337.1	4	3.8	37	89.5	20.5	5	6.6	17
35	60.6	2.3	29	42.7	2	0.3	5	4.8	0.5	11	5.3	18
23	40.5	21.6	15	51.5	2	0.4	2	2.3	2.3	7	4.8	19
2	0.3	0.3	2	1.2	1	0.2	1	0.2	0.2	2	0.7	20
5	6.2	-	4	6.6	1	0.4	1	0.2	-	1	1.0	1.
77	133.5	11.1	36	56.3	24	22.3	30	58.0	8.7	33	45.0	2.
194	569.6	100.5	120	346.3	65	146.4	54	156.8	24.6	56	100.1	3.
235	1075.8	258.0	202	1105.4	69	256.1	78	404.9	129.7	40	99.5	4.
213	1144.8	311.6	201	1648.0	71	597.4	107	757.8	156.6	45	186.1	5.
66	521.1	46.6	81	996.5	17	183.1	29	348.5	81.3	22	83.5	6.
36	235.7	41.3	50	717.7	10	78.6	15	192.6	6.0	6	11.1	7.
15	75.3	17.1	24	264.0	7	40.7	6	33.0	20.4	6	6.4	8.
200	214.3	14.4	128	144.8	66	63.2	42	45.5	14.7	62	44.2	1.
178	450.5	67.3	133	405.2	41	63.6	37	57.2	20.4	30	40.2	2.
186	736.2	105.0	161	848.9	56	154.4	77	281.5	70.9	33	73.1	3.
200	1404.0	388.9	207	2145.9	70	424.3	105	545.1	112.8	66	263.2	4.
57	634.0	179.6	68	1091.0	24	411.5	42	505.5	129.5	15	67.0	5.
20	323.0	31.0	21	505.0	7	208.0	17	517.0	79.0	3	45.0	6.
68	286.7	78.7	52	323.2	24	84.4	43	291.3	65.2	12	53.0	1.
196	894.8	237.7	158	1164.0	63	345.7	93	754.2	180.3	42	123.4	2.
214	1227.8	264.4	187	1625.5	63	563.8	86	471.2	86.1	59	159.1	3.
167	645.9	111.4	155	1094.2	47	158.5	38	181.2	26.5	40	103.2	4.
134	548.0	74.5	98	652.1	42	112.8	44	219.6	52.7	34	76.6	5.
26	84.1	10.5	20	83.1	3	3.9	3	3.0	0.5	6	3.9	6.
36	74.7	9.0	48	198.7	22	55.9	13	31.3	16.0	16	13.5	7.
805	3687.3	777.2	670	4942.1	242	1269.1	307	1920.5	411.3	193	519.2	
148	358.4	34.8	107	320.7	27	41.2	40	69.0	28.7	26	15.8	1.
387	1607.5	273.5	342	2483.5	127	539.5	132	797.5	125.9	95	222.9	2.
213	1344.4	393.9	174	1744.5	70	554.5	97	695.5	195.7	54	189.1	3.
57	377.0	75.0	47	393.4	18	133.9	38	358.5	61.0	18	91.4	4.

¹ See note 1, page 117. ² Refers to the use of the area per 1 June 1985. In some cases two or more crops are harvested on the same area. In 1985 this amounted to 1 773 decares. ³ See note 3, page 119.

TABELL 31 (FRAMH.). GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND¹. DYR KING AV ENKELTE VEKSTAR². FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	GULROT Carrots			BØNNER Beans		ERTER TIL KONSERV Processing peas		ANDRE ERTER Other peas	
	AREAL								
	EININGAR SOM DYRKA	I ALT	MED DEKKE	EININGAR SOM DYRKA	AREAL	EININGAR SOM DYRKA	AREAL	EININGAR SOM DYRKA	AREAL
HEILE LANDET	DEKAR								
1969	2474	14647.0	727.9	355	612.9	383	5225.6
1979	1722	11897.1	1705.9	226	1569.5	193	5936.8	47	99.9
1985	1295	11779.5	1502.9	145	1511.8	160	7582.3	26	74.7
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	71	484.7	89.3	12	15.7	30	984.0	1	0.5
02/03 AKERSHUS OG OSLO	27	320.3	1.0	4	7.7	1	0.3	2	2.7
04 HEDMARK	94	2382.0	100.5	4	2.2	43	2549.0	3	23.1
05 OPPLAND	38	1004.4	93.5	3	2.3	-	-	4	17.3
06 BUSKERUD	38	134.9	-	14	33.6	-	-	3	16.5
07 VESTFOLD	154	1603.8	333.0	36	450.1	85	4048.5	5	11.9
08 TELEMARKE	33	151.5	5.5	4	8.2	1	0.5	1	0.2
09 AUST-AGDER	51	548.5	104.5	48	627.7	-	-	2	0.9
10 VEST-AGDER	42	282.8	73.5	16	363.2	-	-	1	0.3
11 ROGALAND	281	2236.2	459.3	1	0.5	-	-	1	0.2
12 HORDALAND	49	107.0	5.1	1	0.3	-	-	2	0.8
14 SOGN OG FJORDANE	64	368.3	6.0	1	0.1	-	-	-	-
15 MØRE OG RØMSDAL	75	406.3	29.6	1	0.2	-	-	1	0.3
16 SØR-TRØNDELAG	41	166.2	2.0	-	-	-	-	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	116	1119.7	86.5	-	-	-	-	-	-
18 NORDLAND	65	263.6	42.0	-	-	-	-	-	-
19 TROMS	51	163.0	41.3	-	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	5	36.3	30.3	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1. - 4,9	7	11.8	1.6	-	-	-	-	1	4.0
2. 5,0- 19,9	118	400.7	51.4	21	48.3	1	15.0	6	5.1
3. 20,0- 49,9	243	1110.0	159.0	27	163.8	4	118.5	3	1.1
4. 50,0- 99,9	338	2133.2	413.1	40	364.8	13	516.5	8	15.4
5. 100,0-199,9	349	3483.2	400.4	35	405.8	35	1293.0	5	14.1
6. 200,0-299,9	119	1565.5	223.8	9	198.1	34	1328.0	-	-
7. 300,0-499,9	90	2080.7	129.1	10	282.5	44	2153.0	3	35.0
8. 500,0-	31	994.4	124.5	3	48.5	29	2158.3	-	-
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares									
1. 2,0- 4,9	384	783.7	74.5	27	25.9	-	-	9	8.7
2. 5,0- 9,9	298	1336.7	175.0	30	67.6	1	0.3	5	1.6
3. 10,0-19,9	296	2494.8	293.6	32	233.3	4	45.5	4	7.6
4. 20,0-49,9	240	3282.8	332.8	45	830.0	97	3411.5	7	52.8
5. 50,0-99,9	51	1551.0	214.0	8	235.0	46	2828.0	1	4.0
6. 100,0-	26	2330.5	413.0	3	120.0	12	1297.0	-	-
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	118	1013.5	196.4	10	176.5	10	460.5	5	51.5
2. 30-39	327	3140.0	436.4	33	243.4	42	2125.0	4	5.5
3. 40-49	335	3687.8	494.8	29	426.1	51	2338.0	3	0.7
4. 50-59	262	2632.2	238.1	36	341.2	37	1824.0	9	8.4
5. 60-69	167	997.1	93.8	27	287.4	17	718.5	3	7.8
6. 70-	33	116.4	14.7	-	-	1	36.0	-	-
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	53	192.5	28.7	10	37.2	2	80.3	2	0.8
NETTOINNTÉKT FRÅ GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND ³ . PROSENT Net income from field grown vegetables ³ . Per cent									
ALLE All	1242	11587.0	1474.2	135	1474.6	158	7502.0	24	73.9
1. - 9,9	281	1269.1	51.5	16	100.3	81	3772.0	3	24.8
2. 10,0-49,9	594	4821.4	452.5	64	665.8	69	3336.5	13	21.8
3. 50,0-89,9	265	3839.1	655.2	38	581.0	4	170.5	6	19.3
4. 90,0-	102	1657.4	315.0	17	127.5	4	223.0	2	8.0

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 116. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 120. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 118.

Field grown vegetables¹. Cultivation of various species². County/various structural classifications

PURRE Leek		KNOLLSELLERI Root celery		RAUDBETE Beet roots		KEPALAUK Onions								
EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL				STIKKLAUK Onion sets			
							I ALT	SÅLAUK/PLANTA LAUK Onions directly seeded or planted		I ALT		MED DEKKE		
								I ALT	MED DEKKE				I ALT	MED DEKKE
DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR	DEKAR			
533	1079.8	260	487.1	354	718.0	445	2335.3	855.1	10.1	1480.2	4.0			
632	1175.6	240	584.8	289	976.8	465	3940.2	2044.5	170.3	1895.7	104.5			
476	1253.5	209	584.5	190	524.4	344	4248.9	734.8	96.5	3514.1	492.3			
56	173.3	23	55.9	31	212.7	27	159.7	16.2	-	143.5	33.3	01		
20	102.7	7	18.3	6	6.5	5	15.7	-	-	15.7	-	02/03		
27	71.4	11	47.1	12	83.9	21	721.3	160.7	22.0	560.6	148.0	04		
6	7.6	5	5.0	2	1.1	56	1249.1	145.0	-	1104.1	-	05		
92	439.7	38	164.9	16	19.5	24	109.1	14.1	-	95.0	-	06		
60	176.7	34	194.9	22	27.5	106	1422.4	296.5	37.0	1125.9	269.5	07		
21	35.8	8	8.7	14	60.3	8	37.5	2.6	-	34.9	-	08		
15	39.2	16	25.5	15	59.3	44	490.5	83.6	36.0	406.9	41.5	09		
25	29.4	14	19.5	8	6.1	12	16.2	7.5	1.0	8.7	-	10		
46	62.9	21	24.6	21	19.4	8	6.8	3.5	-	3.3	-	11		
29	24.9	14	10.5	11	4.5	10	9.5	1.2	-	8.3	-	12		
13	9.9	6	2.7	4	2.3	2	0.3	0.1	-	0.2	-	14		
14	6.1	4	1.0	6	2.0	10	3.2	0.7	0.5	2.5	-	15		
5	2.7	1	0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	16		
33	66.9	4	5.0	18	18.2	6	6.0	3.0	-	3.0	-	17		
6	2.6	1	0.2	2	0.5	3	1.3	-	-	1.3	-	18		
8	1.7	2	0.2	1	0.1	2	0.3	0.1	-	0.2	-	19		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
5	5.5	2	0.7	-	-	1	1.0	-	-	1.0	-	1.		
69	111.1	24	15.6	24	18.0	28	55.8	5.7	0.5	50.1	3.0	2.		
116	216.5	66	103.0	41	50.5	55	162.0	29.1	3.0	132.9	35.5	3.		
124	320.4	44	112.6	50	128.6	84	547.1	107.2	23.0	439.9	50.5	4.		
103	378.5	40	159.4	44	195.3	89	1320.5	250.5	63.0	1070.0	104.8	5.		
26	116.6	16	175.3	12	81.2	45	1012.5	136.7	7.0	875.8	128.0	6.		
17	55.8	9	7.4	12	22.7	29	812.8	159.6	-	653.2	50.5	7.		
16	49.1	8	10.5	7	28.1	13	337.2	46.0	-	291.2	120.0	8.		
110	91.6	34	24.8	45	33.4	47	48.6	8.1	0.5	40.5	12.0	1.		
111	190.1	43	46.5	38	43.0	50	125.3	52.3	-	73.0	11.0	2.		
94	232.2	43	65.5	38	96.5	71	343.9	60.2	9.0	283.7	31.8	3.		
118	382.6	64	149.2	52	205.0	115	1487.3	237.7	29.0	1249.6	106.0	4.		
32	277.5	19	157.5	14	139.5	40	1112.5	275.5	58.0	837.0	54.0	5.		
11	79.5	6	141.0	3	7.0	21	1131.3	101.0	-	1030.3	277.5	6.		
38	81.1	15	25.3	8	11.8	24	196.6	63.9	10.0	132.7	14.0	1.		
105	356.0	38	202.3	44	189.6	79	1183.6	234.2	41.0	949.4	205.0	2.		
107	370.6	52	156.9	46	170.1	79	1600.5	236.6	17.0	1363.9	193.8	3.		
98	189.6	41	108.9	41	72.4	74	849.3	105.2	5.0	744.1	34.5	4.		
78	176.0	35	58.0	24	61.4	54	324.6	68.1	23.5	256.5	15.0	5.		
13	36.4	5	8.0	9	9.1	3	4.1	1.0	-	3.1	-	6.		
37	43.8	23	25.1	18	10.0	31	90.2	25.8	-	64.4	30.0	7.		
439	1209.7	186	559.4	172	514.4	313	4158.7	709.0	96.5	3449.7	462.3			
58	75.4	14	15.0	25	72.0	24	78.6	12.8	-	65.8	6.0	1.		
211	523.6	91	195.8	83	171.3	144	1338.3	325.2	50.5	1013.1	83.3	2.		
127	428.8	65	216.7	54	257.0	121	2398.8	354.0	30.0	2044.8	273.5	3.		
43	181.9	16	131.9	10	14.1	24	343.0	17.0	16.0	326.0	99.5	4.		

¹ See note 1, page 117. ² See note 2, page 121. ³ See note 3, page 119.

TABELL 31 (FRAMH.). GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND¹. DYR KING AV ENKELTE VEKSTAR². FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	AGURK Cucumbers		ISSALAT Crispheaded lettuce		SALAT Lettuce		ROTPERSILLE Turnip-rooted parsley		
	AREAL								
	EININGAR SOM DYRKA	I ALT	MED DEKKE	EININGAR SOM DYRKA	AREAL	EININGAR SOM DYRKA	AREAL	EININGAR SOM DYRKA	AREAL
HEILE LANDET		DEKAR			DEKAR		DEKAR		DEKAR
1969	441	811.4	418.7	236	365.1	110	215.9
1979	300	693.2	388.0	110	109.9	213	303.8	113	205.4
1985	189	467.0	266.8	133	239.0	107	134.9	71	176.1
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	49	167.3	149.3	14	51.2	3	3.5	26	66.8
02/03 AKERSHUS OG OSLO	2	3.0	0.6	6	25.7	4	23.8	3	13.0
04 HEDMARK	24	98.5	66.5	4	0.8	4	4.7	-	-
05 OPPLAND	1	0.2	-	1	2.0	2	13.2	-	-
06 BUSKERUD	6	6.5	-	32	81.7	25	48.2	11	21.5
07 VESTFOLD	33	65.0	32.4	12	14.3	5	1.3	25	68.0
08 TELEMARK	16	30.5	14.0	6	7.0	-	-	4	6.0
09 AUST-AGDER	56	94.7	4.0	9	11.3	5	2.4	-	-
10 VEST-AGDER	1	1.0	-	7	3.5	8	4.1	-	-
11 ROGALAND	-	-	-	17	31.8	9	6.6	-	-
12 HORDALAND	1	0.3	-	11	5.1	10	8.8	-	-
14 SOGN OG FJORDANE	-	-	-	4	1.0	5	1.6	-	-
15 MØRE OG ROMSDAL	-	-	-	3	0.9	4	1.1	1	0.3
16 SØR-TRØNDELAGE	-	-	-	1	0.2	1	0.3	-	-
17 NORD-TRØNDELAGE	-	-	-	3	2.1	9	11.4	1	0.5
18 NORDLAND	-	-	-	2	0.3	9	3.4	-	-
19 TROMS	-	-	-	1	0.1	4	0.5	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1. - 4,9	-	-	-	4	3.2	3	2.5	-	-
2. 5,0- 19,9	12	27.6	15.5	20	16.3	25	20.3	8	12.2
3. 20,0- 49,9	46	92.1	39.3	28	58.4	32	31.2	13	43.3
4. 50,0- 99,9	51	116.6	41.0	39	72.7	24	55.4	22	40.6
5. 100,0-199,9	48	124.8	80.0	30	58.9	15	9.7	19	37.5
6. 200,0-299,9	15	58.3	50.0	9	17.3	3	1.8	7	40.5
7. 300,0-499,9	12	33.7	28.4	2	2.2	4	13.9	2	2.0
8. 500,0-	5	13.9	12.6	1	10.0	1	0.1	-	-
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares									
1. 2,0- 4,9	68	132.9	95.7	26	16.5	25	13.9	7	10.1
2. 5,0- 9,9	37	108.5	66.6	26	21.7	23	16.8	14	21.5
3. 10,0-19,9	39	110.2	68.0	27	60.6	24	22.0	14	38.5
4. 20,0-49,9	35	75.9	18.0	41	85.9	25	41.7	29	66.0
5. 50,0-99,9	10	39.5	18.5	10	33.3	9	27.5	4	19.0
6. 100,0-	-	-	-	3	21.0	1	13.0	3	21.0
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	16	25.2	13.8	16	39.3	5	4.5	5	7.0
2. 30-39	34	113.5	82.5	27	63.5	21	20.3	21	44.7
3. 40-49	46	136.6	76.5	38	64.2	38	84.8	13	41.5
4. 50-59	58	133.0	68.9	22	28.4	13	5.5	14	33.5
5. 60-69	23	44.0	21.0	19	27.6	16	12.9	16	46.4
6. 70-	6	10.0	2.0	4	3.3	7	5.9	1	2.0
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	6	4.7	2.1	7	12.7	7	1.0	1	1.0
NETTOINNTÉKT FRÅ GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND ³ . PROSENT Net income from field grown vegetables ³ . Per cent									
ALLE All	183	462.3	264.7	126	226.3	100	133.9	70	175.1
1. - 9,9	33	80.1	72.0	13	16.6	11	10.0	4	8.2
2. 10,0-49,9	98	245.1	128.4	53	90.0	40	53.7	31	55.4
3. 50,0-89,9	48	126.1	64.3	45	58.0	36	32.4	25	61.2
4. 90,0-	4	11.0	-	15	61.7	13	37.8	10	50.3

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 116. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 120. ³ SJÅ NOTE 3, SIDE 118.

Field grown vegetables¹. Cultivation of various species². County/various structural classifications

SPINAT Spinach		STILKSELLEPI Celery		GRASLAUK Chives		KRUSPERSILLE Curled parsley		KÅLRØT (TIDLEG PRODUKSJON) Swedes (early production)		ANDRE GRØNSAKER Other vege- tables		
EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL MED DEKKE	EIN- INGAR SOM DYRKA	AREAL	
	DEKAR		DEKAR		DEKAR		DEKAR		DEKAR		DEKAR	
20	121.1	21	83.9	87	66.4	584	766.8	
12	61.1	70	124.8	26	77.0	90	89.0	619	933.5	
11	138.6	111	240.8	13	36.1	99	136.5	200	652.2	451	1866.1	
-	-	6	18.0	1	0.5	9	18.9	15	88.0	53	328.1	01
1	3.0	4	9.0	-	-	2	1.2	2	23.0	21	77.7	02/03
-	-	5	6.1	-	-	1	0.4	4	57.0	21	113.0	04
-	-	3	1.6	1	1.0	2	5.5	2	4.0	15	218.7	05
-	-	28	104.2	4	32.5	23	17.6	10	42.1	54	249.5	06
2	70.1	19	54.5	3	0.9	9	5.4	17	78.7	49	240.0	07
-	-	2	4.0	1	0.5	1	0.1	4	10.5	21	46.9	08
8	65.5	3	2.5	-	-	7	5.2	11	32.3	25	121.3	09
-	-	5	3.3	-	-	5	1.4	5	8.5	11	39.7	10
-	-	12	22.0	-	-	20	74.8	55	141.7	42	77.1	11
-	-	10	5.8	2	0.6	9	3.5	13	22.2	28	33.2	12
-	-	2	0.7	-	-	-	-	15	20.4	15	16.9	14
-	-	2	0.4	1	0.1	3	0.3	10	28.2	19	40.8	15
-	-	1	0.2	-	-	-	-	5	8.0	14	45.4	16
-	-	6	7.3	-	-	6	1.9	12	39.5	20	56.6	17
-	-	3	1.2	-	-	2	0.3	8	30.6	26	141.5	18
-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.5	17	19.7	19
-	-	-	-	-	-	-	-	4	14.0	-	-	20
-	-	1	0.2	-	-	4	2.2	1	0.6	3	1.5	1.
1	0.1	10	5.6	2	7.0	20	19.2	20	31.8	58	79.6	2.
1	4.0	29	28.3	5	26.6	34	37.3	48	114.3	125	370.4	3.
5	44.0	22	50.6	4	1.3	26	53.0	51	148.6	106	401.3	4.
3	20.5	30	89.0	2	1.2	8	9.3	56	217.9	82	386.2	5.
1	70.0	13	35.6	-	-	4	11.1	11	46.8	36	227.4	6.
-	-	3	19.5	-	-	2	4.2	7	39.1	26	295.6	7.
-	-	3	12.0	-	-	1	0.2	6	53.1	15	104.1	8.
2	4.1	14	7.2	2	0.6	25	23.4	49	74.2	123	118.7	1.
-	-	18	17.9	3	7.2	25	18.2	49	127.0	97	222.1	2.
1	3.0	15	16.6	3	0.8	19	29.9	37	136.1	99	335.1	3.
5	35.5	39	79.6	5	27.5	24	34.0	53	240.5	96	654.0	4.
3	96.0	16	64.5	-	-	3	22.0	9	60.9	24	243.2	5.
-	-	9	55.0	-	-	3	9.0	3	13.5	12	293.0	6.
2	16.0	7	16.6	2	25.5	10	22.6	17	59.5	34	105.6	1.
2	3.1	33	75.5	2	1.0	24	47.6	55	166.5	107	525.1	2.
4	100.0	24	60.2	2	0.3	17	16.8	67	227.1	108	501.5	3.
1	7.0	18	29.1	2	0.7	19	20.1	25	103.9	106	439.5	4.
1	12.0	15	40.9	5	8.6	23	26.0	23	65.3	58	181.2	5.
-	-	3	2.4	-	-	3	3.0	6	21.3	10	29.0	6.
1	0.5	11	16.1	-	-	3	0.4	7	8.6	28	84.2	7.
10	138.1	100	224.7	13	36.1	96	136.1	193	643.6	423	1781.9	
1	0.1	5	4.9	1	0.1	9	5.7	41	132.9	87	189.1	1.
2	9.0	48	80.5	6	2.4	43	43.9	85	257.3	199	717.9	2.
6	117.0	35	102.4	5	33.1	32	47.1	54	208.0	102	606.3	3.
1	12.0	12	36.9	1	0.5	12	39.4	13	45.4	35	268.6	4.

¹ See note 1, page 117. ² See note 2, page 121. ³ See note 3, page 119.

TABELL 32. GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND¹. EININGANE FORDELTE ETTER KOR MANGE GRØNSAKVEKSTAR DEI DYRKA². FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR Field grown vegetables¹. Holdings by number of species cultivated². County/various structural classifications

	EININGAR I ALT Holdings, total	TAL GRØNSAKVEKSTAR PR. EINING Number of species per holding							
		1	2	3	4	5	6-7	8-10	11-
HEILE LANDET The whole country									
1979	3228	1112	835	491	309	179	176	92	34
1985	2675	1076	589	358	239	154	146	74	39
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	233	93	48	40	11	16	11	10	4
02/03 AKERSHUS OG OSLO	84	28	20	12	12	3	7	-	2
04 HEDMARK	190	102	40	17	16	4	4	5	2
05 OPPLAND	113	49	40	8	9	4	2	-	1
06 BUSKERUD	214	40	34	36	37	21	31	9	6
07 VESTFOLD	398	190	70	48	34	20	23	10	3
08 TELEMARK	92	33	20	16	7	8	5	1	2
09 AUST-AGDER	157	41	47	26	14	10	11	6	2
10 VEST-AGDER	63	17	12	5	9	5	6	6	3
11 ROGALAND	392	205	82	38	19	22	15	6	5
12 HORDALAND	88	20	13	20	13	7	7	6	2
14 SOGN OG FJORDANE	145	50	49	23	12	3	2	5	1
15 MØRE OG ROMSDAL	101	50	14	15	4	7	5	3	3
16 SØR-TRØNDELAG	50	24	10	8	3	2	1	2	-
17 NORD-TRØNDELAG	217	92	59	27	18	10	8	2	1
18 NORDLAND	78	22	19	13	11	8	2	2	1
19 TROMS	55	19	11	6	9	3	5	1	1
20 FINNMARK	5	1	1	-	1	1	1	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1. - 4,9	20	4	11	2	1	1	-	1	-
2. 5,0- 19,9	237	69	53	35	30	17	17	12	4
3. 20,0- 49,9	506	158	118	71	55	31	43	17	13
4. 50,0- 99,9	646	217	146	104	74	44	38	15	8
5. 100,0-199,9	718	326	160	91	45	39	34	18	5
6. 200,0-299,9	280	151	56	31	19	10	5	4	4
7. 300,0-499,9	197	117	31	20	12	6	5	4	2
8. 500,0-	71	34	14	4	3	6	4	3	3
GRØNSAKER PÅ FRILAND. DEKAR Field grown vegetables. Decares									
1. 2,0- 4,9	746	357	180	88	41	34	30	13	3
2. 5,0- 9,9	590	265	140	72	42	28	22	14	7
3. 10,0-19,9	540	194	125	85	52	29	35	14	6
4. 20,0-49,9	580	195	107	80	76	37	43	22	20
5. 50,0-99,9	164	51	24	28	22	16	15	6	2
6. 100,0-	55	14	13	5	6	10	1	5	1
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	233	91	55	26	32	10	15	4	-
2. 30-39	684	298	151	91	51	40	34	11	8
3. 40-49	710	291	150	105	66	45	31	18	4
4. 50-59	553	219	142	68	52	21	27	17	7
5. 60-69	364	143	75	50	30	22	21	13	10
6. 70-	66	27	13	9	4	5	6	1	1
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	65	7	3	9	4	11	12	10	9
NETTOINNTÉKT FRÅ GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND³. PROSENT Net income from field grown vegetables³. Per cent									
ALLE All	2610	1069	586	349	235	143	134	64	30
1. - 9,9	654	410	127	54	23	19	16	4	1
2. 10,0-49,9	1267	499	309	185	118	56	53	33	14
3. 50,0-89,9	521	109	118	88	76	50	48	20	12
4. 90,0-	168	51	32	22	18	18	17	7	3

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 116. ² GRUNNLAGET FOR UTREKNING AV TAL GRØNSAKVEKSTAR, SJÅ TEKSTDEL, SIDE 114.

³ SJÅ NOTE 3, SIDE 118.

¹ See note 1, page 117. ² Calculation of number of species, see Text, page 16. ³ See note 3, page 119.

TABELL 33. GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND. DYR KING AV ENKELTE VEKSTAR. KOMMUNE¹ Field grown vegetables. Cultivation of various species. Municipality¹

	EININ- GAR MED GRØN- SAKER PÅ FRILAND Hol- dings with field grown vege- tables	GRØNSAK- AREAL I ALT Area of vege- tables, total	BLOM- KÅL Cauli- flower	KVIT- KÅL Cabb- age	KINA- KÅL Chi- nese cabb- age	GULROT Carrots	BØNNER Beans	ERTER TIL KONSERV Pro- cessing peas	KEPA- LAUK Onions	ANDRE GRØN- SAKER Other vege- tables	DEKAR Decares	
HEILE LANDET The whole country	2675	49711.1	5351.9	8902.8	1951.8	11779.5	1511.8	7582.3	4248.9	8382.1		
01 ØSTFOLD	233	4455.6	592.6	927.3	69.5	484.7	15.7	984.0	159.7	1222.1		
03 FREDRIKSTAD	6	92.0	28.5	12.5	-	18.0	-	-	-	33.0		
04 MOSS	13	279.0	15.0	86.0	-	39.5	1.0	-	19.0	118.5		
11 HVALER	4	43.2	3.7	5.5	-	6.0	-	-	-	28.0		
15 SKJEBERG	9	241.4	33.2	35.0	16.5	57.9	0.4	-	30.4	68.0		
25 EIDSBERG	5	163.0	30.0	4.5	10.0	68.0	-	-	0.5	50.0		
28 RAKKESTAD	3	25.0	17.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0		
30 TUNE	5	60.0	3.0	14.0	6.0	8.5	-	-	0.5	28.0		
34 ONSØY	34	285.7	29.2	62.2	11.5	6.5	1.5	-	0.1	174.7		
35 RÅDE	72	1647.2	34.0	223.1	7.0	113.5	1.0	879.0	103.3	286.3		
36 RYGGE	73	1325.5	234.0	396.0	18.5	152.0	10.5	105.0	5.5	404.0		
ANDRE KOMMUNAR	9	293.6	165.0	83.5	-	14.8	1.3	-	0.4	28.6		
02/03 AKERSHUS/OSLO	84	1831.1	622.8	393.6	106.0	320.3	7.7	0.3	15.7	364.7		
13 SKI	15	490.0	340.5	91.0	1.0	12.0	4.0	-	11.0	30.5		
14 ÅS	15	266.3	61.9	125.5	8.3	15.4	0.2	0.3	1.0	53.7		
15 FROGN	19	549.2	119.7	110.0	79.0	122.0	-	-	-	118.5		
20 ASKER	13	259.0	80.0	21.5	17.5	8.0	3.5	-	-	128.5		
21 AURSKOG-HØLAND	3	87.2	15.0	-	-	66.0	-	-	-	6.2		
35 ULLENSAKER	3	20.9	1.0	1.0	-	12.4	-	-	0.2	6.3		
36 NES	3	36.5	2.2	14.6	0.2	15.0	-	-	1.5	3.0		
38 NANNESTAD	5	60.0	-	12.0	-	46.0	-	-	-	2.0		
ANDRE KOMMUNAR	8	62.0	2.5	18.0	-	23.5	-	-	2.0	16.0		
04 HEDMARK	190	7265.8	129.1	822.2	94.8	2382.0	2.2	2549.0	721.3	565.2		
02 KONGSVINGER	4	57.0	12.0	8.0	2.0	19.0	-	-	-	16.0		
12 RINGSAKER	72	2159.9	38.6	197.0	61.0	245.8	1.2	1365.0	45.7	205.6		
14 YANG	23	999.1	49.0	224.6	14.1	446.0	-	-	152.0	113.4		
15 LØTEN	5	63.0	1.0	14.0	2.0	41.0	1.0	-	-	4.0		
17 STANGE	58	3290.8	0.5	348.2	-	1076.0	-	1184.0	523.5	158.6		
19 SØR-ODAL	3	43.5	-	4.8	-	15.8	-	-	-	22.9		
25 ÅSNES	9	230.5	11.0	19.5	2.5	169.5	-	-	-	28.0		
26 VÅLER	4	132.5	3.0	1.0	-	126.0	-	-	-	2.5		
27 ELVERUM	5	255.5	11.0	1.0	13.0	229.5	-	-	-	1.0		
ANDRE KOMMUNAR	7	34.0	3.0	4.1	0.2	13.4	-	-	0.1	13.2		
05 OPPLAND	113	3483.5	108.8	767.8	33.5	1004.4	2.3	-	1249.1	317.6		
02 GJØVIK	4	70.6	0.5	38.5	-	28.7	-	-	0.4	2.5		
28 ØSTRE TOTEN	89	3059.8	92.5	678.5	33.5	743.2	2.3	-	1228.7	281.1		
29 VESTRE TOTEN	8	210.5	-	21.5	-	189.0	-	-	-	-		
34 GRAN	7	110.0	8.0	19.0	-	29.5	-	-	20.0	33.5		
ANDRE KOMMUNAR	5	32.6	7.8	10.3	-	14.0	-	-	-	0.5		

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE EININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 20 DEKAR GRØNSAKAREAL, ER SPESIFISERTE.

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 20 decares used for field grown vegetables, are specified.

TABELL 33 (FRAMH.). GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND. DYR KING AV ENKELTE VEKSTAR. KOMMUNE¹ Field grown vegetables. Cultivation of various species. Municipality¹

	EININ- GAR MED GRØN- SAKER PÅ FRILAND	GRØNSAK- AREAL I ALT	BLOM- KÅL	KVIT- KÅL	KINA- KÅL	GULROT	BØNNER	ERTER TIL KON- SERV	KEPA- LØK	ANDRE GRØN- SAKER	DEKAR	
06 BUSKERUD	214	6016.7	1339.4	1501.1	912.3	134.9	33.6	-	109.1	1986.3		
05 RINGERIKE	7	108.2	21.5	28.0	-	31.0	-	-	-	27.7		
12 HOLE	13	255.8	24.0	119.0	19.0	1.5	4.0	-	5.5	82.8		
23 MODUM	4	51.7	5.4	10.0	0.7	10.5	0.3	-	2.0	22.8		
24 ØVRE EIKER	21	301.4	47.2	86.8	44.0	10.0	13.9	-	-	99.5		
25 NEDRE EIKER	10	268.9	35.0	103.0	11.0	25.2	5.3	-	8.5	80.9		
26 LIER	131	4544.5	1117.8	1068.5	776.6	28.7	2.1	-	58.1	1492.7		
27 RØYKEN	10	228.5	25.5	45.0	40.0	4.0	3.5	-	12.5	98.0		
28 HURUM	11	211.0	52.0	34.0	21.0	20.0	4.0	-	11.0	69.0		
ANDRE KOMMUNAR	7	46.7	11.0	6.8	-	4.0	0.5	-	11.5	12.9		
07 VESTFOLD	398	11273.1	717.0	1107.4	418.3	1603.8	450.1	4048.5	1422.4	1505.6		
06 SANDEFJORD	38	1394.5	20.5	53.2	-	82.5	6.0	1163.0	8.3	61.0		
13 SANDE	18	566.5	45.0	221.5	131.0	24.0	1.5	-	6.5	137.0		
16 VÅLE	20	688.0	6.0	91.0	20.0	47.0	-	381.0	27.0	116.0		
17 BØRRE	17	692.0	31.0	15.0	17.0	22.0	4.0	454.0	36.2	112.8		
18 RAMNES	13	387.9	10.6	8.4	-	0.4	1.1	361.0	0.1	6.3		
19 ANDEBU	5	54.2	1.0	1.0	-	11.0	1.0	-	27.5	12.7		
20 STOKKE	21	380.1	39.5	88.2	27.0	92.6	1.0	-	26.5	105.3		
21 SEM	57	1565.2	153.7	90.3	59.3	163.1	11.0	824.0	138.1	125.7		
22 NØTTERØY	21	1407.0	320.0	74.5	50.0	70.0	0.5	-	378.0	514.0		
23 TJØME	5	209.6	5.0	15.0	4.0	103.0	2.5	-	42.0	38.1		
25 TJØLLING	52	1291.1	24.2	205.5	27.5	74.7	369.9	285.0	149.2	155.1		
26 BRUNLANES	99	2098.7	14.5	198.8	70.0	565.5	0.5	580.5	574.7	94.2		
27 HEDRUM	29	527.3	39.0	43.5	12.5	346.5	51.0	-	8.0	26.8		
ANDRE KOMMUNAR.....	3	11.0	7.0	1.5	-	1.5	0.1	-	0.3	0.6		
08 TELEMARK	92	1045.9	242.3	324.6	22.1	151.5	8.2	0.5	37.5	259.2		
05 PORSGRUNN	8	60.1	1.3	26.2	4.0	14.5	-	-	-	14.1		
06 SKIEN	41	666.8	166.7	222.1	7.5	87.0	7.5	0.5	4.5	171.0		
07 NOTODDEN	4	52.0	4.5	4.0	1.0	15.0	-	-	25.0	2.5		
14 BAMBLE	9	83.0	23.0	35.0	-	4.5	-	-	-	20.5		
15 KRAGERØ	7	28.2	5.7	4.1	-	3.0	0.7	-	-	14.7		
19 NOME	12	104.5	30.6	20.2	-	22.5	-	-	8.0	23.2		
ANDRE KOMMUNAR.....	11	51.3	10.5	13.0	9.6	5.0	-	-	-	13.2		
09 AUST-AGDER	157	3002.1	135.5	642.1	34.9	548.5	627.7	-	490.5	522.9		
01 RISØR	4	24.5	11.5	3.5	0.1	7.5	-	-	-	1.9		
04 GRIMSTAD	99	2216.1	55.8	457.2	24.3	315.0	488.0	-	425.8	450.0		
14 TVEDESTRAND	4	66.5	16.3	20.9	9.0	15.3	-	-	0.2	4.8		
19 FROLAND	5	68.3	6.0	17.5	1.0	10.0	23.0	-	1.0	9.8		
20 ØYESTAD	18	219.2	8.4	38.5	-	55.7	90.7	-	10.0	15.9		
21 TROMØY	9	216.0	17.0	54.5	-	79.0	1.0	-	45.5	19.0		
26 LILLESAND	8	90.5	17.0	22.5	0.5	13.0	25.0	-	-	12.5		
29 ÅMLI	3	51.5	-	3.5	-	46.0	-	-	-	2.0		
ANDRE KOMMUNAR.....	7	49.5	3.5	24.0	-	7.0	-	-	8.0	7.0		

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 127.¹ See note 1, page 127.

TABELL 33 (FRAMH.). GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND. DYR KING AV ENKELTE VEKSTAR. KOMMUNE¹ Field grown vegetables. Cultivation of various species. Municipality¹

	EININ- GAR MED GRØN- SAKER PÅ FRILAND	GRØNSAK- AREAL I ALT	BLOM- KÅL	KVIT- KÅL	KINA- KÅL	GULROT	BØNNER	ERTER TIL KON- SERV	KEPA- LØK	ANDRE GRØN- SAKER	DEKAR
10 VEST-AGDER	63	1101.8	89.5	192.3	15.0	282.8	363.2	-	16.2	142.8	
01 KRISTIANSAND	18	439.5	5.0	2.5	-	22.0	362.5	-	0.5	47.0	
02 MANDAL	5	34.0	-	2.5	-	21.0	-	-	2.0	8.5	
03 FARSUND	6	83.0	5.0	8.0	-	68.0	-	-	-	2.0	
17 SONGDALEN	9	108.8	12.5	49.0	1.0	32.5	-	-	1.0	12.8	
18 SØGNE	12	261.7	33.5	78.7	12.0	91.5	0.5	-	6.9	38.6	
29 LINDESNES	3	62.0	16.0	19.0	1.5	11.0	-	-	0.5	14.0	
32 LYNGDAL	4	59.8	14.0	17.0	-	18.1	0.1	-	1.0	9.6	
37 KVINESDAL	3	37.4	2.7	10.0	-	15.0	-	-	4.1	5.6	
ANDRE KOMMUNAR.....	3	15.6	0.8	5.6	0.5	3.7	0.1	-	0.2	4.7	
11 ROGALAND	392	3917.7	467.8	569.9	86.6	2236.2	0.5	-	6.8	549.9	
02 SANDNES	32	271.3	32.0	80.0	6.8	120.1	-	-	0.3	32.1	
03 STAVANGER	22	148.9	40.0	32.9	-	21.9	-	-	1.0	53.1	
06 HAUGESUND	3	21.5	15.5	-	-	3.0	-	-	-	3.0	
19 HÅ	32	616.5	77.5	31.1	15.6	459.5	-	-	-	32.8	
20 KLEPP	126	1431.0	91.0	242.5	26.7	891.0	-	-	3.0	176.8	
21 TIME	11	73.0	7.5	7.0	2.5	50.5	0.5	-	-	5.0	
24 SOLA	58	521.7	41.5	75.3	1.5	364.9	-	-	-	38.5	
27 RANDABERG	31	314.3	65.5	30.5	20.0	64.0	-	-	1.5	132.8	
41 FINNØY	8	32.2	1.0	6.0	-	0.7	-	-	-	24.5	
42 RENNESØY	6	34.0	27.5	2.5	-	-	-	-	-	4.0	
46 TYSVÆR	7	56.0	7.0	10.5	1.0	11.4	-	-	0.3	25.8	
49 KARMØY	41	307.0	36.3	33.1	10.0	216.2	-	-	0.5	10.9	
54 VINDAFJORD	6	65.0	19.0	17.0	2.0	26.5	-	-	-	0.5	
ANDRE KOMMUNAR	9	25.3	6.5	1.5	0.5	6.5	-	-	0.2	10.1	
12 HORDALAND	88	413.6	67.0	86.0	20.1	107.0	0.3	-	9.5	123.7	
01 BERGEN	15	74.2	5.9	4.7	0.7	30.6	-	-	0.2	32.1	
14 ØLEN	6	25.5	6.1	10.8	-	3.8	-	-	-	4.8	
23 TYSNES	4	34.7	8.3	8.3	-	4.0	-	-	-	14.1	
24 KVINNHERAD	9	36.1	2.5	15.9	0.5	12.5	-	-	1.2	3.5	
31 ULLENSVANG	18	57.3	13.0	1.0	7.0	5.5	-	-	-	30.8	
33 ULVIK	5	33.3	10.9	4.0	1.4	7.0	0.3	-	3.0	6.7	
35 VOSS	7	31.5	6.3	14.2	-	3.1	-	-	0.2	7.7	
ANDRE KOMMUNAR	24	121.0	14.0	27.1	10.5	40.5	-	-	4.9	24.0	
14 SOGN OG FJORDANE	145	1194.8	298.8	298.7	17.9	368.3	0.1	-	0.3	210.7	
19 LEIKANGER	6	32.5	0.3	21.5	1.0	8.0	-	-	-	1.7	
22 LÆRDAL	45	617.5	130.5	100.3	10.7	267.5	-	-	-	108.5	
32 FØRDE	5	28.4	3.8	5.7	0.2	15.1	-	-	0.2	3.4	
43 EID	10	44.8	17.6	9.4	-	8.8	-	-	-	9.0	
45 GLOPPEN	49	322.1	87.1	121.8	2.9	42.0	-	-	-	68.3	
49 STRYN	18	100.4	56.3	22.6	0.1	13.9	-	-	-	7.5	
ANDRE KOMMUNAR	12	49.1	3.2	17.4	3.0	13.0	0.1	-	0.1	12.3	
15 MØRE OG ROMSDAL	101	700.6	82.5	108.5	4.3	406.3	0.2	-	3.2	95.6	
02 MOLDE	12	98.8	27.5	30.7	0.6	24.8	-	-	1.5	13.7	
24 NORDDAL	16	89.5	23.5	17.8	2.0	17.7	-	-	-	28.5	
39 RAUMA	6	26.5	0.2	6.0	0.7	3.0	-	-	0.1	16.5	
56 FREI	4	21.3	3.9	4.8	-	2.8	-	-	0.1	9.7	
73 SMØLA	30	290.0	-	0.5	-	289.0	-	-	-	0.5	
ANDRE KOMMUNAR.....	33	174.5	27.4	48.7	1.0	69.0	0.2	-	1.5	26.7	

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 127.¹ See note 1, page 127.

TABELL 33 (FRAMH.). GRØNSAKDYR KING PÅ FRILAND. DYRKING AV ENKELTE VEKSTAR. KOMMUNE¹ Field grown vegetables. Cultivation of various species. Municipality¹

	EININ- GAR MED GRØN- SAKER PÅ FRILAND	GRØNSAK- AREAL I ALT	BLØM- KÅL	KVIT- KÅL	KINA- KÅL	GULROT	BØNNER	ERTER TIL KON- SERV	KEPA- LØK	ANDRE GRØN- SAKER	DEKAR	
16 SØR-TRØNDELAG	50	328.4	38.4	40.2	19.7	166.2	-	-	-	-	63.9	
01 TRONDHEIM	6	40.2	4.5	2.5	-	19.0	-	-	-	-	14.2	
21 ØRLAND	11	94.2	9.7	16.0	1.0	46.0	-	-	-	-	21.5	
24 RISSA	6	26.4	0.9	3.5	-	21.7	-	-	-	-	0.3	
27 BJUGN	7	30.0	0.7	1.7	0.2	24.2	-	-	-	-	3.2	
30 ÅFJORD	7	32.0	1.0	-	0.5	22.5	-	-	-	-	8.0	
57 SKAUN	5	28.5	7.5	9.5	-	5.5	-	-	-	-	6.0	
ANDRE KOMMUNAR	8	77.1	14.1	7.0	18.0	27.3	-	-	-	-	10.7	
17 NORD-TRØNDELAG	217	2704.8	345.5	924.3	89.5	1119.7	-	-	6.0	-	219.8	
02 STEINKJER	21	236.0	59.0	81.5	2.0	57.0	-	-	-	-	36.5	
03 NAMSOS	5	22.8	1.0	13.5	0.2	7.5	-	-	-	-	0.6	
14 STJØRDAL	6	92.0	0.5	55.0	-	36.0	-	-	-	-	0.5	
17 FROSTA	97	1125.5	161.0	357.9	63.3	401.6	-	-	4.0	-	137.7	
19 LEVANGER	28	602.3	14.1	154.5	0.5	410.5	-	-	2.0	-	20.7	
21 VERDAL	8	81.5	2.4	57.6	-	16.5	-	-	-	-	5.0	
29 INDERØY	17	213.0	29.0	168.3	2.0	9.0	-	-	-	-	4.7	
42 GRONG	9	77.7	19.0	15.0	18.5	20.7	-	-	-	-	4.5	
44 OVERHALLA	17	181.0	35.0	15.0	3.0	123.9	-	-	-	-	4.1	
ANDRE KOMMUNAR	9	73.0	24.5	6.0	-	37.0	-	-	-	-	5.5	
18 NORDLAND	78	612.1	52.9	103.3	4.8	263.6	-	-	1.3	-	186.2	
04 BODØ	11	90.8	10.7	11.4	-	61.0	-	-	-	-	7.7	
05 NARVIK	14	78.9	9.4	29.6	-	30.0	-	-	-	-	9.9	
20 ALSTAHAUG	5	66.5	3.0	3.0	-	18.5	-	-	-	-	42.0	
27 DØNNA	3	29.0	2.2	7.8	0.5	12.0	-	-	0.5	-	6.0	
41 FAUSKE	6	101.9	4.3	9.7	-	39.7	-	-	-	-	48.2	
66 HADSEL	7	30.8	1.7	1.8	-	23.5	-	-	0.3	-	3.5	
ANDRE KOMMUNAR	32	214.2	21.6	40.0	4.3	78.9	-	-	0.5	-	68.9	
19 TROMS	55	308.4	19.8	92.0	2.3	163.0	-	-	0.3	-	31.0	
01 HARSTAD	4	28.5	-	5.0	-	23.5	-	-	-	-	-	
02 TROMSØ	8	34.2	2.4	8.5	-	13.5	-	-	0.2	-	9.6	
11 KVÆFJORD	13	78.0	8.1	13.2	0.3	46.0	-	-	-	-	10.4	
13 SKÅNLAND	5	60.1	5.0	30.0	-	22.1	-	-	-	-	3.0	
15 BJARKØY	6	22.5	-	-	-	21.5	-	-	-	-	1.0	
24 MÅLSELV	3	26.7	0.8	23.9	2.0	-	-	-	-	-	-	
ANDRE KOMMUNAR	16	58.4	3.5	11.4	-	36.4	-	-	0.1	-	7.0	
20 FINNMARK	5	55.1	2.2	1.5	0.2	36.3	-	-	-	-	14.9	
12 ALTA	4	50.5	1.2	1.4	0.2	34.3	-	-	-	-	13.4	
ANDRE KOMMUNAR	1	4.6	1.0	0.1	-	2.0	-	-	-	-	1.5	

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 127.¹ See note 1, page 127.

4. BÆRDYR KING

4.1. Samanlikning med tidlegare teljingar

Som minstekrav for å vere oppgåvepliktig for bær dyrking måtte eininga ha anten minst 1 dekar bringebærareal, minst 1 dekar jordbærareal, eller minst 1 dekar solbærareal. Med unnatak for solbær var dette dei same minstegrensene for oppgåveplikt som galdt for utfylling av tilleggsskjemat for hagebruk ved landbruksteljinga i 1979.

I 1969, 1974 og 1979 var minstegrensa for oppgåveplikt 50 bærbuskar (rips, stikkelsbær og solbær). Men i tillegg til tal bærbuskar registrerte ein også areal tilplanta med ulike slag bærbuskar ved desse teljingane, slik at ein har tal som kan samanliknast med solbærtala frå hagebruksteljinga i 1985.

4.2. Nokre hovudresultat

Hagebruksteljinga i 1985 viser at det frå 1979 til 1985 er blitt fleire einingar med etter måten store bærareal. Det gjeld både for jordbær, bringebær og solbær.

Medan jordbærarealet auka med om lag 4 000 dekar frå 1969 til 1979, har arealet i perioden 1979 - 1985 endra seg lite. På einingar som dyrka inntil 15 dekar jordbær har arealet minka med 1 489 dekar eller 17 prosent sidan 1979, medan arealet på einingar med 15 dekar jordbær eller meir, auka med 1 322 dekar eller 21 prosent.

Det var 2 128 dyrkarar som hadde minst 1 dekar jordbær i 1985. Dette er 436 færre enn i 1979. Buskerud er framleis det største jordbærfylket, sjølv om arealet har gått litt ned. I Hedmark, og spesielt i Akershus, har det vore auke i jordbærarealet.

Bringebærarealet på einingar med minst 1 dekar bringebær auka med 242 dekar, eller 14 prosent frå 1979 til 1985. På einingar som dyrka inntil 5 dekar auka arealet med 77 dekar, eller 6 prosent, medan arealet på einingar med 5 dekar bringebær eller meir, auka med 165 dekar eller 36 prosent. Sogn og Fjordane er utan samanlikning det største bringebærfylket med 43 prosent av totalarealet. Sogn og Fjordane er også det fylket der auken i bringebærarealet har vore størst sidan 1979 (84 dekar), men også i Østfold, Akershus, Oppland og Møre og Romsdal har det vore markert auke i bringebærarealet.

Solbærarealet på bruk med minst 1,0 dekar solbær var i 1985 2 896 dekar. Dette er ein auke på 696 dekar, eller 32 prosent frå 1979. Samstundes gjekk talet på einingar med solbær ned frå 472 til 405. Gjennomsnittstorleiken på felta har auka frå 4,7 dekar i 1979 til 7,1 dekar i 1985. Dette har samband med innføring av mekaniske haustemetodar. I alt 80 prosent av solbærarealet blei i 1985 hausta mekanisk, fordelt med 41 prosent på bankehausting og 39 prosent på maskinhausting.

Hedmark er det største solbærfylket med 30 prosent av totalarealet. I tillegg til Hedmark har det vore stor auke i solbærarealet i Østfold, Buskerud og Telemark i åra frå 1979 til 1985.

TABELL 34. BÆRDYR KING¹. EININGAR MED JORDBÆR OG JORDBÆRAREAL, ETTER DYRKINGSOMFANG. ALDER PÅ PLANTEFELT. BRUK AV PLAST ELLER ANDRE DEKKEMATERIALAR ØVER PLANTENE. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	EININGAR MED JORDBÆR I ALT Holdings with strawber- ries, total	ETTER JORDBÆRAREAL I DEKAR By area used for strawberries in decares							JORDBÆR- AREAL I ALT Area used for straw- berries, total
		1,0- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	30,0-	

HEILE LANDET The whole country									
1969	3423	1512	1354	384	88	33	36	16	11111.3
1979	2564	744	968	450	193	77	60	72	15172.2
1985	2128	587	703	382	180	102	82	92	15005.0

FYLKE County									
01 ØSTFOLD	69	8	18	13	9	7	5	9	816.0
02/03 AKERSHUS OG OSLO	76	4	26	19	8	7	5	7	876.4
04 HEDMARK	235	57	66	46	19	16	15	16	2079.4
05 OPPLAND	64	11	16	20	4	2	3	8	613.1
06 BUSKERUD	200	35	46	39	27	17	22	14	2261.8
07 VESTFOLD	169	36	41	32	22	14	13	11	1624.1
08 TELEMARK	85	12	27	24	9	4	2	7	772.1
09 AUST-AGDER	85	18	24	23	5	5	3	7	935.6
10 VEST-AGDER	53	7	16	9	8	4	2	7	606.3
11 ROGALAND	131	51	41	22	9	4	2	2	597.2
12 HORDALAND	207	99	77	24	4	3	-	-	581.9
14 SOGN OG FJORDANE	186	100	68	10	8	-	-	-	445.7
15 MØRE OG ROMSDAL	113	27	51	17	8	4	3	3	661.2
16 SØR-TRØNDELAG	121	23	56	18	14	6	3	1	676.1
17 NORD-TRØNDELAG	208	45	75	52	24	9	3	-	1106.1
18 NORDLAND	72	30	30	9	2	-	-	-	227.6
19 TROMS	54	24	25	5	-	-	-	-	124.4
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1. - 4,9	107	56	51	-	-	-	-	-	202.1
2. 5,0- 19,9	324	84	122	86	25	7	-	-	1391.9
3. 20,0- 49,9	561	186	206	87	37	23	12	10	2763.6
4. 50,0- 99,9	553	161	182	87	49	32	23	19	3747.7
5. 100,0-199,9	382	75	96	76	51	19	29	36	4054.8
6. 200,0-299,9	120	12	34	27	10	12	11	14	1536.9
7. 300,0-499,9	51	6	4	13	7	5	6	10	1039.0
8. 500,0-	30	7	8	6	1	4	1	3	269.0

OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age									
1. -29	134	45	44	20	11	6	1	7	884.3
2. 30-39	516	134	186	93	43	25	20	15	3221.4
3. 40-49	551	139	171	102	46	34	31	28	4446.6
4. 50-59	482	122	136	98	51	25	19	31	4139.6
5. 60-69	338	104	121	59	23	11	10	10	1935.8
6. 70-	71	26	35	4	4	1	1	-	226.2
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	36	17	10	6	2	-	-	1	151.1

NETTOINNTÉKT FRÅ OPPGÅVE- EININGA. ² PROSENT Net income from the reporting unit. ² Per cent									
ALLE All	2092	570	693	376	178	102	82	91	14853.9
1. - 9,9	342	146	134	36	14	5	3	4	1254.6
2. 10,0-49,9	628	159	222	141	42	34	14	16	3821.0
3. 50,0-89,9	416	90	133	80	45	22	24	22	3430.2
4. 90,0-	706	175	204	119	77	41	41	49	6348.1

NETTOINNTÉKT FRÅ BÆRDYR KING. ³ PROSENT Net income from field grown berries. ³ Per cent									
ALLE All	2092	570	693	376	178	102	82	91	14853.9
1. - 9,9	642	309	251	58	18	3	2	1	1725.9
2. 10,0-49,9	880	160	275	203	103	60	48	31	6830.8
3. 50,0-89,9	289	37	67	66	35	18	23	43	3985.4
4. 90,0-	281	64	100	49	22	21	9	16	2311.8

¹ GJELD EININGAR MED MINST 1,0 DEKAR JORDBÆRAREAL. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 24. ³ OMFATTAR BERRE PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. GJELD DEN DEL AV NETTOINNTÉKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ BÆRDYR KING.

Field grown berries¹. Holdings with strawberries and area used for strawberries, by size of plantage. Age of plantage. Use of plastic or other plant cover. County/various structural classifications

ETTER JORDBÆRAREAL I DEKAR							JORDBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT Area used for strawberries, by age of plantage			BRUK AV PLAST ELLER ANDRE DEKKEMATERIALAR OVER PLANTENE Use of plastic or other plant cover	
1,0- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 14,9	15,0- 19,9	20,0- 29,9	30,0-	NY- PLANTA New planted	1.-3. BÆREÅR 1-3 years	4. BÆRE- ÅR OG ELDRE 4 years and older	EININ- GAR SOM NYTTA Holdings with	AREAL TIL- DEKKA Area covered
DEKAR Decares										DEKAR	
1794.5	3712.6	2414.5	973.1	553.6	794.0	869.0	2230.7	7110.3	1770.3
901.5	2726.7	2926.1	2176.4	1248.0	1336.0	3857.5	3630.0	7523.2	4019.0
696.9	2004.0	2477.7	2063.6	1656.8	1863.6	4242.4	2930.3	7692.2	4382.5	315	1267.2
8.5	50.0	79.0	94.5	113.0	122.0	349.0	187.9	433.4	194.7	7	11.0 01
4.7	78.2	119.5	90.0	111.0	123.0	350.0	169.3	418.1	289.0	8	50.0 02/03
69.7	185.4	288.0	223.1	260.2	341.0	712.0	348.8	883.4	847.2	28	116.9 04
13.9	43.0	128.7	44.5	32.0	67.0	284.0	99.1	278.9	235.1	4	7.1 05
43.0	136.8	273.3	316.2	281.5	491.0	720.0	466.0	1317.4	478.4	23	203.0 06
40.1	119.0	214.0	246.8	223.6	302.6	478.0	380.1	906.5	337.5	28	234.5 07
13.8	82.6	149.2	98.5	67.0	42.0	319.0	166.5	436.0	169.6	18	57.9 08
20.9	67.2	152.5	57.0	77.0	67.0	494.0	235.3	580.1	120.2	2	12.0 09
10.2	48.7	56.5	94.5	70.0	45.0	281.4	112.0	268.9	225.4	1	1.5 10
60.7	127.8	131.7	105.5	66.5	45.0	60.0	125.7	370.2	101.3	16	37.4 11
118.3	218.6	157.0	43.0	45.0	-	-	99.4	364.6	117.9	30	55.6 12
117.8	180.1	60.8	87.0	-	-	-	74.4	243.8	127.5	51	104.0 14
32.6	140.9	115.7	89.5	64.5	63.0	155.0	100.6	306.4	254.2	31	92.1 15
26.3	167.6	116.2	162.5	97.5	66.0	40.0	126.5	265.9	283.7	15	58.0 16
53.8	214.5	337.3	286.5	148.0	66.0	-	177.5	475.0	453.6	25	143.6 17
34.9	80.9	64.3	24.5	-	23.0	-	39.1	92.9	95.6	18	69.1 18
27.7	62.7	34.0	-	-	-	-	22.1	50.7	51.6	10	13.5 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 20
69.1	133.0	-	-	-	-	-	25.2	95.0	81.9	20	38.7 1.
102.1	347.3	541.5	290.0	111.0	-	-	254.0	696.1	441.8	59	230.0 2.
216.5	587.6	557.1	426.6	384.8	263.0	328.0	496.1	1477.6	789.9	83	241.9 3.
192.8	517.9	574.2	558.9	508.4	507.5	888.0	737.1	1921.4	1089.2	79	296.8 4.
88.2	281.4	492.8	583.5	306.5	682.0	1620.4	802.8	2099.1	1152.9	59	270.5 5.
14.1	101.3	187.3	112.0	200.1	250.1	672.0	338.2	751.4	447.3	10	76.3 6.
6.4	9.0	87.0	82.6	82.0	133.0	639.0	240.8	516.2	282.0	4	101.0 7.
7.7	26.5	37.8	10.0	64.0	28.0	95.0	36.1	135.4	97.5	1	12.0 8.
54.2	125.5	123.8	130.8	96.0	20.0	334.0	194.3	488.1	201.9	27	86.8 1.
159.4	538.9	596.6	488.5	412.0	441.0	585.0	651.0	1762.0	808.4	71	191.4 2.
165.4	508.0	677.7	523.5	553.0	710.0	1309.0	897.2	2234.0	1315.4	86	368.3 3.
140.5	380.7	628.3	590.0	402.2	433.5	1564.4	791.0	2063.4	1285.2	77	418.6 4.
126.5	332.2	386.1	263.3	178.6	239.1	410.0	329.5	988.3	618.0	42	168.4 5.
30.5	90.7	25.0	45.0	15.0	20.0	-	45.1	109.7	71.4	5	26.0 6.
20.4	28.0	40.2	22.5	-	-	40.0	22.2	46.7	82.2	7	7.7 7.
676.5	1976.0	2437.5	2041.1	1656.8	1863.6	4202.4	2908.1	7645.5	4300.3	308	1259.5
181.0	356.0	223.7	151.5	77.0	64.0	201.4	264.3	688.0	302.3	55	142.3 1.
186.3	638.2	899.5	493.2	558.3	333.5	712.0	740.3	1933.5	1147.2	99	395.7 2.
107.0	387.8	530.9	508.5	354.5	528.5	1013.0	602.7	1724.4	1103.1	49	209.2 3.
202.2	594.0	783.4	887.9	667.0	937.6	2276.0	1300.8	3299.6	1747.7	105	512.3 4.
676.5	1976.0	2437.5	2041.1	1656.8	1863.6	4202.4	2908.1	7645.5	4300.3	308	1259.5
355.2	683.5	358.7	200.5	49.0	49.0	30.0	399.4	904.2	422.3	78	143.4 1.
195.9	795.9	1313.5	1180.4	973.0	1091.1	1281.0	1429.3	3498.7	1902.8	130	606.0 2.
43.9	206.5	438.3	402.7	292.5	521.5	2080.0	662.1	2071.3	1252.0	45	219.8 3.
81.5	290.1	327.0	257.5	342.3	202.0	811.4	417.3	1171.3	723.2	55	290.3 4.

¹ Comprise holdings with at least 1.0 decare of strawberry beds. ² See note 2, page 25. ³ Comprise personal respondents only. Refers to the part of the reporting unit's net income contributed by field grown berries.

TABELL 35. BÆRDYR KING¹. JORDBÆRAREAL ETTER SORT OG ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	JORDBÆR- AREAL I ALT Area of straw- berries, total	ETTER SORT By variety						ANDRE SORTAR Other varieties
		GLIMA	JONSOK	ZEPHYR	BOUNTY	SENGA SENGANA		
HEILE LANDET The whole country								
1969	11111.3
1979	15172.2
1985	15005.0	288.3	579.1	1960.6	272.1	11798.4	106.5	
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	816.0	22.0	27.5	80.3	30.5	651.7	4.0	
02/03 AKERSHUS OG OSLO	876.4	19.5	1.5	130.7	18.0	691.5	15.2	
04 HEDMARK	2079.4	67.7	82.0	42.5	111.9	1766.3	9.0	
05 OPPLAND	613.1	8.0	16.7	1.0	25.0	558.9	3.5	
06 BUSKERUD	2261.8	11.3	129.2	439.4	48.4	1619.8	13.7	
07 VESTFOLD	1624.1	6.4	47.0	549.1	8.8	1004.3	8.5	
08 TELEMARK	772.1	16.5	44.5	38.4	8.5	659.7	4.5	
09 AUST-AGDER	935.6	28.9	105.0	15.0	0.5	783.2	3.0	
10 VEST-AGDER	606.3	9.0	20.0	2.0	-	573.4	1.9	
11 ROGALAND	597.2	22.8	2.3	17.8	5.1	547.2	2.0	
12 HORDALAND	581.9	7.4	5.2	73.7	9.2	480.5	5.9	
14 SOGN OG FJORDANE	445.7	4.2	0.5	5.7	2.2	411.2	21.9	
15 MØRE OG ROMSDAL	661.2	8.0	6.7	35.0	1.0	610.5	-	
16 SØR-TRØNDELAG	676.1	6.7	45.7	248.1	2.0	372.6	1.0	
17 NORD-TRØNDELAG	1106.1	2.7	37.3	32.7	1.0	1024.1	8.3	
18 NORDLAND	227.6	36.0	6.3	141.7	-	39.6	4.0	
19 TROMS	124.4	11.2	1.7	107.5	-	3.9	0.1	
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	202.1	4.4	1.5	36.8	4.2	150.7	4.5	
2. 5,0- 19,9	1391.9	53.9	56.6	221.8	18.3	1024.9	16.4	
3. 20,0- 49,9	2763.6	38.7	82.0	360.4	28.3	2222.4	31.8	
4. 50,0- 99,9	3747.7	90.9	152.4	512.5	57.7	2904.9	29.3	
5. 100,0-199,9	4054.8	75.8	170.5	594.2	113.7	3088.6	12.0	
6. 200,0-299,9	1536.9	7.5	62.5	89.8	16.6	1351.7	8.8	
7. 300,0-499,9	1039.0	16.5	37.1	125.6	25.0	834.8	-	
8. 500,0-	269.0	0.6	16.5	19.5	8.3	220.4	3.7	
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares								
1. 1,0- 1,9	696.9	18.5	6.6	85.0	5.1	573.5	8.2	
2. 2,0- 4,9	2004.0	38.6	54.6	307.3	18.6	1555.2	29.7	
3. 5,0- 9,9	2477.7	64.4	83.4	271.9	28.5	2023.6	5.9	
4. 10,0-19,9	3720.4	51.1	127.0	573.4	55.9	2872.8	40.2	
5. 20,0-	6106.0	115.7	307.5	723.0	164.0	4773.3	22.5	
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age								
1. -29	884.3	13.0	38.9	81.7	18.5	731.2	1.0	
2. 30-39	3221.4	37.7	112.1	408.6	45.9	2589.1	28.0	
3. 40-49	4446.6	93.1	220.3	631.3	71.8	3413.0	17.1	
4. 50-59	4139.6	98.2	142.9	556.3	107.6	3195.6	39.0	
5. 60-69	1935.8	35.9	47.9	261.1	24.6	1549.9	16.4	
6. 70-	226.2	1.9	-	12.4	-	211.7	0.2	
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	151.1	8.5	17.0	9.2	3.7	107.9	4.8	
NETTOINNTÉKT FRÅ BÆRDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown berries ² . Per cent								
ALLE All	14853.9	279.8	562.1	1951.4	268.4	11690.5	101.7	
1. - 9,9	1725.9	30.4	45.7	209.3	21.2	1399.1	20.2	
2. 10,0-49,9	6830.8	112.5	239.9	977.8	98.5	5367.1	35.0	
3. 50,0-89,9	3985.4	82.9	174.7	507.1	91.2	3112.7	16.8	
4. 90,0-	2311.8	54.0	101.8	257.2	57.5	1811.6	29.7	

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 132. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 132.

Field grown berries¹. Area of strawberries by variety and by age of plantage. County/various structural classifications

ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT OG SORT By age of plantage and variety												
NY- PLANTA I ALT New planted, total	ETTER SORT			1.-3. BÆREÅR I ALT 1-3 years, total	ETTER SORT			4. BÆRE- ÅR OG ELDRE I ALT 4 years and more, total	ETTER SORT			
	ZEPHYR	SENGA SENGANA	ANDRE SORTAR		ZEPHYR	SENGA SENGANA	ANDRE SORTAR		ZEPHYR	SENGA SENGANA	ANDRE SORTAR	
2230.7	7110.3	1770.3	
3630.0	7523.2	4019.0	
2930.3	397.7	2160.8	371.8	7692.2	1070.8	5949.2	672.2	4382.5	492.1	3688.4	202.0	
187.9	12.5	146.9	28.5	433.4	65.3	341.1	27.0	194.7	2.5	163.7	28.5	01
169.3	17.0	144.5	7.8	418.1	61.5	326.2	30.4	289.0	52.2	220.8	16.0	02/03
348.8	3.3	252.1	93.4	883.4	12.3	723.9	147.2	847.2	26.9	790.3	30.0	04
99.1	-	73.6	25.5	278.9	-	252.7	26.2	235.1	1.0	232.6	1.5	05
466.0	97.6	306.4	62.0	1317.4	296.4	892.4	128.6	478.4	45.4	421.0	12.0	06
380.1	150.6	199.3	30.2	906.5	308.0	564.3	34.2	337.5	90.5	240.7	6.3	07
166.5	4.8	133.8	27.9	436.0	30.8	371.8	33.4	169.6	2.8	154.1	12.7	08
235.3	-	210.0	25.3	580.1	15.0	480.0	85.1	120.2	-	93.2	27.0	09
112.0	1.0	105.0	6.0	268.9	-	244.0	24.9	225.4	1.0	224.4	-	10
125.7	2.3	115.6	7.8	370.2	7.5	341.6	21.1	101.3	8.0	90.0	3.3	11
99.4	14.7	74.8	9.9	364.6	43.8	306.2	14.6	117.9	15.2	99.5	3.2	12
74.4	0.8	69.2	4.4	243.8	4.4	227.1	12.3	127.5	0.5	114.9	12.1	14
100.6	1.5	96.9	2.2	306.4	12.5	284.6	9.3	254.2	21.0	229.0	4.2	15
126.5	39.1	76.0	11.4	265.9	96.5	136.4	33.0	283.7	112.5	160.2	11.0	16
177.5	11.0	154.0	12.5	475.0	16.0	436.5	22.5	453.6	5.7	433.6	14.3	17
39.1	27.3	1.5	10.3	92.9	54.2	19.9	18.8	95.6	60.2	18.2	17.2	18
22.1	14.2	1.2	6.7	50.7	46.6	0.5	3.6	51.6	46.7	2.2	2.7	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
25.2	3.0	20.2	2.0	95.0	15.7	68.7	10.6	81.9	18.1	61.8	2.0	1.
254.0	46.7	182.2	25.1	696.1	94.5	523.0	78.6	441.8	80.6	319.7	41.5	2.
496.1	60.9	387.7	47.5	1477.6	196.2	1174.8	106.6	789.9	103.3	659.9	26.7	3.
737.1	81.4	556.1	99.6	1921.4	318.6	1429.4	173.4	1089.2	112.5	919.4	57.3	4.
802.8	127.3	544.1	131.4	2099.1	337.7	1558.1	203.3	1152.9	129.2	986.4	37.3	5.
338.2	31.8	282.8	23.6	751.4	43.6	656.2	51.6	447.3	14.4	412.7	20.2	6.
240.8	39.6	162.4	38.8	516.2	56.0	433.9	26.3	282.0	30.0	238.5	13.5	7.
36.1	7.0	25.3	3.8	135.4	8.5	105.1	21.8	97.5	4.0	90.0	3.5	8.
119.1	17.7	91.2	10.2	390.3	45.1	321.2	24.0	187.5	22.2	161.1	4.2	1.
324.3	57.3	233.1	33.9	1118.5	160.6	883.0	74.9	561.2	89.4	439.1	32.7	2.
477.7	29.8	389.8	58.1	1219.7	153.2	982.6	83.9	780.3	88.9	651.2	40.2	3.
805.6	135.9	610.1	59.6	1774.6	280.9	1339.8	153.9	1140.2	156.6	922.9	60.7	4.
1203.6	157.0	836.6	210.0	3189.1	431.0	2422.6	335.5	1713.3	135.0	1514.1	64.2	5.
194.3	30.5	130.9	32.9	488.1	37.9	412.4	37.8	201.9	13.3	187.9	0.7	1.
651.0	108.7	472.7	69.6	1762.0	215.1	1435.8	111.1	808.4	84.8	680.6	43.0	2.
897.2	98.1	673.3	125.8	2234.0	339.9	1666.9	227.2	1315.4	193.3	1072.8	49.3	3.
791.0	115.6	583.8	91.6	2063.4	302.4	1547.2	213.8	1285.2	138.3	1064.6	82.3	4.
329.5	38.3	245.9	45.3	988.3	167.1	755.7	65.5	618.0	55.7	548.3	14.0	5.
45.1	5.3	39.4	0.4	109.7	4.4	103.6	1.7	71.4	2.7	68.7	-	6.
22.2	1.2	14.8	6.2	46.7	4.0	27.6	15.1	82.2	4.0	65.5	12.7	7.
2908.1	396.5	2146.0	365.6	7645.5	1066.8	5921.6	657.1	4300.3	488.1	3622.9	189.3	
399.4	55.9	311.1	32.4	904.2	112.4	734.2	57.6	422.3	41.0	353.8	27.5	1.
1429.3	234.6	1028.4	166.3	3498.7	508.6	2752.6	237.5	1902.8	234.6	1586.1	82.1	2.
662.1	69.4	493.3	99.4	2071.3	319.8	1523.1	228.4	1252.0	117.9	1096.3	37.8	3.
417.3	36.6	313.2	67.5	1171.3	126.0	911.7	133.6	723.2	94.6	586.7	41.9	4.

¹ See note 1, page 133. ² See note 3, page 133.

TABELL 36. BÆRDYR KING¹. EININGAR MED SOLBÆR OG SOLBÆRAREAL, ETTER DYRKINGSOMFANG. HAUSTEMETODE. ALDER PÅ PLANTEFELT. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	EININGAR MED SOLBÆR I ALT Holdings with black currants, total	ETTER SOLBÆRAREAL I DEKAR By area used for black currants in decares				ETTER HAUSTEMETODE By harvesting method		
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0-	HAND- PLUKKING Hand picking	BANKE- HAUSTING Branch beating	MASKIN- HAUSTING Harvester
HEILE LANDET The whole country								
1969	770	716	34	15	5
1979	472	357	49	48	18
1985	405	242	72	50	41	248	130	40
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	14	3	1	1	9	5	2	10
02/03 AKERSHUS OG OSLO	13	10	2	1	-	11	2	-
04 HEDMARK	114	53	27	24	10	51	61	3
05 OPPLAND	18	12	-	3	3	12	2	4
06 BUSKERUD	20	9	4	2	5	14	6	3
07 VESTFOLD	14	5	3	3	3	8	1	6
08 TELEMARK	22	6	3	5	8	9	2	13
09 AUST-AGDER	7	7	-	-	-	5	2	-
10 VEST-AGDER	7	7	-	-	-	7	-	-
11 ROGALAND	29	16	9	3	1	17	12	1
12 HORDALAND	39	30	5	4	-	29	10	-
14 SOGN OG FJORDANE	36	23	10	1	2	20	18	-
15 MØRE OG ROMSDAL	10	9	1	-	-	10	1	-
16 SØR-TRØNDELAG	14	13	1	-	-	14	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	42	33	6	3	-	31	11	-
18 NORDLAND	4	4	-	-	-	3	-	-
19 TROMS	2	2	-	-	-	2	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	26	26	-	-	-	25	1	-
2. 5,0- 19,9	85	61	19	5	-	64	23	-
3. 20,0- 49,9	94	55	18	14	7	60	32	5
4. 50,0- 99,9	80	50	9	16	5	45	32	5
5. 100,0-199,9	72	31	17	9	15	35	27	15
6. 200,0-299,9	22	7	5	3	7	5	10	7
7. 300,0-499,9	14	3	3	3	5	5	3	7
8. 500,0-	12	9	1	-	2	9	2	1
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares								
1. 1,0- 1,9	142	142	-	-	-	133	8	-
2. 2,0- 4,9	100	100	-	-	-	79	24	-
3. 5,0- 9,9	72	-	72	-	-	25	46	2
4. 10,0-19,9	50	-	-	50	-	3	40	10
5. 20,0-	41	-	-	-	41	8	12	28
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age								
1. -29	23	16	5	1	1	15	8	-
2. 30-39	80	42	17	14	7	39	30	10
3. 40-49	122	63	22	20	17	71	39	17
4. 50-59	78	46	14	8	10	49	23	8
5. 60-69	54	32	10	7	5	36	20	4
6. 70-	23	22	-	-	1	23	-	1
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	25	21	4	-	-	15	10	-
NETTOINNTekt FRÅ BÆRDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown berries ² . Per cent								
ALLE All	380	221	68	50	41	233	120	40
1. - 9,9	117	92	14	7	4	92	19	6
2. 10,0-49,9	124	53	27	22	22	57	50	24
3. 50,0-89,9	64	28	14	13	9	32	30	6
4. 90,0-	75	48	13	8	6	52	21	4

¹ GJELD EININGAR MED MINST 1,0 DEKAR SOLBÆRAREAL. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 132.

Field grown berries¹. Holdings with black currants and area used for black currants, by size of plantage. Harvesting methods. Age of plantage. County/various structural classifications

SOLBÆR- AREAL I ALT Area used for black currants, total	ETTER SOLBÆRAREAL I DEKAR				ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT By age of plantage		ETTER HAUSTEMETODE				
	1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0-	UNDER 2 ÅR Under 2 years	2 ÅR OG ELDRE 2 years and older	HAND- PLUKKING	BANKE- HAUSTING	MASKIN- HAUSTING		
	DEKAR	Decares					PROSENT	Per cent			
1681.9	1167.1	221.7	173.1	120.0		
2199.3	690.3	307.1	598.4	603.5		
2895.5	430.8	474.7	669.0	1321.0	433.4	2462.1	20	41	39		
328.5	7.5	9.0	15.0	297.0	41.5	287.0	2	4	95	01	
39.8	19.3	10.5	10.0	-	10.1	29.7	71	29	-	02/03	
863.0	90.9	181.1	320.0	271.0	92.2	770.8	12	78	10	04	
150.5	17.5	-	44.0	89.0	55.8	94.7	12	21	68	05	
332.1	16.1	24.0	28.0	264.0	50.6	281.5	13	20	67	06	
151.5	11.5	22.0	38.0	80.0	16.1	135.4	20	8	72	07	
334.0	13.0	20.0	74.0	227.0	79.0	255.0	19	2	79	08	
11.2	11.2	-	-	-	5.0	6.2	60	40	-	09	
20.5	20.5	-	-	-	2.5	18.0	100	-	-	10	
167.5	31.0	60.5	36.0	40.0	22.0	145.5	30	46	24	11	
128.0	47.9	31.1	49.0	-	17.1	110.9	43	57	-	12	
180.2	41.2	67.0	19.0	53.0	14.1	166.1	20	80	-	14	
18.5	11.5	7.0	-	-	8.5	10.0	68	32	-	15	
26.5	21.5	5.0	-	-	2.0	24.5	100	-	-	16	
132.3	58.8	37.5	36.0	-	10.3	122.0	47	53	-	17	
7.9	7.9	-	-	-	3.6	4.3	100	-	-	18	
3.5	3.5	-	-	-	3.0	0.5	100	-	-	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
38.2	38.2	-	-	-	4.1	34.1	95	5	-	1.	
304.0	116.5	128.5	59.0	-	67.9	236.1	48	52	-	2.	
572.6	85.4	125.2	185.0	177.0	94.8	477.8	29	53	19	3.	
524.7	94.2	62.5	215.0	153.0	45.6	479.1	19	58	23	4.	
723.0	56.5	110.5	132.0	424.0	94.9	628.1	11	38	50	5.	
303.6	13.6	27.0	38.0	225.0	71.0	232.6	2	28	70	6.	
343.0	6.0	15.0	40.0	282.0	48.5	294.5	5	12	84	7.	
86.4	20.4	6.0	-	60.0	6.6	79.8	27	26	47	8.	
155.4	155.4	-	-	-	26.3	129.1	93	7	-	1.	
275.4	275.4	-	-	-	58.1	217.3	76	24	-	2.	
474.7	-	474.7	-	-	68.0	406.7	29	68	4	3.	
669.0	-	-	669.0	-	129.0	540.0	3	77	20	4.	
1321.0	-	-	-	1321.0	152.0	1169.0	5	21	74	5.	
99.3	27.3	35.0	15.0	22.0	27.9	71.4	26	74	-	1.	
596.2	74.6	109.6	178.0	234.0	108.6	487.6	15	41	44	2.	
1051.9	117.9	140.0	265.0	529.0	160.0	891.9	17	37	46	3.	
661.6	83.6	97.0	117.0	364.0	73.3	588.3	16	41	42	4.	
347.5	50.5	66.0	94.0	137.0	38.6	308.9	27	51	22	5.	
68.4	33.4	-	-	35.0	8.0	60.4	50	-	50	6.	
70.6	43.5	27.1	-	-	17.0	53.6	51	49	-	7.	
2824.9	387.3	447.6	669.0	1321.0	416.4	2408.5	19	41	40		
431.5	148.5	88.0	93.0	102.0	130.8	300.7	41	32	27	1.	
1288.2	95.1	171.1	296.0	726.0	152.7	1135.5	12	39	50	2.	
630.5	50.5	102.0	167.0	311.0	67.0	563.5	11	51	38	3.	
474.7	93.2	86.5	113.0	182.0	65.9	408.8	32	42	26	4.	

¹ Comprise holdings with at least 1.0 decares of black currant plantations. ² See note 3, page 133.

TABELL 37. BÆRDYR KING¹. EININGAR MED BRINGEBÆR OG BRINGEBÆRAREAL, ETTER DYRKINGSOMFANG. ALDER PÅ PLANTEFELT. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Field grown berries¹. Holdings with raspberries and area used for raspberries, by size of plantage. Age of plantage. County/various structural classifications

	EININGAR MED BRINGEBÆR I ALT Holdings with raspberries, total	ETTER BRINGEBÆRAREAL I DEKAR By area used for raspberries in decares			BRINGEBÆRAREAL I ALT Area used for raspberries, total	ETTER BRINGEBÆRAREAL I DEKAR			BRINGEBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT Area used for raspberries, by age of plantage	
		1,0-1,9	2,0-4,9	5,0-		1,0-1,9	2,0-4,9	5,0-	2 ÅR OG ELDRE 2 years and older	
									UNDER 2 ÅR Under 2 years	

DEKAR Decares										
HEILE LANDET The whole country										
1969	857	559	246	52	1705.6	646.8	631.8	427.0	627.4	1078.2
1979	798	435	299	64	1760.9	513.7	794.1	453.1	478.7	1282.2
1985	872	462	323	87	2002.6	528.4	856.1	618.1	581.6	1421.0
FYLKE County										
01 ØSTFOLD	26	10	10	6	86.6	11.4	30.2	45.0	47.6	39.0
02/03 AKERSHUS OG OSLO	24	7	11	6	76.3	8.5	29.5	38.3	36.2	40.1
04 HEDMARK	43	22	16	5	114.6	26.4	42.7	45.5	36.5	78.1
05 OPPLAND	27	10	12	5	89.5	14.0	33.5	42.0	50.2	39.3
06 BUSKERUD	68	24	24	20	258.3	26.2	67.6	164.5	68.5	189.8
07 VESTFOLD	35	11	19	5	95.7	12.5	53.0	30.2	32.2	63.5
08 TELEMARK	26	9	14	3	67.6	10.0	37.9	19.7	16.4	51.2
09 AUST-AGDER	19	10	7	2	40.4	11.5	16.5	12.4	12.5	27.9
10 VEST-AGDER	14	5	6	3	38.2	5.7	15.5	17.0	12.7	25.5
11 ROGALAND	38	25	11	2	70.5	28.8	29.7	12.0	12.1	58.4
12 HORDALAND	54	40	14	-	79.8	44.0	35.8	-	23.4	56.4
14 SOGN OG FJORDANE	435	253	157	25	853.7	290.0	407.2	156.5	191.8	661.9
15 MØRE OG ROMSDAL	31	17	12	2	68.5	19.5	32.0	17.0	21.5	47.0
16 SØR-TRØNDELAG	7	5	2	-	10.0	5.0	5.0	-	3.3	6.7
17 NORD-TRØNDELAG	21	12	6	3	46.7	12.7	16.0	18.0	13.5	33.2
18 NORDLAND	3	1	2	-	5.2	1.2	4.0	-	3.2	2.0
19 TROMS	1	1	-	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR										
Agricultural area in use. Decares										
1. - 4,9	31	23	8	-	48.4	25.3	23.1	-	10.9	37.5
2. 5,0- 19,9	138	82	40	16	306.1	93.0	111.9	101.2	78.0	228.1
3. 20,0- 49,9	307	177	104	26	661.9	207.8	277.9	176.2	174.5	487.4
4. 50,0- 99,9	251	120	107	24	609.5	132.9	273.9	202.7	205.5	404.0
5. 100,0-199,9	96	39	45	12	247.1	45.6	113.5	88.0	82.2	164.9
6. 200,0-299,9	32	15	12	5	79.7	17.3	36.4	26.0	22.6	57.1
7. 300,0-499,9	12	3	6	3	38.5	3.5	16.0	19.0	7.5	31.0
8. 500,0-	5	3	1	1	11.4	3.0	3.4	5.0	0.4	11.0
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR										
Area of raspberries. Decares										
1. 1,0-1,9	462	462	-	-	528.4	528.4	-	-	126.0	402.4
2. 2,0-4,9	323	-	323	-	856.1	-	856.1	-	218.3	637.8
3. 5,0-9,9	72	-	-	72	419.8	-	-	419.8	134.0	285.8
4. 10,0-	15	-	-	15	198.3	-	-	198.3	103.3	95.0
OPPGÅVEGIVARENS ALDER										
The respondents by age										
1. -29	72	43	21	8	153.4	46.5	52.5	54.4	64.2	89.2
2. 30-39	170	81	66	23	455.8	92.4	169.2	194.2	172.3	283.5
3. 40-49	221	105	89	27	537.2	120.5	244.7	172.0	132.7	404.5
4. 50-59	174	86	72	16	408.5	96.5	189.2	122.8	136.7	271.8
5. 60-69	174	102	63	9	342.8	120.1	171.0	51.7	56.6	286.2
6. 70-	42	31	9	2	69.2	36.1	21.1	12.0	11.7	57.5
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR										
Impersonal respondents	19	14	3	2	35.7	16.3	8.4	11.0	7.4	28.3
NETTOINNTÉKT FRÅ BÆRDYR KING ² .										
PROSENT Net income from field grown berries ² . Per cent										
ALLE All	853	448	320	85	1966.9	512.1	847.7	607.1	574.2	1392.7
1. - 9,9	283	188	76	19	517.2	203.5	180.9	132.8	225.6	291.6
2. 10,0-49,9	357	171	157	29	826.4	201.2	418.6	206.6	185.2	641.2
3. 50,0-89,9	119	48	47	24	365.5	56.6	137.9	171.0	83.4	282.1
4. 90,0-	94	41	40	13	257.8	50.8	110.3	96.7	80.0	177.8

¹ GJELD EININGAR MED MINST 1,0 DEKAR BRINGEBÆRAREAL. ² SJÅ NOTE 3, SIDE 132.

¹ Comprise holdings with at least 1.0 decare of raspberry plantations. ² See note 3, page 133.

TABELL 38. BÆRDYR KING¹. TAL E ININGAR MED YMSE KOMBINASJONAR AV BÆRPRODUKSJON. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR Field grown berries¹. Holdings with various combinations of field grown berries. County/various structural classifications

	MED BÆR- PRODUK- SJON I ALT With field- grown berries, total	BERRE BRINGE- BÆR Rasp- ber- ries only	BERRE JORD- BÆR Straw- ber- ries only	BERRE SOL- BÆR Black cur- rants only	BRINGE- BÆR OG JORD- BÆR Rasp- ber- ries and straw- berries	BRINGE- BÆR OG SOL- BÆR Rasp- ber- ries and black cur- rants	JORDBÆR OG SOLBÆR Straw- berries and black cur- rants	BRINGE- BÆR, JORDBÆR OG SOL- BÆR Rasp- ber- ries, straw- berries and black currants
HEILE LANDET The whole country								
1969	4531	481	2988	592	292	35	94	49
1979	3410	503	2208	312	227	31	92	37
1985	2957	554	1771	231	227	44	83	47
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	90	12	55	5	9	4	4	1
02/03 AKERSHUS OG OSLO	102	17	68	8	4	1	2	2
04 HEDMARK	323	16	185	68	8	4	27	15
05 OPPLAND	93	14	50	14	11	1	2	1
06 BUSKERUD	252	37	171	10	24	5	3	2
07 VESTFOLD	200	22	155	6	9	3	4	1
08 TELEMARK	119	15	74	17	8	2	2	1
09 AUST-AGDER	97	10	75	1	5	1	2	3
10 VEST-AGDER	62	5	46	2	4	2	-	3
11 ROGALAND	170	19	109	18	13	2	5	4
12 HORDALAND	260	23	174	25	24	5	7	2
14 SOGN OG FJORDANE	559	344	101	20	78	9	3	4
15 MØRE OG ROMSDAL	129	11	91	4	17	1	3	2
16 SØR-TRØNDELAG	131	-	112	8	5	2	4	-
17 NORD-TRØNDELAG	240	7	183	23	8	2	13	4
18 NORDLAND	74	1	69	1	-	-	1	2
19 TROMS	56	1	53	1	-	-	1	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINGEBÆRAREAL. DEKAR Area of raspberries. Decares								
ALLE Alt	872	554	-	-	227	44	-	47
1. 1,0-1,9	462	302	-	-	107	30	-	23
2. 2,0-4,9	323	210	-	-	86	8	-	19
3. 5,0-9,9	72	39	-	-	23	5	-	5
4. 10,0-	15	3	-	-	11	1	-	-
JORDBÆRAREAL. DEKAR Area of strawberries. Decares								
ALLE Alt	2128	-	1771	-	227	-	83	47
1. 1,0- 1,9	587	-	468	-	88	-	20	11
2. 2,0- 4,9	703	-	613	-	59	-	20	11
3. 5,0- 9,9	382	-	318	-	34	-	19	11
4. 10,0-19,9	282	-	237	-	22	-	15	8
5. 20,0-	174	-	135	-	24	-	9	6
SOLBÆRAREAL. DEKAR Area of black currants. Decares								
ALLE Alt	405	-	-	231	-	44	83	47
1. 1,0- 1,9	142	-	-	81	-	17	31	13
2. 2,0- 4,9	100	-	-	56	-	15	16	13
3. 5,0- 9,9	72	-	-	48	-	5	13	6
4. 10,0-19,9	50	-	-	25	-	4	11	10
5. 20,0-	41	-	-	21	-	3	12	5
NETTOINNTÉKT FRÅ BÆRDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown berries ² . Per cent								
ALLE Alt	2910	550	1755	229	225	39	73	39
1. - 9,9	984	239	595	95	33	8	11	3
2. 10,0-49,9	1166	207	714	63	121	16	32	13
3. 50,0-89,9	364	46	205	20	49	9	20	15
4. 90,0-	396	58	241	51	22	6	10	8

¹ GJELD E ININGAR MED MINST 1,0 DEKAR AV EIT ELLER FLEIRE AV FØLGJANDE BÆRSLAG: BRINGEBÆR, JORDBÆR OG SOLBÆR.

² SJÅ NOTE 3, SIDE 132.

¹ Comprise holdings with at least 1.0 decare of one or more of the following productions: raspberries, straw-berries and black currants. ² See note 3, page 133.

TABELL 39. BÆRDYRNING. EININGAR MED JORDBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. JORDBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. BRUK AV PLAST ELLER ANDRE DEKKEMATERIALAR OVER PLANTENE. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with strawberries by size of plantage. Area used for strawberries by age of plantage. Use of plastic or other plant cover. Municipality¹

	EIN- INGAR MED JORDBÆR Hol- dings with straw- berries	ETTER JORDBÆRAREAL I DEKAR By area used for straw- berries in decares			JORD- BÆR- AREAL I ALT Area used for straw- berries, total	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT By age of plantage			AREAL MED PLANTENE UNDER DEKKE Area with the plants under cover
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0-		NY- PLANTA Newly planted	1.-3. BÆREÅR 1-3 years	4. BÆREÅR OG ELDRE 4 years and older	
HEILE LANDET The whole country	2128	1290	382	456	15005.0	2930.3	7692.2	4382.5	1267.2
01 ØSTFOLD	69	26	13	30	816.0	187.9	433.4	194.7	11.0
01 HALDEN	8	2	4	2	89.0	16.5	62.0	10.5	-
03 FREDRIKSTAD	4	2	-	2	45.5	11.7	15.8	18.0	1.0
15 SKJEBERG	5	3	1	1	32.5	5.5	24.5	2.5	1.0
22 TRØGSTAD	4	-	1	3	95.0	24.5	36.5	34.0	3.0
25 EIDSBERG	4	-	1	3	87.0	25.0	62.0	-	3.0
28 RAKKESTAD	4	1	1	2	45.0	4.5	17.5	23.0	-
34 ONSØY	14	8	1	5	141.0	32.2	65.1	43.7	-
35 RÅDE	6	2	1	3	48.5	7.5	37.0	4.0	1.0
36 RYGGE	7	3	1	3	70.5	18.0	37.5	15.0	2.0
ANDRE KOMMUNAR	13	5	2	6	162.0	42.5	75.5	44.0	-
02/03 AKERSHUS/OSLO	76	30	19	27	876.4	169.3	418.1	289.0	50.0
13 SKI	7	4	1	2	73.5	21.0	40.5	12.0	-
14 ÅS	13	4	3	6	165.2	43.3	76.9	45.0	5.0
15 FROGN	7	3	3	1	49.0	4.0	23.0	22.0	-
16 NESODDEN	4	1	1	2	42.0	6.0	22.0	14.0	-
20 ASKER	10	5	-	5	204.5	25.0	62.5	117.0	22.5
21 AURSKOG-HØLAND	3	-	1	2	30.0	20.0	10.0	-	-
33 NITTEDAL	3	-	2	1	23.5	-	15.0	8.5	3.5
38 NANNESTAD	9	2	5	2	80.0	20.0	49.5	10.5	-
ANDRE KOMMUNAR	20	11	3	6	208.7	30.0	118.7	60.0	19.0
04 HEDMARK	235	123	46	66	2079.4	348.8	883.4	847.2	116.9
02 KONGSVINGER	6	4	1	1	48.9	6.3	38.1	4.5	5.0
12 RINGSAKER	116	57	23	36	1036.1	194.9	468.8	372.4	33.6
14 VANG	8	1	3	4	140.0	13.0	44.5	82.5	1.0
15 LØTEN	13	4	8	1	72.0	5.0	19.0	48.0	59.0
17 STANGE	47	30	6	11	420.1	60.7	166.8	192.6	8.5
18 NORD-ODAL	5	2	-	3	71.3	19.0	19.5	32.8	-
20 EIDSKOG	5	4	1	-	16.7	4.0	5.0	7.7	-
23 GRUE	4	2	-	2	30.0	-	20.0	10.0	-
25 ÅSNES	8	7	1	-	22.5	2.7	18.9	0.9	-
26 VÅLER	6	3	1	2	40.5	19.5	10.0	11.0	-
27 ELVERUM	7	1	2	4	136.5	17.0	53.5	66.0	6.0
32 RENDALEN	3	2	-	1	16.2	6.2	8.5	1.5	-
ANDRE KOMMUNAR	7	6	-	1	28.6	0.5	10.8	17.3	3.8
05 OPPLAND	64	27	20	17	613.1	99.1	278.9	235.1	7.1
01 LILLEHAMMER	3	1	2	-	13.5	2.0	10.0	1.5	-
02 GJØVIK	13	8	1	4	138.0	21.3	50.7	66.0	5.1
19 SØR-FRON	3	-	2	1	32.5	6.0	17.5	9.0	-
28 ØSTRE TOTEN	17	4	6	7	205.0	25.7	94.0	85.3	-
29 VESTRE TOTEN	6	3	1	2	83.5	14.5	31.5	37.5	-
34 GRAN	8	4	2	2	44.8	6.5	23.5	14.8	-
36 SØNDRE LAND	3	1	2	-	17.5	-	16.5	1.0	-
ANDRE KOMMUNAR	11	6	4	1	78.3	23.1	35.2	20.0	2.0

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE EININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 10 DEKAR JORDBÆRAREAL, ER SPESIFISERTE.

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 10 decares of strawberry beds, are specified.

TABELL 39 (FRAMH.). BÆRDYR KING. E ININGAR MED JORDBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. JORDBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. BRUK AV PLAST ELLER ANDRE DEKKEMATERIALAR OVER PLANTENE. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with strawberries by size of plantage. Area used for strawberries by age of plantage. Use of plastic or other plant cover. Municipality¹

	EIN- INGAR MED JORDBÆR	ETTER JORDBÆRAREAL I DEKAR			JORD- BÆR- AREAL I ALT	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT			AREAL MED PLANTENE UNDER DEKKE
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0-		NY- PLANTA	1.-3. BÆREÅR	4. BÆREÅR OG ELDRE	
		DEKAR							
06 BUSKERUD	200	81	39	80	2261.8	466.0	1317.4	478.4	203.0
02 DRAMMEN	3	1	-	2	61.5	5.0	20.0	36.5	60.5
04 KONGSBERG	6	2	3	1	43.8	6.7	20.3	16.8	-
05 RINGERIKE	4	-	2	2	45.5	7.2	30.6	7.7	-
12 HOLE	15	4	4	7	180.9	45.2	80.2	55.5	4.0
21 SIGDAL	3	-	2	1	32.0	9.0	19.0	4.0	-
23 MODUM	6	4	1	1	34.1	3.5	22.7	7.9	-
24 ØVRE EIKER	41	18	10	13	310.9	58.7	155.8	96.4	48.0
26 LIER	72	32	9	31	872.2	165.2	562.3	144.7	87.5
27 RØYKEN	19	9	1	9	242.8	53.0	169.8	20.0	3.0
28 HURUM	23	8	6	9	366.0	103.5	206.5	56.0	-
ANDRE KOMMUNAR	8	3	1	4	72.1	9.0	30.2	32.9	-
07 VESTFOLD	169	77	32	60	1624.1	380.1	906.5	337.5	234.5
02 HOLMESTRAND	4	3	1	-	11.0	1.0	7.0	3.0	-
06 SANDEFJORD	18	8	5	5	129.4	24.5	80.5	24.4	2.5
11 SVELVIK	20	11	4	5	113.3	29.0	57.8	26.5	1.0
13 SANDE	27	6	4	17	374.2	77.2	192.9	104.1	79.0
14 HOF	6	3	2	1	34.0	8.2	15.8	10.0	-
16 VÅLE	6	2	1	3	94.5	28.5	43.0	23.0	-
17 BORRE	3	2	-	1	24.2	6.2	18.0	-	-
18 RAMNES	4	1	2	1	25.0	4.0	12.0	9.0	17.0
20 STOKKE	14	6	4	4	188.5	51.5	99.0	38.0	83.0
21 SEM	19	8	5	6	182.0	50.0	103.5	28.5	20.0
22 NØTTERØY	7	2	-	5	156.5	33.0	101.5	22.0	-
25 TJØLLING	9	8	-	1	26.0	8.5	13.5	4.0	1.5
26 BRUNLANES	23	11	4	8	199.0	45.5	120.0	33.5	13.0
27 HEDRUM	4	3	-	1	33.5	5.0	19.5	9.0	6.0
ANDRE KOMMUNAR	5	3	-	2	33.0	8.0	22.5	2.5	11.5
08 TELEMARK	85	39	24	22	772.1	166.5	436.0	169.6	57.9
05 PORSGRUNN	5	2	1	2	64.2	14.5	49.0	0.7	-
06 SKIEN	11	3	4	4	153.5	18.5	100.0	35.0	8.0
07 NOTODDEN	5	2	-	3	62.0	17.0	27.0	18.0	-
14 BAMBLE	10	7	2	1	36.0	12.0	15.0	9.0	10.5
15 KRAGERØ	9	5	2	2	49.6	8.2	35.5	5.9	3.0
17 DRANGEDAL	5	1	4	-	26.0	4.0	7.5	14.5	-
19 NOME	10	4	3	3	88.0	23.8	31.2	33.0	4.4
21 BØ	5	3	2	-	21.2	7.0	8.7	5.5	-
22 SAUHERAD	11	5	2	4	162.5	22.0	104.5	36.0	4.0
30 NISSDAL	4	1	3	-	21.0	2.0	7.0	12.0	21.0
ANDRE KOMMUNAR	10	6	1	3	88.1	37.5	50.6	-	7.0
09 AUST-AGDER	85	42	23	20	935.6	235.3	580.1	120.2	12.0
04 GRIMSTAD	34	18	11	5	312.7	85.8	214.2	12.7	10.0
11 GJERSTAD	7	1	3	3	71.5	22.5	36.5	12.5	-
20 ØYESTAD	7	3	1	3	73.5	23.0	49.5	1.0	-
21 TROMØY	4	2	-	2	34.5	6.0	12.0	16.5	-
26 LILLESAND	9	8	1	-	23.9	9.5	9.9	4.5	2.0
29 ÅMLI	3	1	2	-	15.0	9.0	4.0	2.0	-
38 BYGLAND	4	3	1	-	14.0	2.0	9.0	3.0	-
40 VALLE	5	3	-	2	29.5	19.0	10.5	-	-
ANDRE KOMMUNAR	12	3	4	5	361.0	58.5	234.5	68.0	-

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 140.

¹ See note 1, page 140.

TABELL 39 (FRAMH.). BÆRDYR KING. E ININGAR MED JORDBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. JORDBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. BRUK AV PLAST ELLER ANDRE DEKKEMATERIALAR OVER PLANTENE. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with strawberries by size of plantage. Area used for strawberries by age of plantage. Use of plastic or other plant cover. Municipality¹

	EIN- INGAR MED JORDBÆR	ETTER JORDBÆRAREAL I DEKAR			JORD- BÆR- AREAL I ALT	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT			AREAL MED PLANTENE UNDER DEKKE
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0-		NY- PLANTA	1.-3. BÆREÅR	4. BÆREÅR OG ELDRE	
		DEKAR							
10 VEST-AGDER	53	23	9	21	606.3	112.0	268.9	225.4	1.5
01 KRISTIANSAND	11	4	-	7	216.0	57.0	91.0	68.0	-
02 MANDAL	4	2	-	-	19.4	5.5	13.9	-	-
14 VENNESLA	3	2	-	1	18.0	-	15.0	3.0	-
18 SØGNE	8	4	2	2	58.5	9.5	32.5	16.5	1.5
21 MARNARDAL	4	-	1	3	54.4	9.0	28.5	16.9	-
29 LINDESNES	5	2	1	2	71.9	8.0	25.2	38.7	-
32 LYNGDAL	7	4	2	1	35.5	3.5	16.7	15.3	-
37 KVINESDAL	6	3	-	3	71.6	13.5	32.6	25.5	-
ANDRE KOMMUNAR	5	2	1	2	61.0	6.0	13.5	41.5	-
11 ROGALAND	131	92	22	17	597.2	125.7	370.2	101.3	37.4
02 SANDNES	12	8	1	3	76.5	20.1	50.8	5.6	2.0
03 STAVANGER	5	3	1	1	22.0	-	22.0	-	-
06 HAUGESUND	3	-	3	-	18.2	3.2	15.0	-	-
19 HÅ	5	3	-	2	49.0	11.5	17.5	20.0	-
20 KLEPP	10	6	2	2	70.5	10.0	46.5	14.0	-
24 SOLA	6	5	-	1	23.0	5.0	14.0	4.0	8.0
30 STRAND	15	11	2	2	55.7	9.8	35.2	10.7	12.9
33 HJELMELAND	15	13	2	-	32.8	11.3	14.0	7.5	5.0
34 SULDAL	3	2	1	-	10.0	2.5	5.0	2.5	2.0
41 FINNØY	10	10	-	-	14.8	1.0	5.5	8.3	7.5
46 TYSVÅR	21	12	6	3	104.5	22.5	73.1	8.9	-
49 KARMØY	7	7	-	-	21.0	7.0	14.0	-	-
54 VINDAFJORD	11	9	2	-	33.2	5.3	15.6	12.3	-
ANDRE KOMMUNAR	8	3	2	3	66.0	16.5	42.0	7.5	-
12 HORDALAND	207	176	24	7	581.9	99.4	364.6	117.9	55.6
01 BERGEN	3	2	1	-	12.5	2.0	9.5	1.0	-
14 ØLEN	5	3	2	-	18.3	8.0	7.3	3.0	-
16 SVEIO	4	3	1	-	13.0	6.0	7.0	-	11.0
21 STORD	4	2	1	1	30.5	5.0	15.5	10.0	-
22 FITJAR	3	2	1	-	11.5	4.5	6.0	1.0	1.0
23 TYSNES	5	5	-	-	14.3	1.3	11.5	1.5	3.0
24 KVINNHERAD	7	6	-	1	24.5	1.2	19.5	3.8	-
31 ULLENSVANG	103	88	11	4	297.3	40.3	186.2	70.8	12.3
33 ULVIK	13	12	1	-	21.2	4.6	14.6	2.0	3.1
34 GRANVIN	7	6	1	-	13.0	2.8	6.7	3.5	1.5
38 KVAM	16	14	1	1	47.2	5.5	26.9	14.8	3.0
47 ASKØY	12	11	1	-	26.4	9.6	16.0	0.8	-
ANDRE KOMMUNAR	25	22	3	-	52.2	8.6	37.9	5.7	20.7
14 SOGN OG FJORDANE	186	168	10	8	445.7	74.4	243.8	127.5	104.0
17 VIK	15	13	2	-	31.9	6.5	21.4	4.0	27.0
18 BALESTRAND	22	19	1	2	54.1	9.5	25.1	19.5	1.5
19 LEIKANGER	35	34	-	1	66.1	10.5	41.8	13.8	12.8
20 SOGNDAL	22	20	2	-	41.2	4.8	20.4	16.0	24.5
26 LUSTER	9	9	-	-	18.0	2.8	6.0	9.2	3.0
43 EID	12	9	2	1	43.5	6.3	22.0	15.2	23.5
45 GLOPPEN	46	41	1	4	136.6	29.2	72.9	34.5	-
49 STRYNN	3	1	2	-	16.0	0.9	13.9	1.2	-
ANDRE KOMMUNAR	22	22	-	-	38.3	3.9	20.3	14.1	11.7

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 140.

¹ See note 1, page 140.

TABELL 39 (FRAMH.). BÆRDYR KING. EININGAR MED JORDBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. JORDBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. BRUK AV PLAST ELLER ANDRE DEKKEMATERIALAR OVER PLANTENE. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with strawberries by size of plantage. Area used for strawberries by age of plantage. Use of plastic or other plant cover. Municipality¹

	EIN- INGAR MED JORDBÆR	ETTER JORDBÆRAREAL I DEKAR			JORD- BÆR- AREAL I ALT	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT			AREAL MED PLANTENE UNDER DEKKE
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0-		NY- PLANTA	1.-3. BÆREÅR	4. BÆREÅR OG ELDRE	
		DEKAR							
15 MØRE OG ROMSDAL	113	78	17	18	661.2	100.6	306.4	254.2	92.1
02 MOLDE	9	8	-	1	30.7	4.6	22.5	3.6	27.7
24 NORDDAL	50	29	11	10	325.7	63.4	159.4	102.9	3.5
35 VESTNES	3	1	1	1	20.0	4.0	7.0	9.0	17.0
39 RAUMA	5	2	-	3	109.0	4.2	53.5	51.3	3.5
56 FREI	7	4	2	1	62.5	3.5	33.0	26.0	3.7
60 TINGVOLL	5	5	-	-	12.0	2.8	2.7	6.5	11.0
66 SURNADAL	5	3	1	1	27.6	1.7	1.0	24.9	10.0
ANDRE KOMMUNAR	29	26	2	1	73.7	16.4	27.3	30.0	15.7
16 SØR-TRØNDELAG	121	79	18	24	676.1	126.5	265.9	283.7	58.0
01 TRONDHEIM	11	5	2	4	112.0	22.8	41.5	47.7	1.0
22 AGDENES	47	30	8	9	254.1	35.5	95.9	122.7	34.5
24 RISSA	18	13	2	3	72.0	7.0	29.5	35.5	10.0
48 MIDTRE GAULDAL	7	3	2	2	61.8	11.0	32.4	18.4	-
53 MELHUS	4	2	2	-	21.4	3.9	11.5	6.0	-
57 SKAUN	7	6	-	1	17.0	3.3	9.9	3.8	-
63 MALVIK	11	4	2	5	105.5	39.0	23.5	43.0	9.0
ANDRE KOMMUNAR	16	16	-	-	32.3	4.0	21.7	6.6	3.5
17 NORD-TRØNDELAG	208	120	52	36	1106.1	177.5	475.0	453.6	143.6
02 STEINKJER	44	15	19	10	299.0	59.0	122.5	117.5	-
03 NAMSOS	7	5	1	1	33.2	3.0	12.2	18.0	-
14 STJØRDAL	7	6	-	1	22.5	1.4	7.0	14.1	-
17 FROSTA	28	19	8	1	110.0	16.2	57.3	36.5	1.3
18 LEKSVIK	5	4	1	-	13.0	-	5.7	7.3	4.0
19 LEVANGER	4	3	1	-	18.1	6.5	9.6	2.0	-
21 VERDAL	3	-	1	2	31.0	2.0	12.0	17.0	24.0
23 MOSVIK	7	3	2	2	52.0	7.5	11.5	33.0	26.0
29 INDERØY	59	36	10	13	325.9	49.0	154.8	122.1	47.5
36 SNÅSA	6	5	-	1	19.0	1.5	4.0	13.5	-
42 GRONG	3	1	2	-	15.2	4.5	5.1	5.6	2.5
43 HØYLANDET	6	3	3	-	29.5	2.0	17.0	10.5	-
44 OVERHALLA	15	8	4	3	87.7	14.0	38.5	35.2	37.5
51 NERØY	5	4	-	1	23.5	9.0	8.0	6.5	0.8
ANDRE KOMMUNAR	9	8	-	1	26.5	1.9	9.8	14.8	-
18 NORDLAND	72	60	9	3	227.6	39.1	92.9	95.6	69.1
28 NESNA	4	3	1	-	16.2	1.8	12.0	2.4	-
32 HEMNES	5	3	2	-	24.0	6.0	8.0	10.0	-
33 RANA	5	3	1	1	39.0	5.5	5.7	27.8	36.0
41 FAUSKE	7	4	2	1	33.0	-	17.5	15.5	-
54 BALLANGEN	5	4	1	-	12.2	0.2	10.7	1.3	8.2
ANDRE KOMMUNAR	46	43	2	1	103.2	25.6	39.0	38.6	24.9
19 TROMS	54	49	5	-	124.4	22.1	50.7	51.6	13.5
01 HARSTAD	6	5	1	-	17.7	-	3.5	14.2	-
11 KVÆFJORD	10	9	1	-	27.7	0.7	9.8	17.2	-
27 TRANØY	8	7	1	-	15.9	4.1	10.3	1.5	3.5
ANDRE KOMMUNAR	30	28	2	-	63.1	17.3	27.1	18.7	10.0

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 140.

¹ See note 1, page 140.

TABELL 40. BÆRDYR KING. E ININGAR MED SOLBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. SOLBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with black currants by size of plantage. Area used for black currants by age of plantage. Municipality¹

	EININGAR MED SOLBÆR Holdings with black currants	ETTER SOLBÆRAREAL I DEKAR By area used for black currants in decares			SOLBÆR- AREAL I ALT Area used for black currants, total	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT By age of plantage	
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0-		UNDER 2 ÅR Under 2 years	2 ÅR OG ELDRE 2 years and older
							DEKAR
HEILE LANDET The whole country	405	242	72	91	2895.5	433.4	2462.1
01 ØSTFOLD	14	3	1	10	328.5	41.5	287.0
36 RYGGE	3	1	-	2	50.0	-	50.0
ANDRE KOMMUNAR	11	2	1	8	278.5	41.5	237.0
02/03 AKERSHUS/OSLO	13	10	2	1	39.8	10.1	29.7
19 BÆRUM	3	3	-	-	8.5	3.5	5.0
ANDRE KOMMUNAR	10	7	2	1	31.3	6.6	24.7
04 HEDMARK	114	53	27	34	863.0	92.2	770.8
12 RINGSAKER	66	29	15	22	558.3	49.2	509.1
14 VANG	9	4	2	3	69.4	6.0	63.4
17 STANGE	21	15	2	4	88.3	10.0	78.3
23 GRUE	5	-	2	3	61.0	21.0	40.0
27 ELVERUM	8	3	3	2	61.5	5.0	56.5
ANDRE KOMMUNAR	5	2	3	-	24.5	1.0	23.5
05 OPPLAND	18	12	-	6	150.5	55.8	94.7
28 ØSTRE TOTEN	7	1	-	6	134.0	53.0	81.0
29 VESTRE TOTEN	4	4	-	-	9.5	1.0	8.5
ANDRE KOMMUNAR	7	7	-	-	7.0	1.8	5.2
06 BUSKERUD	20	9	4	7	332.1	50.6	281.5
04 KONGSBERG	3	1	2	-	12.0	4.5	7.5
12 HOLE	3	-	-	3	59.0	39.0	20.0
24 ØVRE EIKER	3	1	-	2	191.0	-	191.0
26 LIER	6	3	1	2	55.0	4.0	51.0
ANDRE KOMMUNAR	5	4	1	-	15.1	3.1	12.0
07 VESTFOLD	14	5	3	6	151.5	16.1	135.4
16 VÅLE	3	2	-	1	18.0	6.0	12.0
26 BRUNLANES	3	-	-	3	73.0	8.0	65.0
ANDRE KOMMUNAR	8	3	3	2	60.5	2.1	58.4
08 TELEMARK	22	6	3	13	334.0	79.0	255.0
07 NOTODDEN	6	2	-	4	67.0	29.0	38.0
19 NOME	3	-	-	3	85.0	-	85.0
21 BØ	5	1	1	3	78.0	9.0	69.0
22 SAUHERAD	4	-	2	2	62.0	41.0	21.0
ANDRE KOMMUNAR	4	3	-	1	42.0	-	42.0

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE E ININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 5 DEKAR SOLBÆRAREAL, ER SPESIFISERTE.

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 5 decares of black currant plantations, are specified.

TABELL 40 (FRAMH.). BÆRDYRKING. EININGAR MED SOLBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. SOLBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with black currants by size of plantage. Area used for black currants by age of plantage. Municipality¹

	EININGAR MED SOLBÆR	ETTER SOLBÆRAREAL I DEKAR			SOLBÆR- AREAL I ALT	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT	
		1,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0-		UNDER 2 ÅR	2 ÅR OG ELDRE
						DEKAR	
09 AUST-AGDER	7	7	-	-	11.2	5.0	6.2
10 VEST-AGDER	7	7	-	-	20.5	2.5	18.0
11 ROGALAND	29	16	9	4	167.5	22.0	145.5
33 HJELMELAND	9	4	4	1	42.0	4.0	38.0
41 FINNØY	6	3	1	2	37.0	9.5	27.5
46 TYSVÆR	3	2	1	-	11.0	4.5	6.5
ANDRE KOMMUNAR	11	7	3	1	77.5	4.0	73.5
12 HORDALAND	39	30	5	4	128.0	17.1	110.9
14 ØLEN	3	-	2	1	26.0	7.0	19.0
23 TYSNES	4	2	-	2	25.0	2.0	23.0
24 KVINNHERAD	7	6	-	1	23.7	4.0	19.7
63 LINDÅS	5	5	-	-	8.2	0.1	8.1
66 MASFJORDEN	5	5	-	-	6.0	-	6.0
ANDRE KOMMUNAR	15	12	3	-	39.1	4.0	35.1
14 SOGN OG FJORDANE	36	23	10	3	180.2	14.1	166.1
19 LEIKANGER	5	4	1	-	13.2	0.1	13.1
20 SOGDAL	8	4	3	1	48.0	1.0	47.0
26 LUSTER	10	6	2	2	83.5	9.0	74.5
ANDRE KOMMUNAR	13	9	4	-	35.5	4.0	31.5
15 MØRE OG ROMSDAL	10	9	1	-	18.5	8.5	10.0
16 SØR-TRØNDELAG	14	13	1	-	26.5	2.0	24.5
22 AGDENES	3	3	-	-	5.2	1.0	4.2
ANDRE KOMMUNAR	11	10	1	-	21.3	1.0	20.3
17 NORD-TRØNDELAG	42	33	6	3	132.3	10.3	122.0
02 STEINKJER	6	4	2	-	19.5	-	19.5
19 LEVANGER	4	2	2	-	14.5	3.0	11.5
29 INDERØY	13	9	1	3	61.2	3.0	58.2
44 OVERHALLA	3	3	-	-	7.0	0.5	6.5
ANDRE KOMMUNAR	16	15	1	-	30.1	3.8	26.3
18 NORDLAND	4	4	-	-	7.9	3.6	4.3
19 TROMS	2	2	-	-	3.5	3.0	0.5

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 144.

¹ See note 1, page 144.

TABELL 41. BÆRDYR KING. E ININGAR MED BRINGEBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. BRINGEBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with raspberries by size of plantage. Area used for raspberries by age of plantage. Municipality¹

	E ININGAR MED BRINGEBÆR Holdings with rasp- berries	ETTER BRINGEBÆRAREAL I DEKAR By area used for raspberries in decares			BRINGEBÆR- AREAL I ALT Area used for rasp- berries, total	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT By age of plantage	
		1,0- 1,9	2,0- 4,9	5,0-		UNDER 2 ÅR Under 2 years	2 ÅR OG ELDRE 2 years and older
						DEKAR	Decares
HEILE LANDET The whole country	872	462	323	87	2002.6	581.6	1421.0
01 ØSTFOLD	26	10	10	6	86.6	47.6	39.0
15 SKJEBERG	3	-	1	2	21.0	14.5	6.5
25 EIDSBERG	3	-	1	2	18.0	10.0	8.0
36 RYGGE	4	2	2	-	9.0	3.0	6.0
ANDRE KOMMUNAR	16	8	6	2	38.6	20.1	18.5
02/03 AKERSHUS/OSLO	24	7	11	6	76.3	36.2	40.1
14 ÅS	3	-	3	-	9.0	1.4	7.6
15 FROGN	3	-	3	-	9.0	5.0	4.0
20 ASKER	6	1	3	2	22.3	14.3	8.0
ANDRE KOMMUNAR	12	6	2	4	36.0	15.5	20.5
04 HEDMARK	43	22	16	5	114.6	36.5	78.1
12 RINGSAKER	27	16	9	2	70.6	27.0	43.6
17 STANGE	4	3	1	-	5.0	-	5.0
27 ELVERUM	6	1	2	3	25.5	3.0	22.5
ANDRE KOMMUNAR	6	2	4	-	13.5	6.5	7.0
05 OPPLAND	27	10	12	5	89.5	50.2	39.3
02 GJØVIK	3	1	-	2	11.5	9.0	2.5
19 SØR-FRON	4	2	2	-	10.0	7.5	2.5
28 ØSTRE TOTEN	11	5	5	1	35.5	21.2	14.3
34 GRAN	3	-	3	-	8.5	2.5	6.0
ANDRE KOMMUNAR	6	2	2	2	24.0	10.0	14.0
06 BUSKERUD	68	24	24	20	258.3	68.5	189.8
04 KONGSBERG	4	3	1	-	6.0	2.0	4.0
12 HOLE	10	4	4	2	27.0	9.0	18.0
24 ØVRE EIKER	14	3	6	5	70.8	11.0	59.8
26 LIER	22	6	8	8	105.0	37.5	67.5
27 RØYKEN	5	1	1	3	19.5	3.5	16.0
28 HURUM	4	2	2	-	6.0	-	6.0
ANDRE KOMMUNAR	9	5	2	2	24.0	5.5	18.5

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE E ININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 5 DEKAR BRINGEBÆRAREAL, ER SPESIFISERTE.

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 5 decares of raspberry plantations, are specified.

TABELL 41 (FRAMH.). BÆRDIRKING. EININGAR MED BRINGEBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. BRINGEBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with raspberries by size of plantage. Area used for raspberries by age of plantage. Municipality¹

	EININGAR MED BRINGEBÆR	ETTER BRINGEBÆRAREAL I DEKAR			BRINGEBÆR- AREAL I ALT	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT	
		1,0- 1,9	2,0- 4,9	5,0-		UNDER 2 ÅR	2 ÅR OG ELDRE
07 VESTFOLD	35	11	19	5	95.7	32.2	63.5
06 SANDEFJORD	5	2	2	1	13.7	5.5	8.2
11 SVELVIK	5	1	3	1	17.5	6.5	11.0
13 SANDE	4	-	3	1	15.0	5.0	10.0
16 VÅLE	3	1	2	-	5.0	1.0	4.0
21 SEM	3	1	1	1	9.5	-	9.5
27 HEDRUM	3	1	2	-	6.5	2.0	4.5
ANDRE KOMMUNAR	12	5	6	1	28.5	12.2	16.3
08 TELEMARK	26	9	14	3	67.6	16.4	51.2
06 SKIEN	6	1	3	2	26.5	5.8	20.7
19 NOME	4	3	1	-	5.0	-	5.0
22 SAUHERAD	5	1	3	1	13.2	4.0	9.2
ANDRE KOMMUNAR	11	4	7	-	22.9	6.6	16.3
09 AUST-AGDER	19	10	7	2	40.4	12.5	27.9
04 GRIMSTAD	5	5	-	-	5.5	1.0	4.5
ANDRE KOMMUNAR	14	5	7	2	34.9	11.5	23.4
10 VEST-AGDER	14	5	6	3	38.2	12.7	25.5
01 KRISTIANSUND	4	2	1	1	10.7	2.0	8.7
ANDRE KOMMUNER	10	3	5	2	27.5	10.7	16.8
11 ROGALAND	38	25	11	2	70.5	12.1	58.4
02 SANDNES	7	5	1	1	16.0	6.0	10.0
33 HJELMELAND	8	3	4	1	19.5	1.0	18.5
54 VINDAFJORD	5	4	1	-	6.5	1.0	5.5
ANDRE KOMMUNAR	18	13	5	-	28.5	4.1	24.4
12 HORDALAND	54	40	14	-	79.8	23.4	56.4
14 ØLEN	3	2	1	-	6.5	2.5	4.0
23 TYSNES	3	2	1	-	6.5	-	6.5
24 KVINNHERAD	4	2	2	-	7.4	4.2	3.2
31 ULLENSVANG	14	13	1	-	16.3	3.8	12.5
33 ULVIK	9	8	1	-	11.1	4.4	6.7
ANDRE KOMMUNAR	21	13	8	-	32.0	8.5	23.5

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 146.

¹ See note 1, page 146.

TABELL 41 (FRAMH.). BÆRDYRNING. EININGAR MED BRINGEBÆR ETTER DYRKINGSOMFANG. BRINGEBÆRAREAL ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT. KOMMUNE¹ Field grown berries. Holdings with raspberries by size of plantage. Area used for raspberries by age of plantage. Municipality¹

	EININGAR MED BRINGEBÆR	ETTER BRINGEBÆRAREAL I DEKAR			BRINGEBÆR- AREAL I ALT	ETTER ALDER PÅ PLANTEFELT	
		1,0- 1,9	2,0- 4,9	5,0-		UNDER 2 ÅR	2 ÅR OG ELDRE
						DEKAR	
14 SOGN OG FJORDANE	435	253	157	25	853.7	191.8	661.9
11 GULEN	3	1	2	-	6.5	2.3	4.2
13 HYLLESTAD	4	3	1	-	5.8	-	5.8
16 HØYANGER	7	4	3	-	11.8	6.1	5.7
17 VIK	41	22	15	4	104.8	21.9	82.9
18 BALESTRAND	41	16	22	3	95.5	19.6	75.9
19 LEIKANGER	101	50	43	8	212.9	31.1	181.8
20 SOGNDAL	63	39	22	2	114.0	24.4	89.6
21 AURLAND	16	11	5	-	23.6	5.9	17.7
22 LÆRDAL	10	5	5	-	19.8	6.0	13.8
24 ÅRDAL	4	1	2	1	11.0	3.7	7.3
26 LUSTER	51	34	16	1	81.5	9.9	71.6
28 ASKVOLL	4	2	1	1	11.0	7.5	3.5
29 FJALER	5	3	1	1	11.5	2.0	9.5
43 EID	4	3	-	1	10.0	1.0	9.0
45 GLOPPEN	45	29	14	2	82.6	27.0	55.6
49 STRYN	32	26	5	1	46.9	23.4	23.5
ANDRE KOMMUNAR	4	4	-	-	4.5	-	4.5
15 MØRE OG ROMSDAL	31	17	12	2	68.5	21.5	47.0
02 MOLDE	6	3	2	1	14.5	1.0	13.5
24 NORDDAL	5	1	4	-	11.5	1.0	10.5
ANDRE KOMMUNAR	20	13	6	1	42.5	19.5	23.0
16 SØR-TRØNDELAG	7	5	2	-	10.0	3.3	6.7
63 MALVIK	4	3	1	-	5.0	3.0	2.0
ANDRE KOMMUNAR	3	2	1	-	5.0	0.3	4.7
17 NORD-TRØNDELAG	21	12	6	3	46.7	13.5	33.2
02 STEINKJER	4	1	2	1	11.0	4.5	6.5
17 FROSTA	5	3	2	-	7.0	0.5	6.5
19 LEVANGER	3	1	-	2	14.0	1.0	13.0
29 INDERØY	5	4	1	-	8.2	5.0	3.2
ANDRE KOMMUNAR	4	3	1	-	6.5	2.5	4.0
18 NORDLAND	3	1	2	-	5.2	3.2	2.0
19 TROMS	1	1	-	-	1.0	-	1.0

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 146.

¹ See note 1, page 146.

5. FRUKTDYR KING

5.1. Samanlikning med tidlegare teljingar

For å vere oppgåvepliktig for fruktdyrking måtte eininga ha minst 50 frukttre. Denne minstegrensa for oppgåveplikt har vore den same ved alle teljingar i hagebruket sidan den spesielle frukttreteljinga i 1955.

Kva for sortar som er spesifiserte på skjemaet har endra seg noko opp gjennom åra. Sortar som etter kvart har fått lite dyrkingsomfang er erstatta med sortar som har fått aukande dyrkingsomfang. Ved tidlegare teljingar har Sävstaholm, James Grieve og Fillipa vore med, desse er nå tatt ut av skjemaet og Quinte har kome til. Ingrid Marie og Karin Schneider er slått saman da ein no reknar dette for å vere ein sort.

Ved hagebruksteljinga i 1985 spurde ein også etter areal tilplanta av dei ulike sortane og areal tilplanta etter planteperiode for dei ulike fruktslaga (eple, pære, plomme og kirsebær). Ved tidlegare teljingar har ein berre spurt etter samla areal tilplanta med frukttre.

5.2. Nokre hovudresultat

2 603 einingar med minst 50 frukttre gav oppgåve til hagebruksteljinga i 1985. Dette er ein nedgang på 505 einingar, eller 16 prosent, frå 1979. Sidan 1969 er talet på einingar med minst 50 frukttre om lag halvert. Talet på frukttre har auka frå 1,2 mill. i 1979 til 1,4 mill. i 1985. Gjennomsnittleg tal tre pr. eining har dermed auka frå 390 til 541 i denne perioden.

Areal tilplanta med frukttre har minka litt frå 1979 og var i 1985 35 300 dekar. Fruktdyrkinga er inne i ein sterk moderniseringsperiode. Gjennomsnittleg tretal pr. dekar har auka frå 32 i 1979 til 40 i 1985 og heile 38 prosent av trea i frukthagane er planta etter 1979. Ser ein på arealfordelinga i ulike aldersgrupper viser det seg likevel at det framleis er mange gamle frukthagar. På landsbasis er heile 31 prosent av arealet tilplanta før 1960, og det står i gjennomsnitt 23 tre pr. dekar i desse hagane. Det er Vestlandet som har flest gamle plantingar. I dei 4 vestlandsfylka er 36 prosent av arealet tilplanta før 1960, og det står i gjennomsnitt 19 tre pr. dekar på desse areala.

Det er Hordaland, Sogn og Fjordane og Buskerud som er dei største fruktfylka, og desse fylka har til saman 70 prosent av alle frukttrea. Ullensvang kommune i Hordaland har aleine 25 prosent av trea på einingar med minst 50 frukttre.

Det har vore litt auke i talet på eple- og pæretre frå 1979 til 1985, medan talet på plommetre har gått ned ifrå 182 100 til 166 800. Talet på søtkirsebærtre viser svak auke, medan talet på surkirsebærtre har auka sterkt frå 27 700 i 1979 til 48 500 i 1985.

Av eplesortane er det Raud gravenstein, Aroma og Summerred det er planta mest av etter 1979, medan det av pæresortane er planta mest Philip og Moltke.

TABELL 42. FRUKTDYR KING¹. E ININGAR MED FRUKTTRE OG TALET PÅ TRE, ETTER ART OG SORT. HEILE LANDET. 1969, 1979 OG 1985. FRUKTTRE I 1985 ETTER PLANTEPERIODE OG ART/SORT. HEILE LANDET OG FYLKA MED MEST FRUKTDYR KING

	E ININGAR MED FRUKTTRE Holdings with fruit trees			FRUKTTRE I ALT Number of fruit trees, total			HEILE LANDET The whole country		
	1969	1979	1985	1969	1979	1985	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985
							Before		
FRUKTTRE I ALT Fruit trees, total	5131	3108	2603	1290265	1211462	1407645	18	44	38
EPLETRE I ALT Apple trees, total	5010	3013	2452	849604	823651	997234	18	43	39
SOMMAREPLE I ALT Summer apples, total	3658	2085	1517	97794	100531	116612	13	49	38
TRANSPARENT BLANCHE	2298	1274	813	34615	32781	29465	26	56	18
QUINTE	616	43035	-	33	67
ANDRE SOMMAREPLE Other summer apples	3129	1745	953	63179	67750	44112	18	59	24
VINTEREPL E I ALT Winter apples, total	4964	2995	2447	751810	723120	880622	18	43	39
PRINS OG RAUD PRINS	1780	1179	1076	54789	57723	73151	17	49	35
GRAVENSTEIN	3208	2177	1708	135022	127104	127459	35	29	36
RAUD GRAVENSTEIN	1577	1466	1351	67503	120068	174686	12	45	43
SUMMERED	501	1075	..	38615	88894	-	44	56
ANDRE TIDLEGE VINTEREPL E Other early winter apples	2653	1373	833	74342	40120	30004	41	42	18
ÅKERØ	1858	1111	864	54849	62586	73310	17	52	31
LOBO	380	407	409	42683	56591	74997	5	62	34
INGRID MARIE/KARIN SCHNEIDER ..	1666	1176	901	72212	56608	56007	15	60	25
AROMA	584	1121	..	32859	103648	-	29	71
TORSTEIN OG RAUD TORSTEIN	3030	1877	1315	103540	64138	38220	59	35	6
ANDRE SEINE VINTEREPL E late winter apples	3937	1910	1119	146870	66708	40246	62	30	8
PÆRETRE I ALT Pear trees, total	4290	2573	1797	175601	131850	146493	30	31	39
KEISERINNE	1345	922	631	20112	15554	14893	34	33	33
ANDRE TIDLEGE PÆRESORTAR early pears	886	482	326	10851	7338	5612	46	41	13
AMANLIS	968	617	470	8530	7323	15031	16	20	64
MOLTKE	3524	2168	1555	86057	64954	58824	36	40	24
PHILIP	1717	1063	897	17302	13483	29434	22	10	68
CLARA FRIJS	610	457	389	11231	9388	9657	15	48	37
ANDRE PÆRESORTAR Other pears	1821	1059	782	21518	13810	13042	38	27	35
PLOMMETRE I ALT Plum trees, total	4754	2803	1953	203859	182129	166751	15	56	29
OPAL	434	822	956	8807	23820	31924	3	59	38
ANDRE TIDLEGE PLOMMESORTAR Other early plums	2196	1481	1089	43975	45174	34678	15	64	21
REINE CLAUDE D'OULLINS	2577	1340	1190	38508	27869	26869	18	55	28
VICTORIA	3562	2186	1557	57308	53617	48640	20	56	24
ANDRE PLOMMESORTAR Other plums	3251	1698	1111	55261	31649	24640	18	45	37
KIRSEBÆRTRE I ALT Cherries, total	2788	1783	1275	61201	73832	97167	10	48	42
SURKIRSEBÆR Sour cherries ...	1482	937	767	17758	27743	48467	5	40	55
SØTKIRSEBÆR (MORELLER) Sweet cherries	2167	1393	991	43443	46089	48700	15	56	29

¹ GJELD E ININGAR MED MINST 50 FRUKTTRE.

Orchards¹. Holdings with fruit trees and number of trees, by species and sort. The whole country. 1969, 1979 and 1985. Fruit trees in 1985 by planting period and species/sort. The whole country and significant fruit growing counties

FRUKTTRE I 1985 ETTER PLANTEPERIODE												
Number of fruit trees in 1985 by planting period												
BUSKERUD			TELEMARK			HORDALAND			SOGN OG FJORDANE			
FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	
			PROSENT	Per cent								
14	56	30	21	40	40	16	48	37	24	32	44	
14	57	29	21	41	38	14	44	43	27	30	43	
19	55	26	10	52	38	7	51	43	15	33	52	
27	55	17	11	56	33	33	61	7	42	39	19	
-	36	64	-	37	63	-	41	59	-	24	76	
18	62	20	17	58	25	13	74	13	25	43	32	
13	57	29	23	39	38	14	43	43	28	30	42	
56	44	-	20	43	37	15	50	35	26	47	28	
35	39	26	36	31	33	31	40	29	41	21	38	
12	65	23	23	39	37	6	46	48	18	35	47	
-	55	45	-	42	58	-	35	65	-	36	64	
29	49	22	39	50	11	45	33	22	60	18	22	
18	55	28	11	48	41	17	55	28	33	14	53	
1	77	22	4	40	56	1	77	22	8	30	62	
4	93	3	16	78	7	11	58	31	29	47	25	
-	28	72	-	9	91	-	30	70	-	35	65	
50	48	2	66	34	0	47	43	10	75	23	2	
42	45	13	77	16	7	78	18	5	83	12	5	
74	25	1	14	27	59	34	40	26	23	28	49	
75	25	-	6	1	94	32	55	13	32	30	38	
65	35	-	92	4	4	35	61	4	41	39	20	
-	-	-	-	-	100	22	25	53	14	20	66	
76	23	1	16	43	40	39	46	15	32	39	29	
97	3	-	10	1	89	32	13	56	8	9	83	
55	45	0	0	12	88	10	65	25	19	45	36	
75	24	0	14	17	68	34	35	30	30	30	40	
13	59	29	36	38	25	12	62	25	16	49	35	
0	56	44	7	64	29	2	68	30	2	39	59	
4	79	17	26	27	47	15	67	18	13	58	29	
15	57	28	40	38	22	14	62	24	22	48	30	
19	60	20	36	50	14	16	61	24	15	52	32	
17	42	42	46	29	25	15	48	36	20	39	41	
3	50	46	6	23	71	16	56	28	10	38	53	
3	48	48	4	20	76	23	43	35	11	22	67	
3	87	11	15	47	38	15	58	27	9	49	43	

¹ Comprise holdings with at least 50 fruit trees.

TABELL 43. FRUKTDYR KING¹. EININGAR MED FRUKTTRE OG TALET PÅ TRE, ETTER DYRKINGSOMFANG. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	EININGAR MED FRUKTTRE Holdings with fruit trees	ETTER TALET PÅ TRE By number of trees									
		50- 99	100- 149	150- 199	200- 299	300- 499	500- 699	700- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000-
HEILE LANDET The whole country											
1969	5131	2263	859	477	531	435	209	164	91	42	60
1979	3108	930	528	328	341	350	193	172	123	60	83
1985	2603	584	375	231	275	367	204	195	165	80	127
FYLKE County											
01 ØSTFOLD	9	3	3	2	-	-	-	-	-	1	-
02/03 AKERSHUS OG OSLO	52	9	7	7	8	11	5	2	-	1	2
04 HEDMARK	75	22	9	6	4	15	9	2	3	1	4
05 OPPLAND	20	10	5	-	2	1	1	-	-	1	-
06 BUSKERUD	230	29	18	18	21	34	21	22	21	13	33
07 VESTFOLD	106	22	7	11	6	15	7	8	6	4	20
08 TELEMARK	199	29	17	8	27	38	18	19	23	8	12
09 AUST-AGDER	34	15	5	1	4	4	-	1	2	2	-
10 VEST-AGDER	33	11	4	3	2	5	3	1	1	1	2
11 ROGALAND	182	54	33	27	14	19	10	9	9	5	2
12 HORDALAND	700	94	81	53	65	102	70	89	67	35	44
14 SOGN OG FJORDANE	897	250	175	92	115	120	58	42	32	7	6
15 MØRE OG ROMSDAL	60	32	11	2	7	3	1	-	1	1	2
16 SØR-TRØNDELAG	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
18 NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares											
1. - 4,9	124	68	34	13	6	3	-	-	-	-	-
2. 5,0- 19,9	561	156	113	70	82	93	32	12	2	-	1
3. 20,0- 49,9	878	162	103	75	84	135	87	91	74	40	27
4. 50,0- 99,9	673	129	81	52	73	90	58	66	51	24	49
5. 100,0-199,9	261	48	31	16	21	31	19	19	31	12	33
6. 200,0-299,9	47	9	4	1	4	6	5	4	3	2	9
7. 300,0-499,9	36	7	7	3	2	5	2	2	4	1	3
8. 500,0-	23	5	2	1	3	4	1	1	-	1	5
FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares											
1. - 4,9	762	439	190	76	43	14	-	-	-	-	-
2. 5,0- 9,9	636	121	143	108	125	112	21	6	-	-	-
3. 10,0-19,9	599	23	41	44	94	197	108	67	22	2	1
4. 20,0-49,9	528	1	1	3	12	44	75	117	139	72	64
5. 50,0-	78	-	-	-	1	-	-	5	4	6	62
OPPGÅVEGIVARENS ALDER The respondents by age											
1. -29	133	23	22	10	13	26	11	12	8	2	6
2. 30-39	477	85	59	41	51	63	41	47	42	22	26
3. 40-49	565	105	79	38	68	65	50	48	47	29	36
4. 50-59	522	110	62	57	50	86	47	38	32	14	26
5. 60-69	554	147	82	47	57	91	35	37	24	11	23
6. 70-	297	96	66	37	33	29	14	11	6	2	3
7. UPERSONLEG OPPGÅVEGIVAR Impersonal respondents	55	18	5	1	3	7	6	2	6	-	7
NETTOINNTÉKT FRÅ FRUKTDYR KING². PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent											
ALLE All	2548	566	370	230	272	360	198	193	159	80	120
1. - 9,9	745	312	140	78	71	72	25	23	14	5	5
2. 10,0-49,9	681	89	87	67	80	139	67	56	49	19	28
3. 50,0-89,9	451	32	24	22	47	71	54	66	58	28	49
4. 90,0-	671	133	119	63	74	78	52	48	38	28	38

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² OMFATTAR BERRE PERSONLEGE OPPGÅVEGIVARAR. GJELD DEN DEL AV NETTOINNTÉKTA FRÅ OPPGÅVEEININGA SOM KJEM FRÅ FRUKTDYR KING.

Orchards¹. Holdings with fruit trees and number of trees, by size of plantage. County/various structural classifications

FRUKTTRE I ALT Fruit trees, total	ETTER TALET PÅ TRE										
	50- 99	100- 149	150- 199	200- 299	300- 499	500- 699	700- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000-	
1290265	156526	103092	81481	128252	167441	122613	135091	106777	70783	218209	
1211462	66396	63813	56164	82739	135132	113911	143296	147715	103049	299247	
1407645	41865	45358	39498	66968	142161	120174	161499	199060	137644	453418	
2844	231	355	340	-	-	-	-	-	1918	-	01
22186	661	817	1141	1951	3885	2635	1728	-	1670	7698	02/03
39513	1533	1065	1034	826	5828	5005	1704	3737	1500	17281	04
4691	666	644	-	460	400	600	-	-	1921	-	05
256614	2057	2084	3018	4974	13344	12428	17655	25526	21890	153638	06
110589	1446	757	1826	1640	6085	3991	6998	7516	6806	73524	07
129974	2083	1952	1354	6587	15056	10529	15452	26974	13179	36808	08
10310	1035	613	185	890	1343	-	700	2083	3461	-	09
24556	806	504	516	474	1902	1809	785	1000	1760	15000	10
60593	3927	3924	4622	3281	7278	5905	7190	10254	8671	5541	11
461583	6868	9983	9075	16044	39673	41844	74417	81639	61496	120544	12
267332	17897	21394	15904	28143	46353	34147	34870	39216	11739	17669	14
15765	2389	1266	323	1698	1014	612	-	1115	1633	5715	15
148	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
947	118	-	160	-	-	669	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
13361	4739	4039	2192	1316	1075	-	-	-	-	-	1.
124407	11331	13740	12048	19856	35320	18684	9350	2009	-	2069	2.
466668	11620	12636	12751	20640	52095	51819	75406	90612	69294	69795	3.
426793	9256	9736	9108	18095	35589	34193	55509	61572	41456	152279	4.
252366	3477	3683	2564	5099	12206	10948	15255	36263	20055	142816	5.
64025	619	438	150	850	2357	2904	3623	3892	3839	45353	6.
34145	507	826	495	470	1909	1126	1600	4712	1500	21000	7.
25880	316	260	190	642	1610	500	756	-	1500	20106	8.
80492	30763	22548	12647	9682	4852	-	-	-	-	-	1.
133030	9163	17531	18682	30090	41596	11552	4416	-	-	-	2.
263058	1844	5136	7645	23825	77368	62695	53987	25119	3370	2069	3.
622299	95	143	524	3084	18345	45927	98709	168713	124140	162619	4.
308766	-	-	-	287	-	-	4387	5228	10134	288730	5.
65538	1652	2687	1688	3256	9718	6489	9461	9665	3183	17739	1.
321489	6286	7234	6948	12550	24533	23913	39770	50767	39149	110339	2.
350451	7473	9424	6467	16197	25787	29365	40805	57211	49165	108557	3.
274024	8034	7423	9786	12094	33076	27698	31357	38413	24386	81757	4.
272974	10450	10198	8168	14006	35606	21087	29608	29511	18597	95743	5.
74799	6710	7802	6284	8153	10785	8136	9008	6451	3164	8306	6.
48370	1260	590	157	712	2656	3486	1490	7042	-	30977	7.
1359275	40605	44768	39341	66256	139505	116688	160009	192018	137644	422441	
179537	22172	16618	13113	16650	27661	13777	18448	16448	7681	26969	1.
379345	6304	10804	11615	19664	54144	38673	45820	58292	33346	100683	2.
396669	2260	2988	3852	11707	28362	32749	55983	71536	49469	137763	3.
403724	9869	14358	10761	18235	29338	31489	39758	45742	47148	157026	4.

¹ See note 1, page 151. ² Comprise personal respondents only. Refers to the part of the reporting unit's net income contributed by field grown fruits.

TABELL 44. FRUKTDYR KING¹. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	FRUKT- TRE I ALT Fruit trees, total	EPLE- TRE I ALT Apples, total	SOMMAREPLE Summer apples					PRINS, RAUD PRINS
			I ALT	TRANS- PARENTE BLANCHE	QUINTE	ANDRE Others	I ALT	

HEILE LANDET The whole country								
1979	1211462	823651	100531	32781	..	67750	723120	57723
1985	1407645	997234	116612	29465	43035	44112	880622	73151

FYLKE County								
01 ØSTFOLD	2844	1715	210	27	-	183	1505	-
02/03 AKERSHUS OG OSLO	22186	14980	1891	757	145	989	13089	2
04 HEDMARK	39513	30453	6230	973	2117	3140	24223	-
05 OPPLAND	4691	2990	172	84	36	52	2818	2
06 BUSKERUD	256614	213091	31011	11931	4776	14304	182080	9
07 VESTFOLD	110589	90960	13608	3675	3133	6800	77352	-
08 TELEMARK	129974	120307	16327	6329	4272	5726	103980	644
09 AUST-AGDER	10310	6970	836	37	258	541	6134	14
10 VEST-AGDER	24556	21772	939	223	315	401	20833	2
11 ROGALAND	60593	29212	4512	170	2922	1420	24700	3184
12 HORDALAND	461583	292397	28832	3348	18991	6493	263565	58481
14 SOGN OG FJORDANE	267332	162208	10415	1655	5102	3658	151793	9885
15 MØRE OG ROMSDAL	15765	9379	1309	156	953	200	8070	671
16 SØR-TRØNDELAG	148	85	46	40	-	6	39	27
17 NORD-TRØNDELAG	947	715	274	60	15	199	441	230
18 NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-

JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use.								
Decares								
1. - 4,9	13361	7678	603	165	95	343	7075	268
2. 5,0- 19,9	124407	72371	5676	939	2555	2182	66695	7172
3. 20,0- 49,9	466668	300771	31979	5437	16181	10361	268792	34834
4. 50,0- 99,9	426793	306958	34186	8073	14182	11931	272772	28445
5. 100,0-199,9	252366	211049	29632	11344	7013	11275	181417	1913
6. 200,0-299,9	64025	50848	8392	1996	1561	4835	42456	481
7. 300,0-499,9	34145	25999	3247	998	997	1252	22752	34
8. 500,0-	25880	21560	2897	513	451	1933	18663	4

TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees								
1. 50- 99	41865	23735	2001	748	155	1098	21734	1687
2. 100- 199	84856	47353	3115	900	559	1656	44238	4139
3. 200- 499	209129	134008	11381	3049	4077	4255	122627	10136
4. 500- 999	281673	184491	18171	3703	7793	6675	166320	19972
5. 1000-1999	336704	242423	29168	6283	13672	9213	213255	21872
6. 2000-	453418	365224	52776	14782	16779	21215	312448	15345

FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares								
1. - 4,9	80492	42839	3371	1036	720	1615	39468	3320
2. 5,0- 9,9	133030	80788	7414	1311	2541	3562	73374	5790
3. 10,0-19,9	263058	176840	18639	4420	7032	7187	158201	15235
4. 20,0-49,9	622299	439931	49637	9332	24057	16248	390294	43749
5. 50,0-	308766	256836	37551	13366	8685	15500	219285	5057

NETTOINNTTEKT FRÅ FRUKTDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent								
ALLE All	1359275	963088	111536	28119	41733	41684	851552	72595
1. - 9,9	179537	121663	9546	2624	3806	3116	112117	5958
2. 10,0-49,9	379345	277496	32391	6596	12765	13030	245105	18209
3. 50,0-89,9	396669	280197	33563	7269	15053	11241	246634	24346
4. 90,0-	403724	283732	36036	11630	10109	14297	247696	24082

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 152.

Orchards¹. Number of fruit trees by species and sort. County/various structural classifications

VINTEREPLER Winter apples									

GRAVEN- STEIN	RAUD GRAVEN- STEIN	SUMMER- RED	ANDRE TID- LEGE VINTER- EPLER Other early winter apples	ÅKERØ	LOBO	INGRID MARIE, KARIN SCHNEIDER	AROMA	TORSTEIN, RAUD TORSTEIN	ANDRE SEINE VINTER- EPLER Other late winter apples

127104	120068	38615	40120	62586	56591	56608	32859	64138	66708
127459	174686	88894	30004	73310	74997	56007	103648	38220	40246
12	36	20	86	19	128	311	290	245	358
2525	838	980	1384	1001	1241	628	1597	524	2369
858	986	7327	1321	5738	7123	7	327	24	512
70	12	298	427	808	66	32	175	47	881
19638	24668	15038	6800	35935	36836	9666	20668	5259	7563
3220	9346	6359	6771	5472	17646	8026	12508	1110	6894
23288	33951	6340	2360	17061	9025	2973	2816	2983	2539
812	1019	238	293	139	60	1023	951	21	1564
5074	4813	2131	634	5	346	2110	1958	58	3702
420	2979	3052	1039	67	340	6093	5184	456	1886
25707	69477	23841	4511	2327	1835	18716	36172	15318	7180
43538	25069	22307	3677	4707	332	6352	19939	11822	4165
2228	1487	949	577	27	19	70	1063	353	626
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
69	5	14	112	4	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
992	611	1089	299	695	664	351	804	486	816
11012	9670	7109	2386	5963	2961	4619	7722	3773	4308
37698	64053	28155	6811	10841	6940	21037	33857	15032	9534
43108	60325	26478	9688	19848	17792	15693	30896	11737	8762
27499	29899	16797	6808	25955	26970	8364	22088	5808	9316
3282	6038	3614	2079	5606	10161	4587	4369	495	1744
2534	2749	4201	727	2433	2909	620	2038	800	3707
1334	1341	1451	1206	1969	6600	736	1874	89	2059
5198	1593	928	1992	1887	276	1007	755	2486	3925
10029	5247	3395	2256	3101	1325	2041	3254	4072	5379
27258	21820	11149	3883	12854	5069	5331	11809	7134	6184
26230	34827	14462	3344	14612	5329	11333	21344	8938	5929
28068	50072	24250	6016	18458	11788	13303	26736	7667	5025
30676	61127	34710	12513	22398	51210	22992	39750	7923	13804
7549	4579	4030	2787	3216	1852	1708	2962	2583	4882
15461	9348	7382	3441	8429	2661	4134	6901	4432	5395
29520	28526	14570	3952	17064	6590	8580	19360	7872	6932
49959	93277	42325	8874	25493	24133	25033	47437	17792	12222
24970	38956	20587	10950	19108	39761	16552	26988	5541	10815
125160	170761	84736	27263	68850	71704	55392	99106	37849	38136
20765	16349	11453	3758	12609	8037	4224	13766	4738	10460
40486	42362	27191	6907	24489	21829	13378	29435	9404	11415
33560	63069	22560	7823	16929	14653	17737	27882	11853	6222
30349	48981	23532	8775	14823	27185	20053	28023	11854	10039

¹ See note 1, page 151. ² See note 2, page 153.

TABELL 44 (FRAMH.). FRUKTDYR KING¹. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT. FYLKE/YMSE STRUKTUR-
 INNDELINGAR

		PÆRE Pears							
		I ALT	KEISE- RINNE	ANDRE TIDLEGE PÆRE- SORTAR Other early pears	AMANLIS	MOLTKE	PHILIP	CLARA FRIJS	ANDRE SORTAR Other pears
HEILE LANDET The whole country									
1979	131850	15554	7338	7323	64954	13483	9388	13810
1985	146493	14893	5612	15031	58824	29434	9657	13042
FYLKE County									
01	ØSTFOLD	91	4	12	-	8	-	5	62
02/03	AKERSHUS OG OSLO	358	5	33	16	71	42	47	144
04	HEDMARK	39	-	11	-	6	2	2	18
05	OPPLAND	8	-	-	-	5	-	-	3
06	BUSKERUD	2495	8	263	-	968	223	243	790
07	VESTFOLD	1329	45	88	10	407	71	50	658
08	TELEMARK	3675	109	25	20	1693	192	447	1189
09	AUST-AGDER	952	-	92	10	176	128	280	266
10	VEST-AGDER	736	2	31	-	516	35	104	48
11	ROGALAND	13100	979	1544	66	5544	3847	233	887
12	HORDALAND	51064	2238	2667	3014	26602	10153	2902	3488
14	SOGN OG FJORDANE	69784	10997	800	11775	21855	13687	5292	5378
15	MØRE OG ROMSDAL	2831	506	26	120	968	1054	52	105
16	SØR-TRØNDELAG	10	-	10	-	-	-	-	-
17	NORD-TRØNDELAG	21	-	10	-	5	-	-	6
18	NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
19	TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-
20	FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1.	- 4,9	1454	311	27	62	547	257	45	205
2.	5,0- 19,9	16705	2171	324	1371	6711	4023	763	1342
3.	20,0- 49,9	69365	7450	2905	7987	25843	14333	4844	6003
4.	50,0- 99,9	49111	4324	1661	4854	21971	9380	2902	4019
5.	100,0-199,9	7504	609	383	736	2840	1206	597	1133
6.	200,0-299,9	983	18	139	-	413	68	253	92
7.	300,0-499,9	1137	8	153	6	447	155	207	161
8.	500,0-	234	2	20	15	52	12	46	87
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees									
1.	50- 99	5604	570	219	331	2905	872	98	609
2.	100- 199	12891	1479	271	677	6133	2459	407	1465
3.	200- 499	29604	2961	628	3371	11476	7505	1538	2125
4.	500- 999	40681	4324	1956	4672	15868	8063	2413	3385
5.	1000-1999	36391	3976	866	4151	14559	7469	2732	2638
6.	2000-	21322	1583	1672	1829	7883	3066	2469	2820
FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares									
1.	- 4,9	8739	977	254	471	4300	1734	175	828
2.	5,0- 9,9	18587	1325	446	1061	8194	5117	835	1609
3.	10,0-19,9	35668	3856	1664	3938	13023	7792	2067	3328
4.	20,0-49,9	73845	8070	2480	8708	30310	13336	5504	5437
5.	50,0-	9654	665	768	853	2997	1455	1076	1840
NETTOINNTÉKT FRÅ FRUKTDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent									
ALLE All	142781	14646	5200	14760	57889	29198	8962	12126
1.	- 9,9	16855	918	358	1190	7279	4408	1041	1661
2.	10,0-49,9	37626	3909	919	4246	14581	8967	1812	3192
3.	50,0-89,9	45881	4913	2212	4563	18742	8341	3545	3565
4.	90,0-	42419	4906	1711	4761	17287	7482	2564	3708

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 152.

Orchards¹. Number of fruit trees by species and sort. County/various structural classifications

		PLOMME Plums				KIRSEBÆR Cherries			
I ALT	OPAL	ANDRE TIDLEGE PLOMME- SORTAR Other early plums	REINE CLAUDE D'OULLINS	VICTORIA	ANDRE SORTAR Other plums	I ALT	SØT- KIRSEBÆR (MO- RELLAR) Sweet cherries	SUR- KIRSEBÆR Sour cherries	
182129	23820	45174	27869	53617	31649	73832	46089	27743	
166751	31924	34678	26869	48640	24640	97167	48700	48467	
134	-	5	11	96	22	904	4	900	01
2709	377	315	404	878	735	4139	1310	2829	02/03
5251	1768	374	1433	805	871	3770	160	3610	04
142	74	14	8	40	6	1551	13	1538	05
23507	6059	2040	1932	11142	2334	17521	958	16563	06
7068	2166	781	727	2470	924	11232	641	10591	07
838	28	162	272	226	150	5154	598	4556	08
753	332	29	87	178	127	1635	1271	364	09
1680	284	171	151	753	321	368	267	101	10
16442	2368	4037	2282	5494	2261	1839	1024	815	11
76938	14802	20327	13398	16456	11955	41184	37589	3595	12
28516	3031	5856	5888	9328	4413	6824	4004	2820	14
2551	529	536	246	749	491	1004	861	143	15
51	-	16	13	22	-	2	-	2	16
171	106	15	17	3	30	40	-	40	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
3178	394	602	567	1098	517	1051	545	506	1.
24652	3341	5382	4256	7096	4577	10679	6021	4658	2.
65604	12391	15677	11744	16470	9322	30928	25338	5590	3.
47201	9723	10626	7360	13448	6044	23523	13725	9798	4.
15895	3529	1933	1584	6149	2700	17918	1904	16014	5.
5721	2013	216	635	2362	495	6473	150	6323	6.
3052	420	172	629	1075	756	3957	226	3731	7.
1448	113	70	94	942	229	2638	791	1847	8.
8629	804	1501	1400	3046	1878	3897	1626	2271	1.
17270	1700	3526	2917	6400	2727	7342	2828	4514	2.
30303	4939	6649	5110	8832	4773	15214	7245	7969	3.
35879	6274	8358	6586	9164	5497	20622	13087	7535	4.
37462	8663	8143	6061	9685	4910	20428	13028	7400	5.
37208	9544	6501	4795	11513	4855	29664	10886	18778	6.
17364	2072	3284	2890	5851	3267	11550	3251	8299	1.
23934	4057	4511	3556	7957	3853	9721	3690	6031	2.
34721	5699	7479	5779	9864	5900	15829	8502	7327	3.
69771	15148	16686	11809	17263	8865	38752	27702	11050	4.
20961	4948	2718	2835	7705	2755	21315	5555	15760	5.
160920	31291	33974	26267	46392	22996	92486	46775	45711	
21643	3302	3611	3560	7634	3536	19376	3886	15490	1.
44293	9113	7279	6814	14582	6505	19930	7986	11944	2.
45776	9532	12103	6970	11353	5818	24815	17032	7783	3.
49208	9344	10981	8923	12823	7137	28365	17871	10494	4.

¹ See note 1, page 151. ² See note 2, page 153.

TABELL 45. FRUKTDYR KING.¹ AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE, ETTER ART OG SORT. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR. DEKAR

	FRUKT- TRE I ALT Fruit trees, total	EPLE- TRE I ALT Apples, I ALT total	SOMMAREPLE Summer apples					I ALT	PRINS, RAUD PRINS
			TRANS- PARENTE BLANCHE	QUINTE	ANDRE Others				
HEILE LANDET The whole country	35302	23602	2342	659	725	958	21254	1781	
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	82	49	8	1	-	7	41	-	
02/03 AKERSHUS OG OSLO	571	434	56	23	2	31	377	-	
04 HEDMARK	559	436	83	17	23	44	352	-	
05 OPPLAND	113	80	5	2	1	2	75	-	
06 BUSKERUD	4898	4050	555	212	81	262	3495	-	
07 VESTFOLD	2109	1693	249	69	51	128	1444	-	
08 TELEMARK	3500	3241	386	158	86	142	2853	16	
09 AUST-AGDER	267	177	18	1	3	14	159	1	
10 VEST-AGDER	425	334	27	9	3	14	307	-	
11 ROGALAND	1402	586	79	4	46	29	507	62	
12 HORDALAND	12227	6986	572	94	315	163	6414	1373	
14 SOGN OG FJORDANE	8616	5255	264	56	100	109	4988	290	
15 MØRE OG ROMSDAL	496	254	32	9	15	9	221	33	
16 SØR-TRØNDELAG	7	4	2	1	-	1	2	1	
17 NORD-TRØNDELAG	31	25	6	2	-	4	18	6	
18 NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1. - 4,9	355	196	15	4	2	10	180	8	
2. 5,0- 19,9	4031	2288	158	37	51	69	2128	210	
3. 20,0- 49,9	12673	7645	665	144	270	252	6979	838	
4. 50,0- 99,9	10970	7593	727	198	244	285	6863	666	
5. 100,0-199,9	5038	4124	515	199	117	200	3607	50	
6. 200,0-299,9	1115	864	139	37	25	77	725	8	
7. 300,0-499,9	653	503	64	26	10	28	439	2	
8. 500,0-	467	391	58	14	7	38	332	-	
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees									
1. 50- 99	2174	1345	94	34	4	56	1250	76	
2. 100- 199	3534	2058	129	37	16	76	1927	171	
3. 200- 499	6889	4475	336	98	97	140	4137	364	
4. 500- 999	8094	5094	429	116	150	163	4663	527	
5. 1000-1999	7322	5004	559	139	229	191	4445	422	
6. 2000-	7290	5627	795	235	228	332	4832	221	
FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares									
1. - 4,9	2232	1212	93	29	13	50	1117	92	
2. 5,0- 9,9	4160	2581	190	46	47	97	2389	190	
3. 10,0-19,9	7913	5165	456	119	138	199	4707	421	
4. 20,0-49,9	15331	10116	986	242	394	350	9129	966	
5. 50,0-	5666	4529	617	222	134	261	3912	112	
NETTOINNTÉKT FRÅ FRUKTDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent									
ALLE All	34358	22935	2242	628	707	908	20687	1771	
1. - 9,9	4670	3123	239	72	70	97	2882	176	
2. 10,0-49,9	9272	6539	636	167	195	274	5900	466	
3. 50,0-89,9	9774	6531	690	182	266	242	5840	552	
4. 90,0-	10641	6743	677	207	176	294	6065	577	

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 152.

Orchards¹. Area used for fruit trees, by species and sort. County/various structural classifications. Decares

VINTEREPLER Winter apples										
GRAVEN-STEIN	RAUD GRAVEN-STEIN	SUMMER-RED	ANDRE TIDLEGE VINTER-EPLER Other early winter apples	ÅKERØ	LOBO	INGRID MARIE, KARIN SCHNEIDER	AROMA	TORSTEIN, RAUD TORSTEIN	ANDRE SEINE VINTER-EPLER Other late winter apples	
3956	3900	1594	812	1835	1270	1248	1962	1576	1320	
-	1	-	6	1	2	8	4	6	12	01
91	23	17	44	34	26	23	32	26	62	02/03
12	12	87	23	109	94	-	4	1	11	04
3	-	6	9	28	1	1	3	3	21	05
390	460	276	126	854	590	158	384	118	139	06
69	183	106	137	120	287	151	212	31	149	07
703	915	151	66	436	208	89	55	121	94	08
19	22	5	9	2	2	34	16	1	50	09
29	34	23	25	-	8	41	40	3	103	10
10	52	45	46	1	5	119	79	14	73	11
927	1397	383	155	72	33	416	647	662	350	12
1645	777	477	134	176	11	206	467	577	228	14
54	24	18	26	1	-	3	19	15	29	15
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16
5	1	-	6	-	-	-	-	-	1	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
33	18	20	10	15	10	12	16	14	24	1.
457	267	164	95	175	57	137	166	214	185	2.
1304	1387	488	229	334	140	513	665	682	399	3.
1410	1457	478	246	515	359	340	592	466	337	4.
587	603	317	141	582	426	155	369	165	213	5.
78	105	57	37	111	141	67	73	12	37	6.
51	44	48	24	65	45	10	45	20	86	7.
36	19	22	31	40	92	15	35	3	39	8.
334	81	34	120	107	15	65	26	169	223	1.
514	210	88	104	135	28	90	95	222	270	2.
1032	720	262	121	383	126	186	307	366	270	3.
903	937	313	99	379	123	302	478	428	175	4.
702	1024	406	147	433	226	251	468	236	130	5.
471	928	491	221	398	752	354	588	155	253	6.
251	112	79	87	87	29	51	59	97	174	1.
594	288	155	119	250	59	119	150	217	249	2.
1081	757	312	150	475	148	241	414	407	301	3.
1561	2008	731	252	644	424	545	894	714	392	4.
471	735	318	204	379	610	292	444	142	205	5.
3895	3842	1534	729	1756	1217	1229	1887	1565	1262	
645	353	209	135	330	133	94	246	210	353	1.
1159	985	482	171	617	359	322	585	398	358	2.
1058	1350	406	194	425	280	372	536	465	204	3.
1034	1155	437	229	385	446	441	521	492	348	4.

¹ See note 1, page 151. ² See note 2, page 153.

TABELL 45 (FRAMH.). FRUKTDYR KING¹. AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE, ETTER ART OG SORT. DEKAR.
 FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	PÆRE Pears							
	I ALT	KEISE- RINNE	ANDRE TIDLEGE PÆRE- SORTAR Other early pears	AMANLIS	MOLTKE	PHILIP	CLARA FRIJS	ANDRE SORTAR Other pears
HEILE LANDET The whole country	4818	518	161	467	2061	883	280	446
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	7	-	1	-	-	-	-	5
02/03 AKERSHUS OG OSLO	16	-	1	-	5	2	1	7
04 HEDMARK	1	-	-	-	-	-	-	-
05 OPPLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
06 BUSKERUD	71	-	7	-	32	7	6	19
07 VESTFOLD	45	1	3	-	13	3	2	24
08 TELEMARK	99	2	1	1	51	4	8	32
09 AUST-AGDER	23	-	2	-	4	3	6	8
10 VEST-AGDER	17	-	2	-	10	2	1	2
11 ROGALAND	344	24	36	1	146	105	5	27
12 HORDALAND	1786	72	75	105	983	359	76	114
14 SOGN OG FJORDANE	2306	398	31	354	778	369	173	203
15 MØRE OG ROMSDAL	103	20	1	5	39	31	3	5
16 SØR-TRØNDELAG	-	-	-	-	-	-	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	1	-	-	-	-	-	-	-
18 NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	48	9	2	3	19	9	2	5
2. 5,0- 19,9	667	94	13	57	284	129	35	57
3. 20,0- 49,9	2279	258	80	237	913	436	137	218
4. 50,0- 99,9	1543	140	45	155	727	264	86	125
5. 100,0-199,9	210	16	12	16	87	35	12	31
6. 200,0-299,9	34	-	5	-	15	8	3	2
7. 300,0-499,9	32	-	5	-	14	3	4	6
8. 500,0-	5	-	-	-	2	-	1	2
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees								
1. 50- 99	317	35	12	18	164	43	7	38
2. 100- 199	636	78	13	39	306	104	28	68
3. 200- 499	1106	129	23	117	452	241	54	90
4. 500- 999	1403	140	59	158	588	261	77	121
5. 1000-1999	936	101	24	103	389	179	68	72
6. 2000-	421	36	30	32	163	56	46	58
FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares								
1. - 4,9	304	35	10	18	152	55	7	27
2. 5,0- 9,9	668	50	17	36	330	146	26	63
3. 10,0-19,9	1278	162	45	126	508	247	68	121
4. 20,0-49,9	2297	251	68	267	974	389	157	190
5. 50,0-	272	22	21	20	97	46	22	45
NETTOINNTÉKT FRÅ FRUKTDYR KING ² . PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent								
ALLE All	4749	512	152	462	2042	880	270	429
1. - 9,9	555	33	13	36	266	120	25	62
2. 10,0-49,9	1261	128	33	119	535	262	60	123
3. 50,0-89,9	1414	163	52	146	599	242	101	111
4. 90,0-	1519	188	54	162	643	255	84	133

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 152.

Orchards¹. Area used for fruit trees, by species and sort. Decares. County/various structural classifications

		PLOMME Plums				KIRSEBÆR Cherries			
I ALT	OPAL	ANDRE TIDLEGE PLOTAR Other early plums	REINE CLAUDE D'OUL- LINS	VICTO- RIA	ANDRE SORTAR Other plums	I ALT	SØT- KIRSEBÆR (MO- RELLAR) Sweet cherries	SUR- KIRSEBÆR Sour cherries	
4055	644	872	720	1192	625	2826	1845	980	
2	-	-	-	1	1	24	-	24	01
59	6	5	10	19	19	63	16	47	02/03
60	20	4	19	8	10	62	4	59	04
3	1	-	-	1	-	31	-	31	05
463	113	42	44	221	44	314	17	298	06
128	37	13	14	44	20	243	30	213	07
31	1	7	9	8	6	129	15	115	08
18	6	1	3	5	3	48	41	8	09
55	10	5	6	25	10	19	14	5	10
420	45	93	56	153	72	52	32	20	11
1822	309	490	342	396	287	1632	1537	95	12
882	73	187	206	282	132	173	110	62	14
105	21	25	10	26	22	35	30	5	15
3	-	1	1	1	-	-	-	-	16
4	2	1	-	-	1	1	-	1	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
79	9	14	14	30	12	32	18	14	1.
724	78	162	135	219	130	352	246	106	2.
1618	265	378	318	417	238	1132	1000	132	3.
1125	185	271	193	314	162	709	501	209	4.
329	66	40	38	129	55	376	51	325	5.
103	32	4	11	46	10	114	4	110	6.
51	6	4	8	23	11	66	12	54	7.
27	3	1	3	14	7	44	13	32	8.
369	30	63	62	135	79	143	65	77	1.
596	51	123	108	209	104	245	134	111	2.
863	115	191	162	252	142	444	293	151	3.
869	135	214	173	219	128	728	580	148	4.
756	166	172	133	192	93	626	467	159	5.
602	147	109	82	184	80	641	306	334	6.
462	47	84	80	160	90	255	89	165	1.
654	81	122	104	235	111	257	129	128	2.
957	129	214	176	269	168	515	349	165	3.
1589	304	389	300	390	206	1329	1098	231	4.
394	83	62	60	137	51	470	180	291	5.
3936	633	860	708	1143	591	2738	1798	940	
590	70	96	98	211	115	404	113	291	1.
973	167	175	167	318	146	499	259	241	2.
1045	183	277	177	261	146	785	610	175	3.
1328	212	312	265	353	185	1050	817	234	4.

¹ See note 1, page 151. ² See note 2, page 153.

TABELL 46. FRUKTDYR KING¹. FRUKTTRE ETTER PLANTEPERIODE. AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE, ETTER ART OG PLANTEPERIODE. FYLKE/YMSE STRUKTURINDELINGAR

	FRUKTTRE Fruit trees				AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE Area used for fruit trees			
	I ALT Total	ETTER PLANTEPERIODE By planting period			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE		
		FØR 1960 Before	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985
HEILE LANDET The whole country	1407645	255854	618705	533086	35302	11093	14056	10150
FYLKE County								
01 ØSTFOLD	2844	1369	525	950	82	45	17	20
02/03 AKERSHUS OG OSLO	22186	8277	7926	5983	571	306	153	111
04 HEDMARK	39513	2634	25370	11509	559	72	338	150
05 OPPLAND	4691	1941	678	2072	113	59	19	35
06 BUSKERUD	256614	35702	144413	76499	4898	854	2602	1442
07 VESTFOLD	110589	14766	47993	47830	2109	359	923	826
08 TELEMARK	129974	26667	51406	51901	3500	993	1396	1110
09 AUST-AGDER	10310	3589	4493	2228	267	105	111	51
10 VEST-AGDER	24556	2737	6953	14866	425	114	161	150
11 ROGALAND	60593	14060	20852	25681	1402	499	453	449
12 HORDALAND	461583	73350	219600	168633	12227	4012	5222	2992
14 SOGN OG FJORDANE	267332	65409	85069	116854	8616	3431	2538	2645
15 MØRE OG ROMSDAL	15765	5067	2954	7744	496	223	112	161
16 SØR-TRØNDELAG	148	50	51	47	7	4	1	1
17 NORD-TRØNDELAG	947	236	422	289	31	15	10	6
18 NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares								
1. - 4,9	13361	3270	6085	4006	355	124	149	81
2. 5,0- 19,9	124407	31506	40691	52210	4031	1637	1251	1143
3. 20,0- 49,9	466668	84398	196759	185511	12673	4203	4899	3570
4. 50,0- 99,9	426793	77947	190575	158271	10970	3418	4442	3109
5. 100,0-199,9	252366	39100	111026	102240	5038	1123	2181	1734
6. 200,0-299,9	64025	8413	42030	13582	1115	227	661	226
7. 300,0-499,9	34145	7619	17039	9487	653	237	255	160
8. 500,0-	25880	3601	14500	7779	467	122	218	126
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees								
1. 50- 99	41865	25804	9005	7056	2174	1533	416	223
2. 100- 199	84856	36698	23895	24263	3534	1989	867	678
3. 200- 499	209129	53688	71035	84406	6889	2696	2217	1976
4. 500- 999	281673	51635	116683	113355	8094	2422	3254	2417
5. 1000-1999	336704	41837	158815	136052	7322	1427	3441	2454
6. 2000-	453418	46192	239272	167954	7290	1027	3862	2402
FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares								
1. - 4,9	80492	28060	23861	28571	2232	1079	586	565
2. 5,0- 9,9	133030	40082	37372	55576	4160	1942	1054	1163
3. 10,0-19,9	263058	61326	95357	106375	7913	2991	2611	2311
4. 20,0-49,9	622299	84492	300554	237253	15331	3977	6898	4455
5. 50,0-	308766	41894	161561	105311	5666	1104	2906	1655
NETTOINNTEKT FRÅ FRUKTDYR KING. ² PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent								
ALLE All	1359275	247701	593277	518297	34358	10813	13644	9899
1. - 9,9	179537	44535	43018	91984	4670	1937	1063	1669
2. 10,0-49,9	379345	66204	161296	151845	9272	2845	3590	2837
3. 50,0-89,9	396669	63193	197122	136354	9774	2693	4475	2606
4. 90,0-	403724	73769	191841	138114	10641	3338	4516	2787

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 152.

Orchards¹. Fruit trees by planting period. Area used for fruit trees, by species and planting period. County/various structural classifications

AREAL TILPLANTA MED EPLETRE Area used for apples				AREAL TILPLANTA MED PÆRETRE Area used for pears				AREAL TILPLANTA MED PLOMMETRE Area used for plums				
I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			
	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	
23602	7423	9183	6998	4818	DEKAR 2213	Decares 1332	1273	4055	912	2159	983	
49	37	7	5	7	7	-	-	2	1	1	-	01
434	268	99	66	16	13	1	2	59	22	30	8	02/03
436	64	284	88	1	-	-	1	60	5	25	30	04
80	58	8	14	-	-	-	-	3	1	1	1	05
4050	723	2152	1176	71	56	14	-	463	63	273	127	06
1693	294	745	653	45	26	7	12	128	16	73	38	07
3241	945	1318	979	99	24	35	40	31	14	13	4	08
177	95	53	29	23	3	8	12	18	4	10	5	09
334	88	131	114	17	7	4	6	55	15	24	16	10
586	153	201	232	344	182	56	107	420	149	176	94	11
6986	2274	2736	1977	1786	946	561	280	1822	367	1050	405	12
5255	2299	1397	1559	2306	886	633	787	882	214	438	230	14
254	112	42	100	103	64	13	27	105	38	43	23	15
4	2	1	1	-	-	-	-	3	2	-	1	16
25	13	8	5	1	1	-	-	4	1	2	1	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
196	69	75	51	48	28	11	9	79	19	46	14	1.
2288	1019	595	674	667	335	155	177	724	195	347	182	2.
7645	2554	2794	2297	2279	1046	624	610	1618	339	871	406	3.
7593	2354	2974	2265	1543	664	481	399	1125	238	637	250	4.
4124	937	1837	1351	210	93	46	71	329	78	154	97	5.
864	187	519	158	34	22	12	-	103	12	71	21	6.
503	196	205	103	32	24	2	6	51	16	28	7	7.
391	106	184	100	5	2	1	2	27	14	7	6	8.
1345	1012	228	105	317	256	43	18	369	202	104	63	1.
2058	1252	418	387	636	432	122	82	596	235	249	112	2.
4475	1844	1343	1289	1106	546	249	311	863	198	455	210	3.
5094	1562	1933	1599	1403	579	420	404	869	125	509	235	4.
5004	971	2285	1749	936	283	320	333	756	78	478	201	5.
5627	782	2976	1870	421	118	178	125	602	74	365	163	6.
1212	656	284	272	304	194	55	55	462	174	173	114	1.
2581	1281	595	705	668	382	112	174	654	221	262	172	2.
5165	2005	1570	1590	1278	647	279	351	957	221	526	210	3.
10116	2625	4389	3102	2297	868	802	628	1589	218	961	410	4.
4529	855	2345	1329	272	123	84	65	394	78	238	78	5.
22935	7200	8910	6826	4749	2190	1311	1248	3936	880	2098	957	
3123	1330	648	1145	555	312	92	150	590	226	213	150	1.
6539	1986	2591	1962	1261	574	283	404	973	203	497	274	2.
6531	1787	2906	1839	1414	590	495	329	1045	160	653	232	3.
6743	2098	2765	1881	1519	714	441	365	1328	291	735	302	4.

¹ See note 1, page 151. ² See note 2, page 153.

TABELL 47. FRUKTDYRNING¹. EININGANE FORDELTE ETTER KOR MANGE FRUKTTRE DEI HADDE PR. DEKAR. FYLKE/YMSE STRUKTURINNDELINGAR Orchards¹. Holdings by number of fruit trees per decares. County/ various structural classifications

	EININGAR I ALT Hold- ings, total	TAL FRUKTTRE PR. DEKAR Number of fruit trees per decares							
		-19	20- 29	30- 39	40- 49	50- 59	60- 69	70- 79	80-
HEILE LANDET The whole country	2603	494	628	559	388	249	128	63	94
FYLKE County									
01 ØSTFOLD	9	2	-	2	3	1	-	1	-
02/03 AKERSHUS OG OSLO	52	10	13	7	3	4	6	2	7
04 HEDMARK	75	3	3	9	9	9	15	6	21
05 OPPLAND	20	7	1	4	-	2	4	1	1
06 BUSKERUD	230	21	27	56	40	41	19	13	13
07 VESTFOLD	106	11	12	12	26	22	10	8	5
08 TELEMARK	199	31	48	48	34	25	5	-	8
09 AUST-AGDER	34	6	8	9	3	3	2	1	2
10 VEST-AGDER	33	9	9	5	4	1	1	1	3
11 ROGALAND	182	27	37	39	22	19	18	5	15
12 HORDALAND	700	127	210	141	103	68	25	17	9
14 SOGN OG FJORDANE	897	215	241	213	135	54	22	8	9
15 MØRE OG RØMSDAL	60	22	18	13	6	-	-	-	1
16 SØR-TRØNDELAG	2	1	-	1	-	-	-	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	4	2	1	-	-	-	1	-	-
18 NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TROMS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 FINNMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDBRUKSAREAL I DRIFT. DEKAR Agricultural area in use. Decares									
1. - 4,9	124	9	36	27	20	10	10	6	6
2. 5,0- 19,9	561	157	142	112	70	34	19	6	21
3. 20,0- 49,9	878	166	228	203	130	75	35	18	23
4. 50,0- 99,9	673	115	156	157	116	68	31	14	16
5. 100,0-199,9	261	35	54	39	43	43	18	11	18
6. 200,0-299,9	47	5	6	8	4	9	7	3	5
7. 300,0-499,9	36	5	4	8	2	6	4	4	3
8. 500,0-	23	2	2	5	3	4	4	1	2
TALET PÅ FRUKTTRE Number of fruit trees									
1. 50- 99	584	231	177	88	43	20	15	5	5
2. 100- 199	606	161	167	136	71	32	16	9	14
3. 200- 499	642	80	180	156	104	49	36	11	26
4. 500- 999	399	22	90	122	72	51	17	8	17
5. 1000-1999	245	-	12	54	70	64	22	10	13
6. 2000-	127	-	2	3	28	33	22	20	19
FRUKTHAGE. DEKAR Orchards. Decares									
1. - 4,9	762	86	216	173	120	63	44	20	40
2. 5,0- 9,9	636	193	150	124	71	42	28	9	19
3. 10,0-19,9	599	149	147	135	77	50	18	9	14
4. 20,0-49,9	528	61	106	120	100	78	30	18	15
5. 50,0-	78	5	9	7	20	16	8	7	6
NETTOINNTEKT FRÅ FRUKTDYR- ING ² . PROSENT Net income from field grown fruit ² . Per cent									
ALLE All	2548	483	621	548	385	244	120	58	89
1. - 9,9	745	140	177	157	94	74	43	21	39
2. 10,0-49,9	681	120	165	148	117	61	31	14	25
3. 50,0-89,9	451	56	99	123	78	59	16	10	10
4. 90,0-	671	167	180	120	96	50	30	13	15

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 150. ² SJÅ NOTE 2, SIDE 152.

² See note 1, page 151. ² See note 2, page 153.

TABELL 48. FRUKTDYRKING. EININGAR MED FRUKTTRE. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT. KOMMUNE¹

	EININ- GAR MED FRUKT- TRE Hol- dings with fruit trees	FRUKT- TRE I ALT Fruit trees, total	EPLE- TRE I ALT Apples, total	SOMMAREPLE Summer apples					PRINS, RAUD PRINS
				I ALT	TRANS- PARENTE BLANCHE	QUINTE	ANDRE Others	I ALT	
HEILE LANDET	2603	1407645	997234	116612	29465	43035	44112	880622	73151
01 ØSTFOLD	9	2844	1715	210	27	-	183	1505	-
0101 HALDEN	3	2079	1325	164	11	-	153	1161	-
ANDRE KOMMUNAR	6	765	390	46	16	-	30	344	-
02/03 AKERSHUS/OSLO	52	22186	14980	1891	757	145	989	13089	2
0213 ÅS	4	4952	2525	239	14	110	115	2286	-
0215 FROGN	3	1147	1065	17	10	-	7	1048	-
0219 BÆRUM	18	5319	4586	493	215	35	243	4093	-
0220 ASKER	12	3972	2502	238	179	-	59	2264	2
ANDRE KOMMUNAR	15	6796	4302	904	339	-	565	3398	-
04 HEDMARK	75	39513	30453	6230	973	2117	3140	24223	-
0412 RINGSAKER	67	37293	29129	5763	861	1912	2990	23366	-
ANDRE KOMMUNAR	8	2220	1324	467	112	205	150	857	-
05 OPPLAND	20	4691	2990	172	84	36	52	2818	2
0502 GJØVIK	9	1297	288	58	23	10	25	230	-
0528 ØSTRE TOTEN ..	6	1166	763	31	14	-	17	732	-
0534 GRAN	4	2163	1874	74	44	26	4	1800	2
ANDRE KOMMUNAR	1	65	65	9	3	-	6	56	-
06 BUSKERUD	230	256614	213091	31011	11931	4776	14304	182080	9
0602 DRAMMEN	14	14044	11459	2140	477	295	1368	9319	-
0604 KONGSBERG	13	12165	10588	1805	1036	-	769	8783	-
0605 RINGERIKE	8	25410	21841	1672	579	-	1093	20169	-
0612 HOLE	20	20888	16591	1164	354	10	800	15427	-
0623 MODUM	3	1438	1230	109	38	34	37	1121	-
0624 ØVRE EIKER ...	57	38435	31422	1957	315	1104	538	29465	-
0625 NEDRE EIKER ..	10	2968	2216	623	71	-	552	1593	-
0626 LIER	83	119736	100880	18657	8387	1896	8374	82223	5
0627 RØYKEN	11	13342	9906	2240	512	1097	631	7666	2
0628 HURUM	9	8008	6779	633	158	340	135	6146	-
ANDRE KOMMUNAR	2	180	179	11	4	-	7	168	2

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE EININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 1 000 FRUKTTRE, ER SPESIFISERTE.

Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality¹

VINTEREPLER Winter apples										
GRAVEN- STEIN	RAUD GRAVEN- STEIN	SUMMER- RED	ANDRE TIDLEGE VINTER- EPLER Other early winter apples	ÅKERØ	LOBO	INGRID MARIE, KARIN SCHNEIDER	AROMA	TORSTEIN, RAUD TORSTEIN	ANDRE SEINE VINTER- EPLER Other late winter apples	
127459	174686	88894	30004	73310	74997	56007	103648	38220	40246	
12	36	20	86	19	128	311	290	245	358	01
12	5	-	6	6	123	209	280	232	288	0101
-	31	20	80	13	5	102	10	13	70	
2525	838	980	1384	1001	1241	628	1597	524	2369	02/03
33	30	560	200	59	529	15	706	-	154	0213
50	30	-	10	5	60	3	-	20	870	0215
1607	275	112	282	507	105	269	88	405	443	0219
449	237	223	142	107	296	58	250	95	405	0220
386	266	85	750	323	251	283	553	4	497	
858	986	7327	1321	5738	7123	7	327	24	512	04
853	986	6851	1101	5603	7123	7	327	18	497	0412
5	-	476	220	135	-	-	-	6	15	
70	12	298	427	808	66	32	175	47	881	05
7	2	27	40	80	5	1	-	4	64	0502
53	-	35	140	292	61	1	15	30	105	0528
10	10	236	191	436	-	30	160	13	712	0534
-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	
19638	24668	15038	6800	35935	36836	9666	20668	5259	7563	06
1016	1337	1040	610	1588	1337	457	765	69	1100	0602
133	335	873	444	3697	2218	5	907	53	118	0604
646	3452	844	1185	521	8892	3540	812	257	20	0605
396	1738	344	462	6042	4399	834	731	280	201	0612
25	-	137	24	574	113	20	226	2	-	0623
1040	1712	4214	400	11958	3879	69	4572	948	673	0624
70	-	-	1	1089	145	80	-	198	10	0625
14930	14844	3461	2518	9254	14444	3864	10245	3423	5235	0626
642	250	2725	565	352	1146	337	1525	18	104	0627
740	1000	1400	560	795	253	460	885	-	53	0628
-	-	-	31	65	10	-	-	11	49	

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 1 000 fruit trees, are specified.

TABELL 48 (FRAMH.). FRUKTDYR KING. E ININGAR MED FRUKTTRE. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT. KOMMUNE¹

	EININ- GAR MED FRUKT- TRE	FRUKT- TRE I ALT	EPLE- TRE I ALT	SOMMAREPLE					PRINS, RAUD PRINS
				I ALT	TRANS- PARENTE BLANCHE	QUINTE	ANDRE	I ALT	
07 VESTFOLD	106	110589	90960	13608	3675	3133	6800	77352	-
0702 HOLMESTRAND ..	6	9432	8788	439	52	200	187	8349	-
0706 SANDEFJORD ...	15	12972	11164	1088	442	251	395	10076	-
0711 SVELVIK	40	47918	40327	5331	1622	658	3051	34996	-
0713 SANDE	23	25704	19455	5005	1137	1647	2221	14450	-
0721 SEM	5	2406	2122	232	86	110	36	1890	-
0722 NØTTERØY	3	4441	2989	671	1	133	537	2318	-
ANDRE KOMMUNAR	14	7716	6115	842	335	134	373	5273	-
08 TELEMAR K	199	129974	120307	16327	6329	4272	5726	103980	644
0806 SKIEN	7	2750	1989	159	59	25	75	1830	-
0807 NOTODDEN	5	2178	2103	149	77	50	22	1954	-
0815 KRAGERØ	6	2399	2026	245	121	40	84	1781	-
0819 NOME	23	10249	9035	1049	560	178	311	7986	-
0821 BØ	38	20970	20508	5201	1598	1201	2402	15307	216
0822 SAUHERAD	106	88273	82000	9364	3827	2768	2769	72636	422
0829 KVITeseID	5	2123	1819	99	59	-	40	1720	4
ANDRE KOMMUNAR	9	1032	827	61	28	10	23	766	2
09 AUST-AGDER	34	10310	6970	836	37	258	541	6134	14
0904 GRIMSTAD	8	4604	2841	444	-	242	202	2397	-
0920 ØYESTAD	6	2475	1709	226	23	-	203	1483	-
ANDRE KOMMUNAR	20	3231	2420	166	14	16	136	2254	14
10 VEST-AGDER	33	24556	21772	939	223	315	401	20833	2
1001 KRISTIAN SAND .	11	19148	18120	425	55	200	170	17695	-
ANDRE KOMMUNAR	22	5408	3652	514	168	115	231	3138	2
11 ROGALAND	182	60593	29212	4512	170	2922	1420	24700	3184
1102 SANDNES	16	1687	914	103	17	4	82	811	47
1130 STRAND	15	4144	1992	116	7	79	30	1876	574
1133 HJELMELAND ...	67	30456	14722	2873	12	2057	804	11849	1037
1134 SULDAL	14	4359	2311	146	6	95	45	2165	411
1141 FINNØY	35	10049	5033	797	93	486	218	4236	606
1146 TYSVÆR	14	3922	602	52	-	40	12	550	43
1154 VINDAFJORD ...	6	4164	2927	359	34	160	165	2568	395
ANDRE KOMMUNAR	15	1812	711	66	1	1	64	645	71

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 166.

Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality¹

VINTEREPLÉ										
GRAVEN- STEIN	RAUD GRAVEN- STEIN	SUMMER- RED	ANDRE TIDLEGE VINTER- EPLÉ	ÅKERØ	LOBO	INGRID MARIE, KARIN SCHNEIDER	AROMA	TORSTEIN, RAUD TORSTEIN	ANDRE SEINE VINTER- EPLÉ	

3220	9346	6359	6771	5472	17646	8026	12508	1110	6894	07
51	450	1205	700	1	2464	481	1836	150	1011	0702
35	683	1008	425	100	1528	479	2496	35	3287	0706
1640	6316	2205	4320	2796	7122	4819	5119	377	282	0711
730	1312	1365	557	1664	5260	515	2344	292	411	0713
242	127	49	416	-	230	221	352	96	157	0721
-	-	179	106	-	295	1093	-	26	619	0722
522	458	348	247	911	747	418	361	134	1127	
23288	33951	6340	2360	17061	9025	2973	2816	2983	2539	08
827	391	137	30	74	72	122	54	23	100	0806
61	10	-	205	1125	200	19	-	308	26	0807
280	827	5	5	59	210	38	310	41	6	0815
2446	2338	247	226	688	106	501	150	931	353	0819
1902	4233	802	299	3515	2466	475	761	415	223	0821
17441	26069	5031	1283	10985	5649	1760	1514	1155	1327	0822
269	65	100	222	556	301	1	-	55	147	0829
62	18	18	90	59	21	57	27	55	357	
812	1019	238	293	139	60	1023	951	21	1564	09
448	320	115	198	70	-	381	503	-	362	0904
110	500	3	2	-	24	228	205	-	411	0920
254	199	120	93	69	36	414	243	21	791	
5074	4813	2131	634	5	346	2110	1958	58	3702	10
5005	4800	1765	400	-	300	1825	1465	25	2110	1001
69	13	366	234	5	46	285	493	33	1592	
420	2979	3052	1039	67	340	6093	5184	456	1886	11
4	3	10	269	-	2	54	26	3	393	1102
8	182	66	142	-	10	169	582	46	97	1130
225	1421	1762	321	40	296	3092	2966	104	585	1133
48	582	181	37	16	-	546	272	27	45	1134
76	477	720	137	7	18	1158	591	256	190	1141
-	-	102	17	1	14	151	142	6	74	1146
45	288	199	20	3	-	896	413	-	309	1154
14	26	12	96	-	-	27	192	14	193	

¹ See note 1, page 167.

TABELL 48 (FRAMH.). FRUKTDYR KING. E ININGAR MED FRUKTTRE. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT. KOMMUNE ¹

	EININ- GAR MED FRUKT- TRE	FRUKT- TRE I ALT	EPLE- TRE I ALT	SOMMAREPLE					PRINS, RAUD PRINS
				I ALT	TRANS- PARENTE BLANCHE	QUINTE	ANDRE	I ALT	
12 HORDALAND	700	461583	292397	28832	3348	18991	6493	263565	58481
1211 ETNE	5	1113	264	30	5	12	13	234	16
1224 KVINNHERAD	65	6266	2268	198	21	8	169	2070	224
1227 JONDAL	32	6538	4103	269	51	55	163	3834	1089
1228 ODDA	17	5692	2981	238	50	162	26	2743	511
1231 ULLENSVANG	362	351623	220183	24731	2667	16876	5188	195452	45314
1232 EIDFJORD	6	1167	448	43	-	40	3	405	152
1233 ULVIK	96	45045	33695	1851	355	1053	443	31844	7007
1234 GRANVIN	21	8998	6612	340	20	271	49	6272	745
1238 KVAM	76	32826	21001	998	165	498	335	20003	3347
ANDRE KOMMUNAR ..	20	2315	842	134	14	16	104	708	76
14 SOGN OG FJORDANE ..	897	267332	162208	10415	1655	5102	3658	151793	9885
1417 VIK	49	8843	4633	126	12	15	99	4507	136
1418 BALESTRAND	68	23836	15335	1584	28	1036	520	13751	536
1419 LEIKANGER	223	79164	38907	1236	65	483	688	37671	1358
1420 SOGNDAL	164	64061	36263	2292	275	1204	813	33971	1965
1421 AURLAND	41	4093	2266	146	61	25	60	2120	30
1422 LÆRDAL	26	7209	6561	90	-	30	60	6471	32
1426 LUSTER	118	30133	23629	1650	293	1091	266	21979	475
1443 EID	28	5624	3388	233	5	50	178	3155	1096
1445 GLOPPEN	77	17480	10535	1296	305	515	476	9239	2604
1449 STRYN	97	26078	20262	1724	609	650	465	18538	1640
ANDRE KOMMUNAR ..	6	811	429	38	2	3	33	391	13
15 MØRE OG ROMSDAL ...	60	15765	9379	1309	156	953	200	8070	671
1524 NORDDAL	20	11525	7279	1090	90	941	59	6189	363
1525 STRANDA	27	2796	1651	131	43	7	81	1520	259
ANDRE KOMMUNAR ..	13	1444	449	88	23	5	60	361	49
16 SØR-TRØNDELAG	2	148	85	46	40	-	6	39	27
17 NORD-TRØNDELAG	4	947	715	274	60	15	199	441	230

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 166.

Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality¹

VINTEREPLÉ										
GRAVEN- STEIN	RAUD GRAVEN- STEIN	SUMMER- RED	ANDRE TIDLEGE VINTER- EPLÉ	ÅKERØ	LOBO	INGRID MARIE, KARIN SCHNEIDER	AROMA	TORSTEIN, RAUD TORSTEIN	ANDRE SEINE VINTER- EPLÉ	

25707	69477	23841	4511	2327	1835	18716	36172	15318	7180	12
2	12	50	11	-	24	10	50	3	56	1211
57	18	47	204	5	-	158	129	10	1218	1224
355	576	249	76	2	2	478	272	155	580	1227
453	590	148	55	6	82	44	401	324	129	1228
17258	57103	17476	2513	453	1645	14155	26108	12086	1341	1231
76	39	60	45	1	-	-	10	12	10	1232
5255	6770	2914	488	1850	20	887	3674	2031	948	1233
515	1912	1323	68	5	12	130	1213	177	172	1234
1729	2432	1542	876	5	49	2782	4299	515	2427	1238
7	25	32	175	-	1	72	16	5	299	
43538	25069	22307	3677	4707	332	6352	19939	11822	4165	14
1525	143	575	147	93	64	223	893	445	263	1417
4233	1594	912	333	185	17	1560	2718	1373	290	1418
9559	7583	8238	443	499	124	1268	5269	2754	576	1419
8433	6571	7149	688	670	22	1746	4574	1752	401	1420
871	117	18	196	100	12	83	57	282	354	1421
4544	751	384	-	-	-	105	580	33	42	1422
7424	3256	2783	205	2512	28	613	2077	1844	762	1426
233	38	220	192	-	-	313	530	261	272	1443
1255	1913	461	705	155	25	171	819	566	565	1445
5440	3101	1554	569	466	33	249	2414	2495	577	1449
21	2	13	199	27	7	21	8	17	63	
2228	1487	949	577	27	19	70	1063	353	626	15
1848	1384	816	350	2	8	21	1019	169	209	1524
363	87	108	112	24	-	42	28	164	333	1525
17	16	25	115	1	11	7	16	20	84	
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	16
69	5	14	112	4	-	-	-	-	7	17

¹ See note 1, page 167.

TABELL 48 (FRAMH.). FRUKTDYR KING. E ININGAR MED FRUKTTRE. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT, KOMMUNE¹

	PÆRE Pears							
	I ALT	KEISE- RINNE	ANDRE TIDLEGE PÆRE- SORTAR Other early pears	AMANLIS	MOLTKE	PHILIP	CLARA FRIJS	ANDRE SORTAR Other pears
HEILE LANDET	146493	14893	5612	15031	58824	29434	9657	13042
01 ØSTFOLD	91	4	12	-	8	-	5	62
0101 HALDEN	6	-	-	-	3	-	1	2
ANDRE KOMMUNAR	85	4	12	-	5	-	4	60
02/03 AKERSHUS/OSLO	358	5	33	16	71	42	47	144
0213 ÅS	182	2	20	15	17	12	46	70
0215 FROGN	33	-	9	-	24	-	-	-
0219 BÆRUM	57	-	3	1	5	-	1	47
0220 ASKER	61	-	1	-	24	15	-	21
ANDRE KOMMUNAR	25	3	-	-	1	15	-	6
04 HEDMARK	39	-	11	-	6	2	2	18
0412 RINGSAKER	39	-	11	-	6	2	2	18
ANDRE KOMMUNAR	-	-	-	-	-	-	-	-
05 OPPLAND	8	-	-	-	5	-	-	3
0502 GJØVIK	2	-	-	-	2	-	-	-
0528 ØSTRE TOTEN	2	-	-	-	1	-	-	1
0534 GRAN	4	-	-	-	2	-	-	2
ANDRE KOMMUNAR	-	-	-	-	-	-	-	-
06 BUSKERUD	2495	8	263	-	968	223	243	790
0602 DRAMMEN	-	-	-	-	-	-	-	-
0604 KONGSBERG	17	-	2	-	10	-	1	4
0605 RINGERIKE	-	-	-	-	-	-	-	-
0612 HOLE	4	-	-	-	4	-	-	-
0623 MODUM	-	-	-	-	-	-	-	-
0624 ØVRE EIKER	155	2	91	-	7	-	32	23
0625 NEDRE EIKER	-	-	-	-	-	-	-	-
0626 LIER	1812	2	170	-	636	172	204	628
0627 RØYKEN	161	4	-	-	90	50	5	12
0628 HURUM	345	-	-	-	221	1	1	122
ANDRE KOMMUNAR	1	-	-	-	-	-	-	1

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 166.

Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality¹

		PLOMME Plums				KIRSEBÆR Cherries				
I ALT	OPAL	ANDRE TIDLEGE PLOMME- SORTAR Other early plums	REINE CLAUDE D'OULLINS	VICTORIA	ANDRE SORTAR Other plums	I ALT	SØT- KIRSE- BÆR (MOREL- LAR) Sweet cherries	SUR- KIRSE- BÆR Sour cherries		
166751	31924	34678	26869	48640	24640	97167	48700	48467		
134	-	5	11	96	22	904	4	900		01
34	-	-	6	11	17	714	4	710		0101
100	-	5	5	85	5	190	-	190		
2709	377	315	404	878	735	4139	1310	2829		02/03
328	38	50	32	68	140	1917	740	1177		0213
16	-	-	3	13	-	33	21	12		0215
488	97	40	111	84	156	188	8	180		0219
1200	127	224	155	359	335	209	26	183		0220
677	115	1	103	354	104	1792	515	1277		
5251	1768	374	1433	805	871	3770	160	3610		04
5210	1768	374	1433	800	835	2915	160	2755		0412
41	-	-	-	5	36	855	-	855		
142	74	14	8	40	6	1551	13	1538		05
66	18	12	7	24	5	941	-	941		0502
76	56	2	1	16	1	325	3	322		0528
-	-	-	-	-	-	285	10	275		0534
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23507	6059	2040	1932	11142	2334	17521	958	16563		06
1628	180	235	99	1019	95	957	44	913		0602
73	9	15	5	42	2	1487	-	1487		0604
1318	829	-	-	479	10	2251	-	2251		0605
768	51	22	17	678	-	3525	17	3508		0612
67	13	-	8	23	23	141	13	128		0623
3500	1147	56	20	1649	628	3358	111	3247		0624
52	-	-	2	50	-	700	700	-		0625
13043	2761	1145	1473	6292	1372	4001	33	3968		0626
2505	857	461	207	816	164	770	17	753		0627
553	212	106	101	94	40	331	23	308		0628
-	-	-	-	-	-	-	-	-		

¹ See note 1, page 167.

TABELL 48 (FRAMH.). FRUKTDYR KING. EININGAR MED FRUKTTRE. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT, KOMMUNE¹

	PÆRE							
	I ALT	KEISE- RINNE	ANDRE TIDLEGE PÆRE- SORTAR	AMANLIS	MOLTKE	PHILIP	CLARA FRIJS	ANDRE SORTAR
07 VESTFOLD	1329	45	88	10	407	71	50	658
0702 HOLMESTRAND	27	-	-	-	1	-	-	26
0706 SANDEFJORD	138	5	6	-	105	14	3	5
0711 SVELVIK	827	-	58	-	135	52	21	561
0713 SANDE	264	-	21	-	156	5	26	56
0721 SEM	17	-	3	10	-	-	-	4
0722 NØTTERØY	2	-	-	-	2	-	-	-
ANDRE KOMMUNAR	54	40	-	-	8	-	-	6
08 TELEMARK	3675	109	25	20	1693	192	447	1189
0806 SKIEN	97	-	5	-	31	-	3	58
0807 NOTODDEN	43	-	5	-	11	4	-	23
0815 KRAGERØ	-	-	-	-	-	-	-	-
0819 NOME	735	-	-	-	385	4	86	260
0821 BØ	71	4	1	-	47	3	-	16
0822 SAUHERAD	2688	104	7	20	1206	181	356	814
0829 KVITeseID	7	-	-	-	2	-	-	5
ANDRE KOMMUNAR	34	1	7	-	11	-	2	13
09 AUST-AGDER	952	-	92	10	176	128	280	266
0904 GRIMSTAD	640	-	84	10	134	116	166	130
0920 ØYESTAD	15	-	-	-	6	2	2	5
ANDRE KOMMUNAR	297	-	8	-	36	10	112	131
10 VEST-AGDER	736	2	31	-	516	35	104	48
1001 KRISTIANSAND	500	-	-	-	400	-	100	-
ANDRE KOMMUNAR	236	2	31	-	116	35	4	48
11 ROGALAND	13100	979	1544	66	5544	3847	233	887
1102 SANDNES	141	1	8	6	26	24	1	75
1130 STRAND	208	8	80	3	46	44	-	27
1133 HJELMELAND	6744	351	1144	1	2781	2038	147	282
1134 SULDAL	1009	49	29	-	474	411	6	40
1141 FINNØY	2610	213	197	-	1207	665	41	287
1146 TYSVÆR	1520	275	10	6	692	413	19	105
1154 VINDAFJORD	640	80	73	-	275	168	19	25
ANDRE KOMMUNAR	228	2	3	50	43	84	-	46

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 166.

Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality¹

PLOMME						KIRSEBÆR			
I ALT	OPAL	ANDRE TIDLEGE PLOMME- SORTAR	REINE CLAUDE D'OULLINS	VICTORIA	ANDRE SORTAR	I ALT	SØT- KIRSE- BÆR (MOREL- LAR)	SUR- KIRSE- BÆR	
7068	2166	781	727	2470	924	11232	641	10591	07
456	71	70	125	6	184	161	6	155	0702
574	99	75	152	64	184	1096	35	1061	0706
2649	1172	129	156	959	233	4115	346	3769	0711
3116	819	501	272	1225	299	2869	162	2707	0713
22	-	-	6	-	16	245	4	241	0721
-	-	-	-	-	-	1450	-	1450	0722
251	5	6	16	216	8	1296	88	1208	
838	28	162	272	226	150	5154	598	4556	08
-	-	-	-	-	-	664	4	660	0806
24	-	20	1	1	2	8	8	-	0807
38	-	6	10	14	8	335	85	250	0815
150	1	17	50	46	36	329	34	295	0819
229	1	81	88	32	27	162	129	33	0821
251	19	30	74	86	42	3334	301	3033	0822
18	-	-	6	4	8	279	14	265	0829
128	7	8	43	43	27	43	23	20	
753	332	29	87	178	127	1635	1271	364	09
233	62	13	14	109	35	890	872	18	0904
389	259	1	42	28	59	362	330	32	0920
131	11	15	31	41	33	383	69	314	
1680	284	171	151	753	321	368	267	101	10
453	60	15	20	293	65	75	75	-	1001
1227	224	156	131	460	256	293	192	101	
16442	2368	4037	2282	5494	2261	1839	1024	815	11
611	41	109	23	288	150	21	16	5	1102
1601	322	254	204	442	379	343	326	17	1130
7999	1096	2353	1608	2220	722	991	619	372	1133
988	32	255	114	268	319	51	10	41	1134
2404	226	613	200	1205	160	2	-	2	1141
1787	511	211	102	654	309	13	9	4	1146
587	110	183	26	190	78	10	10	-	1154
465	30	59	5	227	144	408	34	374	

¹ See note 1, page 167.

TABELL 48 (FRAMH.). FRUKTDYR KING. EININGAR MED FRUKTTRE. TALET PÅ FRUKTTRE ETTER ART OG SORT, KOMMUNE¹

	PÆRE							
	I ALT	KEISE- RINNE	ANDRE TIDLEGE PÆRE- SORTAR	AMANLIS	MOLTKE	PHILIP	CLARA FRIJS	ANDRE SORTAR
12 HORDALAND	51064	2238	2667	3014	26602	10153	2902	3488
1211 ETNE	296	-	131	-	107	28	-	30
1224 KVINNHERRAD	1437	3	52	-	795	470	-	117
1227 JONDAL	1004	23	57	11	533	320	13	47
1228 ODDA	834	78	20	15	583	97	5	36
1231 ULLENSVANG	34382	1841	1904	2470	17618	6550	1589	2410
1232 EIDFJORD	166	2	5	5	66	70	-	18
1233 ULVIK	5604	88	159	459	2849	508	1080	461
1234 GRANVIN	717	5	6	3	396	252	15	40
1238 KVAM	6355	177	323	50	3587	1759	198	261
ANDRE KOMMUNAR	269	21	10	1	68	99	2	68
14 SOGN OG FJORDANE	69784	10997	800	11775	21855	13687	5292	5378
1417 VIK	3381	214	4	42	1527	1309	68	217
1418 BALESTRAND	5538	385	195	440	2179	1470	443	426
1419 LEIKANGER	27701	5794	319	7296	6065	4330	1586	2311
1420 SOGNDAL	19610	3682	153	3479	5622	2891	2096	1687
1421 AURLAND	891	232	51	40	366	17	14	171
1422 LÆRDAL	40	40	-	-	-	-	-	-
1426 LUSTER	4213	221	13	269	1335	1253	901	221
1443 EID	488	5	9	57	347	43	-	27
1445 GLOPPEN	4357	140	46	73	2217	1606	80	195
1449 STRYN	3406	249	9	74	2095	763	99	117
ANDRE KOMMUNAR	159	35	1	5	102	5	5	6
15 MØRE OG ROMSDAL	2831	506	26	120	968	1054	52	105
1524 NORDDAL	2128	433	7	83	663	841	43	58
1525 STRANDA	529	57	6	36	252	150	8	20
ANDRE KOMMUNAR	174	16	13	1	53	63	1	27
16 SØR-TRØNDELAG	10	-	10	-	-	-	-	-
17 NORD-TRØNDELAG	21	-	10	-	5	-	-	6

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 166.

Orchards. Holdings with fruit trees. Number of fruit trees by species and sort. Municipality¹

PLOMME						KIRSEBÆR			
I ALT	OPAL	ANDRE TIDLEGE PLOMME- SORTAR	REINE CLAUDE D'OULLINS	VICTORIA	ANDRE SORTAR	I ALT	SØT- KIRSE- BÆR (MOREL- LAR)	SUR- KIRSE- BÆR	
76938	14802	20327	13398	16456	11955	41184	37589	3595	12
508	86	151	57	86	128	45	-	45	1211
2244	147	703	228	701	465	317	135	182	1224
1183	113	291	290	173	316	248	197	51	1227
1072	137	195	162	307	271	805	775	30	1228
60400	12590	16244	10996	12370	8200	36658	34536	2122	1231
396	89	160	53	55	39	157	134	23	1232
4260	529	428	832	1282	1189	1486	1014	472	1233
1232	270	274	122	210	356	437	385	52	1234
4778	778	1622	582	979	817	692	372	320	1238
865	63	259	76	293	174	339	41	298	
28516	3031	5856	5888	9328	4413	6824	4004	2820	14
705	62	115	125	325	78	124	84	40	1417
2695	207	470	417	1095	506	268	206	62	1418
11388	840	1612	3355	4117	1464	1168	700	468	1419
5497	984	1037	1107	1464	905	2691	1258	1433	1420
497	18	23	106	170	180	439	293	146	1421
58	-	-	-	-	58	550	350	200	1422
1379	147	424	198	382	228	912	589	323	1426
1703	148	717	94	687	57	45	32	13	1443
2359	335	708	227	542	547	229	153	76	1445
2125	273	728	244	521	359	285	270	15	1449
110	17	22	15	25	31	113	69	44	
2551	529	536	246	749	491	1004	861	143	15
1346	240	279	102	499	226	772	676	96	1524
438	74	57	58	183	66	178	138	40	1525
767	215	200	86	67	199	54	47	7	
51	-	16	13	22	-	2	-	2	16
171	106	15	17	3	30	40	-	40	17

¹ See note 1, page 167.

TABELL 49. FRUKTDYRNING. FRUKTTRE ETTER PLANTEPERIODE. AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE, ETTER ART OG PLANTEPERIODE. KOMMUNE¹

	FRUKTTRE Fruit trees				AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE Area used for fruit trees			
	I ALT Total	ETTER PLANTEPERIODE By planting period			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE		
		FØR 1960 Refore	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985
HEILE LANDET	1407645	255854	618705	533086	35302	11093	14056	10150
01 ØSTFOLD	2844	1369	525	950	82	45	17	20
0101 HALDEN	2079	904	445	730	54	23	14	17
ANDRE KOMMUNAR.....	765	465	80	220	29	23	3	4
02/03 AKERSHUS/OSLO	22186	8277	7926	5983	571	306	153	111
0213 ÅS	4952	2	2655	2295	75	-	42	34
0215 FROGN	1147	1047	-	100	26	24	-	2
0219 BÆRUM	5319	3050	1317	952	200	130	42	28
0220 ASKER	3972	909	2811	252	105	50	50	5
ANDRE KOMMUNAR	6796	3269	1143	2384	165	103	20	42
04 HEDMARK	39513	2634	25370	11509	559	72	338	150
0412 RINGSAKER	37293	2371	24270	10652	511	61	315	134
ANDRE KOMMUNAR	2220	263	1100	857	48	11	22	15
05 OPPLAND	4691	1941	678	2072	113	59	19	35
0502 GJØVIK	1297	215	59	1023	32	12	3	17
0528 ØSTRE TOTEN	1166	389	40	737	33	20	0	13
0534 GRAN	2163	1272	579	312	46	25	15	6
ANDRE KOMMUNAR	65	65	-	-	2	2	-	-
06 BUSKERUD	256614	35702	144413	76499	4898	854	2602	1442
0602 DRAMMEN	14044	945	6854	6245	251	40	113	97
0604 KONGSBERG	12165	1520	7362	3283	319	55	160	104
0605 RINGERIKE	25410	1914	20786	2710	341	34	271	36
0612 HOLE	20888	1690	14558	4640	378	49	239	90
0623 MODUM	1438	173	445	820	33	6	14	14
0624 ØVRE EIKER	38435	3723	17351	17361	911	134	416	361
0625 NEDRE EIKER	2968	1230	1487	251	65	30	31	4
0626 LIER	119736	22687	63653	33396	2181	455	1128	597
0627 RØYKEN	13342	533	8294	4515	253	15	160	78
0628 HURUM	8008	1117	3613	3278	153	22	70	61
ANDRE KOMMUNAR	180	170	10	-	13	13	1	-
07 VESTFOLD	110589	14766	47993	47830	2109	359	923	826
0702 HOLMESTRAND	9432	2088	537	6807	118	29	7	81
0706 SANDEFJORD	12972	2655	5425	4892	275	59	113	103
0711 SVELVIK	47918	4242	22942	20734	962	147	435	379
0713 SANDE	25704	4203	8964	12537	458	85	167	205
0721 SEM	2406	909	1134	363	57	21	27	8
0722 NØTTERØY	4441	399	3739	303	90	8	76	5
ANDRE KOMMUNAR	7716	270	5252	2194	149	9	97	44

¹ BERRE KOMMUNAR MED MINST 3 OPPGÅVEPLIKTIGE EININGAR SOM SAMLA HADDE MINST 1 000 FRUKTTRE, ER SPESIFISERTE.

Orchards. Fruit trees by planting period. Area used for fruit trees, by species and planting period. Municipality¹

AREAL TILPLANTA MED EPLETRE Area used for apples				AREAL TILPLANTA MED PÆRETRE Area used for pears				AREAL TILPLANTA MED PLOMMETRE Area used for plums				
I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			
	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	
DEKAR Decares												
23602	7423	9183	6998	4818	2213	1332	1273	4055	912	2159	983	
49	37	7	5	7	7	-	-	2	1	1	-	01
32	22	6	5	-	-	-	-	1	1	1	-	0101
18	16	2	1	7	7	-	-	1	1	1	-	
434	268	99	66	16	13	1	2	59	22	30	8	02/03
40	-	22	18	3	-	1	2	5	-	1	4	0213
22	20	-	2	2	2	-	-	1	1	-	-	0215
176	118	35	23	5	5	-	-	14	6	6	3	0219
71	39	27	5	6	6	-	-	23	4	19	-	0220
125	90	16	19	1	1	-	-	17	12	4	1	
436	64	284	88	1	-	-	1	60	5	25	30	04
405	53	267	85	1	-	-	1	59	5	25	30	0412
31	11	17	3	-	-	-	-	1	-	-	1	
80	58	8	14	-	-	-	-	3	1	1	1	05
14	11	1	2	-	-	-	-	2	1	1	-	0502
28	19	-	8	-	-	-	-	1	-	-	1	0528
35	25	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0534
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4050	723	2152	1176	71	56	14	-	463	63	273	127	06
207	38	87	82	-	-	-	-	27	2	15	10	0602
274	54	130	90	1	-	-	-	3	-	2	1	0604
289	30	232	27	-	-	-	-	19	1	12	6	0605
308	47	182	79	-	-	-	-	11	-	9	2	0612
30	6	14	11	-	-	-	-	1	-	-	1	0623
770	121	363	286	4	2	2	-	79	7	44	28	0624
54	30	20	4	-	-	-	-	1	-	1	-	0625
1805	367	943	496	52	41	11	-	252	47	152	52	0626
179	6	120	52	6	4	1	-	57	5	34	19	0627
123	13	60	51	8	8	-	-	15	2	5	8	0628
13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1693	294	745	653	45	26	7	12	128	16	73	38	07
109	28	5	75	1	1	-	-	6	1	2	4	0702
238	56	98	84	5	3	2	-	12	1	6	6	0706
774	102	371	302	31	18	2	11	51	6	28	18	0711
340	71	117	152	7	5	2	1	54	9	33	11	0713
52	20	25	7	-	-	-	-	1	-	-	-	0721
63	8	52	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0722
116	9	77	30	1	-	1	-	5	-	5	-	

¹ Only municipalities with at least 3 reporting holdings which together had at least 1 000 fruit trees, are specified.

TABELL 49 (FRAMH.). FRUKTDYRKING. FRUKTTRE ETTER PLANTEPERIODE. AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE, ETTER ART OG PLANTEPERIODE. KOMMUNE¹

	FRUKTTRE				AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE			
	I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE		
		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985
08 TELEMARK	129974	26667	51406	51901	3500	993	1396	1110
0806 SKIEN	2750	439	888	1423	72	13	26	33
0807 NOTODDEN	2178	258	1476	444	60	18	33	9
0815 KRAGERØ	2399	526	863	1010	63	24	24	14
0819 NOME	10249	3432	3939	2878	354	150	134	69
0821 BØ	20970	5041	10776	5153	559	195	271	93
0822 SAUHERAD	88273	15736	33197	39340	2276	526	897	852
0829 KVITeseID	2123	379	180	1564	56	14	5	37
ANDRE KOMMUNAR	1032	856	87	89	61	53	5	3
09 AUST-AGDER	10310	3589	4493	2228	267	105	111	51
0904 GRIMSTAD	4604	358	3099	1147	112	15	72	24
0920 ØYESTAD	2475	1819	539	117	53	37	12	4
ANDRE KOMMUNAR	3231	1412	855	964	103	53	27	23
10 VEST-AGDER	24556	2737	6953	14866	425	114	161	150
1001 KRISTIANSAND	19148	1338	4895	12915	203	40	86	76
ANDRE KOMMUNAR	5408	1399	2058	1951	222	74	75	74
11 ROGALAND	60593	14060	20852	25681	1402	499	453	449
1102 SANDNES	1687	1055	416	216	93	61	21	10
1130 STRAND	4144	540	906	2698	103	15	27	61
1133 HJELMELAND	30456	4388	13067	13001	588	110	257	221
1134 SULDAL	4359	887	1236	2236	120	45	39	36
1141 FINNØY	10049	3354	2421	4274	243	134	51	57
1146 TYSVÆR	3922	1119	1149	1654	85	31	20	33
1154 VINDAFJORD	4164	1765	1468	931	106	58	29	19
ANDRE KOMMUNAR	1812	952	189	671	64	45	8	12
12 HORDALAND.....	461583	73350	219600	168633	12227	4012	5222	2992
1211 ETNE	1113	490	474	149	24	14	8	2
1224 KVINNHERAD	6266	5038	731	497	289	244	29	15
1227 JONDAL	6538	2429	2686	1423	218	102	76	40
1228 ODDA	5692	1702	2081	1909	221	78	74	69
1231 ULLENSVANG	351623	41311	176654	133658	8684	2377	4045	2261
1232 EIDFJORD	1167	342	408	417	26	10	9	7
1233 ULVIK	45045	9676	21399	13970	1333	554	518	260
1234 GRANVIN	8998	1087	1606	6305	209	58	44	106
1238 KVAM	32826	9991	13187	9648	1133	520	405	208
ANDRE KOMMUNAR	2315	1284	374	657	91	53	15	23

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 178.

Orchards. Fruit trees by planting period. Area used for fruit trees, by species and planting period.
Municipality¹

AREAL TILPLANTA MED EPLETRE				AREAL TILPLANTA MED PÆRETRE				AREAL TILPLANTA MED PLOMMETRE				
I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			
	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	
3241	945	1318	979	99	24	35	40	31	14	13	4	08
					DEKAR							
56	11	22	23	2	1	1	1	-	-	-	-	0806
54	13	33	9	3	3	-	-	2	2	-	-	0807
54	24	16	14	-	-	-	-	1	1	-	-	0815
316	141	116	59	23	7	7	9	5	1	4	-	0819
547	192	266	90	3	1	2	-	6	1	2	2	0821
2116	507	857	751	66	9	26	31	10	4	5	1	0822
49	12	5	32	-	-	-	-	1	1	-	-	0829
49	45	3	1	2	2	-	-	7	5	2	1	
177	95	53	29	23	3	8	12	18	4	10	5	09
59	15	32	13	13	-	3	9	5	-	3	1	0904
39	34	5	-	1	1	-	-	8	-	5	3	0920
79	46	17	16	10	3	5	3	6	3	2	1	
334	88	131	114	17	7	4	6	55	15	24	16	10
180	33	79	68	8	-	3	5	14	8	4	2	1001
154	56	52	46	9	7	1	1	42	8	20	15	
586	153	201	232	344	182	56	107	420	149	176	94	11
59	36	17	6	8	7	-	1	25	18	4	3	1102
44	5	9	29	8	3	4	2	37	5	10	21	1130
240	13	110	117	147	61	30	56	178	33	102	43	1133
39	8	9	22	35	16	9	10	45	20	21	4	1134
92	33	26	33	89	66	5	18	61	34	21	6	1141
10	2	4	4	32	11	5	17	43	19	12	12	1146
70	36	19	15	19	13	3	2	17	9	6	2	1154
31	20	6	5	7	4	-	2	14	10	1	2	
6986	2274	2736	1977	1786	946	561	280	1822	367	1050	405	12
6	4	1	1	7	7	-	-	9	2	7	-	1211
111	95	11	6	72	68	3	1	93	72	14	7	1224
136	62	50	24	39	25	9	5	35	12	15	8	1227
104	41	24	39	38	24	8	6	42	6	21	15	1228
4725	1280	1975	1469	1155	536	415	204	1320	181	837	302	1231
10	5	3	2	5	4	-	1	7	1	3	3	1232
1050	465	375	210	147	51	68	28	96	25	58	14	1233
137	37	23	77	29	15	10	4	30	2	9	18	1234
674	262	268	144	283	204	49	30	153	49	78	26	1238
35	23	6	5	12	12	-	1	38	17	8	13	

¹ See note 1, page 179.

TABELL 49 (FRAMH.). FRUKTDYRNING. FRUKTTRE ETTER PLANTEPERIODE. AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE, ETTER ART OG PLANTEPERIODE. KOMMUNE¹

	FRUKTTRE				AREAL TILPLANTA MED FRUKTTRE			
	I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE		
		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985
14 SOGN OG FJORDANE	267332	65409	85069	116854	8616	3431	2538	2645
1417 VIK	8843	3403	1059	4381	351	180	54	117
1418 BALESTRAND	23836	5639	8910	9287	741	314	223	204
1419 LEIKANGER	79164	14237	26609	38318	2457	855	843	759
1420 SOGDAL	64061	13366	23523	27172	1960	694	649	616
1421 AURLAND	4093	3047	701	345	210	171	28	10
1422 LÆRDAL	7209	2184	2820	2205	237	106	83	48
1426 LUSTER	30133	5914	4907	19312	1102	414	158	530
1443 EID	5624	1769	2509	1346	212	97	84	31
1445 GLOPPEN	17480	5800	6064	5616	506	215	173	117
1449 STRYN	26078	9415	7847	8816	802	355	234	213
ANDRE KOMMUNAR	811	635	120	56	39	30	8	2
15 MØRE OG ROMSDAL	15765	5067	2954	7744	496	223	112	161
1524 NORDDAL	11525	2454	1866	7205	289	96	59	135
1525 STRANDA	2796	1761	779	256	135	88	35	12
ANDRE KOMMUNAR	1444	852	309	283	72	40	18	14
16 SØR-TRØNDELAG	148	50	51	47	7	4	1	1
17 NORD-TRØNDELAG	947	236	422	289	31	15	10	6

¹ SJÅ NOTE 1, SIDE 178.

Orchards. Fruit trees by planting period. Area used for fruit trees, by species and planting period.
Municipality¹

AREAL TILPLANTA MED EPLETRE				AREAL TILPLANTA MED PÆRETRE				AREAL TILPLANTA MED PLOMMETRE				I ALT
I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			I ALT	ETTER PLANTEPERIODE			
	FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985		FØR 1960	1960- 1979	1980- 1985	
DEKAR												
5255	2299	1397	1559	2306	886	633	787	882	214	438	230	14
189	100	32	56	134	71	18	45	25	8	4	14	1417
454	197	123	134	192	95	57	41	84	18	39	27	1418
1152	422	376	354	918	355	251	312	359	73	203	83	1419
1127	467	332	328	628	194	216	219	151	31	78	41	1420
123	110	10	4	48	40	8	-	22	14	5	3	1421
225	104	82	39	1	-	1	1	3	2	1	-	1422
920	392	121	406	117	13	16	89	38	8	5	25	1426
122	54	42	26	26	22	3	1	63	21	39	4	1443
307	150	102	55	127	48	35	44	66	16	33	17	1445
620	292	172	156	104	42	26	37	65	18	30	17	1449
17	12	5	-	11	7	3	-	6	6	-	-	
254	112	42	100	103	64	13	27	105	38	43	23	15
156	46	20	91	63	32	6	24	45	13	23	9	1524
79	53	21	6	30	21	7	2	19	11	4	4	1525
19	14	2	3	10	10	-	-	41	14	16	10	
4	2	1	1	-	-	-	-	3	2	-	1	16
25	13	8	5	1	1	-	-	4	1	2	1	17

¹ See note 1, page 179.



STATISTISK SENTRALBYRÅ

Til ordførarane, landbruks-
nemndene og kommune-
kasserarane

DERES REF.:

VAR REF.:
SLi/KWa

STED OG DATO:

Kongsvinger, 29. mars 1985

HAGEBRUKSTELJING PR. 1. JUNI 1985

I samsvar med vedtak i Stortinget 15. november 1984 og i medhald av lov av 25. april 1907, nr. 2, har Finansdepartementet avgjort:

1. Det skal i 1985 utføres en telling av omfanget og strukturen av ervervsmessig hagebruk (medregnet hagebruk under glass/plast).
2. Tellingene skal administreres av Statistisk Sentralbyrå med hjelp av kommunene og landbruksnemndene i de enkelte kommuner. I den enkelte kommune skal tellingen ledes av landbruksnemnden eller av ordføreren i de kommuner der det ikke er opprettet egen landbruksnemnd. Tellingene skal utføres ved hjelp av de personer som landbruksnemnden eller ordføreren finner skikket til det.
3. Statistisk Sentralbyrå får fullmakt til å avgjøre hvilke bruk som skal gi oppgave, fastsette tellingsdato, skjema og godtgjørelse for tellingsarbeidet, pålegge kommunene å foreta skattetrekk og utbetale lønn til tellerne og ellers treffe de avgjørelser som er nødvendig for gjennomføring av tellingene.

Statistisk Sentralbyrå har planlagt teljinga i samarbeid med eit rådgivande utval med følgjande medlemmer:

Byråsjef Odvar Nærli, Landbruksdepartementet
Statskonsulent Even Bratberg, Landbruksdepartementet
Fylkesgartner Sverre Kråkevik, Hedmark
Herredsgartner Nils Fykse, Kvinnherad
Organisasjonssjef Kåre Wold, Gartnerhallen
Avdelingsleiar H.E. Rundhovde, Norges Bondelag
Generalsekretær Hans Kr. Brenna, Norsk Gartnerforbund
Byråsjef Sigurd Lianes, Statistisk Sentralbyrå (formann)
Konsulent Anders Falnes, Statistisk Sentralbyrå (sekretær)

For at eit bruk skal vere med i teljinga må eitt eller fleire av følgjande vilkår vere oppfylte:

Bruket må ha minst:

1. 300 m² under glas/plast
2. 2 dekar grønsaker på friland
3. 1 " jordbær
4. 1 " bringebær
5. 1 " solbær
6. 50 frukttre

Bortsett frå punkt 5 er dette dei same vilkår som var sette for å fylle ut skjema 2 (tilleggsskjema for hagebruk) ved Landbruksteljinga i 1979. Landbruksnemnda (teljingsleiaren) vil, til hjelp i arbeidet, få ei liste over bruka som leverte oppgåver på skjema 2 i 1979.

Teljinga skal haldast pr. 1. juni 1985 (samtidig med utvalsteljinga i jordbruket) og fristen for innsending av oppgåvene blir 10. august. Vi tek sikte på å sende ut teljingsmaterialet i førstninga av mai.

Godtgjersla for teljingsarbeidet blir kr 60,- pr. bruk som fyller vilkåra for oppgaveplikt, og som det blir innsendt skjema for. Dette skal også dekke arbeidsgivaren sin del til folketrygda og eventuelle reiseutgifter for teljarane. Feriegodtgjersle skal ikkje betalast i tillegg til teljingsgodtgjersla.

Statistisk Sentralbyrå sender samla oppgjer for kommunen til kommune-kasseraren som står for utbetalinga til teljarane etter oppgjerliste som landbruksnemnda set opp. Innafor ramma av den samla godtgjersla for teljingsarbeidet i kommunen har landbruksnemnda høve til å bruke varierende satser pr. skjema dersom tilhøve i kommunen er så varierende at slik differensiering er rimeleg.

Arbeidet som landbruksnemnda har med å administrere teljinga blir ikkje spesielt godtgjort av Statistisk Sentralbyrå.

Dersom teljingsmaterialet skal sendast til ei anna adresse enn den som er nytta til dette rundskrivet, ber vi om å få melding om dette. Det same gjeld dersom kommunen ønskjer teljingsmaterialet på bokmål.

Ikkje alle kommunar vil ha noko bruk å telje. For å sikre at alle oppgavepliktige bruk kjem med, blir likevel teljingsmateriale sendt alle kommunar i landet.

Rundskrivet er også sendt fylkeslandbrukskontoret.

Med helsing


Arne Øien


Sigurd Lianes



STATISTISK SENTRALBYRÅ

Til Landbruksnemndene

DERES REF.:

VAR REF.:

AnF/Rac

STED OG DATO:

Kongsvinger, 10. mai 1985

HAGEBRUKSTELJING 1985

Vi viser til rundskriv herifrå av 29. mars i år.

Vedlagt følgjer skjema og reglar for skjemautfyllinga. Dersom det trengs fleire skjema og/eller "Reglar for skjemautfyllinga", kan ein få dette frå Statistisk Sentralbyrå. Kommunar som ikkje har noko bruk å telje, ber vi om å gi melding om dette på vedlagde blankett.

I "Reglar for skjemautfyllinga" er det gjort greie for kva bruk ein skal ha oppgåve frå. All jord i kommunen som blir dreven av ein brukar skal teljast som ei driftseining. Dersom brukaren driv jord i ein annan kommune, skal denne jorda teljast som eige bruk i vedkomande kommune dersom minstekrava for oppgåveplikt er oppfylte.

Det er særst viktig for resultatet av teljinga at alle oppgåvepliktige bruk kjem med, og vi ber derfor om at det blir lagt vinn på å finne fram til alle som er oppgåvepliktige.

Dersom det til Landbruksteljinga i 1979 blei fylt ut tilleggsskjema for hagebruk for eitt eller fleire bruk i kommunen, er det lagt ved ei liste som viser kva for bruk det var. Det er også markert på lista kva felt på teljingsskjemaet dei var oppgåvepliktige for. Denne lista er tenkt å vere til hjelp i arbeidet med å finne fram til oppgåvepliktige bruk. Det er likevel klart at også andre bruk kan vere oppgåvepliktige i år, samtidig som mange bruk som var oppgåvepliktige (på hagebruksskjemaet) i 1979, ikkje er oppgåvepliktige i 1985.

Ver merksam på at ein som oppgåvepliktig areal under glas/plast ikkje reknar med vekstbenkar.

Til hjelp i arbeidet med å finne oppgavepliktige bruk, har vi også utarbeidd ei liste med data gitt på "Søknads- og registrerings skjema for produksjons- tillegg i jordbruket" pr. 1.8.84. I lista har vi tatt med bruk innan kommunen som har ein viss minsteproduksjon av hagebruksprodukt (veksthus og -benkar minst 0,3 dekar, grønsaker på friland minst 2,0 dekar og jordbær, andre bær og frukt minst 1,0 dekar). Ver merksam på at berre tidlegproduksjon av matkålrot (under plast eller andre dekkematerialar) skal reknast med som oppgavepliktig areal for grønsaker på friland.

Når landbruksnemnda får inn materialet frå teljarane, må det sjåast etter at skjemautfyllinga er i orden og at alle oppgavepliktige bruk er talde.

Opgåvene frå den enkelte oppgavegivar er undergitt teleplikt. Det er ikkje tillate for landbruksnemnda eller andre som har med teljinga å gjere å ta avskrift av oppgåvene eller på annan måte gjere bruk av opplysningar frå enkelt-skjema.

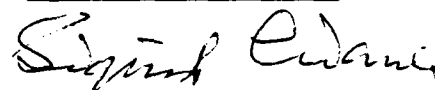
Teljinga skal vere ferdig og oppgåvene sendt Statistisk Sentralbyrå innan 10. august 1985. Dersom tilhøva gjer det nødvendig, kan fristen forlengast etter avtale med Byrådet. Vedlagt følgjer ein blankett som skal sendast til Byrådet saman med teljingsmaterialet. Her skal det givast opp kor mange skjema det er, og om sendinga inneheld alle skjemaene frå kommunen. Dersom sendinga ikkje er fullstendig, skal det givast opp kor mange oppgåver som manglar og kva grunnen er til at sendinga ikkje er fullstendig. Skjemaene bør sorterast etter stigande gards- og bruksnummer.

Med omsyn til godtgjersla for teljingsarbeidet og oppgjersmåten, viser vi til rundskriv av 29. mars d.å. Vi vil understreke at innan ramma av den samla teljingsgodtgjersla kan landbruksnemnda variere godtgjersla til dei enkelte teljarane dersom teljingstilhøva er så ulike at landbruksnemnda finn grunn til det.

Byrådet sender samla oppgjer for kommunen til kommunekasseraren så snart teljingsmaterialet føreligg komplett og oppgåvene er gjennomgått og godkjende. Vi gjer merksam på at det berre vert betalt teljingsgodtgjersle for innsende skjema der vilkåra for oppgaveplikt er oppfylte.

Med helsing


Gisle Skancke


Sigurd Lianes

Vedlegg

Statistisk Sentralbyrå

2201 Kongsvinger
Tlf. (066) *16 111

HAGEBRUKSTELJING

1. juni 1985

Unergitt teleplikt

Etter stortingsvedtak av 15. november 1984 og i medhald av lov av 25. april 1907, pliktar alle å gi oppgave. Dersom De meiner at De ikkje har plikt eller lov til å gi oppgave, kan De klage over pålegget innan 3 dagar. Klageretten gjeld ikkje spørsmålet om oppgaveplikt er rimeleg eller nødvendig. Oppgavene er undergitt teleplikt. Der vil bli nytta berre til å utarbeide statistikk og vil bli tekne vare på og eventuelt gjorde til innkjes på ein trygg måte.

Skal fyllast ut for oppgaveveiningar som fyller eitt eller fleire av følgjande vilkår: Minst 300 m² veksthusareal, minst 2 dekar grønsaker på friland, minst 1 dekar bringebær, minst 1 dekar jordbær, minst 1 dekar solbær, minst 50 frukttr.

Namnet på oppgavegivar	G.nr.	B.nr.
Adressa til oppgavegivar	Kommune	Fylke
Namnet på bruket (eigedom)	Produsentnr. (Skal skrivast utan skrårstrek)	fødselsdag
		Oppgavegivarens -mnd. -år Personnr.

A. GENERELLE OPPLYSNINGAR (Skal svarast på av alle)

Jordbruks-areal og bruken av det i 1985	Korn, erter og oljevekstar til mogning	001	Dekar med 1 desimal	Set kryss for kor stor del av nettoinntekta frå oppgaveveininga kvar produksjon stod for i 1984.	PROSENT			
					90 eller over	50-89,9	10-49,9	Under 10
	Potet	002			1	2	3	4
	Veksthus (grunnflate)	003		Veksthusgartneri	023			
	Bringebær	004		Grønsaker på friland	024			
	Jordbær	005		Bærdyrking	025			
	Solbær	006		Fruktdyrking	026			
	Grønsaker på friland	007		Hagebruk i alt (også inkl. eventuell planteskole)	027			
	Frukttre	008		Jord- og skogbruk (utanom hagebruket)	028			
	Annan åker og hage	009						
	Eng og kulturbeite	010						
	JORDBRUKSAREAL I DRIFT I ALT	011		Har oppgaveveininga lagerrom som er bygd eller innreia for lagring av hagebruksprodukt			029	Ja 1 Nei 2
	Av dette leigd	012						m ³
	Storfe i alt	013		Dersom ja:				
	Av dette kyr	014		Med kjøleanlegg			030	
	Sau over 1 år	015		Utan kjøleanlegg			031	
	Geit over 1 år	016		Arbeidsinnsats 14/4-84 - 13/4-85. (Husarbeid skal ikkje reknast med)		Mann Timeverk		Kvinne Timeverk
	Svin i alt	017		I alt på oppgaveveininga	032		033	
	Høner i alt	018		Av dette i hagebruket	034		035	
	Fagutdanning for oppgavegivar og ektemake.		Set kryss					Set kryss
	Hagebruksskole	019	Mann 1 Kvinne 2	Har oppgaveveininga vatningsanlegg (for vatning på friland)?			036	Ja 1 Nei 2
	Anna landbruksfagleg utdanning	020						
	Anna fagleg utdanning	021		Sølvverdien av hagebruksprodukt i 1984 etter omsetningsform.				
	Inntekt frå oppgaveveininga. Kryss av for kor stor del av nettoinntekta til oppgavegivar og ektemake som kjem frå oppgaveveininga.			Omsetningsform				
				Veksthusprodukt	037	038	039	040
				Grønsaker på friland	041	042	043	044
				Bær	045	046	047	048
				Frukt	049	050	051	052
				Sal til forbrukar som sjøl haustar (Sjølplukk)	053	054	055	056
				Torgsal og anna sal direkte til forbrukarar				
				Sal til salslag				
				Sal til annan engros-handlar og detaljist				
				Sal til konservesfabrikk				
				SAL I ALT	100	100	100	100

B. VEKSTHUSGARTNERI (Skal fyllast ut av oppgåvegivarar med minst 300 m² veksthusareal)

		Tal veksthus		Areal		Kulturar under glas/plast (ferdigvarer i 1984) ¹⁾			
				m ²		Tal			
Veksthus med varmeanlegg	Hus med enkelt lag glas	m/tresprosser	057		058	Grøn-saker	Issalat		104
		m/Al-sprosser	059		060		Salat		105
	Hus med doble plater i tak, vegg og gavlar	Glas	061		062		Kinakål		106
		Akryl	063		064		Tomat	Einaste kultur	107
		Polykarbonat	065		066			I kombinasjon med andre kulturar	108
	Hus m/doble plater berre i vegg og/eller gavlar (ikkje i tak)	Glas	067		068		Agurk	Einaste kultur	109
		Akryl	069		070			I kombinasjon med andre kulturar	110
Polykarbonat		071		072	Andre grønsaker		111		
Hus med plastfolie			073		074			112	
Veksthus utan varmeanlegg	Hus med glas	m/tresprosser	075		076	Snitt-blomstrar	Rose		112
		m/Al-sprosser	077		078		Nellik		113
	Hus med plastfolie			079			080	Krysantemum	
VEKSTHUS I ALT			081		082		Fresia		115
Investeringar i veksthus med innreiingar og tilhøyrande driftsbygningar:							Andre snittblomstrar (ikkje laukblomstrar)		116
Veksthus m/innreiingar	1982		1983		1984		Tal		
	1000 kr		1000 kr		1000 kr				
083		084		085		Laukblomstrar		117	
Tilhøyrande driftsbygningar (arbeidsrom, lager, varmeanlegg mv.)		086		087		088			
I ALT		089		090		091			
Energi-forbruk i drifts-året 1984	Tonn						Blomst-rande potte-planter		
	Kol, koks, sinders, flis o.l.		092				Krysantemum		118
	Olje nr. 3-6		093				Julebegonia		119
	Olje nr. 1-2		094		1000 liter		Hiemalis begonia		120
Elektrisitet (lys, varme mv.)		095		1000 kWh		Syklamen		121	
Värmepumper:		Tal		Kapasitet		Hortensia		122	
For innvinning av energi frå luft		096		097		Poinsettia (julestjerne)		123	
For innvinning av energi frå vatn		098		099		Asalea		124	
Armaturar for vekstlys				Tal		Stuepelargonium		125	
Høgtrykk kvikksølvhalogen (t.d. HPI/T)		100				Hagepelargonium		126	
Høgtrykk natriumdamp (t.d. SON/T)		101				Hengepelargonium		127	
Andre lysstoffarmaturar		102				Campanula		128	
Energiforbruk til vekstlys i 1984		103		1000 kWh		Saintpaulia		129	
						Kalanchoe		130	
						Calceolaria		131	
						Andre blomstrande potteplanter		132	
						Begonia		133	
						Codiaeum (Kroton)		134	
						Dieffenbachia		135	
						Dracaena		136	
						Epipremnum		137	
						Ficus		138	

1) Er det teke fleire avlingar på same areal, skal arealet reknast med for kvar avling.

B. VEKSTHUSGARTNERI (framh.)

B. VEKSTHUSGARTNERI (framh.)				D. GRØNSAKER PÅ FRILAND. AREALFORDELING PR. 1. JUNI 1985. DEKAR MED 1 DESIMAL.			
Dekorasjonsplanter (framh.)			Tal				
	Hedera		139				
	Helxine		140				
	Nephrolepis		141				
	Peperomia		142				
	Philodendron		143				
	Schefflera		144				
	Syngonium		145				
	Andre dekorasjonsplanter		146				
I ALT (sum post 118-146)		147					
C. BÆRDYR KING							
(Skal fyllest ut av oppgåvegivarar med minst ein av følgjande produksjonar: Bringebær (minst 1 dekar), jordbær (minst 1 dekar), solbær (minst 1 dekar)							
BRINGEBÆR:							
Etter alder på plante-felt	Under 2 år		148				
	2 år og eldre		149				
I ALT (sum post 148-149)		150					
SOLBÆR:							
Etter alder og plante-felt	Planta 1/9-83 eller seinare		151				
	Planta før 1/9-83		152				
I ALT (sum post 151-152)		153					
Etter haustemetode	Handplukking		154				
	Bankehausting		155				
	Maskinhausting		156				
JORDBÆR:							
Sort	Areal i dekar etter alder på plantefelt (1 desimal)						
	Nyplanta	1.-3. bereår	4. bereår og eldre				
Glima	157	158	159				
Jonsok	160	161	162				
Zephyr	163	164	165				
Bounty	166	167	168				
Senga Sengana	169	170	171				
Andre	172	173	174				
I ALT	175	176	177				
Totalt areal tilplanta med jordbær (Sum post 157-174)			178				
Av dette med plast eller andre dekkematerialar over plantene			179				
				D. GRØNSAKER PÅ FRILAND. AREALFORDELING PR. 1. JUNI 1985. DEKAR MED 1 DESIMAL.			
				(Skal fyllest ut av oppgåvegivarar med minst 2,0 dekar i alt)			
				Utan dekke		Med plastdekke eller andre dekkematerialar	
				Blomkål	180	181	
				Kvitkål	ikkje for vinterlagring	182	183
					For vinterlagring	184	185
				Rosenkål	186	187	
				Kinakål	188	189	
				Annan kål (raud-, grøn-, savoykål, brokkoli)	190	191	
				Gulrot	192	193	
				Bønner	194	195	
				Erter	Konserves	196	197
					Andre	198	199
				Purre	200	201	
				Knollselleri	202	203	
				Raudbete	204	205	
				Kepalauk (matlauk)	Sålauk/plantalauk	206	207
					Stikkilauk	208	209
				Agurk	210	211	
				Issalat	212	213	
				Salat (ikkje issalat)	214	215	
				Rotpersille	216	217	
				Spinat	218	219	
				Stilkselleri	220	221	
				Graslauk	222	223	
				Kruspersille	224	225	
				Kålrot (berre tidleg produksjon)		226	
				Andre grønsaker	227	228	
				GRØNSAKER I ALT	229	230	
				Dobbeltavlingar.			
				(Skal berre fyllest ut dersom ein på nokon av areala som er med ovanfor planlegg å ta fleire grønsakavlingar i 1985.)			
				Vekstrekkjefølgje	Dekar ¹⁾ med 1 desimal		For Byrået
					231		
					232		
					233		
					234		
					235		

1) Arealet skal reknast med berre 1 gong.

E. FRUKTDYRNING (Skal fyllast ut av oppgøvegivarar med minst 50 tre)

Art og sort	Planteperiode. (Tallet på tre av kvar sort, for art, også areal i dekar med 1 desimal)						I alt			
	Før 1960		1960-1979		1980-1985		Tal tre	Areal tilplanta Dekar (1 desimal)		
Transparente blanche	241		242		243		244	245	Andre sommæreple Alice, Close, Gyllenkroks, Astrakan, Kvit Astrakan, Leine- strand, Melba og Raud Melba, Simenrud, Stark Earliest, Savsta- holm og Raud Savsta- holm.	
Quinte	246		247		248		249	250		
Andre sommæreple	251		252		253		254	255		
Prins Raud Prins	256		257		258		259	260		
Gravenstein	261		262		263		264	265		
Raud Gravenstein	266		267		268		269	270		
Summerred	271		272		273		274	275		
Andre tidlege vintereple	276		277		278		279	280		Andre tidlege vintereple Haugmann, James Grieve, Signe Tillisch, Tventeple.
Åkerø	281		282		283		284	285		
Lobo	286		287		288		289	290		
Ingrid Marie Karin Schneider	291		292		293		294	295		
Aroma	296		297		298		299	300	Andre seine vintereple Cox's Orange, Cox's Pomona, Filippa, Fosseple, Fuhr, Gul Richard, Kaupanger, Laxton's Superb, Ribston, Stor Torstein.	
Torstein Raud Torstein	301		302		303		304	305		
Andre seine vintereple	306		307		308		309	310		
EPLE I ALT	Tal tre	311		312		313		314		
	Areal tilplanta Dekar(1 des.)	315		316		317			318	
Keiserinne	319		320		321		322	323	Andre tidlege pæresortar Brokett Juli, Clapp's Favorite, Giffard, Juli Dekan, Precoce de Trevoux, Skånsk Sukkerpære, Williams.	
Andre tidlege pæresortar	324		325		326		327	328		
Amanlis	329		330		331		332	333		
Moltke	334		335		336		337	338		
Philip	339		340		341		342	343		
Clara Frijs	344		345		346		347	348		
Andre pæresortar	349		350		351		352	353		
PÆRE I ALT	Tal tre	354		355		356		357		
	Areal tilplanta Dekar(1 des.)	358		359		360				361
Opal	362		363		364		365	366		Andre tidlege plommesortar Bonne de Bry, Czar, Early Laxton, Edda, First, Prune Pêche, Ruth Gerstetter, Shiro.
Andre tidlege plommesortar	367		368		369		370	371		
Reine Claude D'Oullins	372		373		374		375	376		
Victoria	377		378		379		380	381		
Andre plommesortar	382		383		384		385	386	Andre plommesortar Althans, Kirke's Mallard.	
PLOMME I ALT	Tal tre	387		388		389		390		
	Areal tilplanta Dekar(1 des.)	391		392		393			394	
Surkirsebær	395		396		397		398	399		
Søtkirsebær (morellar)	400		401		402		403	404		
KIRSEBÆR I ALT	Tal tre	405		406		407		408		
	Areal tilplanta Dekar(1 des.)	409		410		411			412	
FRUKT I ALT							413	414		
Dato og underskrift										

Statistisk Sentralbyrå
Kongsvinger
Tlf. (066) 16 111

Annex 4

HAGEBRUKSTELJING 1985

REGLAR FOR SKJEMAUTFYLLINGA

1. KVEN SOM SKAL GI OPPGAVE TIL TELJINGA

Alle som pr. 1. juni 1985 i ein kommune fyller eitt eller fleire av følgjande vilkår skal gi oppgave til teljinga:

1. Alle som har minst 300 m² areal under glas/plast utanom planteskole
2. Alle som har minst 1 dekar bringebærareal
3. Alle som har minst 1 dekar jordbærareal
4. Alle som har minst 1 dekar solbærareal
5. Alle som har minst 2 dekar grønsaker på friland
6. Alle som har minst 50 frukttre

2. GENERELT OM UTFYLLINGA AV SKJEMAET

Første sida av skjemaet skal fyllast ut av alle oppgavepliktige. Elles skal ein berre fylle ut dei avsnitta der minstekrava for oppgaveplikt er oppfylte.

Følg nøye opplysningane som er gitt på skjemaet med omsyn til måleining og desimal. Søk ytterlegare opplysning i denne rettleinga dersom du er i tvil.

Dersom ikkje noko anna er nemnd, skal oppgavene gjelde pr. 1. juni 1985.

3. UTFYLLING AV DEI ENKELTE POSTANE PA SKJEMAET

Ver nøye med at fødselsnummer, produsentnummer og gards- og bruksnummer blir ført korrekt. Dersom driftseininga blir brukt i fellesskap av fleire familiemedlemmer, skal skjemaet fyllast ut i namnet til den som har hovudansvaret for drifta. Det er berre namnet og gards- og bruksnummer på hovudbølet som skal givast opp. Med hovudbølet meiner ein til vanleg den eigedomsteigen der dei viktigaste bygningane er plasserte.

A. Generelle opplysningar

Dette avsnittet skal fyllast ut av alle som kjem med i teljinga.

Post 001-012.

Ver merksam på at eventuell leigd jord og bruket sin del av eventuelle felles jordbruksareal (fellesbeite mv. som er fulldyrka eller overflatedyrka) og som ligg i kommunen, skal vere med i arealfordelinga. Seterløkker som blir hausta, skal takast med.

Post 001.

Gjeld både vårsæd og haustsæd som skal haustast i 1985. Konserveserter og andre hagerter skal ikkje takast med som erter til mogning, men først under grønsaker, post 007.

Post 003.

Ver merksam på at veksthus som berre blir brukt i planteskoledrift ikkje skal vere med her, men skal takast med under post 009. Som veksthus skal reknast rom ein kan gå inn i utan å fjerne glas/plastdekket. Rom med lågare takhøgde skal reknast som vekstbenkar og skal reknast med under post 009. Veksthus som er i brukbar stand skal takast med, jamvel om dei ikkje er i bruk. Arealet avrundast til næraste tidel av eit dekar. For oppgaveveiningar med minst 300 m² veksthusareal (utanom planteskole) skal også avsnitt B fyllast ut.

Post 004-006.

For oppgaveveiningar med minst 1,0 dekar bringebær, minst 1,0 dekar jordbær eller minst 1,0 dekar solbær, fyll også ut avsnitt C.

Post 007.

Ta også med konserveserter og andre hagerter. For oppgaveveiningar med minst 2 dekar grønsaker på friland, fyll også ut avsnitt D.

Post 008.

Alle areal med tre som er utplanta der dei skal bli ståande, skal takast med utan omsyn til om dei er i beredyktig alder eller ikkje. Dersom

det i frukt- og bærhagar blir brukt mellomkulturar, må arealet delast slik at ikkje noko areal blir ført dobbelt. Dersom det t.d. mellom frukt-trea er grasdekke som blir hausta ved vanleg slått, skal arealet delast skjønsmessig mellom frukttre og eng. For oppgáveeiningar med minst 50 frukttre skal avsnitt E fyllast ut.

Post 009.

Her fører ein areal av ikkje spesifiserte vekstar som grønfør- og silovekstar, rotvekstar, rips- og stikkelsbærbuskar, plenar, planteskolar, frøavl mv. Også áker som ligg brakk (utan avling i teljingsåret, men er tenkt hausta neste ár), skal takast med her. Jordbruksareal som meir varig er teke ut av drift skal derimot ikkje vere med.

Post 010.

Areal tilsádd med engfrø utan dekkvekst våren 1985 skal reknast med under eng, dersom arealet blir hausta i teljingsåret. Beitemark som er innhegna og gjødsla, skal reknast som kulturbeite jamvel om den ikkje er fullstendig rydda.

Post 012.

Her tek ein berre med leigd areal som er i drift i 1985. Merk at festa (bygsla) areal ikkje skal reknast som leigd.

Post 013-018.

Talet på husdyr skal gjelde pr. 1. juni 1985, jamvel om teljinga går for seg på eit anna tidspunkt. Ein må ta med dyr som familiemedlemar og andre som er knytta til oppgáveeininga eig, dersom dyra blir fóra saman med dei andre dyra på garden. Ein må hugse á ta med dyr som er på beite teljingsdagen.

Post 018.

Her skal ein ta med alle høner frå dei har lagt sitt første egg.

Post 019-021.

Fagutdanning skal berre givast opp for personar som har kurs innanfor same fagområde (skoleslag) og som har vara minst 5 månader. Praktiske lærlingekurs skal ikkje reknast med, sjølv om dei har vara så lenge. Derimot skal breviskolekurs som svarar til minst 5 månaders fagskole reknast med. "Anna fagleg utdanning" omfattar utdanning både på yrkesskolenivå og høgare utdanning.

Post 022.

Her skal kryssast av for kor stor del av nettoinntekta til oppgávegivar og eventuell ektemake som er venta á kome i frå oppgáveeininga i teljingsåret. For oppgávegivarar som har teke over i teljingsåret, skal givast opp den del av nettoinntekta som oppgávegivaren kunne vente ville ha kome frå oppgáveeininga i 1985, dersom han dreiv den heile dette året. For oppgávegivarar som reknar med á overdra eige- dommen i løpet av teljingsåret, skal ein gi opp den del av nettoinntekta som oppgávegivaren kunne vente ville ha kome frå oppgáveeininga i 1985, dersom han dreiv den heile året.

Som inntekt frå oppgáveeininga skal reknast inntekt frå jordbruk (med hagebruk og husdyr- hald, medrekna pelsdyr), frå eigen skog, frå grunneigarbetinga fiske (også grunneigarbetinga fiske etter laks og sjøaure innanfor grunnlina på eigen eigedom), frå jakt på eigen eigedom, frå hytter, hyttetomter og campingplasser mv. Forpaktingsavgift og andre inntekter ved bortleige av jord og/eller bygningar skal også reknast som inntekt frå oppgáveeininga. Inntekt frå anna verksemd på eigedomen som t.d. sagbruk, verkstad o.l. skal reknast som inntekt utanom oppgáveeininga. Kår, pensjon og ytingar frå folketrygda er også inntekt utanom oppgáveeininga. Merk! Barnetrygd skal ikkje reknast som inntekt i denne samanhang.

Post 023-026.

Det skal kryssast av i ei kolonne på kvar line for á syne vedkomande produksjon sin del av nettoinntekta frå oppgáveeininga.

Post 027-028.

Gjeld hagebruket (medrekna eventuell plante- skole) sin del av nettoinntekta frå oppgáveeininga. Resten av nettoinntekta frå oppgáveeininga skal givast opp i post 028, slik at sum nettoinntekt i frå oppgáveeininga (100 prosent) blir fordelt mellom hagebruket og anna verksemd. Dersom t.d. hagebruket sin del utgjer 10-49,9 prosent, utgjer delen frå jord- og skogbruk 50-89,9 prosent. Samla inntekt (overskott for renteutgifter og kårutgifter er trekte frå), går fram av næringsoppgávane til skattelikninga. Dei enkelte produksjonar si nettoinntekt er deira del av dette overskottet, etter at gjeldsrenter og kårutgifter som etter fordeling fell på vedkomande produksjon, er trekte frå. Dersom ein ikkje fører eigen rekneskap etter noteringar for kvar

av produksjonane, skal nettoinntekta fordelast etter skjønn.

Post 032-033.

Her skal ein føre opp kor mange timeverk i alt som er utførde på oppgaveeininga i året. Såvel arbeidsinnsatsen til oppgavegivar, ekte-make og anna arbeidshjelp skal reknast med.

Tid til militærtjeneste og skolegang skal ikkje vere med i arbeidstida.

Dei som ikkje har rekneskap/notat som viser timeverka fullt ut, skal gi oppgaver etter skjønn. Det er då naturleg å ta utgangspunkt i talet på arbeidsdagar og gjennomsnittleg arbeidstid pr. dag i perioden. Når ein reknar ut arbeidsinnsatsen på denne måten, må ein hugse på å gjere frådrag for ferie, fritid, sjukdom mv. Tid til stell av prydhage mv. og husarbeid skal ikkje reknast med i arbeidstida.

Post 034-035.

Her skal ein etter beste skjønn gi opp kor mange av timeverka på oppgaveeininga som er nytta i hagebruket.

Post 036.

Små anlegg for plenvatning skal ikkje takast med.

Post 037-052.

Oppgåvene skal givast i heile prosent og det er verdien av produkta som skal fordelast. Dei som ikkje har nøyaktige oppgaver kan gi prosenttala etter beste skjønn, gjerne avrunda til næraste heile 10 prosent. Summen av prosenttala for kvar kolonne skal bli 100.

Post 053-056.

Dersom konserverfabrikken høyrer til eit salslag og ein er viss på at produkta er tekne hand om ved konserverfabrikken, skal salet førast her og berre her. I motsett fall skal det førast under 045-048. Sjå elles døme på utfylling nedanfor.

Omsetningsform	Salsverdien av hagebruksprodukt i 1984 etter omsetningsform.							
	PROSENT							
	Veksthusprodukt		Grønsaker på friland		Bær		Frukt	
Sel til forbrukar som sjøl høstar (Sjøplukk)	037		038		039		040	
Torgsal og anna sel direkte til forbrukarar	041		042	20	043	30	044	
Sel til salslag	045		046	80	047		048	
Sel til annan engros-handlar og detaljist	049		050		051		052	
Sel til konserverfabrikk	053		054		055	70	056	
SAL I ALT		100		100			100	

B. Veksthusgartneri

Dette avsnittet skal fyllast ut for alle som har minst 300 m² veksthusareal utanom areal brukt berre til planteskole. Oppgåvene skal gjelde det same arealet som er teke med under post 003, avsnitt A.

Som veksthus blir definert rom der ein kan gå inn utan å fjerne glas/plastdekket. Rom med lågare takhøgde blir definert som vekstbenker, og skal ikkje reknast med.

Arealet skal givast opp i heile m² og alt veksthusareal som er i brukbar stand skal vere med, jamvel om det for tida er ute av drift.

Post 083-091.

Det er investeringar (brutto) i 1982, 1983 og 1984 som skal givast opp. Beløpa skal rundast av til næraste heile tusen kroner. Verdien av eige arbeid skal ikkje vere med. Det skal ikkje gjerast frådrag på grunn av eventuelle tilskott som er tilstått i samband med bygginga. "Tilhøyrande driftsbygningar" omfattar bygningar og rom som blir brukt i samband med veksthusdrifta (t.d. kjølerom, pakkerom, lager, fyrrom mv.).

Post 092.

1 m³ flis tilsvarar ca. 100 kg.

Post 093-094.

Ver merksam på at olje nr. 3-6 (tungolje) skal givast opp i tonn, medan olje nr. 1 og 2 (lette fyringsoljer) skal givast opp i 1 000 liter.

Post 095.

Forbruk av elektrisk kraft skal givast opp i 1 000 kWh (1 000 kilowattimer).

Post 100-103.

Ein skal berre gi opp vekstlys og ikkje arbeidslys eller lys installert for å regulere daglengda.

Post 104-105.

Ver merksam på at det er talet på salathovud produserte i 1984 ein spør om og ikkje areal.

Post 106-116.

Oppgåvene gjeld kalenderåret 1984. Er det teke fleire avlingar på same arealet, skal arealet reknast med for kvar avling. Ver merksam på at det er kulturar som blei drivne fram til salsferdig vare i 1984 som skal givast opp.

Post 117.

Ver merksam på at det er tal laukblomar ein

spør om og ikkje areal. For tulipanar reknar ein at det er 30-33 laukar pr. kg.

Post 118-147.

Her skal ein ta med potteplanter ferdige for sal til forbrukar i 1984, utan omsyn til om plantene blei selde eller ikkje.

C. Bær dyrking

Post 148-150.

Skal fyllast ut av oppgåveiningar med minst 1,0 dekar bringebær.

Post 151-156.

Skal fyllast ut av alle oppgåveiningar med minst 1,0 dekar solbær. Alle solbærbuskar som er utplanta der dei skal bli ståande, skal rek-nast med.

Post 157-179.

Skal fyllast ut av alle oppgåveiningar med minst 1,0 dekar jordbær.

Post 179.

Ver merksam på at ein spør etter jordbær-areal med plastdekke eller andre dekkematerialar (t.d. fiberduk) over plantene og ikkje svart plastfolie på bakken.

D. Grønsaker på friland

Dette avsnittet skal fyllast ut av alle opp-gåveiningar med minst 2,0 dekar grønnsaker på friland. Areal som på teljingsdatoen ligg brakk for eit kortare tidsrom på grunn av vekstskifte eller på grunn at areala ligg i eit strøk av landet der våronna kjem seint i gong, reknast som grønnsakareal pr. 1. juni og skal forast på den kulturen ein reknar som hovudkultur.

Med plastdekke eller andre dekkematerialar på friland meiner ein bøylesolfangarar og plast-folie eller andre dekkematerialar (t.d. fiberduk) lagt direkte på bakken. Alle kulturar der dekke-materialar blir nytta, skal forast i kolonna "med

plastdekke eller andre dekkematerialar" (og berre der) utan omsyn til kor lenge arealet har vore/vil bli dekt.

Post 231-235.

Skal berre fyllast ut dersom det på oppgåve-ininga finst areal der ein planlegg å ta fleire grønnsakavlingar i løpet av vekstsesongen 1985. Under "vekstrekkjefølgje" fører ein kva for kulturar ein planlegg å dyrke og i kva for rekkjefølgje ein planlegg å dyrke dei. Arealet som vekstane dyrkast på, fører ein opp berre ein gong.

Døme:

1 dekar, 3 salatavlingar

2 dekar, først 1 avling med tidlegkål, deretter 1 avling med bønner

Vekstrekkjefølgje	Dekar ¹⁾ med 1 desimal		For Byrådet
Salat / salat / salat	231	1,0	
Tidlegkål / bønner	232	2,0	
	233	.	
	234	.	
	235	.	

1) arealet skal reknast med berre ein gong

E. Frukt dyrking

Dette avsnittet skal fyllast ut av alle opp-gåveiningar med minst 50 frukttre.

Alle tre som er utplanta der dei skal bli ståande skal takast med, utan omsyn til om dei er i beredyktig alder eller ikkje. Trea skal fordelast på fruktart og -sort etter plantetid. For kvar enkelt sort skal ein også føre opp areal tilplanta i alt. For kvar enkelt fruktart skal ein i tillegg føre opp areal tilplanta, fordelt på plantetid. Arealet gjeld det totale arealet utan frådrag for eventuelle mellomkulturar.

Dei mest aktuelle sortane som ikkje er spesi-fiserte, er lista opp til høgre på skjemaet. Sortar som ikkje er lista opp, skal plasserast etter mogningstid.

Tidlegare teljingar i jord- og hagebruk
Previous censuses of agriculture and horticulture

Jordbrukstøllingen i kongeriket Norge 30. september 1907
Recensement du 30 septembre 1907

- Første hefte: Utsæd, landbruksredskaper, kreaturhold, sæterbruk Semences, machines agricoles, animaux domestiques et laiteries dans la montagne NOS V 85
- Andet hefte: Arealet og dets anvendelse. Procentberegninger m.m. Etendue des exploitations, superficie cultivée. Chiffres proportionnels, etc. NOS V 109
- Tredje hefte: Oversikt m.v. Aperçu général etc. NOS V 145

Jordbrukstøllingen i Norge 1. januar 1918
Recensement du 1 janvier 1918

- Første hefte: Kreaturhold Bétail NOS VI 170
- Annet hefte: Arealet og dets anvendelse m.v. Oversikt over tellingens resultater Etendue des exploitations superficie cultivée. Aperçu général, etc. NOS VII 12

Jordbrukstøllingen i Norge 20. juni 1929
Recensement du 20 juin 1929

- Første hefte: Husdyrhold Bétail NOS VIII 134
- Annet hefte: Arealet og dets anvendelse m.v. Etendue des exploitations, superficie cultivée NOS VIII 145
- Tredje hefte: Brukenes antall og størrelse m.v. Propriétés foncières rurales, nombre et gradeur etc. NOS VIII 171
- Fjerde hefte: Oversikt Aperçu général NOS VIII 188

Jordbrukstøllingen i Norge 20. juni 1939
Recensement du 20 juin 1939

- Første hefte: Arealet, husdyrholdet m.v. La superficie, animaux domestiques etc. NOS IX 191
- Annet hefte: Eiendomsforholdene, arbeidsstyrken m.v. Données spéciales sur les exploitations, ouvriers etc. NOS X 9
- Tredje hefte: Oversikt Aperçu général NOS X 40

Jordbrukstøllingen i Norge 20. juni 1949
Recensement du 20 juin 1949

- Første hefte: Arealet, husdyrholdet m.v. La superficie, animaux domestiques etc. NOS XI 40
- Annet hefte: Eiendomsforholdene, arbeidsstyrken m.v. Conditions de propriété, nombre d'ouvriers etc. NOS XI 71
- Tredje hefte: De naturlige jordbruksområder Les régions agricoles NOS XI 87
- Fjerde hefte: Oversikt Aperçu général NOS XI 103

Jordbrukstøllinga i Noreg 20. juni 1959
Census of Agriculture June 20, 1959

- Første hefte: Areal, husdyrhald m.m. First volume: Land area, livestock etc. NOS XII 40
- Andre hefte: Maskinar og reiskapar m.m. Second volume: Machinery and implements etc. NOS XII 53
- Tredje hefte: Eige- og leigetilhøve, arbeidskraft m.m. Third volume: Ownership and tenancy, labour force etc. NOS XII 79
- Fjerde hefte: Dei naturlige jordbruksområda Fourth volume: The agricultural regions NOS XII 88
- Femte hefte: Oversyn Fifth volume: General Survey NOS XII 123

Jordbruksteljinga 1969
Census of Agriculture 1969

- Hefte I: Talet på bruk, eige- og leigeforhold og brukarane etter ymse kjenneteikn
Volume I: Number of Holdings, Ownership and Tenancy, Holders Distributed According to Different Characteristics NOS A 413
- Hefte II: Areal, frukttre og bærbuskar, veksthus og -benker. Bruk som dyrkar ymse vekstar
Volume II: Area, Fruit Trees, Bacciferous Shrubs and Nurseries Holdings Cultivating Various Crops NOS A 427
- Hefte III: Husdyrhald Volume III: Livestock NOS A 446
- Hefte IV: Maskinar, reiskapar, bygningar, driftsanlegg mv. Volume IV: Machines, Implements, Buildings, Farm Installations, etc. NOS A 455
- Hefte V: Arbeidsinnsats, driftsutgifter, sal av produkt, hytter, jakt, fangst og ferksvassfiske
Volume V: Labour, Expenditures, Sale of Products, Cabins, Hunting and Fresh-water fishing NOS A 470
- Hefte VI: Bøndenes inntekt og formue 1969 Volume VI: The Holder's Income and Property 1969 NOS A 494
- Hefte VII: Oversikt Volume VII: General Survey NOS A 540

Hagebruksteljing 1974
Census of Horticulture 1974 NOS A 751

Landbruksteljing 1979
Census of Agriculture and Forestry 1979

- Hefte I: Eigedomstilhøve - arealressursar Volume I: Type of Ownership - Area Resources NOS B 258
- Hefte II: Personlege oppgåvegivarar. Yrkestilhøve, alder, fagutdanning Volume II: Personal respondents. Occupation, age, vocational training NOS B 274
- Hefte III: Investeringar, maskinar, bygningar Volume III: Investments, machines, buildings NOS B 290
- Hefte IV: Jordbruk Volume IV: Agriculture - Area utilization NOS B 296
- Hefte V: Husdyr Volume V: Livestock and poultry NOS B 328
- Hefte VI: Hagebruk Volume VI: Horticulture NOS B 363
- Hefte VII: Skogbruk Volume VII: Forestry NOS B 403
- Hefte VIII: Oversikt Volume VIII: General Survey NOS 531

PUBLIKASJONER SENDT UT FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ ETTER 1. JULI 1986. EMNEINNDDELTE OVERSIKT
 PUBLICATIONS ISSUED BY THE CENTRAL BUREAU OF STATISTICS SINCE 1 JULY 1986.
 SUBJECT-MATTER ARRANGED SURVEY

0. GENERELLE EMNER GENERAL SUBJECT MATTERS

Statistisk årbok 1986 Statistical Yearbook of Norway. 1986-528s. (NOS B; 612) 50 kr
 ISBN 82-537-2323-7

1. NATURRESSURSER OG NATURMILJØ NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

Kvalitetsklassifisering av jordbruksareal i arealregnskapet/Øystein Engebretsen. 1986-59s.
 (RAPP; 86/9) 25 kr ISBN 82-537-2348-2

Planregnskap for Aust-Agder 1986-1997 Hovedresultater/Geir Skjæveland, Høgne Steinbakk,
 Johan Fredrik Stranger-Johannessen med flere. 1986-80s. (RAPP; 86/6) 25 kr
 ISBN 82-537-2349-0

Punktsamling som grunnlag for regional arealbudsjettering/Øystein Engebretsen. 1986-52s.
 (RAPP; 86/8) 25 kr ISBN 82-537-2347-4

Vannkvalitet og helse Analyse av en mulig sammenheng mellom aluminium i drikkevann og
 aldersdemens Water Quality and Health Study of a Possible Relation between Aluminium
 in Drinking Water and Dementia/Tiril Vogt. 1986-77s. (SØS; 61) 30 kr ISBN 82-537-2370-9

VAR Statistikk for vannforsyning, avløp og renovasjon Analyse av VAR-data. Hefte II
 Avløpsrensaneanlegg/Frøde Brunvoll. 1986-92s. (RAPP; 86/13) 25 kr ISBN 82-537-2360-1

10. R e s s u r s - o g m i l j ø r e k n e s k a p Resource and environment accounts

Naturressurser og miljø 1986 Energi, mineraler, fisk, skog, areal, vann, luft, radio-
 aktivitet, miljø og levekår Ressursregnskap og analyser. 1987-115s. (RAPP; 87/1) 40 kr
 ISBN 82-537-2404-7

14. V a t n Water

VAR Statistikk for vannforsyning, avløp og renovasjon Analyse av VAR-data Hefte III
 Avløpsledninger, Tilknytning til avløpsnett, Avløpsavgifter/Frode Brunvoll. 1987-67s.
 (RAPP; 87/7) 40 kr ISBN 82-537-2485-3

2. SOSIODEMOGRAFISKE EMNER SOCIO-DEMOGRAPHIC SUBJECT MATTERS

21. B e f o l k n i n g Population

Barnetall blant norske kvinner En paritetsanalyse på grunnlag av registerdata Fertility
 by Birth Order in Norway A Register Based Analysis/Helge Brunborg og Øystein Kravdal.
 1986-120s. (RAPP; 86/27) 30 kr ISBN 82-537-2405-5

Befolkningsstatistikk 1986 Hefte II Folkemengd 1. januar Population Statistics
 Volume II Population 1 January. 1987-150s. (NOS B; 669) 50 kr ISBN 82-537-2429-2

Flytting over fylkesgrenser 1967-79 Regresjonsberegninger av arbeidsmarkedets, bolig-
 byggingens og utdanningstilbudets virkning på flyttinger mellom fylkene/Jon Inge Lian.
 1986-66s. (RAPP; 86/19) 25 kr ISBN 82-537-2382-2

Folketalet i kommunane 1984 - 1986 Population in Municipalities. 1986-55s. (NOS B; 622)
 25 kr ISBN 82-537-2345-8

Framskrivning av befolkningen etter kjønn, alder og ekteskapelig status 1985-2050/Øystein
 Kravdal. 1986-132s. (RAPP; 86/22) 25 kr ISBN 82-537-2387-3

22. H e l s e t i l h ø v e o g h e l s e t j e n e s t e Health conditions and health services

Dødelighet blant yrkesaktive Sosiale ulikheter i 1970-årene Mortality by Occupation
 Social Differences in the 1970s/Lars B. Kristofersen. 1986-54s. (SØS; 62) 40 kr
 ISBN 82-537-2398-9

Dødelighet i yrker og sosioøkonomiske grupper 1970 - 1980 Mortality by Occupation and
 Socio-Economic Group in Norway/Jens-Kristian Borgan og Lars B. Kristofersen. 1986-217s.
 (SA; 56) 35 kr ISBN 82-537-2339-3

Dødsårsaker 1985 Hovedtabeller Causes of Death Main Tables. 1987-100s. (NOS B; 660)
 25 kr ISBN 82-537-2415-2

- Helseinstitusjoner 1985 Health Institutions. 1986-120s. (NOS B; 651) 30 kr
 ISBN 82-537-2402-0
- Helsepersonellstatistikk 1985 Statistics on Health Personnel. 1986-148s. (NOS B; 621)
 30 kr ISBN 82-537-2343-1
- Helsestatistikk 1984 Health Statistics. 1986-133s. (NOS B; 608) 30 kr
 ISBN 82-537-2319-9
- Helsestatistikk 1985 Health Statistics. 1987-138s. (NOS B; 681) 45 kr
 ISBN 82-537-2477-2
- Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker. Norsk utgave av ICD-9, Systematisk
 del. 1986-310s. (SNS; 6) ISBN 82-537-2290-7
23. U t d a n n i n g o g s k o l e v e s e n Education and educational institutions
- Standard for utdanningsgruppering Norwegian Standard Classification of Education.
 1973-96s. Optrykk Reprint (SNS; 7) 25 kr ISBN 82-537-2340-7
- Utdanningsstatistikk Universiteter og høyskoler 1. oktober 1984 Educational Statistics
 Universities and Colleges. 1987-141s. (NOS B; 661) 30 kr ISBN 82-537-2417-9
- Utdanningsstatistikk Videregående skoler 1. oktober 1984 Educational Statistics Upper
 Secondary Schools. 1987-150s. (NOS B; 659) 30 kr ISBN 82-537-2414-4
25. S o s i a l e t i l h ø v e o g s o s i a l v e s e n Social conditions and social
 services
- Barnehager og fritidshjem 1985 Kindergartens and Leisure Time Centres 1987-57 s.
 (NOS B; 656) 25 kr ISBN 82-537-2410-1
- Enslige forsørgere Eksisterende offisiell statistikk Datagrunnlag for framtidig trygde-
 statistikk/Grete Dahl og Ellen J. Amundsen. 1986-78s. (RAPP; 86/15) 30 kr
 ISBN 82-537-2369-5
- Levekår blant utenlandske statsborgere 1983 Living Conditions among Foreign Citizens.
 1987-299s. (SØS 63) 55 kr ISBN 82-537-2432-2
- Sosialstatistikk 1984 Social Statistics. 1986-101s. (NOS B; 615) 30 kr
 ISBN 82-537-2328-8
- Sosialstatistikk 1985 Social Statistics. 1987-78s. (NOS B; 685) 40 kr
 ISBN 82-537-2483-7
- Trygdestatistikk Alderspensionister 1983 - 1985 National Insurance Old Age Pensioners
 1987-71 s. (NOS B; 658) 30 kr ISBN 82-537-2413-6
- Trygdestatistikk Uføre 1983 National Insurance Disabled. 1987-115s. (NOS B; 646)
 30 kr ISBN 82-537-2394-6
26. R e t t s t i l h ø v e o g r e t t s v e s e n The law and legal institutions
- Kriminalstatistikk Forbrytelser etterforsket Reaksjoner Fengslinger 1984 Criminal
 Statistics Crimes Investigated Sanctions Imprisonments. 1987-168s. (NOS B; 647) 35 kr
 ISBN 82-537-2395-4
- Sivilrettsstatistikk 1985 Civil Judicial Statistics. 1987-47 s. (NOS B; 670)
 30 kr ISBN 82-537-2430-6
29. A n d r e s o s i o d e m o g r a f i s k e e m n e r Other sociodemographic subject
 matters
- Grunnlag for ferieprognoser Analyse av ferieplaner og faktisk feriemønster/Hege Kitterød.
 1987-55s. (RAPP 87/5) 40 kr ISBN 82-537-2444-6
- Straffbares sosiale bakgrunn 1980 - 1981/Berit Otnes. 1986-52s. (RAPP; 86/21) 25 kr
 ISBN 82-537-2388-1

3. SOSIOØKONOMISKE EMNER SOCIO-ECONOMIC SUBJECT MATTERS
31. F o l k e t e l j i n g a r Population censuses
 Statistikk for tettsteder. 1986-107s. (RAPP; 86/11) 40 kr ISBN 82-537-2362-8
32. A r b e i d s k r a f t Labour
 Arbeidsmarkedstatistikk 1985 Labour Market Statistics. 1986-189s. (NOS B; 625) 35 kr
 ISBN 82-537-2352-0
 Framskrivning av tilgang på arbeidskraft i fylkene 1983 - 2003/Knut Ø. Sørensen.
 1987-78 s. (RAPP; 87/8) 40 kr ISBN 82-537-2497-7
33. L ø n n Wages and salaries
 Lønnsstatistikk 1985 Wage Statistics. 1986-116s. (NOS B; 627) 30 kr
 ISBN 82-537-2363-6
 Lønnsstatistikk for ansatte i bankvirksomhet 1. september 1986 Wage Statistics for Bank
 Employees. 1987-46s. (NOS B; 665) 30 kr ISBN 82-537-2422-5
 Lønnsstatistikk for ansatte i forretningsmessig tjenesteyting og i interesseorganisasjoner
 1. september 1986 Wage Statistics for Employees in Business Services and in Business,
 Professional and Labour Associations. 1987-58s. (NOS B; 667) 40 kr ISBN 82-537-2426-8
 Lønnsstatistikk for ansatte i forsikringsvirksomhet 1. september 1986 Wage Statistics for
 Employees in Insurance Activity. 1986-42s. (NOS B; 666) 30 kr ISBN 82-537-2423-3
 Lønnsstatistikk for ansatte i helsevesen og sosial omsorg 1. oktober 1985 Wage Statistics
 of Employees in Health Services and Social Welfare. 1986-106s. (NOS B; 631) 30 kr
 ISBN 82-537-2364-4
 Lønnsstatistikk for ansatte i hotell- og restaurantdrift April og oktober 1985
 Wage Statistics for Employees in Hotels and Restaurants. 1986-48s. (NOS B; 623)
 20 kr ISBN 82-537-2346-6
 Lønnsstatistikk for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1986 Wage
 Statistics for Workers in Mining and Manufacturing. 1987-43s. (NOS B; 679)
 30 kr ISBN 82-537-2443-8
 Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. oktober 1985 Wage Statistics for
 Local Government Employees. 1986-81s. (NOS B; 632) 25 kr ISBN 82-537-2365-2
 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart Mars 1986 Wage Statistics for Seamen
 on Ships in Ocean Transport. 1986-28s. (NOS B; 643) 20 kr ISBN 82-537-2385-7
 Lønnsstatistikk for kommunale arbeidstakere pr. 1. oktober 1985 Wage Statistics for Local
 Government Employees. 1986-81s. (NOS B; 632) 25 kr ISBN 82-537-2365-2
34. P e r s o n l i g i n n t e k t o g f o r m u e Personal income and property
 Inntektsstatistikk 1984 Income Statistics. 1987-141s. (NOS B; 678) 50 kr
 ISBN 82-537-2440-3
 Skattestatistikk 1984 Oversikt over skattelikningen Tax Statistics Survey of Tax
 Assessment. 1986-156s. (NOS R; 638) 35 kr ISBN 82-537-2376-8
35. P e r s o n l i g f o r b r u k Private consumption
 Forbruk av fisk 1984. 1986-46s. (RAPP; 86/16) 25 kr ISBN 82-537-2367-9

39. Andre sosioøkonomiske emne Other socio-economic subject matters
- Framskrivning av befolkningens utdanning Revidert modell Projections of the Educational Characteristics of the Population A Revised Model. 1986-95s. (SØS; 60) 25 kr
ISBN 82-537-2296-6
- Giftet kvinners arbeidstilbud, skatter og fordelingsvirkninger/John Dagsvik, Olav Ljones, Steinar Strøm med flere. 1986-88s. (RAPP; 86/14) 25 kr ISBN 82-537-2377-6
4. NÆRINGSØKONOMISKE EMNE INDUSTRIAL SUBJECT MATTERS
41. Jordbruk, skogbruk, jakt, fiske og fangst Agriculture, forestry, hunting, fishing, sealing and whaling
- Fiskeristatistikk 1984 Fishery Statistics 1987-1988s. (NOS B; 649) 35 kr
ISBN 82-537-2399-7
- Jaktstatistikk 1985 Hunting Statistics. 1986-1990s. (NOS B; 640) 25 kr
ISBN 82-537-2379-2
- Jordbruksstatistikk 1984 Agricultural Statistics. 1986-1987s. (NOS B; 609) 30 kr
ISBN 82-537-2320-2
- Jordbruksstatistikk 1985 Agricultural Statistics. 1987-1988s. (NOS B; 671) 45 kr
ISBN 82-537-2431-4
- Lakse- og sjøaurefiske 1985 Salmon and Sea Trout Fisheries. 1987-1990s. (NOS B; 645) 30 kr
ISBN 82-537-2393-8
- Skogavvirkning til salg og industriell produksjon 1984-85 Roundwood Cut for Sale and Industrial Production. 1986-1987s. (NOS B; 634) 25 kr ISBN 82-537-2366-0
- Skogstatistikk 1985 Forestry Statistics 1987-1988s. (NOS B; 657) 30 kr
ISBN 82-537-2412-8
- Totalregnskap for fiske- og fangstnæringen 1981-1984. 1986-1987s. (RAPP; 86/20) 20 kr
ISBN 82-537-2384-9
- Veterinærstatistikk 1984 Veterinary Statistics. 1986-1987s. (NOS B; 605) 25 kr
ISBN 82-537-2316-4
42. Oljeutvinning, bergverk, industri og kraftforsyning Oil extraction, mining and quarrying, manufacturing, electricity and gas supply
- Elektrisitetstatistikk 1984 Electricity Statistics. 1986-1987s. (NOS B; 619) 30 kr
ISBN 82-537-2338-5
- Industristatistikk 1984 Hefte II Vareteall Manufacturing Statistics Volume II Commodity Figures. 1986-1987s. (NOS B; 617) 35 kr ISBN 82-537-2335-0
- Olje- og gassvirksomhet 1. kvartal 1987 Statistikk og analyse Oil and Gas Activity Statistics and Analysis. 1987-1988s. (NOS B; 682) 40 kr ISBN 82-537-2478-0
43. Byggje- og anleggsværksemde Building and construction
- Byggearealstatistikk 1. kvartal 1986. 1986-1987s. (NOS B; 633) 40 kr ISBN 82-537-2357-1
- Byggearealstatistikk 2. kvartal 1986. 1986-1987s. (NOS B; 644) 40 kr ISBN 82-537-2386-5
- Byggearealstatistikk 3. kvartal 1986. 1986-1987s. (NOS B; 652) 40 kr ISBN 82-537-2403-9

Byggearealstatistikk 4. kvartal 1986. 1987-36s. (NOS B; 693) 40 kr ISBN 82-537-2496-6

Bygge- og anleggsstatistikk 1985 Construction Statistics. 1987-78s. (NOS B; 664)
40 kr ISBN 82-537-2421-7

44. U t a n r i k s h a n d e l External trade

Commodity List Edition in English of Statistisk varefortegnelse for Utenrikshandelen 1987
Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 1987 and External Trade 1987 Volume I
1987-124s. (NOS B; 655) 0 kr ISBN 82-537-2409-8

Norden og strukturendringene på verdensmarkedet En analyse av de nordiske lands handel med
hverandre og med de øvrige OECD-landene 1961-1983/Jan Fagerberg. 1986-125s.
(RAPP; 86/18) 30 kr ISBN 82-537-2381-4

Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1987 Tillegg til Månedssstatistikk over
utenrikshandelen 1987 og Utenrikshandel 1987 Hefte I. 1987-150s. (NOS B; 659) 0 kr
ISBN 82-537-2414-4

Utenrikshandel 1985 Hefte I External Trade Volume I. 1986-388s. (NOS B; 628) 50 kr
ISBN 82-537-2354-7

Utenrikshandel 1985 Hefte II External Trade Volume II. 1986-367s. (NOS B; 642) 50 kr
ISBN 82-537-2383-0

45. V a r e h a n d e l External trade

Varehandelsstatistikk 1984 Wholesale and Retail Trade Statistics. 1986-78s.
(NOS B; 618) 30 kr ISBN 82-537-2337-7

46. S a m f e r d s e l o g r e i s e l i v Transport, communication and tourism

Lastebiltransport Utvalgsundersøkelse 1983 Road Goods Transport Sample Survey.
1986-133s. (NOS B; 636) 35 kr ISBN 82-537-2372-5

Rutebilstatistikk 1984 Scheduled Road Transport. 1986-96s. (NOS B; 626)
ISBN 82-537-2353-9

Sjøulykkesstatistikk 1985 Marine Casualties. 1986-51s. (NOS B; 614) 25 kr
ISBN 82-537-2326-1

Sjøfart 1985 Maritime Statistics. 1987-135s. (NOS B; 668) 30 kr
ISBN 82-537-2427-6

Veitrafikkulykker 1985 Road Traffic Accidents. 1986-138s. (NOS B; 641) 30 kr
ISBN 82-537-2380-6

47. T e n e s t e y t i n g Services

Arkitektvirksomhet og byggeteknisk konsulentvirksomhet 1985 Architectural and other
Technical Services connected with Construction. 1986-43s. (NOS B; 639) 20 kr
ISBN 82-537-2378-4

Bilverkstader mv. 1985 Reparasjon av kjøretøy, husholdningsapparat og varer for personleg
bruk Car Repair Shops etc. Repair of Vehicles, Household Apparatus and Commodities for
Personal Use. 1987-44s. (NOS B; 662) 30 kr ISBN 82-537-2419-5

Tjenesteyting 1984 Forretningsmessig tjenesteyting, utleie av maskiner og utstyr,
renovasjon og reingjøring, vaskeri- og renserivirksomhet Services Business
Services, Machinery and Equipment Rental and Leasing, Sanitary and Similar Services,
Laundries, Laundry Services and Cleaning and Dyeing Plants. 1986-68s. (NOS B; 620)
25 kr ISBN 82-537-2341-5

Tjenesteyting 1985 Forretningsmessig tjenesteyting, utleie av maskiner og utstyr,
renovasjon og reingjøring, vaskeri- og renserivirksomhet Services Business Services,
Machinery and Equipment Rental and Leasing, Sanitary and Similar Services, Laundries,
Laundry Services and Cleaning and Dyeing Plants. 1987-68s. (NOS B; 663) 40 kr
ISBN 82-537-2420-9

49. A n d r e n æ r i n g s ø k o n o m i s k e e m n e Other industrial subject
matters

Energisubstitusjon og virkningsgrader i MSG/Torstein Bye og Bente Vigerust. 1987-41s.
(RAPP; 87/9) 30 kr ISBN 82-537-2502-7

Varestrømmer mellom fylker/Frode Finsås og Tor Skoglund. 1986-72s. (RAPP; 86/10) 25 kr
ISBN 82-537-2342-3

5. SAMFUNNSØKONOMISKE EMNER GENERAL ECONOMIC SUBJECT MATTERS
50. Nasjonalrekneskap og andre generelle samfunns-
økonomiske emne National accounts and other general economic subject
matters
- Kvartalsvis nasjonalregnskap 1980-1985 Quarterly National Accounts. 1986-109s.
(NOS B; 637) 30 kr ISBN 82-537-2373-3
- Nasjonalregnskap 1975-1985 National Accounts. 1986-235s. (NOS B; 629) 40 kr
ISBN 82-537-2355-5
51. Offentlig forvaltning Public administration
- Aktuelle skattetall 1986 Current Tax Data. 1986-52s. (RAPP; 86/25) 20 kr
ISBN 82-537-2397-0
- Database for kommunal økonomi/Bjørn Bleskestad og Håkon Munda. 1985-77s.
(RAPP; 85/26) 25 kr ISBN 82-537-2276-1
- De offentlige sektorens finanser 1972-1985 Public Sector Finances. 1987-153s.
(NOS B; 677) 50 kr ISBN 82-537-2438-1
- Strukturaltall for kommunenes økonomi 1985 Structural Data from the Municipal Accounts.
1987-163s. (NOS B; 672) 50 kr ISBN 82-537-2433-0
52. Finansinstitusjoner, penger og kreditt Financial
institutions, money and credit
- Kredittmarkedstatistikk Livs- og skadeforsikringselskaper mv. 1984 - 1985 Credit Market
Statistics Life and Non-life Insurance Companies etc. 1987-94s. (NOS; 648) 25 kr
ISBN 82-537-2396-2
- Kredittmarkedstatistikk Lån, obligasjoner, aksjer mv. 1984-1985 Credit Market
Statistics Loans, Bonds, Shares etc. 1986-89s. (NOS B; 611) 25 kr ISBN 82-537-2322-9
- Kredittmarkedstatistikk Fordringer og gjeld overfor utlandet 1984 og 1985 Credit Market
Statistics Foreign Assets and Liabilities 1987-92s. (NOS B; 653) 25 kr
ISBN 82-537-2406-3
- Kredittmarkedstatistikk Private kredittforetak og finansieringsselskaper 1984 - 1985
Credit Market Statistics Private Credit Enterprises and Private Financial Companies.
1987-112s. (NOS B; 684) 45 kr ISBN 82-537-2480-2
59. Andre samfunnsøkonomiske emner Other general economic
subject matters
- Et økonomisk-demografisk modellsystem for regional analyse/Tor Skoglund og
Knut Ø. Sørensen. 1987-58s. (RAPP; 87/10) 30 kr ISBN 82-537-2503-5
- Evaluerings av kvartals En makroøkonomisk modell/Morten Jensen og Vidar Knudsen. 1986-79s.
(RAPP; 86/23) 25 kr ISBN 82-537-2390-3
- Kapasitetsutnyttelse i norske næringer En KVARTS/MODAG-rapport/Ådne Cappelen og
Nils-Henrik Mørk von der Fehr. 1986-124s. (RAPP; 86/26) 30 kr ISBN 82-537-2400-4
- KVARTS-84 Modellbeskrivelse og teknisk dokumentasjon av 1984-versjonen av KVARTS/Einar
Bowitz, Morten Jensen og Vidar Knudsen. 1987-87s. (RAPP; 87/3) 40 kr
ISBN 82-537-2441-1
- MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1984/Eva Ivås og Torunn Bragstad 1986-268s.
(RAPP; 85/27) 45 kr ISBN 82-537-2252-4
- Produksjonstilpasning, kapitalavkastningsrater og kapitalslitsstruktur/Erling Holmøy og
Øystein Olsen. 1987-56s. (RAPP; 86/24) 25 kr ISBN 82-537-2391-1
62. Politiske emne Politics
- Holdninger til norsk utviklingshjelp 1986. 1987-73s. (RAPP; 87/6) 40 kr
ISBN 82-537-2491-8

Standardar for norsk statistikk (SNS)
Standards for Norwegian Statistics (SNS)

I denne serien vil Byrået samle alle statistiske standardar etter kvart som dei blir reviderte. Til nå er utkomne:

- Nr. 1 Kontoplanen i nasjonalregnskapet
- " 2 Standard for næringsgruppering
- " 3 Standard for handelsområder
- " 4 Standard for kommuneklassifisering
- " 5 Standard for inndeling etter sosioøkonomisk status
- " 6 Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker
- " 7 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk

Andre standardar som gjeld, er trykte i serien Statistisk Sentralbyrås Handbøker (SSH):

Nr. 38 Internasjonal standard for varegruppering i statistikken over utenrikshandelen (SITC-Rev. 2)

Andre publikasjonar i serien SSH:

Nr. 30 Lov, forskrifter og overenskomst om folkeregistrering

Pris kr 55,00

Publikasjonen kjem ut i kommisjon hos H. Aschehoug & Co. og Universitetsforlaget, Oslo, og er til sals hos alle bokhandlarar.

ISBN 82-537-2519-1
ISSN 0801-7107