

DANMARKS STATISTIK  
STATISTISKE MEDDELELSER  
4. RÆKKE 169. BIND 1. HÆFTE

GARTNERI, ERHVERVS-  
MÆSSIGT HAVEBRUG  
OG FRUGTAVL 1955

HORTICULTURE

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT  
PUBLISHED BY THE STATISTICAL DEPARTMENT



KØBENHAVN

1958

*Tidligere publikationer vedrørende gartneritællinger:*

*Previous publications concerning horticultural censuses*

- 1876. Statistisk Tabelværk IV. række Litra C nr. 2.
- 1881. Statistisk Tabelværk IV. række Litra C nr. 4.
- 1888. Statistisk Tabelværk IV. række Litra C nr. 7.
- 1896. Statistisk Tabelværk V. række Litra C nr. 1.
- 1901. Statistiske Meddelelser 4. række 12. bind hæfte 7.
- 1907. Statistisk Tabelværk V. række Litra C nr. 3.
- 1912. Statistiske Meddelelser 4. række 44. bind hæfte 2.
- 1919. Statistiske Meddelelser 4. række 61. bind hæfte 2.
- 1929. Statistiske Meddelelser 4. række 88. bind hæfte 3.
- 1935. Statistisk Årbog 1936.
- 1940. Statistiske Meddelelser 4. række 118. bind hæfte 2.
- 1945. Statistiske Meddelelser 4. række 127. bind hæfte 3.
- 1950. Statistiske Meddelelser 4. række 148. bind hæfte 2.

## FORORD

### *Foreword*

Hæftet er udarbejdet af Departementets 1. kontor i afdelingen for landbrugets og gartneriets produktionsstatistik, der ledes af sekretær, cand. polit. Verner Hansen.

Det statistiske Departement, september 1957.

*C. Ulrich Mortensen*

*/ Mads Iversen*

Indholdsfortegnelse	pag.
Indledning .....	9
I. Hovedoversigt	
A. Virksomhedernes antal, ejendoms- skyldværdi, grundværdi og samlede areal .....	10
B. Benyttelsen af arealet med gartneri og erhvervsfrugtavl	16
1. Areal med frugtplantage .....	19
2. Areal med planteskole .....	28
3. Areal med blomster og pry- vækster på friland .....	29
4. Areal med grønsager på friland	30
5. Bænke- og drivhusplads .....	33
C. Arbejdskraften i virksomheder med gartneri m. v., der drives uden til- knytning til landbrug .....	39
D. Anvendelsen af gødning og kemi- kalier på ejendomme med gartneri m. v., der drives uden tilknytning til landbrug .....	42
E. Anvendelsen af automobiler, mo- torer og motorredskaber m. v. i ejendomme med gartneri m. v., der drives uden tilknytning til land- brug .....	43
F. Virksomhedernes afsætningsmåde for gartneriprodukter og frugt . . .	45
II. Særlige oversigter for enkelte drifts- grene	47
A. Frugtplantager (Plantager med 100 frugttræer og derover) .....	49
1. Arealbenyttelsen .....	51
2. Bestanden af træer og buske . . .	51
3. Frugtlagerrum .....	52
4. Frugtplantagernes beliggenhed i forhold til bigårde .....	56
5. Frugtplantagernes afsætnings- måde .....	57
Tillæg: Bærhaver (haver med mindst 50 solbær-, ribs- eller stikkelsbær- ske) .....	58
B. Planteskoler .....	60
C. Virksomheder med drivhuse .....	60
De benyttede spørgeskemaer .....	66

Contents
Preface.
I. General Survey
A. Number of holdings, total assessed value of real property, land value, and total area.
B. Utilization of horticultural area.
1. Area of fruit.
2. Nursery area.
3. Area of flowers and ornamental plants in the open.
4. Area of vegetables in the open.
5. Area of glasshouses and frames.
C. Labour on holdings with horticul- ture exclusively.
D. Consumption of fertilizers, ma- nure and chemicals on holdings with horticulture exclusively.
E. Motor-cars, engines, power tools, etc. used on holdings with horti- culture exclusively.
F. Marketing of horticultural pro- ducts.
II. Special surveys of certain subdivisions of horticulture
A. Orchards with 100 fruit trees and over.
1. Utilization of area.
2. Number of trees and shrubs.
3. Fruit storage rooms.
4. Distance from apiaries.
5. Marketing procedures.
Appendix: Soft-fruit gardens with at least 50 identical shrubs.
B. Nurseries.
C. Holdings with glasshouses.
The Questionnaires

# INDLEDNING

## *Preface*

---

Den 15. juni 1955 afholdtes en tælling vedrørende gartneri, erhvervsmæssigt havebrug og frugtavl.

I forbindelse med tællingen udsendtes ligesom ved de tilsvarende foregående tællinger et skema til hver ejer eller bruger af virksomheder med gartneri, erhvervsmæssigt havebrug og frugtavl. Medens der ved tidligere tællinger benyttedes et fælles skema, udsendte man denne gang til de ejendomme, der drev erhvervsmæssig frugtavl, et særligt spørgeskema, indeholdende en række detaljerede spørgsmål til belysning af frugtavlens forhold.

Da ejendommene således ved tællingen blev opdelt i to grupper, der hver modtog deres særligt udformede spørgeskema, bygger tællingens resultater delvis på beregninger, hvorved man har overført resultaterne af de for hver gruppe specielle undersøgelser til samtlige ejendomme.

De to spørgeskemaer er aftrykt side 66–73.

Under tællingen inddrogtes sådanne ejendomme, som efter oplysninger, indhentet under landbrugstællingen i juli 1954, måtte anses for erhvervsmæssigt drevne gartneri-, frugtavl- eller havebrugsvirksomheder. Hertil regnedes ejendomme med 100 frugttræer eller derover eller mindst 50 solbær-, ribs- eller stikkelsbærbuske, ejendomme med planteskole samt ejendomme med glasdækkede arealer eller havebrug ud over, hvad der måtte anses for nødvendigt til avl af afgrøder til dækning af en enkelt families forbrug.

Disse principper svarer i det væsentlige til de ved tidligere tællinger benyttede.

En del virksomheder har ikke tilbagesendt spørgeskemaet i udfyldt stand. Under bearbejdelsen har man derfor i et vist omfang måttet gøre brug af de ved landbrugstællingen i 1954 oplyste summariske hovedtal.

De i nærværende hæfte meddelte oplysninger suppleres af den løbende årlige gartneri- og frugtavlstatistik, omfattende produktion af grønsager og frugt, erhvervenes priser og omkostninger, arbejds løn, produktionsværdi og omsætning. Denne statistik offentliggøres i de årlige hæfter vedrørende landbrugs-, gartneri- og frugtavlstatistik.

I de følgende afsnit redegøres for tællingens resultater. I en hovedoversigt meddeles oplysninger om arealanvendelse, træ- og buskbestand m. v. for samtlige af tællingen omfattede virksomheder, medens der derefter anføres særlige oversigter for ejendomme med henholdsvis frugtplantager, planteskoler og drivhuse.

## I. Hovedoversigt.

### General Survey.

#### A. Virksomhedernes antal, ejendomsskyldværdi, grundværdi og samlede areal.

A. Number of holdings, total assessed value of real property, land value, and total area.

Der fandtes i 1955 godt 14500 virksomheder med gartneri, erhvervshavebrug, erhvervsfrugtavl eller planteskole, jfr. tabel 1.

Siden 1950 er antallet af virksomheder gået ned med godt 7000 eller en trediedel. Afgangen fra erhvervet har navnlig omfattet de mindre virksomheder, idet arealet med gartneri, erhvervsfrugtavl og plante-

Tabel 1. Virksomheder med gartneri, erhvervsmæssigt havebrug og frugtavl

1945, 1950 og 1955.

Horticultural holdings.

	Antal ejendomme Number of holdings	Ejendoms- skyld- værdi Total assessed value of real property	Grund- værdi Land value	Areal med gartneri m. v. Horticultu- ral area	Landbrugs- areal Agricul- tural area	Areal med gartneri m. v. samt landbrugs- areal Horticultu- ral and agricultu- ral area	
		Mill. kr.	Mill. kr.	ha	ha	ha	
Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	{ 1945....	7895	318,9	151,6	11719	101279	112998
	{ 1950....	8196	325,9	148,8	14475 <sup>1)</sup>	60044	74519
	{ 1955....	5824	399,6	165,3	12270	66296	78566
Fyn - <i>Funen</i> .....	{ 1945....	4946	154,3	70,0	5562	59586	65148
	{ 1950....	7080	232,7	98,2	9158 <sup>1)</sup>	54563	63721
	{ 1955....	4464	229,5	91,8	7714	49617	57331
Jylland - <i>Jutland</i> .....	{ 1945....	7096	204,2	95,2	6526	105613	112139
	{ 1950....	6290	168,8	71,4	8375 <sup>1)</sup>	47453	55828
	{ 1955....	4229	173,9	70,5	7038	46976	54014
Hele landet - <i>Denmark</i>	{ 1945....	19937	677,4	316,8	23807	266478	290285
	{ 1950....	21566	727,4	318,4	32008 <sup>1)</sup>	162060	194068
	{ 1955....	14517	803,0	327,6	27022	162889	189911

<sup>1)</sup> Reviderede tal—Revised figures.

**Tabel 2. Virksomheder med gartneri m. v. med og uden tilknytning til landbrug.**  
*Holdings with horticulture and agriculture combined and holdings with horticulture exclusively.*

	Ejendomme med gartneri m. v. tilknyttet landbrug <i>Holdings w. hortic. and agric. combined</i>			Ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning t. landbrug <i>Holdings w. hortic. exclusively</i>		Samtlige ejendomme med gartneri, erhvervs- mæssig frugtavl og havebrug <i>All horticult- ural holdings</i>
	Antal <i>Number</i>	i pct. af samtlige landbrugs- ejendomme <i>as per cent. of all agricultural holdings</i>	i pct. af samtlige ejendomme med gartneri m. v. <i>as per cent. of all horticult- ural holdings</i>	Antal <i>Number</i>	i pct. af samtlige ejendomme med gartneri m. v. <i>as per cent. of all horticult- ural holdings</i>	
<i>Administrative districts</i>		pct.	pct.		pct.	
Københavns amtsrådsreds <sup>1)</sup> . . . . .	639	45,7	57,2	479	42,8	1118
Roskilde - . . . . .	336	9,7	74,7	114	25,3	450
Frederiksborg - . . . . .	697	12,3	62,3	422	37,7	1119
Holbæk - . . . . .	786	7,9	78,7	213	21,3	999
Sorø - . . . . .	421	5,4	75,2	139	24,8	560
Præstø - . . . . .	434	4,7	78,5	119	21,5	553
<b>Sjælland - Zealand . . . . .</b>	<b>3313</b>	<b>8,9</b>	<b>69,0</b>	<b>1486</b>	<b>31,0</b>	<b>4799</b>
Bornholm . . . . .	103	2,7	72,0	40	28,0	143
Lolland-Falster . . . . .	634	7,6	71,9	248	28,1	882
<b>I alt Øerne udenfor Fyn The Islands excl. Funen, total</b>	<b>4050</b>	<b>8,2</b>	<b>69,5</b>	<b>1774</b>	<b>30,5</b>	<b>5824</b>
Svendborg amtsrådsreds . . . . .	1174	11,0	77,3	345	22,7	1519
Odense - . . . . .	1515	21,3	78,1	424	21,9	1939
Assens - . . . . .	855	21,2	85,0	151	15,0	1006
<b>Fyn - Funen . . . . .</b>	<b>3544</b>	<b>16,3</b>	<b>79,4</b>	<b>920</b>	<b>20,6</b>	<b>4464</b>
Vejle amtsrådsreds . . . . .	434	3,9	66,8	216	33,2	650
Skanderborg - . . . . .	196	2,5	62,4	118	37,6	314
Århus - . . . . .	316	6,8	60,7	205	39,3	521
Randers - . . . . .	396	3,7	74,4	136	25,6	532
Ålborg - . . . . .	335	2,6	70,8	138	29,2	473
Hjørring - . . . . .	161	1,2	63,9	91	36,1	252
Thisted - . . . . .	92	1,0	71,3	37	28,7	129
Viborg - . . . . .	294	2,0	72,4	112	27,6	406
Ringkøbing - . . . . .	192	1,2	69,6	84	30,4	276
Ribe - . . . . .	212	1,8	66,9	105	33,1	317
Haderslev - . . . . .	71	1,4	60,2	47	39,8	118
Åbenrå - . . . . .	25	0,9	36,2	44	63,8	69
Sønderborg - . . . . .	70	3,1	64,8	38	35,2	108
Tønder - . . . . .	35	0,9	54,7	29	45,3	64
<b>Jylland - Jutland . . . . .</b>	<b>2829</b>	<b>2,2</b>	<b>66,9</b>	<b>1400</b>	<b>33,1</b>	<b>4229</b>
<b>Hele landet - Denmark . . .</b>	<b>10423</b>	<b>5,2</b>	<b>71,8</b>	<b>4094</b>	<b>28,2</b>	<b>14517</b>

<sup>1)</sup> herunder København og Frederiksberg - Incl. Copenhagen and Frederiksberg.

Tabel 3. Areal med gartneri m. v. og landbrug pr. ejendom.  
*Horticultural and agricultural areas per holding.*

	Landbrugs- ejendomme u. gartneri m. v. (Landbrugs- areal) <i>Holdings w. agric. exclusively (Agric. area)</i>	Ejendomme med gartneri m. v. med tilknytning til landbrug <i>Holdings w. hortic. and agric. combined</i>			Ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug (Areal med gartneri m. v.) <i>Holdings w. hortic. exclusively (Hortic. area)</i>
		Landbrugs- areal <i>Agric. area</i>	Gartneri- areal m. v. <i>Hortic. area</i>	Tilsammen <i>Total</i>	
	ha	ha	ha	ha	ha
Københavns amtsråds-kreds – <i>Adm. distr.</i>	19,3	8,5	3,6	12,1	2,6
Roskilde og Frederiksborg amtsråds- kredse.....	14,7	13,5	2,1	15,6	2,2
Sjælland iøvrigt – <i>Rest of Zealand</i> .....	13,4	20,5	1,4	21,9	2,5
Sjælland i alt – <i>Zealand, total</i> .....	13,8	16,0	2,1	18,1	2,4
Bornholm.....	10,4	10,2	1,1	11,3	1,0
Lolland-Falster.....	16,1	19,4	1,9	21,3	1,7
Fyn – <i>Funen</i> .....	11,9	14,0	1,6	15,6	2,2
Jylland – <i>Jutland</i> .....	16,7	16,6	1,6	18,2	1,9
Hele landet – <i>Denmark</i> ...	15,6	15,6	1,8	17,4	2,1

skole er gået mindre tilbage end svarende til antallet af virksomheder, nemlig ca. 5000 ha eller knap en sjettedel, jfr. iøvrigt tabel 5.

Med denne nedgang er den gennem en årrække stedfundne vækst i arealet med gartneri m. v. blevet afbrudt.

Af tabel 2 fremgår, at 72 pct. af virksomhederne blev drevet i forbindelse med landbrug. Det fremgår endvidere, at 5 pct. af landbrugs-ejendommene i hele landet tillige driver gartneri m. v., og at denne hyppighed er særlig stor i områderne omkring de store salgscentre for gartneriprodukter og frugt, København, Odense og Århus.

I tabel 3 er der foretaget en sammenligning mellem de gennemsnitlige arealstørrelser for rene landbrugsejendomme, landbrugsejendomme med gartneri og frugtavl og rene gartneri- og frugtavlsejendomme. Det gennemsnitlige areal med gartneri m. v. pr. ejendom er på ca. 2 ha på de rene gartnerivirksomheder, medens det gennemsnitlige landbrugsareal på landbrugsejendommene ligger på knap 16 ha. Gartneriarealet pr. ejendom på de blandede virksomheder er lidt mindre end på de rene gartnerivirksomheder.

Virksomhedernes gennemsnitlige ejendomsskyldværdi, grundværdi



og forskelsværdi er belyst i tabel 4. Da tællingen er foretaget i juni 1955, hviler ansættelserne på 10. almindelige vurdering pr. 1. oktober 1950. Skønt det gennemsnitlige areal på de rene gartnerivirksomheder kun udgør godt en ottendedel af det gennemsnitlige areal på de rene landbrugsejendomme, er ejendomsskyldværdien pr. virksomhed ca. 10 pct. højere. Dette forhold skyldes til dels, at gartneriejendommene gennemgående har en større kapitaludrustning end landbrugsejendommene; men også i forholdet mellem grundværdi og arealstørrelse gør der sig lignende omend ikke så udprægede forskelle gældende mellem ejendomsgrupperne. De blandede virksomheder indtager med hensyn til forholdet mellem areal og ejendomsskyldværdi en stilling mellem landbrugsejendommene og de rene gartnerivirksomheder.

**Tabel 4. Ejendomsskyldværdi, grundværdi og forskelsværdi pr. ejendom.**  
*Total assessed value of real property, land value, and »difference« value per holding.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
Ejendomme med gartneri m. v. med tilknytning til landbrug – <i>Holdings with horticulture and agriculture combined.</i>				
Ejendomsskyldværdi – <i>Total assessed value of real property</i> . . . . . kr.	75975	54712	47543	61028
Grundværdi – <i>Land value</i> . . . . . -	32938	24012	20997	26662
Forskelsværdi – » <i>Difference</i> « value . . . . . -	43037	30700	26546	34366
Forskelsværdi i pct. af grundværdi – » <i>Difference</i> « value as per cent. of land value . . . . .	131	128	126	129
Ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug – <i>Holdings w. hortic. exclusively.</i>				
Ejendomsskyldværdi – <i>Total assessed value of real property</i> . . . . . kr.	51804	38696	28143	40767
Grundværdi – <i>Land value</i> . . . . . -	17982	7283	7929	12140
Forskelsværdi – » <i>Difference</i> « value . . . . . -	33822	31413	20214	28627
Forskelsværdi i pct. af grundværdi – » <i>Difference</i> « value as per cent. of land value . . . . .	188	431	255	236
Ejendomme vurderet som landbrugsejendomme v. 10. almindelige vurdering pr. 1. okt. 1950. – <i>Holdings assessed as agric. holdings at the 10th general land tax assessment of 1. October, 1950.</i>				
Ejendomsskyldværdi – <i>Total assessed value of real property</i> . . . . . kr.	45845	44041	30757	35918
Grundværdi – <i>Land value</i> . . . . . -	24122	22692	16700	18671
Forskelsværdi – » <i>Difference</i> « value . . . . . -	21723	21349	14057	17247
Forskelsværdi i pct. af grundværdi – » <i>Difference</i> « value as per cent. of land value . . . . .	90	94	84	92

Forskelsværdien, der giver udtryk for virksomhedernes kapitaludrustning, er, som det fremgår af tabellen, i forhold til grundværdien betydeligt større på de rene gartneriejendomme end på landbrugsejendommene, medens de blandede virksomheder indtager en mellemstilling. Forskelsværdien er for de rene gartnerier i modsætning til de øvrige virksomheder væsentligt forskellig fra landsdel til landsdel. Forskelsværdien er størst på Fyn. Når øerne udenfor Fyn har en væsentlig mindre forskelsværdi i forhold til grundværdien end de øvrige landsdele, skyldes det de høje grundværdier i hovedstadens omegn.

Af tabel 5 fremgår virksomhedernes fordeling efter størrelsen af arealet med gartneri og erhvervsfrugtavl. Over 80 pct. af virksomhederne havde i 1955 et areal på mellem 0,2 og 5 ha.

Siden 1950 er der sket en betydelig forskydning i virksomhedernes

**Tabel 5. Antallet af virksomheder, fordelt efter størrelsen af gartneriarealet m. v. 1950 og 1955.**  
*Number of holdings by size of horticultural area.*

	Ejendomme med gartneri m. v. med tilknytning til landbrug <i>Holdings w. hortic. and agric. combined</i>		Ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug <i>Holdings w. hortic. exclusively</i>		Samtlige ejendomme med gartneri m. v. <i>All holdings w. horticulture</i>	
	Antal <i>Number</i>	pct.	Antal <i>Number</i>	pct.	Antal <i>Number</i>	pct.
<b>Areal med gartneri m. v.:</b> <b>Horticultural area:</b>						
<b>1950:</b>						
indtil 0,09 ha . . . . .	907	6,5	1253	16,3	2160	10,0
0,10-0,19 - . . . . .	1975	14,2	796	10,4	2771	12,8
0,20-0,49 - . . . . .	3879	27,9	1862	24,3	5741	26,6
0,50-0,99 - . . . . .	2489	17,9	1230	16,1	3719	17,2
1,00-1,99 - . . . . .	2174	15,6	1245	16,3	3419	15,9
2,00-4,99 - . . . . .	1746	12,6	944	12,3	2690	12,5
5,00 ha og derover - <i>and over</i>	738	5,3	328	4,3	1066	5,0
<b>I alt - Total..</b>	<b>13908</b>	<b>100,0</b>	<b>7658</b>	<b>100,0</b>	<b>21566</b>	<b>100,0</b>
<b>1955:</b>						
indtil 0,09 ha . . . . .	388	3,7	99	2,4	487	3,4
0,10- 0,19 - . . . . .	794	7,6	162	4,0	956	6,6
0,20- 0,49 - . . . . .	2439	23,4	611	14,9	3050	21,0
0,50- 0,99 - . . . . .	2215	21,3	825	20,2	3040	20,9
1,00- 1,99 - . . . . .	2102	20,2	1114	27,2	3216	22,1
2,00- 4,99 - . . . . .	1741	16,7	914	22,3	2655	18,3
5,00- 9,99 - . . . . .	512	4,9	259	6,3	771	5,3
10,00-19,99 - . . . . .	176	1,7	81	2,0	257	1,8
20,00 ha og derover - <i>and over</i>	56	0,5	29	0,7	85	0,6
<b>I alt - Total..</b>	<b>10423</b>	<b>100,0</b>	<b>4094</b>	<b>100,0</b>	<b>14517</b>	<b>100,0</b>

**Tabel 6. Det samlede areal med gartneri m. v. fordelt efter beliggenhed og gartneri-arealets størrelse 1955.**

*Total horticultural area. Geographical distribution and distribution by size of holdings.*

	Ejendomme med gartneri m. v. med tilknytning til landbrug <i>Holdings w. hortic. and agric. combined</i>		Ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug <i>Holdings w. agric. exclusively</i>		Samtlige ejendomme med gartneri m. v. <i>All holdings w. horticulture</i>	
	ha	pct.	ha	pct.	ha	pct.
<b>Øerne undtagen Fyn, - <i>The Islands excl. Funen</i>.....</b>	8190	66,7	4080	33,3	12270	100,0
<b>Fyn - <i>Funen</i>.....</b>	5711	74,0	2003	26,0	7714	100,0
<b>Jylland - <i>Jutland</i>.....</b>	4402	62,5	2636	37,5	7038	100,0
<b>Hele landet - <i>Denmark</i>.....</b>	18303	67,7	8719	32,3	27022	100,0
<b>Heraf ejendomme med et gartneriareal på: - <i>Of which: holdings with a hortic. area of</i></b>						
indtil 0,09 ha.....	27,9	81,1	6,5	18,9	34,4	100,0
0,10- 0,19 - .....	121,8	83,7	23,7	16,3	145,5	100,0
0,20- 0,49 - .....	852,1	80,6	204,9	19,4	1057,0	100,0
0,50- 0,99 - .....	1549,4	73,5	557,6	26,5	2107,0	100,0
1,00- 1,99 - .....	2964,9	66,2	1513,6	33,8	4478,5	100,0
2,00- 4,99 - .....	5253,2	66,8	2614,4	33,2	7867,6	100,0
5,00- 9,99 - .....	3402,6	66,6	1702,6	33,4	5105,2	100,0
10,00-19,99 - .....	2380,3	70,5	995,2	29,5	3375,5	100,0
20,00 ha og derover - <i>and over</i> .	1750,8	61,4	1100,5	38,6	2851,3	100,0

fordeling efter størrelse. Medens 23 pct. af virksomhederne i 1950 havde et areal på under 0,2 ha, var kun 10 pct. af virksomhederne i 1955 under denne størrelse. Virksomheder på over 5 ha, som i 1950 udgjorde 5 pct., udgjorde i 1955 knap 8 pct. Tilbagegangen i antallet har hovedsageligt omfattet de små virksomheder og især de rene gartnerivirksomheder, således at de små virksomheder nu i modsætning til i 1950 har mindre betydning indenfor rene gartnerivirksomheder end indenfor virksomheder kombineret med landbrug.

I tabel 6 er gartneriarealet fordelt på ejendomme med og uden tilknytning til landbrug samt efter størrelsen af ejendommenes gartneriareal. Godt to trediedele af gartneriarealet dyrkes i tilknytning til landbrug. Andelen er noget større på Fyn, medens den i Jylland er mindre. De mindre virksomheder drives i højere grad i tilknytning til landbrug end de større.

### B. Benyttelsen af arealet med gartneri og erhvervsfrugtavl.

#### B. Utilization of horticultural area.

Af tabel 7 fremgår arealets fordeling på erhvervsgrene i 1950 og 1955. Størstedelen af tilbagegangen i det samlede areal skyldes nedgangen i arealet med frugtplantager. Arealet med grønsager på friland og bænke- og drivhuspladsen er dog også gået noget tilbage. Arealet med planteskole har holdt sig uændret, og arealet med blomster og prydvækster på friland er gået frem.

I tabel 8 er arealets anvendelse i 1955 belyst i de enkelte amtsråds-kredse.

Arealbenyttelsen varierer stærkt fra egn til egn, og der er en tydelig sammenhæng mellem arealbenyttelsen og virksomhedernes beliggenhed i forhold til de store markeder for gartneriprodukter og frugt. Således er i Københavns og Roskilde amtsråds-kredse en forholdsvis større del af det samlede areal benyttet til dyrkning af grønsager på friland samt til bænke- og drivhusplads end i det øvrige Sjælland. Tilsvarende forskelle gør sig omend mindre udpræget gældende i forholdet mellem Odense amtsråds-kreds og Fyn iøvrigt og mellem Århus amtsråds-kreds og Jylland iøvrigt.

I de egne, hvor grønsagsavlen og drivhusbruget er af mindre omfang, indtager frugtavlen førstepladsen. Dette er således tilfældet på Sjælland bortset fra Københavns og Roskilde amtsråds-kredse, på Lolland-Falster samt Fyn. I Jylland er frugtavlen af forholdsvis mindre betydning end i de nævnte områder, men til gengæld beslaglægger plante-

Tabel 7. Benyttelsen af arealet med gartneri m. v. 1950 og 1955.

#### Utilization of horticultural area.

	1950		1955	
	ha	pct.	ha	pct.
Frugtplantage – <i>Orchards and soft-fruit gardens</i> .....	16118	50,3	12497	46,2
Planteskole – <i>Nurseries</i> .....	1890 <sup>1)</sup>	5,9	1891	7,0
Blomster og prydvækster på friland – <i>Flowers, etc. in the open</i> .....	581	1,8	684	2,5
Grønsager på friland – <i>Vegetables in the open</i>	12248	38,3	10898	40,3
Bænke- og drivhusplads – <i>Area of glasshouses and frames</i> .....	1171	3,7	1052	3,9
Ialt – <i>Total</i> ..	32008	100,0	27022	100,0

<sup>1)</sup> Reviderede tal – *Revised figures.*

Tabel 8. Arealet med gartneri m. v. fordelt efter anvendelse indenfor amtsråds kredse 1955.  
Utilization of horticultural area by administrative districts.

	Frugt- plantage Orchards and soft-fruit gardens	Plante- skole Nurseries	Blomster og pryd- vækster på friland Flowers, etc. in the open	Grønsager på friland Vegetables in the open	Bænke- og driv- husplads Area of glasshouses and frames	Samlet gartneri- areal m. v. Total hortic. area
	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1. Københavns amtsråds kredse..	582	148	289	2253	268	3540
2. Roskilde - ..	244	22	25	535	31	857
3. Frederiksborg - ..	1390	129	34	814	59	2426
4. Holbæk - ..	853	97	15	688	24	1677
5. Sorø - ..	476	69	21	409	22	997
6. Præstø - ..	464	140	13	287	20	924
Sjælland - Zealand..	4009	605	397	4986	424	10421
7. Bornholm.....	61	6	2	80	12	161
8. Lolland-Falster.....	1294	76	14	270	34	1688
Øerne undtagen Fyn ialt - The Islands excl. Funen.....	5364	687	413	5336	470	12270
9. Svendborg amtsråds kredse..	1571	116	30	723	38	2478
10. Odense - ..	1875	74	60	1622	190	3821
11. Assens - ..	948	18	8	418	23	1415
Fyn ialt - Funen, total.....	4394	208	98	2763	251	7714
12. Vejle amtsråds kredse..	622	196	25	368	48	1259
13. Skanderborg - ..	217	71	10	199	23	520
14. Århus - ..	266	69	42	403	71	851
15. Randers - ..	396	56	18	356	38	864
16. Ålborg - ..	333	144	18	428	45	968
17. Hjørring - ..	94	80	6	143	14	337
18. Thisted - ..	55	22	2	62	9	150
19. Viborg - ..	336	108	12	218	26	700
20. Ringkøbing - ..	105	24	7	118	14	268
21. Ribe - ..	114	155	25	274	21	589
22. Haderslev - ..	75	33	4	85	8	205
23. Åbenrå - ..	29	14	1	47	5	96
24. Sønderborg - ..	79	6	2	58	7	152
25. Tønder - ..	18	18	1	40	2	79
Jylland ialt - Jutland, total..	2739	996	173	2799	331	7038
Hele landet - Denmark....	12497	1891	684	10898	1052	27022

Tabel 9. Arealet med gartneri m. v. fordelt efter anvendelse og efter størrelsen af arealet med gartneri m. v. Hele landet 1955.

*Utilization of total horticultural area by size of holding. Denmark.*

	Frugt- plantage <i>Orchards and soft-fruit gardens</i>	Plante- skole <i>Nurseries</i>	Blomster og pryde- planter <i>Flowers, etc. in the open</i>	Grøn- sager på friland <i>Vegetables in the open</i>	Bænke- og drivhus- plads <i>Area of glasshouses and frames</i>	Samlet gartneri- areal m. v. <i>Total hortic. area</i>
	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
<b>Ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug – Holdings with hortic. exclusively</b>						
indtil 0,09 ha. ....	18,5	3,1	4,6	27,7	46,1	100,0
0,10– 0,19 - .....	21,5	3,4	9,7	34,2	31,2	100,0
0,20– 0,49 - .....	23,7	1,8	7,6	45,3	21,6	100,0
0,50– 0,99 - .....	27,5	2,3	8,5	46,6	15,1	100,0
1,00– 1,99 - .....	29,4	3,0	6,5	51,6	9,5	100,0
2,00– 4,99 - .....	35,5	7,8	3,9	46,4	6,4	100,0
5,00– 9,99 - .....	54,3	10,3	2,5	29,5	3,4	100,0
10,00–19,99 - .....	58,1	22,3	1,5	15,6	2,5	100,0
20,00 og derover – and over. ....	50,4	37,3	7,6	3,6	1,1	100,0
<b>Ialt – Total. .</b>	<b>41,8</b>	<b>12,3</b>	<b>4,7</b>	<b>35,0</b>	<b>6,2</b>	<b>100,0</b>
<b>Ejendomme med gartneri m. v. med tilknytning til landbrug – Holdings with hortic. and agric. combined</b>						
indtil 0,09 ha. ....	76,7	0,4	0,4	13,6	8,9	100,0
0,10– 0,19 - .....	74,6	0,3	0,2	21,4	3,5	100,0
0,20– 0,49 - .....	67,1	0,3	0,6	29,7	2,3	100,0
0,50– 0,99 - .....	54,0	0,5	1,1	41,4	3,0	100,0
1,00– 1,99 - .....	43,7	0,6	1,4	51,1	3,2	100,0
2,00– 4,99 - .....	40,3	1,7	1,5	53,5	3,0	100,0
5,00– 9,99 - .....	45,4	4,3	2,1	45,7	2,5	100,0
10,00–19,99 - .....	58,3	9,5	2,1	27,3	2,8	100,0
20,00 og derover – and over. ....	56,6	18,7	0,9	22,0	1,8	100,0
<b>Ialt – Total. .</b>	<b>48,4</b>	<b>4,4</b>	<b>1,5</b>	<b>42,9</b>	<b>2,8</b>	<b>100,0</b>
<b>Samtlige ejendomme med gartneri m. v. – All holdings with horticulture</b>						
indtil 0,09 ha. ....	65,7	0,9	1,1	16,3	16,0	100,0
0,10– 0,19 - .....	65,9	0,8	1,7	23,5	8,1	100,0
0,20– 0,49 - .....	58,7	0,6	1,9	32,7	6,1	100,0
0,50– 0,99 - .....	46,9	1,0	3,1	42,8	6,2	100,0
1,00– 1,99 - .....	38,9	1,4	3,1	51,3	5,3	100,0
2,00– 4,99 - .....	38,7	3,7	2,3	51,2	4,1	100,0
5,00– 9,99 - .....	48,4	6,3	2,2	40,3	2,8	100,0
10,00–19,99 - .....	58,3	13,3	1,9	23,8	2,7	100,0
20,00 og derover – and over. ....	54,2	25,9	3,5	14,8	1,6	100,0
<b>Ialt – Total. .</b>	<b>46,3</b>	<b>7,0</b>	<b>2,5</b>	<b>40,3</b>	<b>3,9</b>	<b>100,0</b>

skolerne her et relativt stort areal. Blomsterproduktionen på friland har i Københavns amtsrådskreds langt større betydning end i det øvrige land.

Den geografiske fordeling af de til de enkelte driftsgrene benyttede arealer er meget forskellig. Størstedelen af frugtavlens drives på øerne og er især koncentreret på Fyn, Lolland-Falster og i Nordsjælland. Af planteskolearealet er over halvdelen beliggende i Jylland. Arealerne med grønsager og blomster på friland samt bænke- og drivhuspladsen er for en stor del koncentreret omkring København og Odense.

Arealets fordeling efter anvendelse på brug af forskellig størrelse og på brug med og uden tilknytning til landbrug fremgår af tabel 9.

Ejendomme uden tilknytning til landbrug har relativt større arealer med drivhuse og bænke, blomster på friland og planteskole end ejendomme med tilknytning til landbrug. De små ejendomme har især indenfor de rene gartneriejendomme et forholdsvis stort bænke- og drivhusareal samt areal med blomster og prydvækster på friland. Planteskolearealet betyder derimod relativt mest på de store ejendomme. Den andel af arealet, der anvendes til frugtavl, varierer betydeligt efter størrelsen af ejendommene. På ejendomme uden tilknytning til landbrug er andelen stigende med stigende ejendomsstørrelse, idet de mindre brug som nævnt lægger vægt på intensive driftsformer. For ejendomme med tilknytning til landbrug er dette kun tilfældet for brug over middelstørrelse. For de øvrige ejendomme gør den modsatte tendens sig gældende, hvilket skyldes, at frugtavlens her optræder som bierhverv til landbruget. Arealet med grønsager på friland er både på ejendomme med og uden tilknytning til landbrug relativt størst på de mellemstore ejendomme.

Hvorledes de enkelte arealsektioner er anvendt er belyst i de følgende afsnit.

### *1. Areal med frugtplantage.*

#### *1. Area of fruit.*

Af det samlede areal anvendt til frugtavl var 92 pct. i 1955 beplantet med frugttræer, 5,6 pct. med frugtbuske og 2,4 pct. med hindbær, jfr. tabel 10. Frugtplantagearealet var nogenlunde ensartet sammensat efter anvendelse i de forskellige landsdele, dog havde Fyn forholdsvis lidt større og Jylland lidt mindre arealer med træer end landet som helhed. Knap 6 pct. af frugttræarealet benyttedes til mellemkulturer.

Siden 1950 har der været en nedgang i arealet med frugtplantage på 22 pct. Nedgangen har været noget forskellig for de enkelte grupper.

Tabel 10. Areal anvendt til frugtavl 1950 og 1955.  
Area of fruit.

	Hele landet Denmark 1950	Hele landet Denmark 1955	Heraf: Of which;		
			Øerne undt. Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland
	ha	ha	ha	ha	ha
Areal med frugttræer – <i>Area with fruit trees</i> .....	14548	11491	4934	4148	2409
heraf mellemkulturer – <i>of which: catch crops</i>	2498	659	293	180	186
Areal med frugtbuske – <i>Area with fruit shrubs</i> .....	927	701	322	164	215
Areal med hindbær – <i>Area with raspberries</i> .....	643	305	108	82	115
Areal anvendt til frugtavl ialt – <i>Area of fruit, total</i> .....	16118	12497	5364	4394	2739
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
Areal med frugttræer – <i>Area with fruit trees</i> .....	90,2	92,0	92,0	94,4	88,0
Areal med frugtbuske – <i>Area with fruit shrubs</i> .....	5,8	5,6	6,0	3,7	7,8
Areal med hindbær – <i>Area with raspberries</i> .....	4,0	2,4	2,0	1,9	4,2
Areal anvendt til frugtavl ialt – <i>Area of fruit, total</i> .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Areal med mellemkulturer i pct. af areal med frugttræer ialt – <i>Area of catch crops as per cent. of total area with fruit trees</i> .....	17,2	5,7	5,9	4,3	7,7

Arealet med frugttræer er således gået ned med 21 pct., og arealet med frugtbuske og hindbær med henholdsvis 24 og 53 pct. Arealet med mellemkulturer er samtidig formindsket med ikke mindre end 74 pct.

Æbletræerne udgør langt den største del af frugttræbestanden, nemlig 80 pct. af de egentlige frugttræer, jfr. tabel 11. Dernæst følger pæretræerne med 8 pct. og blomme- og kirsebærtræerne med hver 5,8 pct. Af buskene er solbær den dominerende art, idet den udgør 63 pct. af de egentlige frugtbuske. Stikkelsbær og ribs udgør henholdsvis 19 og 18 pct.

Nedgangen siden 1950 i bestanden af frugttræer har næsten ude-



**Tabel 11. Antal frugttræer og -buske 1955.**  
*Number of fruit trees and shrubs.*

	Hele landet Denmark 1950	Hele landet Denmark 1955	Heraf: <i>Of which:</i>		
			Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>
Æbletræer – <i>Apple trees</i> . . . .	4962478	3562451	1497452	1428920	636079
Pæretræer – <i>Pear trees</i> . . . . .	360990	357737	157364	141624	58749
Blommetræer – <i>Plum trees</i> . . .	271032	256928	112685	91165	53078
Kirsebærtræer – <i>Cherry trees</i>	258182	258479	114139	96565	47775
Ferskentræer – <i>Peach trees</i> . . .	...	4279	3466	640	173
Egentlige frugttræer <i>Fruit trees proper</i> . . . . .	5852682	4439874	1885106	1758914	795854
Valnødtræer – <i>Walnut trees</i> . . .	7986	3232	1606	1049	577
Frugttræer ialt – <i>Fruit trees, total</i> . . . . .	5860668	4443106	1886712	1759963	796431
Solbærbuske – <i>Blackcurrant shrubs</i> . . . . .	1157567	682142	398151	136863	147128
Ribsbuske – <i>Redcurrant shrubs</i>	215375	188670	82643	37136	68891
Stikkelsbærbuske – <i>Goose- berry shrubs</i> . . . . .	330685	205376	101186	43336	60854
Egentlige frugtbuske <i>Fruit shrubs proper</i> . . . . .	1703627	1076188	581980	217335	276873
Hasselbuske – <i>Hazel shrubs</i> . . .	71278	62132	15014	16356	30762
Frugtbuske ialt – <i>Fruit shrubs, total</i> . . . . .	1774905	1138320	596994	233691	307635

lukkende omfattet æbletræerne, medens de øvrige arter bortset fra valnødder kun har vist mindre nedgange. Tilbagegangen i antallet af frugtbuske falder hovedsagelig på solbærbuskene, men der har også været en betydelig nedgang i antallet af stikkelsbærbuske. Antallet af ribsbuske og hasselbuske er gået forholdsvis lidt ned.

Plantningstætheden fremgår af tabel 12. For frugttræernes vedkommende er plantningstætheden størst på Fyn og mindst i Jylland. For buskenes vedkommende varierer forholdene noget fra art til art. Således er plantningstætheden for solbær på øerne udenfor Fyn betydeligt større end for de øvrige dele af landet. For hasselbuske er den derimod størst i Jylland. Sammenlignet med 1950 har plantningstætheden både for træer og buske været aftagende. Således voksede der i 1950 i

Tabel 12. Antal frugttræer og -buske pr. ha 1955.  
*Number of fruit trees and shrubs per ha.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
Æbletræer – <i>Apple trees</i> .....	379	421	327	384
Pæretræer – <i>Pear trees</i> .....	401	454	331	406
Blommetræer – <i>Plum trees</i> .....	376	388	348	374
Kirsebærtræer – <i>Cherry trees</i> .....	404	486	361	421
Ferskentræer – <i>Peach trees</i> .....	376	383	368	377
Egentlige frugttræer – <i>Fruit trees proper</i> .....	382	424	331	387
Valnødtræer – <i>Walnut trees</i> .....	392	390	385	390
Frugttræer ialt – <i>Fruit trees, total</i> ..	382	424	331	387
Solbærbuske – <i>Blackcurrant shrubs</i> .....	2257	1586	1544	1906
Ribsbuske – <i>Redcurrant shrubs</i> .....	1347	1272	1401	1350
Stikkelsbærbuske – <i>Gooseberry shrubs</i> .....	1552	1555	1430	1514
Egentlige frugtbuske – <i>Fruit shrubs proper</i> .....	1921	1516	1481	1699
Hasselbuske – <i>Hazel shrubs</i> .....	814	784	1085	918
Frugtbuske ialt – <i>Fruit shrubs, total</i>	1858	1423	1428	1624

gennemsnit pr. ha 403 frugttræer og 1915 frugtbuske mod kun henholdsvis 387 og 1624 i 1955.

I forbindelse med tællingen indhentes oplysning om den sædvanlige planteafstand for æble-, pære- og blommetræer. Oplysningerne viste, at omtrent halvdelen af virksomhederne for alle tre arter angav  $3 \times 4$ ,  $4 \times 4$  og  $4 \times 5$  m som den sædvanlige planteafstand, medens hovedparten af de øvrige virksomheder angav planteafstande større end de nævnte.

I tabel 13 er træerne og buskene fordelt efter plantningstid.

Frugttræernes aldersfordeling udviser visse forskelligheder fra art til art. Medens 30 pct. af æbletræerne var plantet i 1948 eller senere, var dette tilfældet med godt 40 pct. af pæretræerne og blommetræerne og 57 pct. af kirsebærtræerne. Valnødtræerne havde en ældre og ferskentræerne en yngre bestand end nogen af de andre arter. Aldersfor-

**Tabel 13. Antal træer og buske fordelt efter plantningstid 1950 og 1955.**  
*Number of trees and shrubs by time of planting.*

	Hele landet Denmark 1950	Hele landet Denmark 1955	Heraf: Of which:		
			Øerne undtagen Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland
<b>Antal træer i pct. af samtlige:</b> <i>Number of trees as per cent. of total:</i>		pl. 1943 ell. sen. or later	plantet 1948 eller senere <i>planted 1948 or later</i>		
Æbletræer – <i>Apple trees</i> ..... pct.	51,9	30,1	26,1	32,1	34,9
Pæretræer – <i>Pear trees</i> ..... -	37,4	40,6	29,9	45,3	53,9
Blommetræer – <i>Plum trees</i> ..... -	55,8	41,2	40,3	39,3	46,6
Kirsebærtræer – <i>Cherry trees</i> .... -	64,5	56,8	57,9	62,3	43,2
Valnødtræer – <i>Walnut trees</i> ..... -	...	23,1	24,5	15,4	32,9
Ferskentræer – <i>Peach trees</i> ..... -	...	76,4	77,4	83,9	28,9
<b>Frugtræer i alt – <i>Fruit trees, total</i>.....</b>	<b>51,8</b>	<b>33,1</b>	<b>29,3</b>	<b>35,2</b>	<b>37,6</b>
<b>Antal buske i pct. af samtlige:</b> <i>Number of shrubs as per cent. of total:</i>		pl. efter <sup>15</sup> / <sub>6</sub> 1947 after	plantet efter <sup>15</sup> / <sub>6</sub> 1952 <i>planted after 15 June, 1952</i>		
Solbærbuske – <i>Blackcurrant shrubs</i> pct.	68,3	6,8	6,4	5,7	8,9
Ribsbuske – <i>Redcurrant shrubs</i> .. -	28,5	7,8	4,9	7,5	11,4
Stikkelsbærbuske – <i>Gooseberry shrubs</i> ..... -	31,8	8,8	9,4	5,0	10,3
Hasselbuske – <i>Hazel shrubs</i> ..... -	...	15,4	24,8	29,0	3,6
<b>Frugtbuske i alt – <i>Fruit shrubs, total</i>.....</b>	<b>56,2</b>	<b>7,8</b>	<b>7,1</b>	<b>7,5</b>	<b>9,2</b>

delingen varierede en del fra landsdel til landsdel. Træerne var gennemgående yngst i Jylland. Træernes aldersfordeling har i forhold til 1950 ændret sig en del, således at der i 1955 for alle træarter undtagen pæretræer var færre nye træer end i 1950.

Buskenes aldersfordeling viser for de egentlige frugtbuske ikke store forskelligheder mellem de enkelte arter. Som følge af de senere års ringe plantning er kun 6–9 pct. af buskene plantet efter juni 1952. Der er nogen variation fra landsdel til landsdel. Ligesom træerne er buskene yngst i Jylland. Af hasselbuskene er ca. 15 pct. plantet efter juni 1952.

Frugttræernes sortsfordeling kombineret med en aldersfordeling fremgår af tabel 14.

Indenfor alle landsdele er Cox's Orange den absolut dominerende æblesort, idet den omfatter mellem en fjerdedel og to femtedele af alle æbletræer. Dernæst følger Ingrid Marie, der navnlig er udbredt på Fyn

**Tabel 14. Antal frugttræer fordelt efter sort**  
*Number of fruit trees by sort*

Løbe nr.		Hele landet 1950 Denmark			Hele landet 1955 Denmark		
		Træer ialt Trees total		Heraf plantet 1943 eller senere or later	Træer ialt Trees total		Heraf plantet 1948 eller senere or later
		Antal No.	Procentvis fordeling		Antal No.	Procentvis fordeling	
		stk.	pct.	pct.	stk.	pct.	pct.
	<b>Æbletræer: - Apple trees:</b>						
1	Cox's Orange.....	1433072	28,9	55,1	1140459	32,0	26,6
2	Pederstrup.....	218153	4,4	22,7	80831	2,3	7,2
3	Belle de Boskoop.....	406074	8,2	57,4	336530	9,4	30,2
4	Bramley.....	171439	3,4	35,9	83014	2,3	18,2
5	Gråsten.....	312504	6,3	39,8	174293	4,9	14,6
6	Pigeon.....	199064	4,0	28,1	91556	2,6	21,9
7	Ingrid Marie.....	439745	8,9	86,3	497642	13,9	50,9
8	Boiken.....	96869	2,0	36,9	51099	1,4	16,4
9	Transparente blanche...	81108	1,6	32,6	46450	1,3	29,1
10	Jonathan.....	336057	6,8	80,0	327805	9,2	43,8
11	Golden Delicious.....	1268393	25,5	43,5	38296	1,1	46,9
12	Laxton superb.....				98930	2,8	17,5
13	Cortland.....				28180	0,8	69,1
14	Cox's Pomona.....				41095	1,2	19,2
15	Filippa.....				27667	0,8	10,5
16	Andre sorter - Other sorts				498604	14,0	23,5
17	<b>Æbletræer i alt - Total...</b>	4962478	100,0	51,6	3562451	100,0	30,1
	<b>Pæretræer: - Pear trees:</b>						
18	Grev Moltke.....	50448	14,0	20,2	41572	11,6	31,4
19	Clapps Favorite.....	39717	11,0	36,9	38806	10,9	39,6
20	Bonne Louise.....	28440	7,9	51,6	25720	7,2	32,3
21	Collorée de Juillet.....	31268	8,7	35,7	24008	6,7	33,9
22	Fondante de Charneu...	50312	13,9	44,2	53383	14,9	38,6
23	Nouveau Poiteau.....	12448	3,4	21,1	10069	2,8	34,2
24	Conference.....	148357	41,1	40,1	50575	14,1	58,9
25	Andre sorter - Other sorts				113604	31,8	38,9
26	<b>Pæretræer i alt - Total...</b>	360990	100,0	37,4	357737	100,0	40,0

og i Jylland. Stor udbredelse har endvidere Belle de Boskoop og Jonathan, sidstnævnte navnlig på Fyn.

Siden 1950 har der fundet en koncentration af sortsvalget sted på de sorter, der allerede da var de dominerende, nemlig Cox's Orange, Belle de Boskoop, Ingrid Marie og Jonathan.

For pærenes vedkommende er Fondante de Charneu den vigtigste sort. Den er navnlig udbredt på Fyn, hvor den udgør over en femtedel af alle pæretræer. Dernæst følger Conference, der især er udbredt på

og plantningstid 1950 og 1955.  
and time of planting.

Heraf: Of which:									
Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>			Fyn Funen			Jylland Jutland			Løbe nr.
Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or later	Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or later	Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or later	
Antal No.	Procent- vis for- deling		Antal No.	Procent- vis for- deling		Antal No.	Procent- vis for- deling		
stk.	pct.	pct.	stk.	pct.	pct.	stk.	pct.	pct.	
592357	39,5	23,3	399379	27,9	28,9	148723	23,4	33,7	1
16403	1,1	19,1	46946	3,3	2,9	17482	2,7	7,6	2
132559	8,8	26,6	132684	9,3	28,4	71287	11,2	40,2	3
27992	1,9	21,0	23474	1,6	21,5	31548	5,0	13,4	4
91649	6,1	17,9	52560	3,7	9,6	30084	4,7	13,3	5
39903	2,7	19,6	30619	2,2	24,0	21034	3,3	23,2	6
98447	6,6	51,7	296309	20,7	46,7	102886	16,2	62,6	7
27992	1,9	21,0	12503	0,9	14,7	10604	1,7	6,3	8
15621	1,0	15,0	21792	1,5	42,2	9037	1,4	22,1	9
62999	4,2	49,1	227153	15,9	40,2	37653	5,9	56,0	10
29576	2,0	47,6	5155	0,4	62,4	3565	0,6	18,7	11
45041	3,0	16,5	30312	2,1	13,6	23577	3,7	24,5	12
11402	0,8	51,5	10208	0,7	81,0	6570	1,0	81,1	13
15297	1,0	20,5	16790	1,2	19,2	9008	1,4	17,3	14
5990	0,4	26,1	12093	0,8	3,8	9584	1,5	9,3	15
284224	19,0	22,2	110943	7,8	24,8	103437	16,3	25,5	16
1497452	100,0	26,1	1428920	100,0	32,1	636079	100,0	34,9	17
15186	9,7	26,7	16575	11,7	24,8	9811	16,7	50,0	18
15186	9,7	28,9	17872	12,6	44,5	5748	9,8	52,8	19
15138	9,6	30,8	8259	5,8	28,8	2323	3,9	54,5	20
8248	5,2	21,1	11964	8,4	39,2	3796	6,5	45,0	21
15075	9,6	31,3	30319	21,4	37,7	7989	13,6	56,2	22
4327	2,7	33,8	4007	3,0	30,4	1735	2,9	43,7	23
24179	15,4	42,1	16239	11,5	72,3	10157	17,3	77,6	24
60025	38,1	26,5	36389	25,6	68,0	17190	29,3	74,5	25
157364	100,0	29,9	141624	100,0	45,3	58749	100,0	53,9	26

ørerne udenfor Fyn og i Jylland, hvor den er den mest udbredte enkelt-sort. Stor udbredelse har endvidere Grev Moltke, der især er udbredt i Jylland, og Clapps Favorite.

Af de i 1950 betydende sorter er Grev Moltke gået relativt tilbage, medens Fondante de Charneu er gået frem.

Blandt blommetræerne er Italiensk Sveske langt den vigtigste sort. Den omfatter i hele landet omtrent en fjerdedel af alle træer og er navnlig udbredt på øerne. I Jylland og på øerne udenfor Fyn er Victoria en

Tabel 14 (fortsat). Antal frugttræer fordelt efter sort  
(continued). *Number of fruit trees by sort*

Løbe nr.		Hele landet 1950 <i>Denmark</i>			Hele landet 1955 <i>Denmark</i>		
		Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1943 eller senere or <i>later</i>	Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or <i>later</i>
		Antal <i>No.</i>	Procent- vis for- deling		Antal <i>No.</i>	Procent- vis for- deling	
		stk.	pct.	pct.	stk.	pct.	pct.
	<b>Blommetræer: – Plum trees:</b>						
27	Czar .....	15407	5,7	64,6	11731	4,6	42,7
28	Victoria .....	30723	11,3	55,5	27734	10,8	43,5
29	Italiensk sveske .....	64978	24,0	56,6	61969	24,1	45,5
30	Reine Claude d'Oullins..	34642	12,8	49,0	27756	10,8	30,3
31	Reine Claude Althans...				16461	6,4	42,0
32	Myrobalan (navnesorter af mirabelle) .....	30127	11,1	61,1	25959	10,1	49,5
33	Kirke .....	95155	35,1	54,8	30078	11,7	44,0
34	Andre sorter – <i>Other sorts</i>				55240	21,5	35,0
35	<b>Blommetræer i alt – Total</b>	271032	100,0	55,8	256928	100,0	41,3
	<b>Kirsebærtræer: – Cherry trees:</b>						
36	Stevnsbær .....	...	...	...	87934	34,0	65,5
37	Skyggemorel – <i>Morello</i> ..	...	...	...	104635	40,5	56,4
38	Andre surkirsebær – <i>Other sour cherries</i> .....	...	...	...	31328	12,1	42,3
39	Surkirsebærtræer i alt – <i>Total sour cherries</i> .....	158622	61,4	66,0	223897	86,6	58,0
40	Kirsebærtræer iøvrigt – <i>Other</i> .....	99560	38,6	62,0	34582	13,4	49,5
41	<b>Kirsebærtræer i alt – Total</b> .....	258182	100,0	64,5	258479	100,0	56,8

udbredt sort, medens på Fyn sorten Kirke indtager en betydende plads.

I forhold til 1950 er Reine Claude gået relativt frem, medens Italiensk Sveske har holdt sig uændret, og de øvrige sorter er gået tilbage.

Kirsebærtræerne fordeler sig med 87 pct. på syltekirsebærtræer og 13 pct. på kirsebærtræer iøvrigt. Blandt syltekirsebærtræerne er Skyggemorel og Stevnsbær de mest udbredte sorter, idet de omfatter henholdsvis to femtedele og en trediedel af alle kirsebærtræer. Skyggemorel er navnlig udbredt på Fyn og i Jylland, medens Stevnsbær er den dominerende sort på øerne udenfor Fyn.

Siden 1950 har der fundet en kraftig forøgelse sted af syltekirsebærtræerne på de øvrige kirsebærtræers bekostning.

og plantningstid 1950 og 1955.  
and time of planting.

Heraf: Of which:									
Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>			Fyn Funen			Jylland Jutland			Løbe nr.
Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or later	Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or later	Træer ialt <i>Trees total</i>		Heraf plantet 1948 eller senere or later	
Antal No.	Procent- vis for- deling		Antal No.	Procent- vis for- deling		Antal No.	Procent- vis for- deling		
stk.	pct.	pct.	stk.	pct.	pct.	stk.	pct.	pct.	pct.
4958	4,4	40,3	3777	4,1	37,0	2996	5,6	53,6	27
14599	13,0	50,7	4960	5,4	25,3	8175	15,4	41,7	28
28032	24,9	45,5	23651	26,0	39,0	10286	19,4	60,6	29
10968	9,7	17,8	9780	10,7	36,7	7008	13,2	40,9	30
5564	4,9	35,9	7091	7,8	40,0	3806	7,2	54,6	31
11754	10,4	49,1	10815	11,9	50,9	3390	6,4	48,1	32
11016	9,8	37,1	13911	15,3	44,3	5151	9,7	57,6	33
25794	22,9	36,6	17180	18,8	34,7	12266	23,1	32,1	34
112685	100,0	40,3	91165	100,0	39,3	53078	100,0	46,6	35
59472	52,1	64,3	22236	23,0	71,2	6226	13,0	56,0	36
29365	25,7	49,2	53623	55,5	65,6	21647	45,3	43,2	37
9936	8,7	41,8	9898	10,3	40,0	11494	24,1	44,8	38
98773	86,5	57,5	85757	88,8	64,1	39367	82,4	45,7	39
15366	13,5	60,4	10808	11,2	47,9	8408	17,6	31,7	40
114139	100,0	57,9	96565	100,0	62,3	47775	100,0	43,2	41

Indenfor æbletræerne viser aldersfordelingen store forskelligheder mellem de enkelte sorter. Således består bestanden af Cortland overvejende af unge træer, og omkring halvdelen af Ingrid Marie er plantet i 1948 eller senere. Af andre sorter, der i betydeligt omfang er plantet i nævnte tidsrum, kan især for Fyns vedkommende nævnes Golden Delicious og for Jyllands vedkommende Jonathan.

Indenfor pæretræerne er der ikke så store forskelle i aldersfordelingen mellem sorterne som for æbletræerne. Dog består sorten Conference i højere grad end de øvrige sorter af unge træer.

Af blommesorter med forholdsvis mange unge træer må indenfor alle landsdele nævnes Myrobalan, men også indenfor andre sorter er de

unge træer forholdsvis stærkt repræsenteret. Indenfor landsdelene kan iøvrigt for Jylland fremhæves Italiensk Sveske og Kirke og for øerne udenfor Fyn Victoria.

Indenfor kirsebærtræerne består bestanden af syltekirsebærtræer af flere unge træer end bestanden af kirsebærtræer iøvrigt. Af enkelte sorter havde Stevnsbær i alle landsdele den største andel af unge træer.

## 2. Areal med planteskole.

### 2. Nursery area.

Ved denne tælling blev der i modsætning til tidligere tællinger indhentet oplysning om planteskolearealets benyttelse. Resultaterne af

**Tabel 15. Planteskolearealets benyttelse 1955.**

*Utilization of nursery area.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
	ha	ha	ha	ha
Forstplanteskole – <i>Forest nurseries</i> . . . . .	186,8	39,6	468,8	695,2
Anden planteskole: – <i>Other nurseries:</i>				
Frugttræer og -buske – <i>Fruit trees and shrubs</i>	128,0	32,0	85,1	245,1
Roser – <i>Roses</i> . . . . .	63,5	45,6	110,3	219,4
Løvfældende prydbuske – <i>Deciduous ornamental shrubs</i> . . . . .	56,4	18,9	77,5	152,8
Stedsegrønne prydbuske og -træer – <i>Evergreen ornamental shrubs and trees</i> . . . . .	119,1	26,1	56,2	201,4
Stauder – <i>Perennials</i> . . . . .	32,8	6,4	33,5	72,7
Andre planteskolearealer – <i>Other nursery areas</i> . . . . .	100,6	38,9	164,8	304,3
Anden planteskole i alt – <i>Other nurseries, total</i>	500,4	167,9	527,4	1195,7
Planteskole i alt – <i>Nurseries, total</i> . . . . .	687,2	207,5	996,2	1890,9
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.
Forstplanteskole – <i>Forest nurseries</i> . . . . .	27,2	19,1	47,1	36,8
Anden planteskole – <i>Other nurseries:</i>				
Frugttræer og -buske – <i>Fruit trees and shrubs</i>	18,6	15,4	8,5	13,0
Roser – <i>Roses</i> . . . . .	9,3	22,0	11,1	11,6
Løvfældende prydbuske – <i>Deciduous ornamental shrubs</i> . . . . .	8,2	9,1	7,8	8,1
Stedsegrønne prydbuske og -træer – <i>Evergreen ornamental shrubs and trees</i> . . . . .	17,3	12,6	5,6	10,6
Stauder – <i>Perennials</i> . . . . .	4,8	3,1	3,4	3,8
Andre planteskolearealer – <i>Other nursery areas</i> . . . . .	14,6	18,7	16,5	16,1
Anden planteskole ialt – <i>Other nurseries, total</i> . . . . .	72,8	80,9	52,9	63,2
Planteskole ialt – <i>Nurseries, total</i> . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0



tællingen fremgår af tabel 15. Det bemærkes, at forstplanteskolerne ligesom i 1950 er medtaget i tællingen.

Forstplanteskolearealet udgør over en trediedel af det samlede planteskoleareal. Forstplanteskolerne er navnlig udbredt i Jylland, hvor de udgør næsten halvdelen af arealet, medens de på Fyn kun udgør en femtedel og på de øvrige øer godt en fjerdedel af arealet.

Med hensyn til anvendelsen af de øvrige planteskolearealer henvises til tabellen.

### 3. Areal med blomster og prydvækster på friland.

#### 3. Area of flowers and ornamental plants in the open.

Af arealet med blomster og prydvækster på friland benyttedes knap tre fjerdedele til blomsterløg og -knolde samt liljekonvaller, jfr. tabel 16.

Tabel 16. Arealer med blomster og prydvækster på friland 1950 og 1955.

Area of flowers and ornamental plants in the open.

	Hele landet Denmark 1950	Hele landet Denmark 1955	Heraf: Of which:		
			Øerne undtagen Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland
	ha	ha	ha	ha	ha
Tulipanløg – <i>Tulip bulbs</i> . . . . .	} 316	309	207	40	62
Narcisløg – <i>Narcissus bulbs</i> . . . . .		108	75	12	21
Andre blomsterløg og -knolde – <i>Other flower bulbs</i> . . . . .		75	62	6	7
Liljekonvaller – <i>Lilies of the vally</i> . . . . .		16	10	4	2
Frilandsblomster iøvrigt – <i>Other flowers in the open</i> . . . . .		265	176	59	36
<b>Blomster og prydvækster ialt – <i>Flowers and ornamental plants, total</i> . . . . .</b>	<b>581</b>	<b>684</b>	<b>413</b>	<b>98</b>	<b>173</b>
<b>Procentvis fordeling: – <i>Percentage distri- bution:</i></b>	<b>pct.</b>	<b>pct.</b>	<b>pct.</b>	<b>pct.</b>	<b>pct.</b>
Tulipanløg – <i>Tulip bulbs</i> . . . . .	} 54,4	45,2	50,1	40,9	35,8
Narcisløg – <i>Narcissus bulbs</i> . . . . .		15,8	18,2	12,2	12,2
Andre blomsterløg og -knolde – <i>Other flower bulbs</i> . . . . .		11,0	15,0	6,1	4,0
Liljekonvaller – <i>Lilies of the vally</i> . . . . .		2,3	2,4	4,1	1,2
Frilandsblomster iøvrigt – <i>Other flowers in the open</i> . . . . .		45,6	25,7	14,3	36,7
<b>Blomster og prydvækster ialt – <i>Flowers and ornamental plants, total</i> . . . . .</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Arealsammensætningen varierer en del fra landsdel til landsdel. Andelen af blomsterløg og -knolde er således betydeligt større på øerne udenfor Fyn end på Fyn og i Jylland. Blandt blomsterløgene er i alle landsdele tulipan den absolut dominerende art.

Siden 1950 er arealet med blomsterløg og -knolde steget både absolut og relativt, medens arealet med frilandsblomster iøvrigt er gået betydeligt tilbage.

#### 4. Areal med grønsager på friland.

##### 4. Area of vegetables in the open.

Det samlede areal med grønsager på friland er fra 1950 til 1955 gået tilbage med 11 pct., jfr. tabel 17. Størstedelen af tilbagegangen falder på de flerårige urter, der i 1955 udgjorde 18 pct. af det samlede areal mod 24 pct. i 1950.

Af tabel 18 fremgår det, at tilbagegangen i de flerårige urter falder både på jordbær, rabarber og asparges. Af etårige urter, der er gået til-

Tabel 17. Grønsager på friland 1950 og 1955.  
*Vegetables in the open.*

	Hele landet Denmark 1950	Hele landet Denmark 1955	Heraf: <i>Of which:</i>		
			Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>
	ha	ha	ha	ha	ha
Etårige urter – <i>Annual</i> . . . . .	9251	8909	4505	2058	2346
Heraf: { Tidlige grønsager – <i>Early vegetables</i>	3288	3128	1435	1083	610
Of which: { Vintergrønsager – <i>Winter-grown vegetables</i> . . . . .	5963	5781	3070	975	1736
Flerårige urter – <i>Perennial</i> . . . . .	2996	1989	831	705	453
Grønsager ialt – <i>Vegetables, total</i> . . . . .	12247	10898	5336	2763	2799
Procentvis fordeling – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
Etårige urter – <i>Annual</i> . . . . .	75,5	81,7	84,4	74,5	83,8
Heraf: { Tidlige grønsager – <i>Early vegetables</i>	26,8	28,7	26,9	39,2	21,8
Of which: { Vintergrønsager – <i>Winter-grown vegetables</i> . . . . .	48,7	53,0	57,5	35,3	62,0
Flerårige urter – <i>Perennial</i> . . . . .	24,5	18,3	15,6	25,5	16,2
Grønsager ialt – <i>Vegetables total</i> . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

bage, kan især nævnes ærter til tørring, porrer, tomater, hvidkål og blomkål. Følgende urter har vist fremgang: rødkål, rosenkål, rødbeder, løg og ærter til grønplukning.

Tabel 18. Grønsager på friland fordelt på arter 1950 og 1955.  
*Vegetables in the open by kind.*

	Hele landet Denmark 1950	Hele landet Denmark 1955	Heraf: Of which:		
			Øerne undtagen Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland
	ha	ha	ha	ha	ha
Tidlig hvidkål og spidskål - <i>Early and spring cabbage</i> .....	222	210	104	31	75
Vinterhvidkål - <i>Winter cabbage</i> .....	958	870	467	128	275
Rødkål - <i>Red cabbage</i> .....	642	710	356	134	220
Blomkål - <i>Cauliflower</i> .....	1017	867	456	124	287
Rosenkål - <i>Brussels sprouts</i> .....	392	445	255	70	120
Grønkål - <i>Kale</i> .....	178	190	92	43	55
Knoldselleri - <i>Turnip-rooted celery</i> .....	357	319	170	49	100
Rødbeder - <i>Beetroots</i> .....	225	368	192	61	115
Porrer - <i>Leeks</i> .....	506	414	208	64	142
Spisegulerødder - <i>Carrots</i> .....	755	716	368	130	218
Peberrod - <i>Horse-radish</i> .....	108	95	19	39	37
Spiseløg {Kepaløg (zittauer) - <i>Egyptian</i> .	556	536	341	97	98
Onions {Skalotteløg - <i>Shallot</i> .....		110	17	31	62
Ærter {til grønplukning - <i>green for</i>	895	1110	419	624	67
Peas {market and canning.....					
til tørring - <i>harvested dry</i> ....	592	286	113	129	44
Bønner - <i>Beans</i> .....	55	74	33	19	22
Tomater - <i>Tomatoes</i> .....	85	24	13	4	7
Agurker og asier - <i>Cucumbers</i> .....	422	459	255	109	95
Spinat {til konserver - <i>for canning</i> ....	1286	58	14	40	4
Spinat {iøvrigt - <i>other</i> .....		39	27	2	10
Andre grønsager - <i>Other vegetables</i> ....		1008	586	129	293
Etårige urter tilsammen - <i>Annual vegetables, total</i> .....	9251	8908	4505	2057	2346
Jordbær - <i>Strawberries</i> .....	1641	1068	460	245	363
Rabarber - <i>Rhubarb</i> .....	319	160	112	13	35
Asparges - <i>Asparagus</i> .....	1036	762	259	448	55
Flerårige urter tilsammen - <i>Perennial vegetables, total</i> .....	2996	1990	831	706	453
Etårige og flerårige urter tilsammen - <i>Annual and perennial vegetables, total</i>	12247	10898	5336	2763	2799

Af tabel 19 fremgår, hvor stor en del af de samlede arealer med grønsager på friland der er beliggende på ejendomme, som omfattes af de årlige landbrugstællinger, d. v. s. ejendomme på over 0,55 ha, der har landbrugsmæssigt benyttet areal, herunder grønsager på friland, der dyrkes overvejende med salg for øje. Det ses, at 82 pct. af grønsagsarealet tilhører landbrugsejendommene. Procenten varierer en del fra kultur til kultur og er størst for afgrøder som ærter og asparges, der fortrinsvis drives som kontraktavl til konserverindustrien.

**Tabel 19. Erhvervsavl af grønsager på friland ialt og på landbrugsejendomme 1955.**  
*Total area of vegetables in the open and area of vegetables on farms.*

	Arealer med grønsager <i>Areas of vegetables in the open</i>		Landbrugs- ejendommens grønsagsarealer i pct. af samtlige <i>Area of vegetables on farms as per cent. of total</i>
	Ialt <i>Total</i>	Heraf på landbrugs- ejendomme <i>Of which: on farms</i>	
	ha	ha	ha
Tidlig hvidkål og spidskål – <i>Early and spring cabbage</i>	210	162	77,1
Vinterhvidkål – <i>Winter cabbage</i> .....	870	727	83,6
Rødkål – <i>Red cabbage</i> .....	710	572	80,6
Blomkål – <i>Cauliflower</i> .....	867	628	72,4
Rosenkål – <i>Brussels sprouts</i> .....	445	340	76,4
Grønkål – <i>Kale</i> .....	190	154	81,1
Knoldselleri – <i>Turnip-rooted celery</i> .....	319	229	71,8
Rødbeder – <i>Beetroots</i> .....	368	306	83,2
Porrer – <i>Leeks</i> .....	414	289	69,8
Spisegulerødder – <i>Carrots</i> .....	716	599	83,7
Peberrod – <i>Horse-radish</i> .....	95	85	89,5
Spiseløg – <i>Onions</i> .....	646	487	75,4
Ærter { til grønplukning – <i>green for market and can-</i>			
ning.....	1110	1061	95,6
Peas { til tørring – <i>harvested dry</i> .....	286	281	98,3
Bønner – <i>Beans</i> .....	74	52	70,3
Tomater – <i>Tomatoes</i> .....	24	19	79,2
Agurker og asier – <i>Cucumbers</i> .....	459	386	84,1
Spinat – <i>Spinach</i> .....	97	76	78,4
Andre grønsager – <i>Other vegetables</i> .....	1008	810	80,4
Etårige urter tilsammen – <i>Annual vegetables, total</i>	8908	7263	81,5
Jordbær – <i>Strawberries</i> .....	1068	797	74,6
Rabarber – <i>Rhubarb</i> .....	160	113	70,6
Asparges – <i>Asparagus</i> .....	762	733	96,2
Flerårige urter tilsammen – <i>Perennial vegetables, total</i> .....	1990	1643	82,6
Etårige og flerårige urter tilsammen – <i>Annual and perennial vegetables, total</i> .....	10898	8906	81,7

## 5. Bænke- og drivhusplads.

## 5. Area of glasshouses and frames.

I tabel 20 er givet en hovedoversigt over bænke- og drivhuspladsens benyttelse i 1950 og 1955.

Antallet af drivhuse er fra 1950 til 1955 gået ned med ca. 1400 stkr. svarende til et drivhusareal på godt 30 ha. Hele nedgangen falder på Københavns amtsrådskreds, medens antallet i den øvrige del af landet i det store og hele har holdt sig uændret. Samtidig er antallet af drivbænkvinduer gået ned med ca. 165000 stkr. svarende til et areal på ca. 40 ha. Det samlede glasdækkede areal er således formindsket med ca. 70 ha eller 14 pct.

Tabel 20. Bænke- og drivhuspladsens benyttelse 1950 og 1955.

*Utilization of area of glasshouses and frames.*

	1950	1955
Samlet bænke- og drivhusplads – <i>Total area of glasshouses and frames</i> ..... ha	1171	1052
Antal drivhuse – <i>Number of glasshouses</i> ... stkr.	19795	18400
Drivhusenes areal } ialt – <i>total</i> ..... ha	367,1	336,2
<i>Area of glasshouses</i> } pr. stk. – <i>each</i> ..... m <sup>2</sup>	185	183
Antal drivbænkvinduer – <i>Number of frame windows</i> ..... 100 stkr.	6330	4665
Drivbænkvinduernes areal – <i>Area of frame windows</i> ..... ha	157,2	116,6
Samlet glasdækket areal } ialt – <i>total</i> ..... ha	524,3	452,8
<i>Area under glass</i> } i pct. af bænke- og drivhusplads – <i>as per cent. of area of glasshouses and frames</i> ..... pct.	45	43

Som det ses af tabel 21, er en trediedel af drivhusarealet og af det glasdækkede areal i det hele taget knyttet til hovedstaden og dens nærmeste omegn. Store glasdækkede arealer findes iøvrigt omkring Odense, Århus og Ålborg.

Drivhusenes gennemsnitsarealer varierer stærkt fra egn til egn. Gennemsnitsarealet er størst i Københavns og Odense amtsrådskredse.

I gennemsnit for hele landet udgjorde det glasdækkede areal 43 pct. af den samlede bænke- og drivhusplads. Procenten varierer noget fra egn til egn og er størst i Københavns amtsrådskreds.

Tabel 21. Bænke- og drivhusplads og glasdækket areal. Landsdele 1955.  
Area of glasshouses and frames and area under glass. Geographical distribution.

	Samlet bænke- og drivhusplads Total area of glass-houses and frames	Antal drivhuse Number of glass-houses	Drivhusenes areal Area of glass-houses		Antal drivbænk-vinduer Number of frame windows	Drivbænk-vindueres areal Area of frame windows	Samlet glas-dækket areal Area under glass	
			Ialt Total	pr. stk. Each			Ialt Total	I pct. af bænke- og drivhusplads As per cent. of area of glass-houses and frames
	ha	stkr.	ha	m <sup>2</sup>	100 stkr.	ha	ha	pct.
Københavns amtsrådskreds <i>Adm. distr. . . .</i>	268	4719	110,9	235	1528	38,2	149,1	56
Roskilde - - - - -	31	468	6,2	132	187	4,7	10,8	35
Frederiksborg - - - - -	59	724	11,5	159	347	8,7	20,2	34
Sjælland iøvrigt - <i>Rest of Zealand . . . . .</i>	66	1372	17,7	129	348	8,7	26,4	40
Sjælland - <i>Zealand . . . . .</i>	424	7283	146,3	201	2410	60,3	206,5	49
Bornholm . . . . .	12	164	2,5	152	28	0,7	3,2	27
Lolland-Falster . . . . .	34	633	7,9	125	178	4,4	12,4	36
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen . . . . .</i>	470	8080	156,7	194	2616	65,4	222,1	47
Odense amtsrådskreds . . . . .	190	3135	71,4	228	449	11,2	82,5	43
Fyn iøvrigt - <i>Rest of Funen . . . . .</i>	61	1350	18,9	140	279	7,0	26,0	43
Fyn - <i>Funen . . . . .</i>	251	4485	90,3	201	728	18,2	108,5	43
Århus amtsrådskreds . . . . .	71	1159	22,1	191	249	6,2	28,3	40
Det østlige Jylland iøvrigt <i>Rest of East Jutland . . . . .</i>	109	1898	26,9	142	378	9,5	36,4	33
Det østlige Jylland - <i>East Jutland . . . . .</i>	180	3057	49,0	160	627	15,7	64,7	36
Ålborg amtsrådskreds . . . . .	45	686	12,6	184	193	4,8	17,4	39
Det nordlige Jylland iøvrigt <i>Rest of North Jutland . . . . .</i>	23	504	6,8	135	118	3,0	9,8	43
Det nordlige Jylland - <i>North Jutland . . . . .</i>	68	1190	19,4	163	311	7,8	27,2	40
Det vestlige Jylland - <i>West Jutland . . . . .</i>	61	1112	14,0	126	275	6,8	20,8	34
Det sydlige Jylland - <i>South Jutland . . . . .</i>	22	476	6,8	143	108	2,7	9,5	43
Jylland - <i>Jutland . . . . .</i>	331	5835	89,2	153	1321	33,0	122,2	37
Hele landet - <i>Denmark . . . . .</i>	1052	18400	336,2	183	4665	116,6	452,8	43

**Tabel 22. Drivbænkvinduer anvendt til bænkehuse.**  
*Frame windows used for glasshouses.*

	Drivbænkvinduer pr. 15. juni 1955 anvendt til bænkehuse <i>Frame windows used for glasshouses as on 15 June 1955</i>	I pct. af samtlige drivbænk- vinduer <i>As per cent. of all frame windows</i>
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i> . . . . .	33789	12,9
Fyn – <i>Funen</i> . . . . .	12625	17,3
Jylland – <i>Jutland</i> . . . . .	16874	12,8
Hele landet – <i>Denmark</i> . . . . .	63288	13,6

I tabel 22 er meddelt en oversigt over antallet af drivbænkvinduer, der pr. 15. juni 1955 blev anvendt til bænkehuse. Antallet udgjorde knap 14 pct. af samtlige drivbænkvinduer, varierende lidt fra landsdel til landsdel.

I tabellerne 23 og 24 er givet en oversigt over drivhusarealets benyttelse henholdsvis omkring 1. maj 1955 og 1. november 1954.

Af det samlede drivhusareal udnyttedes omkring 1. maj godt 95 pct. og omkring 1. november 57 pct.

Omkring 1. maj benyttedes i gennemsnit for samtlige virksomheder ca. 60 pct. af det udnyttede drivhusareal til dyrkning af spiselige produkter og ca. 40 pct. til blomsteravl. Omkring 1. november var ca. 30 pct. af det på dette tidspunkt dyrkede areal benyttet til spiselige produkter og ca. 70 pct. til blomster. Når blomsterarealerne er større om efteråret end om foråret, skyldes det, at en del drivhuse, der om sommeren anvendes til dyrkning af tomater og agurker, om efteråret optages af blomsterplanter, som i sommermånederne har været dyrket på friland og i drivbænke.

I forhold til 1950 var arealets fordeling mellem spiselige produkter og blomster omkring 1. maj uforandret, medens fordelingen omkring 1. november havde forskudt sig til fordel for de spiselige produkter.

Gennemsnitstallene for hele landet dækker over store variationer fra landsdel til landsdel. Således anvendtes på Fyn både om foråret og om efteråret en betydeligt større del af drivhusarealet til spiselige produkter end på øerne iøvrigt og i Jylland.

Med hensyn til arealets fordeling på de enkelte spiselige produkter

Tabel 23. Drivhusarealets benyttelse pr. 1. maj 1950 og 1955.  
Utilization of glasshouse area.

	Hele landet 1. maj 1950 Denmark	Hele landet 1. maj 1955 Denmark	Heraf: Of which:		
			Øerne undtagen Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland
	ha	ha	ha	ha	ha
Tomater – <i>Tomatoes</i> .....	156,55	122,79	49,59	36,92	36,28
Agurker – <i>Cucumbers</i> .....	45,23	54,32	21,51	21,65	11,16
Andre spiselige produkter – <i>Other products for human consumption</i> .....	14,29	15,98	6,68	6,90	2,40
Spiselige produkter ialt – <i>Products for human consumption, total</i> .....	216,07	193,09	77,78	65,47	49,84
Roser – <i>Roses</i> .....	23,31	24,75	14,64	4,73	5,38
Nelliker – <i>Carnations</i> .....	35,05	23,35	13,59	2,82	6,94
Freesia – <i>Freesia</i> .....	} 32,33	2,38	0,93	0,58	0,87
Tulipaner – <i>Tulips</i> .....		0,95	0,47	0,08	0,40
Snitgrønt – <i>Sprigs for ornament</i> .....		13,93	8,40	2,99	2,54
Andre blomster til afskæring – <i>Other flowers for cutting</i> .....		14,75	10,44	1,67	2,64
Blomster til afskæring ialt – <i>Flowers for cutting, total</i> .....	90,69	80,11	48,47	12,87	18,77
Potteplanter – <i>Potted plants</i> .....	49,26	47,88	22,61	8,90	16,37
Blomster ialt – <i>Flowers, total</i> .....	139,95	127,99	71,08	21,77	35,14
I alt benyttet areal – <i>Total area used</i> ..	356,02	321,08	148,86	87,24	84,98
Ubenyttet areal – <i>Unused area</i> .....	11,08	15,14	7,85	3,10	4,19
Samlet drivhusareal – <i>Total glasshouse area</i> .....	367,10	336,22	156,71	90,34	89,17
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
Tomater – <i>Tomatoes</i> .....	44,0	38,2	33,3	42,3	42,7
Agurker – <i>Cucumbers</i> .....	12,7	16,9	14,4	24,8	13,1
Andre spiselige produkter – <i>Other products for human consumption</i> .....	4,0	5,0	4,5	7,9	2,8
Spiselige produkter ialt – <i>Products for human consumption, total</i> .....	60,7	60,1	52,2	75,0	58,6
Roser – <i>Roses</i> .....	6,6	7,7	9,9	5,4	6,3
Nelliker – <i>Carnations</i> .....	9,8	7,3	9,1	3,2	8,2
Freesia – <i>Freesia</i> .....	} 9,1	0,8	0,6	0,7	1,0
Tulipaner – <i>Tulips</i> .....		0,3	0,3	0,1	0,5
Snitgrønt – <i>Sprigs for ornament</i> .....		4,3	5,7	3,4	3,0
Andre blomster til afskæring – <i>Other flowers for cutting</i> .....		4,6	7,0	1,9	3,1
Blomster til afskæring ialt – <i>Flowers for cutting, total</i> .....	25,5	25,0	32,6	14,8	22,1
Potteplanter – <i>Potted plants</i> .....	13,8	14,9	15,2	10,2	19,3
Blomster ialt – <i>Flowers, total</i> .....	39,3	39,9	47,8	25,0	41,4
Ialt benyttet areal – <i>Total area used</i> ..	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Benyttet areal i pct. af samlet drivhusareal <i>Area used as per cent. of total glasshouse area</i> .....	97,0	95,5	95,0	96,6	95,3



Tabel 24. Drivhusarealets benyttelse pr. 1. nov. 1949 og 1954.  
Utilization of glasshouse area.

	Hele landet 1. nov. 1949 Denmark	Hele landet 1. nov. 1954 Denmark	Heraf: Of which:		
			Øerne undtagen Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland
	ha	ha	ha	ha	ha
Tomater - <i>Tomatoes</i> . . . . .	32,02	40,19	15,86	14,78	8,83
Agurker - <i>Cucumbers</i> . . . . .	5,19	6,68	1,40	4,91	1,29
Andre spiselige produkter - <i>Other pro- ducts for human consumption</i> . . . . .	11,57	9,74	4,59	3,73	1,22
Spiselige produkter i alt - <i>Products for human consumption, total</i> . . . . .	48,78	56,61	21,85	23,42	11,34
Roser - <i>Roses</i> . . . . .	16,67	15,91	8,78	4,22	2,91
Nelliker - <i>Carnations</i> . . . . .	27,73	18,40	11,16	2,44	4,80
Freesia - <i>Freesia</i> . . . . .	53,18	12,53	2,80	5,22	4,51
Tulipaner - <i>Tulips</i> . . . . .		1,97	1,21	0,19	0,57
Snitgrønt - <i>Sprigs for ornament</i> . . . . .		8,17	4,59	2,07	1,51
Andre blomster til afskæring - <i>Other flowers for cutting</i> . . . . .		29,42	16,36	4,88	8,18
Blomster til afskæring i alt - <i>Flowers for cutting, total</i> . . . . .	97,58	86,40	44,90	19,02	22,48
Potteplanter - <i>Potted plants</i> . . . . .	52,21	48,07	21,60	10,34	16,13
Blomster i alt - <i>Flowers, total</i> . . . . .	149,79	134,47	66,50	29,36	38,61
I alt benyttet areal - <i>Total area used</i>	198,57	191,08	88,35	52,78	49,95
Ubenyttet areal - <i>Unused area</i> . . . . .	168,53	145,14	68,36	37,56	39,22
Samlet drivhusareal - <i>Total glasshouse area</i> . . . . .	367,10	336,22	156,71	90,34	89,17
Procentvis fordeling: - <i>Percentage distri- bution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
Tomater - <i>Tomatoes</i> . . . . .	16,1	21,0	18,0	28,0	17,7
Agurker - <i>Cucumbers</i> . . . . .	2,6	3,5	1,6	9,3	2,6
Andre spiselige produkter - <i>Other pro- ducts for human consumption</i> . . . . .	5,8	5,1	5,2	7,1	2,4
Spiselige produkter i alt - <i>Products for human consumption, total</i> . . . . .	24,5	29,6	24,8	44,4	22,7
Roser - <i>Roses</i> . . . . .	8,4	8,3	9,9	8,0	5,8
Nelliker - <i>Carnations</i> . . . . .	14,0	9,6	12,6	4,6	9,6
Freesia - <i>Freesia</i> . . . . .	26,8	6,6	3,2	9,9	9,0
Tulipaner - <i>Tulips</i> . . . . .		1,0	1,4	0,4	1,2
Snitgrønt - <i>Sprigs for ornament</i> . . . . .		4,3	5,2	3,9	3,0
Andre blomster til afskæring - <i>Other flowers for cutting</i> . . . . .		15,4	18,5	9,2	16,4
Blomster til afskæring i alt - <i>Flowers for cutting, total</i> . . . . .	49,2	45,2	50,8	36,0	45,0
Potteplanter - <i>Potted plants</i> . . . . .	26,3	25,2	24,4	19,6	32,3
Blomster i alt - <i>Flowers, total</i> . . . . .	75,5	70,4	75,2	55,6	77,3
I alt benyttet areal - <i>Total area used</i> . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Benyttet areal i pct. af samlet drivhusareal <i>Area used as per cent. of total glass- house area</i> . . . . .	54,1	56,8	56,4	58,4	56,0

ses det, at arealet med tomater på begge tidspunkter udgør langt den overvejende del. Agurker dækker en forholdsvis betydeligt større del af arealet pr. 1. maj end pr. 1. november, medens det omvendte er tilfældet med de andre spiselige produkter.

Fordelingen af blomsterarealet på blomster til afskæring og pottplanter var på de to tidspunkter nogenlunde ens. Roser og nelliker var pr. 1. maj de dominerende arter af blomster til afskæring. Pr. 1. november var foruden roser og nelliker tillige Freesia og andre blomster af væsentlig betydning.

Der indhentes endvidere oplysning om champignonarealer på ejendommene. Resultaterne fremgår af tabel 25. Tabellen omfatter sandsynligvis ikke samtlige champignonarealer, idet det må antages, at en del arealer, der tilhører landbrugsejendomme, er unddraget nærværende tælling.

Hovedparten af champignonarealerne er beliggende på øerne udenfor Fyn. Godt 40 pct. dyrkedes i specialbyggede dyrkningsrum.

**Tabel 25. Areal med champignons i virksomheder med gartneri m. v. 1955.**  
*Area of mushrooms on horticultural holdings.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
	ha	ha	ha	ha
Dyrket i specialbyggede dyrkningsrum – <i>Grown in specially designed rooms</i> .....	2,26	0,43	0,17	2,86
Dyrket i drivhuse og andre dyrkningsrum – <i>Grown in glasshouses and other rooms</i> .....	2,75	0,91	0,38	4,04
I alt areal med champignons – <i>Total area of mushrooms</i> .....	5,01	1,34	0,55	6,90
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.
Dyrket i specialbyggede dyrkningsrum – <i>Grown in specially designed rooms</i> .....	45,1	32,1	30,9	41,4
Dyrket i drivhuse og andre dyrkningsrum – <i>Grown in glasshouses and other rooms</i> .....	54,9	67,9	69,1	58,6
I alt areal med champignons – <i>Total area of mushrooms</i> .....	100,0	100,0	100,0	100,0

Ved tællingen indhentes endelig oplysning om hvor store drivbænkarealer, der dyrkedes med meloner. Resultaterne fremgår af nedenstående oversigt:

	Drivbænkareal med meloner	
	Areal i ha	i pct. af samlet drivbænkareal
Øerne undtagen Fyn.....	22,4	34,2
Fyn.....	3,5	19,2
Jylland.....	3,9	11,8
Hele landet..	29,8	25,6

**C. Arbejdskraften i virksomheder med gartneri m. v., der drives uden tilknytning til landbrug.**

*C. Labour on holdings with horticulture exclusively.*

Opgørelsen af den ved gartneri og erhvervsfrugtavl beskæftigede arbejdskraft er forbundet med visse vanskeligheder, idet et stort antal af de personer, der er angivet at være beskæftiget ved gartneri og frugt-

**Tabel 26. Antal helårsarbejdere pr. virksomhed og pr. 100 ha areal med gartneri m. v. i virksomheder, der drives uden tilknytning til landbrug. Hele landet 1955.**

*Number of man-years worked per holding and per 100 ha of horticultural area in holdings with horticulture exclusively. Denmark.*

	Størrelsen af det til gartneri m. v. benyttede areal <i>Horticultural area</i>							Samtlige virksomheder <i>All holdings</i>
	indtil 0,09 ha	0,10 – 0,19 ha	0,20 – 0,49 ha	0,50 – 0,99 ha	1,00 – 1,99 ha	2,00 – 4,99 ha	5,00 ha og derover	
Antal helårsarbejdere pr. virksomhed: – <i>Number of man-years per holding:</i>								
Fastmedhjælp – <i>Permanent labour</i>	1,1	1,6	1,7	2,0	2,3	2,6	5,3	2,6
Midlertidig medhjælp – <i>Casual labour</i> .....	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	1,5	0,4
Tilsammen fast og midlertidig medhjælp – <i>Total labour</i> .....	1,2	1,7	1,8	2,2	2,5	3,0	6,8	3,0
Antal helårsarbejdere pr. 100 ha med gartneri og erhvervsmæssigt havebrug m. v.: – <i>Number of man-years per 100 ha of hortic. area:</i>								
Fastmedhjælp – <i>Permanent labour</i>	1685	1041	517	284	162	92	52	101
Midlertidig medhjælp – <i>Casual labour</i> .....	229	91	37	22	17	14	14	15
Tilsammen fast og midlertidig medhjælp – <i>Total labour</i> .....	1914	1132	554	306	179	106	66	116

avlsvirksomheder, som drives i tilknytning til landbrug, må påregnes kun delvis at være beskæftiget ved gartneri og frugtavl. Man har derfor kun ment det forsvarligt at foretage en opgørelse af arbejdskraften på virksomheder, der drives uden tilknytning til landbrug.

På grund af den noget mangelfulde besvarelse af spørgsmålene vedrørende arbejdskraften har man ikke anset det for muligt at foretage en opgørelse af antallet af personer indenfor arbejdskraftens enkelte grupper. For den faste arbejdskraft som helhed samt for den midlertidige arbejdskraft har man imidlertid foretaget en beregning af antallet af helårsarbejdere. Det må bemærkes, at man ved beregningen af antal helårsarbejdere hidrørende fra den faste medhjælp (hvortil ejeren eller brugeren er medregnet) har regnet med, at denne var fuldt beskæftiget i erhvervet, hvorfor tallene navnlig for de mindre brug må anses for at være noget for høje. Beregningen af antal helårsarbejdere hidrørende fra den midlertidige medhjælp er foretaget på grundlag af oplysninger om antallet af dage, i hvilke denne var beskæftiget. Efter beregningen var arbejdskraften i de nævnte virksomheder ca. 11500 helårsarbejdere, hvoraf ca. 10000 var faste arbejdere.

En beregning af antal helårsarbejdere pr. virksomhed og pr. arealenhed for brug af forskellig størrelse er vist i tabel 26.

Antallet af helårsarbejdere stiger mindre end proportionalt med brugsstørrelsen, idet antal helårsarbejdere pr. arealenhed er stærkt aftagende med stigende brugsstørrelse. Dette forhold skyldes, at de små virksomheders struktur adskiller sig væsentligt fra de stores. I de store virksomheder er den mindre arbejdskrævende plantage- og planteskole-drift fremherskende, medens på de små virksomheder grønsagsavl og navnlig drivhuskultur er dominerende, således som det fremgik af tabel 9.

I tabel 27 er for virksomheder af forskellig størrelse anført en procentvis fordeling af arbejdskraften efter dennes art.

Arbejdskraften på de mindre brug udgøres hovedsagelig af personer, der er knyttet til virksomheden som driftsherrer eller lignende eller som disses ægtefæller. Medens andelen for disse personer er faldende med stigende ejendomsstørrelse, er andelen for gartnere og gartnererelevanter til gengæld stigende. Også de andele af den faste arbejdskraft, der udgøres af andre medhjælpere, arbejdsmænd m.v. samt kuske og chauffører tiltager, som naturligt er, med stigende ejendomsstørrelse.

Den kvindelige faste medhjælp udgøres hovedsagelig af medhjæl-

Tabel 27. Arbejdskraftens procentvise fordeling efter art i virksomheder, der drives uden tilknytning til landbrug. Hele landet 1955.

Percentage distribution of labour by type on holdings with horticulture exclusively. Denmark.

	Størrelsen af det til gartneri m. v. benyttede areal <i>Horticultural area</i>							Samtlige ejen- domme <i>All holdings</i>	
	indtil 0,09 ha	0,10 – 0,19 ha	0,20 – 0,49 ha	0,50 – 0,99 ha	1,00 – 1,99 ha	2,00 – 4,99 ha	5,00 ha og derover		
	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.	
Procentvis fordeling af det faste personale: – <i>Percentage distribution of permanent labour:</i>									
Ejere eller brugere, bestyrere, forvaltere m. v. samt disses hustruer <i>Owners or tenants, managers, bailiffs, etc. and their wives . . . . .</i>	Md. <i>Male</i> Kv. <i>Female</i> Tils. <i>Total</i>	70,1 23,3 93,4	49,4 33,8 83,2	47,3 27,1 74,4	41,4 23,5 64,9	37,1 22,6 59,7	34,7 16,4 51,1	23,5 4,6 28,1	34,8 17,0 51,8
Gartnere og gartner- elever – <i>Gardeners and trainees . . . . .</i>	Md. <i>Male</i> Kv. <i>Female</i> Tils. <i>Total</i>	3,3 – 3,3	7,9 1,1 9,0	17,5 1,0 18,5	22,9 0,6 23,5	25,0 0,9 25,9	27,5 1,0 28,5	37,8 1,1 38,9	27,6 0,9 28,5
Andre medhjælpere, arbejdsmænd m. v. <i>Other workers, un- skilled, etc. . . . .</i>	Md. <i>Male</i> Kv. <i>Female</i> Tils. <i>Total</i>	3,3 – 3,3	4,5 2,2 6,7	4,4 2,2 6,6	6,9 3,6 10,5	10,2 2,9 13,1	13,6 5,3 18,9	21,6 7,9 29,5	13,0 4,8 17,8
Kuske og chauffører <i>Drivers . . . . .</i>	Md. <i>Male</i> Kv. <i>Female</i> Tils. <i>Total</i>	– – –	1,1 – 1,1	0,5 – 0,5	1,0 0,1 1,1	1,0 0,3 1,3	1,3 0,2 1,5	3,5 – 3,5	1,7 0,2 1,9
Fast personale i alt <i>Permanent labour, total . . . . .</i>	Md. <i>Male</i> Kv. <i>Female</i> Tils. <i>Total</i>	76,7 23,3 100,0	62,9 37,1 100,0	69,7 30,3 100,0	72,2 27,8 100,0	73,3 26,7 100,0	77,1 22,9 100,0	86,4 13,6 100,0	77,1 22,9 100,0
Midlertidig medhjælp <sup>1)</sup> (sæson- hjælp) i pct. af samlet fast personale <i>Casual labour (seasonal labour) as per cent. of total permanent labour</i>		6,7	13,5	16,0	23,9	31,8	56,1	58,3	27,9
Antal kvindelige sæsonarbejdere i pct. af samtlige sæsonarbejdere – <i>Number of female seasonal workers as per cent. of all seasonal workers</i>		50,0	50,0	49,2	54,2	66,9	70,5	64,6	65,9

<sup>1)</sup> D.v.s. det faktiske antal uden omregning til helårsarbejdere – *I. e., actual number, not converted into man-years*

pende hustruer, der navnlig gør sig gældende på de små brug. Kvindernes andel i den faste medhjælp er derfor også faldende med stigende ejendomsstørrelse.

Antallet af sæsonarbejdere er stærkt stigende med stigende ejen-

domsstørrelse. Medens kvindernes andel i den faste medhjælp var stærkt aftagende med stigende ejendomsstørrelse, er det omvendte tilfældet for den midlertidige medhjælp.

**D. Anvendelsen af gødning og kemikalier på ejendomme med gartneri m. v., der drives uden tilknytning til landbrug.**

*D. Consumption of fertilizers, manure and chemicals on holdings with horticulture exclusively.*

Af samme årsager, som omtalt i forbindelse med arbejdskraften, er bearbejdelsen af oplysningerne om anvendelse af gødning og kemikalier også kun foretaget for virksomheder, der drives uden tilknytning til landbrug.

De indberettede kunstgødningsmængder er omregnet til de i tabel 28 anførte standardgødninger.

Af forbruget af de enkelte kunstgødningsarter er forbruget af kvælstofgødning det vigtigste. Dernæst følger kaligødning og fosforsyre-

**Tabel 28. Gødningsforbruget i kalenderåret 1954 på ejendomme med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug.**

*Consumption of fertilizers and manure on holdings with horticulture exclusively. Calendar year 1954.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
	tons <sup>1)</sup>	tons <sup>1)</sup>	tons <sup>1)</sup>	tons <sup>1)</sup>
<b>Forbrug: - Consumption:</b>				
Kaligødning (50%) - <i>Potash</i> .....	808	446	590	1844
Fosforsyregødning (18%) - <i>Phosphate</i> .....	701	324	640	1665
Kvælstofgødning (15,5%) - <i>Nitrogenous</i> .....	1661	766	1046	3473
Blandingsgødninger - <i>Fertilizer mixtures</i> .....	167	39	161	367
Organisk gødning - <i>Organic fertilizers</i> .....	162	22	158	342
Jordbrugskalk - <i>Lime fertilizers</i> {brændt burnt ..	11	7	56	74
{alm. natural ...	59	62	169	290
Staldgødning - <i>Farmyard manure</i> .....	27024	12631	14087	53742
<b>Forbrug pr. hektar: - Consumption per ha:</b>	kg	kg	kg	kg
Kaligødning (50%) - <i>Potash</i> .....	198	223	224	211
Fosforsyregødning (18%) - <i>Phosphate</i> .....	172	162	243	191
Kvælstofgødning (15,5%) - <i>Nitrogenous</i> .....	407	382	397	398
Blandingsgødninger - <i>Fertilizer mixtures</i> .....	41	19	62	42
Organisk gødning - <i>Organic fertilizers</i> .....	40	11	60	39
Jordbrugskalk - <i>Lime fertilizers</i> {brændt burnt ..	3	3	21	8
{alm. natural ...	14	31	64	33
Staldgødning - <i>Manure</i> .....	6624	6306	5344	6164

<sup>1)</sup> Metric.

gødning, hvoraf forbruget tilsammen er af lignende størrelse som forbruget af kvælstofgødning. Forbrugssammensætningen på de tre arter indenfor de enkelte landsdele er ikke meget forskellig. Desuden anvendes en del blandingsgødninger, navnlig nitrophoska, og organiske gødninger samt jordbrugskalk.

Forbruget pr. ha af de enkelte kunstgødningsarter varierer ikke meget fra landsdel til landsdel, dog er forbruget af fosforsyre-gødning relativt stort i Jylland og forbruget af blandingsgødning og organisk gødning forholdsvis lille på Fyn. Forbruget af staldgødning er noget større på øerne end i Jylland.

Forbruget af kemikalier er for kalenderåret 1954 opgjort til 2,5 mill. kr. eller ca. 290 kr. pr. ha.

**E. Anvendelsen af automobiler, motorer og motorredskaber m. v. i ejendomme med gartneri m. v., der drives uden tilknytning til landbrug.**

*E. Motor-cars, engines, power tools, etc. used on holdings with horticulture exclusively.*

Ligesom for arbejdskraften og gødningsforbruget er bearbejdelsen af materialet vedrørende anvendelsen af automobiler, motorer og motorredskaber m. v. kun foretaget for virksomheder, der drives uden tilknytning til landbrug.

Tællingsmaterialet har imidlertid ikke været uden mangler. Det har i de enkelte tilfælde som oftest været umuligt at afgøre, om manglende besvarelse skulle opfattes som »uoplyst« eller som udtryk for, at der ikke findes automobiler m. v. på ejendommen. Som følge af denne usikkerhed må de i nedenstående tabeller anførte tal, der er opgjort alene på grundlag af de indkomne oplysninger, anses for minimumstal. Da der imidlertid ikke er grund til at antage, at usikkerheden i besvarelsene varierer væsentligt fra landsdel til landsdel eller fra maskintype til maskintype, knytter der sig dog formentlig en vis interesse til relationerne mellem de opgjorte tal.

Resultaterne af optællingen er vist i tabel 29, der angiver dels antallet af ejendomme, der oplyste at være i besiddelse af de pågældende automobiler m. v., dels antallet af automobiler m. v. Til sammenligning er anført det samlede antal ejendomme, der blev drevet uden tilknytning til landbrug.

I tabel 30 er specielt redegjort for motorernes anvendelse. Af elektromotorerne anvendtes knap halvdelen til opvarmning og ventilation,

**Tabel 29. Automobile, motorer, motorredskaber m. v. i virksomheder med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug 1955.**

*Motor-cars, engines, power tools, etc. on holdings with horticulture exclusively.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
Antal virksomheder med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug – <i>Number of holdings</i> .....	1774	920	1400	4094
Virksomheder med: – <i>Holdings with:</i>				
Lastautomobiler – <i>Lorries</i> .....	149	33	43	225
Vareautomobiler – <i>Vans</i> .....	259	88	173	520
Blandede person- og vareautomobiler – <i>Combined commercial and passenger cars</i> .....	103	62	80	245
Personautomobiler – <i>Passenger cars</i> .....	162	85	74	321
Påhængsvogne – <i>Trailers</i> .....	42	32	26	100
Elektromotorer – <i>Electric motors</i> .....	788	501	510	1799
Eksplotionsmotorer – <i>Internal combustion engines</i>	48	29	23	100
Andre motorer – <i>Other engines</i> .....	5	13	7	25
Traktorer – <i>Tractors</i> .....	222	139	102	463
Jordfræsere – <i>Rotary cultivators</i> .....	335	147	230	712
Motorsprøjter – <i>Power sprayers</i> .....	289	224	118	631
Andre maskiner og motorredskaber – <i>Other engines and power tools</i> .....	145	64	111	320
Antal: – <i>Number:</i>				
Lastautomobiler – <i>Lorries</i> .....	160	34	48	242
Vareautomobiler – <i>Vans</i> .....	269	89	177	535
Blandede person- og vareautomobiler – <i>Combined commercial and passenger cars</i> .....	103	62	80	245
Personautomobiler – <i>Passenger cars</i> .....	173	86	74	333
Påhængsvogne – <i>Trailers</i> .....	48	43	27	118
Elektromotorer – <i>Electric motors</i> .....	1613	808	760	3181
Eksplotionsmotorer – <i>Internal combustion engines</i>	77	40	24	141
Andre motorer – <i>Other engines</i> .....	6	14	8	28
Traktorer – <i>Tractors</i> .....	241	156	108	505
Jordfræsere – <i>Rotary cultivators</i> .....	350	148	235	733
Motorsprøjter – <i>Power sprayers</i> .....	302	226	119	647
Andre maskiner og motorredskaber – <i>Other engines and power tools</i> .....	164	79	112	355

medens hovedparten af de resterende anvendtes til vandpumpning. Af de øvrige motorer anvendtes kun en mindre del til opvarmning og ventilation. Til vandpumpning anvendtes omkring to femtedele, medens resten anvendtes til uangivne formål, herunder antagelig navnlig som drivkraft for transportører.

I forbindelse med spørgsmålet om antallet af traktorer spurgtes til lige om disses størrelse, drivkraft m.v. Besvarelserne har imidlertid været så mangelfulde, at det ikke har været forsvarligt at foretage en bearbejdelse af det indkomne materiale.



**Tabel 30. Antal motorer i virksomheder med gartneri m. v. uden tilknytning til landbrug, fordelt efter anvendelse 1955.**

*Number of motors and engines on holdings with horticulture exclusively. Analysis by use.*

	Anvendt til vand-pumpning <i>Used for pumping water</i>	Anvendt til opvarmning og ventilation <i>Used for heating and ventilation</i>	Anvendt til andre formål <i>Used for other purposes</i>	Motorer ialt <i>Motors and engines, total</i>
Elektromotorer – <i>Electric motors</i> .....	1225	1496	460	3181
Eksplisionsmotorer – <i>Internal combustion engines</i> .....	51	15	75	141
Andre motorer – <i>Other</i> .....	12	3	13	28
Motorer ialt – <i>Total</i> ..	1288	1514	548	3350
Procentvis fordeling – <i>Percentage distribution</i> :	pct.	pct.	pct.	pct.
Elektromotorer – <i>Electric motors</i> .....	38,5	47,0	14,5	100,0
Eksplisionsmotorer – <i>Internal combustion engines</i> .....	36,2	10,6	53,2	100,0
Andre motorer – <i>Other</i> .....	42,9	10,7	46,4	100,0
Motorer ialt – <i>Total</i> ..	38,4	45,2	16,4	100,0

Endelig indhentes der ved tællingen oplysning om motorsprøjternes art. Af de på ejendomme med erhvervmæssig frugtavl optalte motorsprøjter blev 56 pct. oplyst at være med riffel, 11 pct. automatiske og 16 pct. lavtrykssprøjter, medens de på de øvrige ejendomme optalte motorsprøjter fordelte sig med 90 pct. på de almindelige motorsprøjter og 10 pct. på tågesprøjter.

I forbindelse med de ovennævnte oplysninger indhentes endvidere oplysning om antallet af heste på ejendommene. Af ejendomme uden tilknytning til landbrug oplyste 395 ejendomme at have 464 heste, fordelt med 258 på øerne udenfor Fyn, 94 på Fyn og 112 i Jylland.

#### F. Virksomhedernes afsætningsmåde for gartneriprodukter og frugt.

##### *F. Marketing of horticultural products.*

Virksomhedernes fordeling efter afsætningsmåden for deres produkter fremgår af tabel 31. Over to femtedele af virksomhederne angav, at de solgte deres produkter gennem salgforening eller kommissionær, 13 pct., at de solgte dem på engrostorv eller til detaillist og 11 pct., at de solgte dem i egen detailforretning eller på detailtorv. Størstedelen af de øvrige virksomheder angav, at de benyttede to eller flere af de nævnte salgsmåder.

Hyppigheden af de forskellige salgsmåder varierer en del fra lands-

**Tabel 31. Virksomhedernes fordeling efter afsætningsmåden for gartneriprodukter og frugt 1955.**

*Marketing procedures for horticultural products.*

	Øerne undtagen Fyn <i>The Islands excl. Funen</i>	Fyn <i>Funen</i>	Jylland <i>Jutland</i>	Hele landet <i>Denmark</i>
Salg på engrostopv eller til detailist - <i>At wholesale market or through retailer</i> . . . . .	1586	137	163	1886
Salg i egen detailforretning eller på detailtopv <i>Through own retail shop or at retail market</i> . . . . .	603	256	702	1561
Salg gennem salgsforening eller kommissionær <i>Through sales association or commission agent</i> . . . . .	1444	2806	1903	6153
Salg gennem grossist - <i>Through wholesale dealer</i> . . . . .	439	264	63	766
Kombinationer af ovennævnte salgsmåder - <i>Combinations of above procedures</i> . . . . .	1272	723	1176	3171
Andre salgsmåder eller til eget forbrug - <i>Other procedures or for own consumption</i> . . . . .	480	278	222	980
Ialt - <i>Total</i> . . . . .	5824	4464	4229	14517
Procentvis fordeling: - <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.
Salg på engrostopv eller til detailist - <i>At wholesale market or through retailer</i> . . . . .	27,2	3,1	3,8	13,0
Salg i egen detailforretning eller på detailtopv <i>Through own retail shop or at retail market</i> . . . . .	10,4	5,7	16,6	10,8
Salg gennem salgsforening eller kommissionær <i>Through sales association or commission agent</i> . . . . .	24,8	62,9	45,0	42,4
Salg gennem grossist - <i>Through wholesale dealer</i> . . . . .	7,5	5,9	1,5	5,3
Kombinationer af ovennævnte salgsmåder - <i>Combinations of above procedures</i> . . . . .	21,9	16,2	27,8	21,8
Andre salgsmåder eller til eget forbrug - <i>Other procedures or for own consumption</i> . . . . .	8,2	6,2	5,3	6,7
Ialt - <i>Total</i> . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0

del til landsdel. På øerne udenfor Fyn, hvor Københavns grønttopv er det dominerende marked, sælger en forholdsvis stor del af virksomhederne, i modsætning til hvad der er tilfældet i det øvrige land, deres varer på engrostopv. Salg gennem salgsforeningerne er på Fyn den fremherskende afsætningsmåde, hvorimod denne afsætningsmåde på de øvrige øer til fordel for salg til engrostopv gør sig forholdsvis mindre gældende. Salg i egen detailforretning eller på detailtopv er af forholdsvis ringe betydning på Fyn, og salg gennem grossist finder næsten ikke sted i Jylland.

## II. Særlige oversigter for enkelte driftsgrene.

### II. Special surveys of certain subdivisions of horticulture.

Da de af tællingen omfattede virksomheder i henseende til sammensætningen på de i hovedoversigten nævnte erhvervsgrene er stærkt varierende fra virksomhed til virksomhed, er der til yderligere belysning af erhvervet foretaget særlige undersøgelser for tre udvalgte grupper af ejendomme: Frugtplantager, planteskoler og drivhusgartnerier.

Medens oversigterne over planteskolerne og drivhusgartnerierne omfatter samtlige virksomheder med planteskoleareal, respektive drivhuse, indgår i undersøgelsen over frugtplantagerne kun de virksomheder, for hvis vedkommende der kan antages at blive lagt nævneværdig vægt på denne driftsgren, idet undergrænsen er sat ved plantager med 100 frugtræer.

**Tabel 32. Frugtplantager med 100 frugtræer og derover, fordelt efter beliggenhed og efter træbestandens størrelse 1950 og 1955.**

*Orchards with 100 fruit trees and over. Geographical distribution and distribution by number of trees.*

	Antal virksomheder <i>Number of orchards</i>		Areal med frugtræer og -buske <i>Area with fruit trees and shrubs</i>		Samlet antal frugtræer <i>Total number of fruit trees</i>		Heraf Æbletræer <i>Of which: apple trees</i>	
	1950	1955	1950	1955	1950	1955	1950	1955
			ha	ha	1000 stkr.	1000 stkr.	1000 stkr.	1000 stkr.
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i> .....	3977	1934	6561	4984	2467	1822	2075	1464
Fyn – <i>Funen</i> .....	4015	2243	5080	4146	2078	1707	1784	1397
Jylland – <i>Jutland</i> .....	3359	1411	3656	2439	1204	750	1035	609
Hele landet – <i>Denmark</i> ..	11351	5588	15297	11569	5749	4279	4894	3470
Heraf plantager med en æbletræbestand på: – <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>								
indtil 100 stkr. ....	3368	1551	2124	938	475	264	274	105
101– 200 - .....	3254	1185	1946	837	623	245	501	183
201– 500 - .....	2681	1292	2954	1681	988	553	833	436
501– 1000 - .....	1089	730	2198	1754	932	647	810	535
1001– 1500 - .....	374	311	1184	1190	495	454	444	388
1501– 2000 - .....	221	176	1044	976	439	369	386	318
2001– 3000 - .....	161	155	1023	1162	459	455	414	387
3001– 5000 - .....	126	115	1323	1285	558	524	508	434
5001–10000 - .....	54	52	868	955	415	397	372	349
over 10000 - .....	23	21	633	791	365	371	352	335

**Tabel 33. Arealbenyttelsen i frugtplantager**  
*Utilization of area in orchards*

Løbe- nr.		Antal virksom- heder Number of orchards	Arealet med gartneri og frugtavl <i>Utilization of</i>				
			Areal med frugttræer <i>Area of fruit trees</i>		Areal med frugt- buske <i>Area of fruit shrubs</i>	Areal med hind- bær <i>Area of rasp- berries</i>	Ialt anvendt til frugtavl <i>Total area of fruit</i>
			Ialt <i>Total</i>	heraf mellem- kultur of which: <i>catch crops</i>			
			ha	ha	ha	ha	ha
1	Øerne undtagen Fyn - <i>The Is- lands excl. Funen</i> . . . . .	1934	4777	293	162	45	4984
2	Fyn - <i>Funen</i> . . . . .	2243	3997	180	102	47	4146
3	Jylland - <i>Jutland</i> . . . . .	1411	2268	186	99	72	2439
4	Hele landet - <i>Denmark</i> . .	5588	11042	659	363	164	11569
	Heraf plantager m. en æbletræ- bestand på: - <i>Of which or- chards with the following num- bers of apple trees</i>						
5	indtil 100 stkr. . . . .	1551	777	67	97	64	938
6	101- 200 - . . . . .	1185	754	61	57	26	837
7	201- 500 - . . . . .	1292	1596	88	63	22	1681
8	501- 1000 - . . . . .	730	1701	87	37	16	1754
9	1001- 1500 - . . . . .	311	1147	52	27	16	1190
10	1501- 2000 - . . . . .	176	930	62	42	4	976
11	2001 -3000 - . . . . .	155	1145	67	8	9	1162
12	3001- 5000 - . . . . .	115	1269	31	11	5	1285
13	5001-10000 - . . . . .	52	940	49	13	2	955
14	over 10000 - . . . . .	21	783	95	8	0	791

Undersøgelserne omfatter dels oversigter over arealets fordeling på driftsgrene på ejendomme indenfor de nævnte grupper til belysning af, i hvilket omfang der tillige drives andre grene af erhvervet end den for gruppen karakteristiske, dels oversigter over emner af særlig interesse for de pågældende grupper af virksomheder.

Til indledning skal det oplyses, at ca. 5600 ejendomme havde 100 frugttræer eller derover, at knap 500 ejendomme havde planteskolearealer, og at ca. 4000 ejendomme var forsynet med drivhuse, medens ca. 5600 ejendomme hverken havde frugtplantage, planteskole eller drivhuse. Da det samlede antal ejendomme udgjorde ca. 14500, havde en del ejendomme samtidig flere af de nævnte tre egenskaber. Således var 17 pct. af frugtplantagerne forsynet med drivhus. Omvendt havde 23 pct. af drivhusejendommene tillige 100 frugttræer eller derover. Af

med 100 frugttræer og derover 1955.  
with 100 fruit trees and over.

m. v. fordelt efter anvendelse horticultural area					Areal med gartneri m. v. pr. virk- somhed Hortic. area per orchard	Heraf anvendt til frugtavl Of which used for fruit	Areal an- vendt til frugtavl i pct. af samlet areal med gartneri m. v. Area used for fruit as per cent. of total hortic. area	Løbe- nr.
Blomster og prydvækster på friland Flowers, etc. in the open	Grønsager på friland Vegetables in the open	Bænke- og driv- husplads Area of glass- houses and frames	Plante- skole Nurseries	Ialt gartneri m. v. Total hortic. area				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	pct.	
51	825	118	417	6395	3,3	2,6	78	1
40	857	107	119	5269	2,3	1,8	79	2
26	627	67	313	3472	2,5	1,7	70	3
117	2309	292	849	15136	2,7	2,1	76	4
22	762	73	124	1919	1,2	0,6	49	5
27	445	66	112	1487	1,3	0,7	56	6
30	434	57	119	2321	1,8	1,3	72	7
14	245	30	108	2151	2,9	2,4	82	8
2	113	11	50	1366	4,4	3,8	87	9
8	72	7	67	1130	6,4	5,5	86	10
1	94	10	94	1361	8,8	7,5	85	11
4	67	25	171	1552	13,5	11,2	83	12
8	42	12	3	1020	19,6	18,4	94	13
1	35	1	1	829	39,5	37,7	95	14

planteskolerne havde 58 pct. foruden planteskolearealer tillige driv-  
huse eller frugtplantage eller begge dele.

#### A. Frugtplantager (Plantager med 100 frugttræer og derover).

##### A. Orchards with 100 fruit trees and over.

Som det fremgår af tabel 32, fandtes der i 1955 ca. 5600 virksom-  
heder med mindst 100 frugttræer. Antallet er siden 1950 formindsket  
med 51 pct. Indenfor de enkelte landsdele har tilbagegangen været  
størst i Jylland og mindst på Fyn. Tilbagegangen har navnlig omfattet  
de små virksomheder.

Arealet anvendt til frugtavl udgjorde i 1955 ca. 11600 ha, hvilket  
betegner en tilbagegang i forhold til 1950 på ca. 24 pct., altså kun halvt  
så meget som antallet af virksomheder.

Tabel 34. Frugttræbestanden i frugtplantager med 100 frugttræer og derover, fordelt på arter 1955.

*Number of trees in orchards with 100 fruit trees and over, by kind.*

	Æbletræer <i>Apple trees</i>	Pæretræer <i>Pear trees</i>	Blomme-træer <i>Plum trees</i>	Kirsebær-træer <i>Cherry trees</i>	Frugttræer ialt <i>Fruit trees, total</i>
	1000 stkr.	1000 stkr.	1000 stkr.	1000 stkr.	1000 stkr.
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i> .....	1464	151	102	105	1822
Fyn – <i>Funen</i> .....	1397	135	84	91	1707
Jylland – <i>Jutland</i> .....	609	54	46	41	750
Hele landet – <i>Denmark</i> ..	3470	340	232	237	4279
Heraf plantager med en æbletræbestand på: – <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>					
indtil 100 stkr. ....	105	31	56	72	264
101– 200 - .....	183	24	22	16	245
201– 500 - .....	436	53	39	25	553
501– 1000 - .....	535	47	31	34	647
1001– 1500 - .....	388	29	20	17	454
1501– 2000 - .....	318	21	13	17	369
2001– 3000 - .....	387	40	15	13	455
3001– 5000 - .....	434	46	18	26	524
5001–10000 - .....	349	24	13	11	397
over 10000 - .....	335	25	5	6	371
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.	pct.
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i> .....	80,3	8,3	5,6	5,8	100,0
Fyn – <i>Funen</i> .....	81,9	7,9	4,9	5,3	100,0
Jylland – <i>Jutland</i> .....	81,2	7,2	6,1	5,5	100,0
Hele landet – <i>Denmark</i> ..	81,1	8,0	5,4	5,5	100,0
Heraf plantager med en æbletræbestand på: – <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>					
indtil 100 stkr. ....	39,8	11,7	21,2	27,3	100,0
101– 200 - .....	74,7	9,8	9,0	6,5	100,0
201– 500 - .....	78,8	9,6	7,1	4,5	100,0
501– 1000 - .....	82,7	7,3	4,8	5,2	100,0
1001– 1500 - .....	85,5	6,4	4,4	3,7	100,0
1501– 2000 - .....	86,2	5,7	3,5	4,6	100,0
2001– 3000 - .....	85,0	8,8	3,3	2,9	100,0
3001– 5000 - .....	82,8	8,8	3,4	5,0	100,0
5001–10000 - .....	87,9	6,0	3,3	2,8	100,0
over 10000 - .....	90,3	6,7	1,4	1,6	100,0

**Tabel 35. Frugtbuskbestanden i frugtplantager med 100 frugtræer og derover, fordelt på arter 1955.**

*Number of fruit shrubs in orchards with 100 fruit trees and over, by kind.*

	Solbær- buske <i>Black- currant</i>	Ribs- buske <i>Red- currant</i>	Stikkelsbær- buske <i>Goose- berry</i>	Frugtbuske ialt <i>Fruit shrubs, total</i>
	100 stkr.	100 stkr.	100 stkr.	100 stkr.
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i>	1968	411	502	2881
Fyn – <i>Funen</i> .....	765	204	300	1269
Jylland – <i>Jutland</i> .....	596	384	351	1331
Hele landet – <i>Denmark</i> ..	3329	999	1153	5481
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i>	68,3	14,3	17,4	100,0
Fyn – <i>Funen</i> .....	60,3	16,1	23,6	100,0
Jylland – <i>Jutland</i> .....	44,8	28,8	26,4	100,0
Hele landet – <i>Denmark</i> ..	60,8	18,2	21,0	100,0

### 1. Arealbenyttelsen.

#### 1. Utilization of area.

Det fremgår af tabel 33, at det samlede areal med frugtavl og gartneri m. v. i virksomheder med mindst 100 frugtræer i 1955 udgjorde godt 15000 ha, hvoraf omkring tre fjerdedele benyttedes til frugtavl. Andelen varierer lidt fra landsdel til landsdel og stiger fra omkring halvdelen i de mindste plantager til over ni tiendedele i de største.

Virksomhedernes gennemsnitlige arealtilliggende udgjorde 2,7 ha, hvoraf 2,1 ha benyttedes til frugtavl. Plantagernes gennemsnitsstørrelse er størst på øerne udenfor Fyn.

### 2. Bestanden af træer og buske.

#### 2. Number of trees and shrubs.

Der voksede i frugtplantagerne i 1955 3,5 mill. æbletræer, 340000 pæretræer, 230000 blommetræer og 235000 kirsebærtræer, jfr. tabel 34.

Frugtræbestandens sammensætning på arter er ret ensartet i de tre landsdele, hvorimod den varierer stærkt efter ejendomsstørrelse. Blommetræernes og kirsebærtræernes betydning aftager stærkt med stigende ejendomsstørrelse. Tilsvarende tendens gør sig, omend mindre stærkt, gældende for pæretræerne.

Bestanden af egentlige frugtbuske i virksomheder med mindst 100

frugttræer var i 1955 knap 550000 stk., hvoraf godt 60 pct. var solbærbuske, 18 pct. ribsbuske og 21 pct. stikkelsbærbuske, jfr. tabel 35. Her-til kommer et hindbærearal på ca. 165 ha, jfr. tabel 33.

### 3. Frugtlagerrum.

#### 3. Fruit storage rooms.

Antallet af virksomheder, der var forsynet med frugtlagerrum, fremgår af tabel 36.

I 1955 var godt 1500 plantager eller godt 27 pct. af samtlige forsynet med frugtlagerrum, hvilket i forhold til 1950 betegner en tilbagegang svarende til, at antallet af frugtplantager er gået tilbage. Når kun godt 20 pct. af virksomhederne på Fyn var forsynet med frugtrum mod godt 30 pct. i det øvrige land, beror det formentlig på, at adgangen til at benytte fælleslagre og andre fremmede opbevaringsmuligheder her er større end i det øvrige land, jfr. tabel 39, der viser, at benyttelsen af

**Tabel 36. Antal virksomheder med 100 frugttræer og derover, der var forsynet med frugtrum 1945, 1950 og 1955.**

*Number of orchards with 100 fruit trees and over having fruit storage rooms.*

	1945		1950		1955	
	Antal virksomheder med frugtrum <i>No. of orchards w. storage rooms</i>	I pct. af samtlige virksomheder <i>As per cent. of all orchards</i>	Antal virksomheder med frugtrum <i>No. of orchards w. storage rooms</i>	I pct. af samtlige virksomheder <i>As per cent. of all orchards</i>	Antal virksomheder med frugtrum <i>No. of orchards w. storage rooms</i>	I pct. af samtlige virksomheder <i>As per cent. of all orchards</i>
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i> .....	775	25,9	926	23,3	599	31,0
Fyn – <i>Funen</i> .....	492	18,0	653	16,3	469	20,9
Jylland – <i>Jutland</i> .....	608	25,6	1136	33,8	456	32,3
Hele landet – <i>Denmark</i> ..	1875	23,1	2715	23,9	1524	27,3
Heraf plantager med en æbletræbestand på: – <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>						
indtil 100 stkr.....	337	14,6	530	15,7	121	7,8
101– 200 - .....	467	17,6	625	19,2	262	22,1
201– 500 - .....	449	25,5	716	26,7	388	30,0
501–1000 - .....	271	38,7	373	34,3	286	39,2
1001–1500 - .....	100	39,1	134	35,8	159	51,1
1501–2000 - .....	72	53,7	104	47,1	86	48,9
2001–3000 - .....	60	51,7	92	57,1	92	59,4
3001 og derover.....	119	68,4	141	69,5	130	69,1



**Tabel 37. Frugtrumkapaciteten 1950 og 1955.**  
Capacity of fruit storage rooms.

	1950		1955	
	Ialt Total	pr. virksomhed per orchard	Ialt Total	pr. virksomhed per orchard
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i>	21449	23,2	24606	41,1
Fyn - <i>Funen</i> .....	12685	19,4	11902	25,4
Jylland - <i>Jutland</i> .....	11648	10,3	8544	18,7
Hele landet - <i>Denmark</i> ..	45782	16,9	45052	29,6
Heraf plantager med en æbletræbestand på: <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>				
indtil 100 stkr.....	1908	3,6	424	3,5
101- 200 - .....	4044	6,5	1846	7,0
201- 500 - .....	7190	10,0	4301	11,1
501-1000 - .....	6362	17,1	6797	23,8
1001-1500 - .....	3501	26,1	4845	30,5
1501-2000 - .....	3457	33,2	3932	45,7
2001-3000 - .....	4409	47,9	5781	62,8
3001 og derover.....	14911	105,8	17126	131,7

**Tabel 38. Antal frugtrum og lagerkapaciteten fordelt efter opbevaringsrummets art 1955.**  
Number of fruit storage rooms and storage capacity by type of storage room.

	Interi- mistiske <i>Provisional</i>	Ventile- rede <i>Ventilated</i>	Kulsyre- rum <i>Gas storage</i>	Andre kølerum <i>Other cold storage</i>	Ialt Total
Antal frugtrum fordelt efter art - <i>Num- ber of storage rooms by type.</i>					
Øerne undtagen Fyn .....					
<i>The Islands excl. Funen</i> .....	257	347	19	63	686
Fyn - <i>Funen</i> .....	195	276	16	26	513
Jylland - <i>Jutland</i> .....	161	289	7	21	478
Hele landet - <i>Denmark</i> .....	613	912	42	110	1677
Lagerkapaciteten fordelt efter opbeva- ringsrummets art - <i>Storage capacity by type of storage room.</i>					
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i> ..... tons					
Fyn - <i>Funen</i> .....	4462	14539	879	4726	24606
Jylland - <i>Jutland</i> .....	2736	6948	818	1400	11902
	1317	6398	269	560	8544
Hele landet - <i>Denmark</i> .....	8515	27885	1966	6686	45052
Gennemsnitlig lagerkapacitet - <i>Average storage capacity</i> ..... tons	13,9	30,6	46,8	60,8	26,9

fremmede frugtlagre er særlig udbredt på Fyn. Forsyningen med frugtrum er forholdsvis langt mere udbredt i de store plantager end i småbedrifterne.

Lagrenes rumfang svarer i 1955 til en frugtmængde på 45 mill. kg, hvilket kun er lidt mindre end i 1950, jfr. tabel 37. Nedgangen i antallet af virksomheder med frugtrum er således opvejet af en forøgelse af lagerkapaciteten på de tilbageværende. For virksomheder med over 500 æbletræer er kapaciteten steget, medens den for virksomheder under denne størrelse er betydeligt formindsket.

Det gennemsnitlige rumfang er betydeligt mindre på Fyn end på øerne iøvrigt, men større end i Jylland. Rumfanget pr. virksomhed er stærkt stigende med stigende brugsstørrelse.

**Tabel 39. Antal virksomheder med 100 frugtræer og derover, der sender frugt til opbevaring hos andre 1955.**  
*Number of orchards with 100 fruit trees and over sending fruit out for storage.*

	Virksomheder uden frugtrum <i>Orchards without storage rooms</i>		Virksomheder med frugtrum <i>Orchards with storage rooms</i>		Samtl. virksomheder, der sender frugt til opbevar. hos andre <i>All orchards sending fruit out for storage</i>	
	Antal <i>Number</i>	i pct. af samtl. virksomheder uden frugtrum <i>As per cent. of all orchards without storage rooms</i>	Antal <i>Number</i>	i pct. af samtl. virksomheder med frugtrum <i>As per cent. of all orchards with storage rooms</i>	Antal <i>Number</i>	i pct. af samtlige frugtplantager <i>As per cent. of all orchards</i>
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i> .....	180	13,5	66	11,0	246	12,7
Fyn - <i>Funen</i> .....	513	28,9	67	14,3	580	23,9
Jylland - <i>Jutland</i> .....	80	8,4	80	17,5	160	11,3
Hele landet - <i>Denmark</i> .....	773	19,0	213	14,0	986	17,6
Heraf plantager med en æbletræbestand på : - <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>						
indtil 100 stkr.....	46	3,2	11	9,1	57	3,7
101- 200 - .....	107	11,6	27	10,3	134	11,3
201- 500 - .....	265	29,3	37	9,5	302	23,4
501-1000 - .....	161	36,3	45	15,7	206	28,2
1001-1500 - .....	72	47,4	34	21,4	106	34,1
1501-2000 - .....	53	58,9	14	16,3	67	38,1
2001-3000 - .....	39	61,9	23	25,0	62	40,0
3001 og derover.....	30	51,7	22	16,9	52	27,7

Antallet af frugtrum og disses lagerkapacitet fordelt efter opbevaringsrummets art fremgår af tabel 38. Der fandtes i 1955 knap 1700 frugtrum, af hvilke over en trediedel var interimistiske. Over halvdelen var ventilerede, og resten kulsyrerum og andre kølerum. De interimistiske rum dækkede på grund af deres forholdsvis ringe størrelse kun knap 20 pct. af den samlede lagerkapacitet. De ventilerede rum dækkede godt 60 pct., og kulsyrerum og andre kølerum, der i antal udgjorde knap 10 pct., dækkede tilsammen knap 20 pct. af den samlede kapacitet.

I tabel 39 er belyst, i hvilket omfang frugtplantagerne for egen regning sender frugt til opbevaring hos andre. Af virksomheder uden frugtrum sender knap en femtedel frugt til opbevaring hos andre. Det er især plantagerne på Fyn, der benytter sig af fremmede opbevaringsmuligheder, svarende til landsdelens forholdsvis ringe forsyning med egne lagre. Også den del af virksomhederne, der i forvejen er forsynet med frugtrum, men med utilstrækkelig frugtrumkapacitet, sender frugt til opbevaring hos andre. Benyttelsen af fremmede lagre er forholdsvis sjælden på de små ejendomme.

Det vil af det foregående fremgå, at godt 40 pct. af samtlige frugtplantager enten har egne frugtlagerrum eller sender frugt til opbeva-

**Tabel 40. Antal virksomheder, som benytter fremmede lagre, fordelt efter disses art 1955.**  
*Number of orchards using outside storage facilities by type of facility.*

	Fælles- lagre <i>Collective storage</i>	Privat- lagre <i>Private storage</i>	Offentlige lagre <i>Public storage</i>	Ialt <i>Total</i>
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen.</i>	202	38	6	246
Fyn – <i>Funen</i> .....	531	33	16	580
Jylland – <i>Jutland</i> .....	152	8	–	160
Hele landet – <i>Denmark</i> .....	885 <sup>1)</sup>	79	22	986
Heraf plantager med en æbletræbestand på: – <i>Of which orchards with the following numbers of apple trees:</i>				
indtil 100 stkr.....	42	15	0	57
101– 200 - .....	114	8	12	134
201– 500 - .....	286	13	3	302
501–1000 - .....	199	4	3	206
1001–1500 - .....	101	3	2	106
1501–2000 - .....	53	14	0	67
2001–3000 - .....	54	6	2	62
3001 og derover.....	36	16	0	52

<sup>1)</sup> Heraf benyttede 5 tillige private lagre og 6 tillige offentlige lagre. *Of these, five used also private storage and six, public storage.*

ring hos andre. Procenten er stærkt stigende med stigende ejendomsstørrelse og udgør for de største plantager omkring 85.

I tabel 40 er nærmere redegjort for de fremmede opbevaringsmuligheders art. Af de virksomheder, der fik frugt opbevaret hos andre, benyttede langt de fleste fælleslagre. På de mellemste brugsstørrelser benyttedes næsten udelukkende fælleslagre.

#### 4. Frugtplantagernes beliggenhed i forhold til bigårde.

##### 4. Distance from apiaries.

Af tabel 41 fremgår det, at der i 1955 fandtes bifamilier på knap 1800 ejendomme svarende til 32 pct. af samtlige plantager med 100 frugttræer og derover. For de ejendomme, på hvilke der ikke fandtes bifamilier, blev der indhentet oplysning om afstanden til nærmeste bigård. For det store flertal af de ejendomme, hvorfra oplysninger foreligger, er afstanden relativ kort.

**Tabel 41. Frugtplantager med 100 frugttræer og derover. Beliggenheden i forhold til bigårde. Hele landet 1955.**

*Orchards with 100 fruit trees and over. Distance from apiaries. Denmark.*

	Virksomheder med bigård <i>Orchards w. apiaries</i>		Virksomheder iøvrigt fordelt efter afstand til nærmeste bigård <i>Other orchards by distance from nearest apiary</i>				
	Antal ejendomme <i>No. of orchards</i>	Antal bifamilier <i>No. of bee-hives</i>	Indtil 200 m	201-500 m	501-1000 m	1001 m og derover	Uoplyst afstand <i>Distance unknown</i>
Frugtplantager med en æbletræbestand på: - <i>Orchards with the following numbers of apple trees:</i>							
0- 100 stkr.....	305	1852	161	126	126	44	789
101- 200 - .....	386	2208	90	103	63	27	516
201- 500 - .....	379	1800	157	132	77	48	499
501-1000 - .....	289	1516	103	70	48	16	203
1001-1500 - .....	135	777	40	29	23	8	76
1501-2000 - .....	93	663	20	8	13	5	37
2001-3000 - .....	86	726	7	15	10	7	31
3001 og derover.....	114	1458	18	13	4	3	36
I alt - <i>Total</i> ....	1787	11000	596	496	364	158	2187

## 5. Frugtplantagernes afsætningsmåde.

## 5. Marketing procedures.

I tabel 42 er der foretaget en opgørelse af afsætningsmåden for den i frugtplantager med 100 frugttræer og derover avlede frugt.

De vigtigste former for salg af frugt er salg gennem gartnerens salgforeninger og frugtsalgforeninger. Disse afsætningsmåder har forholdsvis mindre betydning på øerne udenfor Fyn, hvor salg gennem kommissionær er en vigtig salgsform. Salg på engrostorv og til

Tabel 42. Frugtplantagernes fordeling efter afsætningsmåden for frugt 1955.

Marketing procedures for fruit in orchards with 100 fruit trees and over.

	Øerne undtagen Fyn The Islands excl. Funen	Fyn Funen	Jylland Jutland	Hele landet Denmark
Salg på engrostorv eller til detaillist – <i>At wholesale market or through retailer</i> . . . . .	162	60	48	270
Salg i egen detailforretning eller på detailtorv – <i>Through own retail shop or at retail market</i> . . . . .	106	67	289	462
Salg gennem gartnerens salgforening – <i>Through</i> <i>»Gardeners' Marketing Ass.«</i> . . . . .	118	633	580	1331
Salg gennem frugtsalgforening – <i>Through fruit sales</i> <i>organization</i> . . . . .	295	843	107	1245
Salg gennem kommissionær – <i>Through commission</i> <i>agent</i> . . . . .	347	83	3	433
Salg gennem grossist – <i>Through wholesaler</i> . . . . .	168	134	11	313
Kombinationer af ovennævnte salgsmåder – <i>Com-</i> <i>binations of above procedures</i> . . . . .	533	314	221	1068
Andre salgsmåder eller til eget forbrug – <i>Other pro-</i> <i>cedures or for own consumption</i> . . . . .	205	109	152	466
I alt – <i>Total</i> . . . . .	1934	2243	1411	5588
Procentvis fordeling: – <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.
Salg på engrostorv eller til detaillist – <i>At wholesale</i> <i>market or through retailer</i> . . . . .	8,4	2,7	3,4	4,8
Salg i egen detailforretning eller på detailtorv – <i>Through own retail shop or at retail market</i> . . . . .	5,5	3,0	20,5	8,3
Salg gennem gartnerens salgforening – <i>Through</i> <i>»Gardeners' Marketing Ass.«</i> . . . . .	6,1	28,2	41,1	23,8
Salg gennem frugtsalgforening – <i>Through fruit sales</i> <i>organization</i> . . . . .	15,2	37,6	7,6	22,3
Salg gennem kommissionær – <i>Through commission</i> <i>agent</i> . . . . .	17,9	3,7	0,2	7,8
Salg gennem grossist – <i>Through wholesaler</i> . . . . .	8,7	6,0	0,8	5,6
Kombinationer af ovennævnte salgsmåder – <i>Com-</i> <i>binations of above procedures</i> . . . . .	27,6	14,0	15,6	19,1
Andre salgsmåder eller til eget forbrug – <i>Other pro-</i> <i>cedures or for own consumption</i> . . . . .	10,6	4,8	10,8	8,3
I alt – <i>Total</i> . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0

detaillist har for frugt kun ringe betydning, og salg i egen detailforretning har kun væsentlig betydning i Jylland.

### Tillæg:

#### Appendix:

#### Bærhaver (haver med mindst 50 solbær-, ribs- eller stikkelsbærbuske).

*Soft-fruit gardens with at least 50 identical shrubs.*

Til supplerung af oversigterne over bestanden af frugtbuske m. v. i frugtplantager med 100 frugttræer og derover har man foretaget en opgørelse af arealet med frugtbuske og hindbær samt bestanden af frugtbuske i virksomheder, der ikke falder ind under ovennævnte frugtplantager, men har frugtbuske i væsentligt omfang. I opgørelsen er medtaget virksomheder med mindst 50 solbær-, ribs- eller stikkelsbærbuske, men med mindre end 100 frugttræer (bærhaver).

Bærhaverne omfattede ca. 1800 virksomheder og havde et areal med frugtbuske og hindbær svarende til 65 pct. af de tilsvarende arealer i de egentlige frugtplantager, jfr. tabel 43.

Antallet af frugtbuske fremgår af tabel 44. Solbærbuskene er i endnu højere grad i bærhaverne end i de egentlige frugtplantager den fremherskende art.

**Tabel 43. Areal med frugtbuske og hindbær i virksomheder med mindst 50 ensartede buske (bærhaver) 1955.**

*Area of fruit shrubs and raspberries on holdings having at least 50 identical shrubs (soft-fruit gardens).*

	Antal virksomheder <i>Number of holdings</i>	Areal med frugtbuske <i>Area of fruit shrubs</i>	Areal med hindbær <i>Area of raspberries</i>	Tilsammen areal med frugtbuske og hindbær <i>Total area of fruit shrubs and raspberries</i>
		ha	ha	ha
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i>	794	139	34	173
Fyn – <i>Funen</i> .....	382	43	11	54
Jylland – <i>Jutland</i> .....	638	87	31	118
Héle landet – <i>Denmark</i> .....	1814	269	76	345

**Tabel 44. Antal frugtbuske i bærhavenne 1955.**  
*Number of fruit shrubs in soft-fruit gardens.*

	Solbær- buske <i>Black- currant</i>	Ribs- buske <i>Red- currant</i>	Stikkelsbær- buske <i>Goose- berry</i>	Ialt frugtbuske <i>Total fruit shrubs</i>
	100 stk.	100 stk.	100 stk.	100 stk.
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i>	1912	308	406	2626
Fyn - <i>Funen</i> .....	500	79	59	638
Jylland - <i>Jutland</i> .....	780	221	171	1172
Hele landet - <i>Denmark</i> .....	3192	608	636	4436

**Tabel 45. Arealbenyttelsen i virksomheder med planteskole 1955.**  
*Utilization of area on holdings with nurseries.*

	Antal plan- skoler <i>Number of nur- series</i>	Arealet med gartneri, planteskole og erhvervsfrugtavl m. v. fordelt efter anvendelse <i>Utilization of horticultural area</i>					Ialt <i>Total</i>	Areal med gartneri og er- hvervs- frugt- avl pr. virk- somhed <i>Hortic. area per holding</i>	Heraf plante- skole <i>Of which nursery</i>	Areal med plante- skole i pct. af samlet gartneri- areal m. v. <i>Nursery area as per cent. of total hortic. area</i>
		Frugt- plan- tage <i>Orchard and soft- fruit garden</i>	Plante- skole <i>Nur- sery</i>	Blom- ster og pryd- vækster på friland <i>Flowers and orna- mental plants in the open</i>	Grøn- sager på friland <i>Vege- tables in the open</i>	Bænke- og drivhus- plads <i>Area of glass- houses and frames</i>				
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	pct.
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i> .....	129	246	687	22	62	24	1041	8,07	5,33	66
Fyn - <i>Funen</i> .....	79	92	208	10	56	7	373	4,72	2,63	56
Jylland - <i>Jutland</i> ...	269	158	996	23	122	17	1316	4,89	3,70	76
Hele landet - <i>Denmark</i> ....	477	496	1891	55	240	48	2730	5,72	3,96	69
Heraf virksomheder med et planteskole- areal på: - <i>Of which holdings w. the follow- ing nursery areas:</i>										
indtil 0,09 ha ...	52	20	2	4	36	4	66	1,26	0,04	3
0,10- 0,19 - ...	35	27	5	4	17	3	56	1,60	0,14	9
0,20- 0,49 - ...	65	39	21	11	56	8	135	2,08	0,32	16
0,50- 0,99 - ...	61	66	38	7	41	7	159	2,61	0,62	24
1,00- 1,99 - ...	70	106	93	3	33	10	245	3,50	1,33	38
2,00- 4,99 - ...	99	104	303	6	38	3	454	4,59	3,06	67
5,00- 9,99 - ...	48	34	323	16	5	6	384	8,00	6,73	84
10,00-19,99 - ...	27	20	392	1	4	1	418	15,48	14,52	94
20,00 og derover.	20	80	714	3	10	6	813	40,65	35,70	88

**B. Planteskoler.***B. Nurseries.*

I tabel 45 er der givet en oversigt over de virksomheder, der havde planteskolearealer.

I 1955 var der ca. 475 planteskoler med et samlet areal med planteskole, gartneri og frugtplantage på 2730 ha, hvoraf planteskolearealet udgjorde ca. 70 pct.

I opgørelsen er medtaget alle virksomheder, der på tællingstidspunktet havde planteskolearealer uanset disses størrelse. Knap en trediedel af virksomhederne havde et planteskoleareal på mindre end 0,5 ha. Disse virksomheders areal med planteskole udgjorde en så lille del af deres samlede areal, at de ikke kan betragtes som egentlige planteskoler.

**C. Virksomheder med drivhuse.***C. Holdings with glasshouses.*

Som det fremgår af tabel 46, var der i 1955 godt 4000 virksomheder, der var forsynet med drivhuse. Dette er 20 pct. færre end i 1950. Nedgangen genfindes indenfor alle landsdele. Drivhusarealet er imidlertid kun gået ned med 8 pct. Nedgangen i arealet falder udelukkende på øerne udenfor Fyn, medens arealet på Fyn har været uforandret og i Jylland endog er steget.

Tabel 47 belyser arealanvendelsen og benyttelsen af bænke- og drivhusarealet.

**Tabel 46. Virksomheder med drivhuse, antal drivhuse og drivhusareal 1950 og 1955.**  
*Holdings with glasshouses, number and area of glasshouses.*

	Antal virksomheder <i>No. of holdings</i>		Antal drivhuse <i>No. of glasshouses</i>		Samlet drivhusareal <i>Total glasshouse area</i>	
	1950	1955	1950	1955	1950	1955
			Stkr.	Stkr.	ha	ha
Øerne undtagen Fyn – <i>The Islands excl. Funen</i> .....	1786	1530	9652	8080	191,5	156,7
Fyn – <i>Funen</i> .....	1262	923	4521	4485	90,1	90,3
Jylland – <i>Jutland</i> .....	1964	1570	5622	5835	85,5	89,2
Hele landet – <i>Denmark</i> .	5012	4023	19795	18400	367,1	336,2



Af samtlige 4000 virksomheder med drivhuse havde ca. 3300 til-lige drivbænke. Antallet af drivbænkvinduer udgjorde ca. 410000 stkr. svarende til 88 pct. af samtlige drivbænkvinduer.

Af det samlede glasdækkede areal udgjorde drivhusarealet 77 pct. Henvend halvdelen af det glasdækkede areal fandtes på øerne udenfor Fyn, medens resten fordelte sig nogenlunde ligeligt på Fyn og Jylland.

Bænke- og drivhuspladsen udgjorde 12 pct. af det samlede areal med gartneri m. v. Andelen er noget større for virksomheder i nær-heden af København, Odense og Århus end i de øvrige områder af landet. Ved siden af drivhusbruget lægger virksomhederne forholds-vis stor vægt på fremavl af blomster og grønsager på friland, medens frugtavl spiller en mere underordnet rolle end i de øvrige bedrifter.

I tabel 48 er drivhusenes areal fordelt på enkeltliggende og sam-menbyggede drivhuse. Godt halvdelen af arealet er dækket af sam-menbyggede huse. På øerne er andelen større og i Jylland er den bety-deligt mindre.

Arealet af drivhuse forsynet med varme samt det årlige brændsels-forbrug i drivhusene fremgår af tabel 49. Drivhuse med varme dæk-kede 83 pct. af det samlede drivhusareal. På øerne udenfor Fyn dæk-kedes en lidt større del af arealet end i det øvrige land af drivhuse med varme.

Kul er i alle landsdele langt den vigtigste brændselsart, men også koks, olie og andet brændsel har stor betydning.

Til belysning af virksomhedernes art i henseende til betydningen af drivhusbrug med varme i forhold til andre driftsgrene indhentes ved tællingen oplysning om hvor stor en andel af virksomhedens sam-lede omsætning, der hidrørte fra drivhuse med varme. Resultatet af opgørelsen af det indkomne materiale fremgår af tabel 50.

I over halvdelen af samtlige virksomheder med drivhuse udgjorde omsætningen hidrørende fra drivhuse med varme mindre end halv-delen af virksomhedens samlede omsætning, og i godt en femtedel hidrørte over tre fjerdedele af virksomhedens omsætning fra drivhuse med varme.

Forholdene varierer efter virksomhedernes beliggenhed i forhold til de store markeder for gartneriprodukter. Således udgjorde virk-somheder, hvor omsætningen hidrørende fra drivhuse med varme var af overvejende betydning, en større del af samtlige virksomheder i områderne omkring København, Odense og Århus end i det øvrige land.

Tabel 47. Arealanvendelsen og benyttelsen af bænke- og  
Utilization of horticultural area and of area of

	Antal virksomheder med drivhuse <i>No. of holdings having glasshouses</i>	Heraf med drivbænk-vinduer <i>Of which having frame windows</i>	Aralet med gartneri <i>Horticultural</i>			
			Frugt-plantage <i>Orchard and soft-fruit garden</i>	Plante-skole <i>Nursery</i>	Blomster og prydvækster på friland <i>Flowers etc. in the open</i>	Grønsager på friland <i>Vegetables in the open</i>
			ha	ha	ha	ha
Københavns amtsrådskreds - <i>Adm. distr.</i> . . . . .	533	449	235,7	130,9	263,1	827,2
Roskilde - . . . . .	133	111	23,9	0,5	21,8	196,6
Frederiksborg - . . . . .	250	210	205,5	79,8	24,8	232,7
Sjælland i øvrigt - <i>Rest of Zealand</i> . . . . .	399	339	244,5	64,3	33,3	333,9
Sjælland ialt - <i>Zealand, total</i> . . . . .	1315	1109	709,6	275,5	343,0	1590,4
Bornholm . . . . .	42	32	9,6	0,2	2,0	49,5
Lolland-Falster . . . . .	173	155	139,1	51,6	10,2	129,9
Øerne undtagen Fyn ialt <i>The Islands excl. Funen, total</i> . . . . .	1530	1296	858,3	327,3	355,2	1769,8
Odense amtsrådskreds . . . . .	534	418	428,6	33,5	56,2	602,5
Fyn i øvrigt - <i>Rest of Funen</i> . . . . .	389	310	261,3	23,7	27,8	260,5
Fyn ialt - <i>Funen, total</i> . . . . .	923	728	689,9	57,2	84,0	863,0
Århus amtsrådskreds . . . . .	246	210	58,2	11,4	41,1	204,7
Det østlige Jylland i øvrigt - <i>Rest of E. Jutland</i> . . . . .	519	424	224,4	43,8	39,7	486,0
Det østlige Jylland - <i>E. Jutland</i> . . . . .	765	634	282,6	55,2	80,8	690,7
Ålborg amtsrådskreds . . . . .	191	163	71,5	12,1	17,2	210,5
Det nordlige Jylland i øvrigt - <i>Rest of N. Jutland</i> . . . . .	137	114	45,1	12,7	6,6	97,1
Det nordlige Jylland - <i>N. Jutland</i> . . . . .	328	277	116,6	24,8	23,8	307,6
Det vestlige Jylland - <i>W. Jutland</i> . . . . .	333	265	113,7	38,2	26,5	334,2
Det sydlige Jylland - <i>S. Jutland</i> . . . . .	144	115	61,9	12,6	7,5	137,4
Jylland ialt - <i>Jutland, total</i> . . . . .	1570	1291	574,8	130,8	138,6	1469,9
Hele landet - <i>Denmark</i> . . . . .	4023	3315	2123,0	515,3	577,8	4102,7

**drivhuspladsen i virksomheder med drivhuse 1955.**  
*glasshouses and frames on holdings having glasshouses.*

m. v. area		Areal med gartneri m. v. pr. virksomhed <i>Hortic. area per holding</i>	Heraf bænke- og drivhusplads <i>Of which glass-house and frame area</i>	Bænke- og drivhusplads i pct. af samlet areal med gartneri m. v. <i>Glass-house and frame area as per cent. of total hortic. area</i>	Antal drivhuse <i>No. of glass-houses</i>	Drivhusenes areal <i>Area of glass-houses</i>	Antal drivbænk-vinduer <i>No. of frame windows</i>	Drivbænk-vinduer-nes areal <i>Area of frame windows</i>	Samlet glasdækket areal <i>Total area under glass</i>	Drivhus-arealet i pct. af samlet glas-dækket areal <i>Glass-house area as per cent. of total area under glass</i>
Bænke- og drivhusplads <i>Glass-house and frame area</i>	Ialt <i>Total</i>									
ha	ha	ha	ha	pct.		ha		ha	ha	pct.
257,9	1714,8	3,2	0,48	15	4719	110,9	129517	32,4	143,3	77
29,0	271,8	2,0	0,22	11	468	6,2	15375	3,8	10,0	62
53,2	596,0	2,4	0,21	9	724	11,5	27189	6,8	18,3	63
63,3	739,3	1,9	0,16	9	1372	17,7	30555	7,6	25,3	70
403,4	3321,9	2,5	0,31	12	7283	146,3	202636	50,6	196,9	74
11,1	72,4	1,7	0,26	15	164	2,5	2303	0,6	3,1	81
33,2	364,0	2,1	0,19	9	633	7,9	15825	4,0	11,9	66
447,7	3758,3	2,5	0,29	12	8080	156,7	220764	55,2	211,9	74
188,5	1309,3	2,5	0,35	14	3135	71,4	42521	10,6	82,0	87
59,6	632,9	1,6	0,15	9	1350	18,9	25821	6,5	25,4	74
248,1	1942,2	2,1	0,27	13	4485	90,3	68342	17,1	107,4	84
69,8	385,2	1,6	0,28	18	1159	22,1	23188	5,8	27,9	79
106,6	900,5	1,7	0,21	12	1898	26,9	33822	8,5	35,4	76
176,4	1285,7	1,7	0,23	14	3057	49,0	57010	14,3	63,3	77
43,7	355,0	1,9	0,23	12	686	12,6	16973	4,2	16,8	75
21,7	183,2	1,3	0,16	12	504	6,8	10401	2,6	9,4	72
65,4	538,2	1,6	0,20	12	1190	19,4	27374	6,8	26,2	74
59,5	572,1	1,7	0,18	10	1112	14,0	25868	6,4	20,4	69
20,8	240,2	1,7	0,14	9	476	6,8	10315	2,6	9,4	72
322,1	2636,2	1,7	0,21	12	5835	89,2	120567	30,1	119,3	75
1017,9	8336,7	2,1	0,25	12	18400	336,2	409673	102,4	438,6	77

**Tabel 48. Areal dækket af enkeltliggende og sammenbyggede drivhuse 1955.**  
*Area of detached and undetached glasshouses.*

	Enkelt- liggende huse <i>Detached</i>	Sammen- byggede huse <i>Undetached</i>	Tilsammen <i>Total</i>
	ha	ha	ha
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i> .....	65,8	90,9	156,7
Fyn - <i>Funen</i> .....	31,6	58,7	90,3
Jylland - <i>Jutland</i> .....	63,3	25,9	89,2
Hele landet - <i>Denmark</i> ..	160,7	175,5	336,2
Procentvis fordeling: - <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i> .....	42,0	58,0	100,0
Fyn - <i>Funen</i> .....	35,0	65,0	100,0
Jylland - <i>Jutland</i> .....	71,0	29,0	100,0
Hele landet - <i>Denmark</i> ..	47,8	52,2	100,0

**Tabel 49. Drivhuse med varme 1955. Areal og brændselsforbrug i kalenderåret 1954.**  
*Hothouses 1955. Area and consumption of fuel. Calendar year 1954.*

	Areal <i>Area</i>		Brændselsforbrug: <i>Fuel consumption</i>			
	Ialt <i>Total</i>	I pct. af samlet driv- husareal <i>As per cent. of total glasshouse area</i>	Koks <i>Coke</i>	Kul <i>Coal</i>	Olie <i>Oil</i>	Andet <sup>1)</sup> <i>Other</i>
	ha	pct.	tons	tons	tons	tons
Øerne undtagen Fyn - <i>The Islands excl. Funen</i>	133,8	85,4	14809	60990	14037	3332
Fyn - <i>Funen</i> .....	73,6	81,5	12966	44741	10759	11481
Jylland - <i>Jutland</i> .....	71,5	80,2	20870	35970	2184	13849
Hele landet - <i>Denmark</i> .	278,9	83,0	48645	141701	26980	28662

<sup>1)</sup> Brunkul, spåner og savsmuld m. m. *Lignite, shavings, sawdust, etc.*

**Tabel 50. Virksomheder med drivhuse fordelt efter forholdet mellem omsætningen hidrørende fra drivhuse med varme og anden omsætning 1955.**

*Holdings with glasshouses distributed by the ratio of the turn-over derived from hothouses to other turn-over.*

	Omsætningen hidrørende fra drivhuse med varme i procent af samlet omsætning <i>Turn-over derived from hothouses as per cent. of total turn-over</i>			
	Under 50 pct.	50-75 pct.	Over 75 pct.	Ialt Total
Københavns amtsrådsreds - <i>Adm. distr.</i> .....	164	162	207	533
Sjælland iøvrigt samt Bornholm og Lolland-Falster	604	254	139	997
Øerne undtagen Fyn i alt - <i>The Islands excl. Funen, total..</i>	768	416	346	1530
Odense amtsrådsreds .....	248	114	172	534
Fyn iøvrigt - <i>Rest of Funen</i> .....	225	92	72	389
Fyn i alt - <i>Funen, total</i> .....	473	206	244	923
Århus amtsrådsreds .....	98	73	75	246
Jylland iøvrigt - <i>Rest of Jutland</i> .....	816	311	197	1324
Jylland i alt - <i>Jutland, total</i> ..	914	384	272	1570
Hele landet - <i>Denmark</i> .....	2155	1006	862	4023
Procentvis fordeling - <i>Percentage distribution:</i>	pct.	pct.	pct.	pct.
Københavns amtsrådsreds.....	30,8	30,4	38,8	100,0
Sjælland iøvrigt samt Bornholm og Lolland-Falster	60,6	25,5	13,9	100,0
Øerne undtagen Fyn i alt - <i>The Islands excl. Funen, total..</i>	50,2	27,2	22,6	100,0
Odense amtsrådsreds .....	46,4	21,4	32,2	100,0
Fyn iøvrigt - <i>Rest of Funen</i> .....	57,8	23,6	18,6	100,0
Fyn i alt - <i>Funen, total</i> .....	51,2	22,4	26,4	100,0
Århus amtsrådsreds .....	39,8	29,7	30,5	100,0
Jylland iøvrigt - <i>Rest of Jutland</i> .....	61,6	23,5	14,9	100,0
Jylland i alt - <i>Jutland, total</i> ..	58,2	24,5	17,3	100,0
Hele landet - <i>Denmark</i> .....	53,6	25,0	21,4	100,0

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

DET STATISTISKE DEPARTEMENT  
Juni 1955

## Skema vedrørende gartneri-, planteskole- og havebrugsejendomme den 15. juni 1955

Ejendomsskyldværdi ved sidste vurdering kr.: ..... Heraf grundværdi kr.: .....

Ejeren eller brugerens navn: ..... Stilling: ..... Ejendommens navn: .....  
By og ejerlav: ..... Ejendommens matr. nr.: ..... Sogn: .....

### Arealet:

- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| 1. Gartneri, frugtavl, planteskole eller erhvervsmæssigt havebrug (herunder også bænke- og drivhusplads samt landejendommens havesager i marken)..... | m <sup>2</sup> |  |
| 2. Havefrø.....   |                |  |
| 3. Markfrø.....   |                |  |
| 4. Landbrugsareal isvrigt.....  |                |  |
| 5. Andre arealer (herunder bebygget grund, gårdsplads, privat have, læplantninger samt veje m. v.).....   |                |  |
| Tils. løbe nr. 1-5.....   |                |  |

### Gartneri-, frugtavl- og erhvervsmæssigt havebrugsareals fordeling: (specifikation af lb. nr. 1)

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 6. Frugtplantager.....                     |  |  |
| 7. Blomster og prydblatter på friland..... |  |  |

Omsætningstabel (til brug ved omregning til m<sup>2</sup>, jfr. vejledningens stk. 1)  
 1 hektar = 10000 m<sup>2</sup>                      1 td. ld. = 14000 kv. alen = 5516 m<sup>2</sup>  
 1 ar = 100 m<sup>2</sup>                              1 skp. ld. = ca. 690 m<sup>2</sup>  
     1 kv. alen = 0,4 m<sup>2</sup>

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 8. Grønsager på friland.....  | tdr. |  |
| 9. Bænke og drivhusplads (herunder tilhørende veje, kedelhus, oplagsplads m. v.)..... |      |  |
| 10. Planteskole.....  |      |  |
| Tils. løbe nr. 6-10 (= lb. nr. 1).....  |      |  |

### Blomster og prydblatter på friland: (specifikation af lb. nr. 7)

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 11. Tulipanløg.....                     | tdr. |  |
| 12. Narcislæg.....                      |      |  |
| 13. Andre blomsterløg og -knolde.....   |      |  |
| 14. Liljekonvaller.....                 |      |  |
| 15. Frilandsblomster isvrigt.....       |      |  |
| Tils. løbe nr. 11-15 (= lb. nr. 7)..... |      |  |

### Grønsager på friland: (specifikation af lb. nr. 8) (herunder også landejendommens havesager i marken)

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 16. Areal med tidlig hvidkål og spidskål..... | tdr. |  |
| 17. - - vinterhvidkål.....                    |      |  |
| 18. - - rødkål.....                           |      |  |

**Fortsættelse:**

		m <sup>2</sup>		
			ca. 1. maj 1955 m <sup>2</sup>	ca 1. nov. 1954 m <sup>2</sup>
19.	Areal med blomkål.....	tdr..... skpr.		
20.	- - rosenkål.....	tdr..... skpr.		
21.	- - grønkål.....	tdr..... skpr.		
22.	- - knoldselleri.....	tdr..... skpr.		
23.	- - rødbeder.....	tdr..... skpr.		
24.	- - porrer.....	tdr..... skpr.		
25.	- - spisegulerødder.....	tdr..... skpr.		
26.	- - peberrod.....	tdr..... skpr.		
27.	- - spise- {kepaløg (zittauer).....	tdr..... skpr.		
	løg {skalotteløg.....	tdr..... skpr.		
28.	- - ærter til grønplukning og konserver.....	tdr..... skpr.		
29.	- - ærter til tørring (gule ærter).....	tdr..... skpr.		
30.	- - bønner.....	tdr..... skpr.		
31.	- - tomater.....	tdr..... skpr.		
32.	- - agurker og asier.....	tdr..... skpr.		
33.	- - spinat {til konserver.....	tdr..... skpr.		
	{iøvrigt.....	tdr..... skpr.		
34.	- - jordbær.....	tdr..... skpr.		
35.	- - rabarber.....	tdr..... skpr.		
36.	- - asparges.....	tdr..... skpr.		
37.	- - andre grønsager.....	tdr..... skpr.		
Tils. lb. nr. 16-37.....		tdr..... skpr.		
<b>Drivhuse og drivbænke:</b>				
38.	Antal drivhuse <sup>1)</sup> .....			
39.	Drivhusenes areal i m <sup>2</sup> {med varme.....			
	{uden varme.....			
40.	{Det af enkeltligg. huse dækkede areal i m <sup>2</sup> .....			
41.	{Heraf {Det af sammenbyggede huse (blokhuse) dækkede areal i m <sup>2</sup> .....			
42.	Antal drivbænkvinduer.....			
43.	Heraf for tiden anvendt til bænkehuse (huse, byggede af løse drivbænkvinduer ved hjælp af særlige samleagregater).....			
44.	Antal drivbænkvinduer anvendt til meloner.....			
<b>Drivhuskulturer:</b>				
45.	Areal med tomater.....			
46.	- - agurker.....			
47.	- - andre spiselige produkter.....			
48.	- - roser.....			
49.	- - nelliker.....			
50.	- - freesia.....			
51.	- - tulipaner.....			
52.	- - snitgrønt.....			
53.	- - andre blomster til afskæring.....			
54.	- - potteplanter.....			
<b>55. Areal med champignons (bedareal):</b> m <sup>2</sup>				
56.	Heraf i {specialbyggede dyrkningsrum.....			
	{drivhuse og andre dyrkningsrum.....			
<b>Planteskolearealer: (specifikation af lb. nr. 10)</b>				
57.	Forstplanteskole.....		tdr..... skpr.	
58.	Anden planteskole.....		tdr..... skpr.	
59.	Frugtræer og -buske.....		tdr..... skpr.	
60.	Roser.....		tdr..... skpr.	
61.	Løvfældende prydbuske.....		tdr..... skpr.	
62.	Heraf {Stedsegrønne prydbuske og -træer.....		tdr..... skpr.	
63.	Stauder.....		tdr..... skpr.	
64.	Andre planteskolearealer.....		tdr..... skpr.	
<b>Antal frugtræer (ikke i private haver):</b>				
65.	Æbletræer.....			Antal
66.	Pæretræer.....			
67.	Blommetræer.....			
68.	Kirsebærtræer.....			
69.	Valnødræer.....			
70.	Ferskentræer.....			
			Frugtræer ialt..	

<sup>1)</sup> Ved sammenbyggede drivhuse (blokke) angives hvert enkelt drivhus for sig.

## Fortsættelse:

### Antal frugtbuske (ikke i private haver):

	Antal
71. Solbærbuske .....	.....
72. Ribsbuse .....	.....
73. Stikkelsbærbuske .....	.....
74. Storfrugtet hassel .....	.....
Frugtbuske ialt ..	.....
75. Arealer med hindbær .....	ha .....

### Arbejdskraften:

(Følgende medregnes ikke: Personer, der udelukkende er beskæftiget ved landbrugsarbejde, skovarbejde, håndværk og husgerning m. v. på ejendommen).

#### I. Fast medhjælp den 15. juni 1955

	Antal mænd	Antal kvinder
76. Ejer eller bruger .....	.....	.....
77. Hustruen, såfremt hun normalt deltager i be- driften, jfr. vejledningens punkt 3 .....	.....	.....
78. Bestyrer, forvalter, formand, salgsmand .....	.....	.....
79. Faglærte gartnere og frugtavlere .....	.....	.....
80. Elever .....	.....	.....
81. Andre medhjælpere, arbejdsmænd m. v. ....	.....	.....
82. Kuske, chauffører, m. v. ....	.....	.....

#### II. Midlertidig medhjælp (sæsonhjælp)

	Antal mænd	Antal kvinder
83. Samlet antal midlertidigt beskæftigede personer d. 15/6 1955 .....	.....	.....
	Antal dage	Antal dage
84. Samlet antal dage, i hvilket midlertidig med- hjælp har været beskæftiget siden 15. juni 1954	.....	.....

### Automobiler:

85. Antal lastautomobiler .....	.....
86. - vareautomobiler .....	.....
87. - kombinerede vare- og personautomobiler .....	.....

88. - personautomobiler iøvrigt .....	.....
89. - påhængsvogne med gummihjul .....	.....

### Motorer:

	Til vand- pumpning Antal	Til opvarm- ning og ventilation Antal	Til andre formål Antal
90. Elektromotorer .....	.....	.....	.....
91. Eksplosionsmotorer .....	.....	.....	.....
92. Andre (arten angives) .....	.....	.....	.....

### Maskiner og motorredskaber:

93. Antal traktorer .....	.....
Traktorens fabrikationsmærke .....	.....
Traktorens fabrikationsår .....	.....
Antal hestekræfter på remskiven .....	.....
Drivkraftens art (benzin, petroleum eller dieselolie) .....	.....
94. Jordfræsere .....	.....
95. Almindelige motorsprøjter .....	.....
96. Tågesprøjter .....	.....
97. Andre motoriserede redskaber (arten angives) .....	.....

### Forbrug af kunstgødning i kalenderåret 1954 til gart- neri, frugtavl og havebrug:

	Antal
98. Kaligødning (arten angives) .....	100 kg
99. Fosforsyregødning (arten angives) .....	.....
100. Kvælstofgødning (arten angives) .....	.....
101. Blandingsgødninger (arten angives) .....	.....



**Fortsættelse:**

102. Gødninger af organisk oprindelse (benmel m. v.).....	100 kg
103. Jordbrugskalk {brændt (melkalk).....	.....
{almindelig (kulsur kalk).....	.....

104. Forbrug af staldgødning i kalenderåret 1954:....	tons
---	------

105. Forbrug af kemikalier til sygdomsbekæmpelse i kalenderåret 1954 i kr.:.....	kr.
--	-----

**Brændselsforbrug i kalenderåret 1954:**

106. Koks og cinders.....	tons
107. Kul.....	.....
108. Olie.....	.....
109. Iøvrigt (arten opgives, f. eks. briketter, brunkul etc.).....	.....

**Hesteholdet:**

110. Antal heste {under 3 år.....	Antal
{3 år og derover.....	.....

**111. Angiv afsætningsmåden for Deres produktion ved afkrydsning ud for en eller flere af følgende grupper:**

- På engrostorv eller til detaillist.
- I egen detailforretning eller på detailtorv.
- Gennem gartnernes salgsforening.
- Til grossist.
- På anden måde. Angiv da nedenfor hvilken:

**112. Angiv arten af Deres virksomhed ved afkrydsning ud for en af følgende grupper:**

- over 75 pct. af virksomhedens omsætning hidrører fra drivhuse med varme.
- mellem 50 og 75 pct. af virksomhedens omsætning hidrører fra drivhuse med varme.
- under 50 pct. af virksomhedens omsætning hidrører fra drivhuse med varme.

\_\_\_\_\_ Ejerens eller brugerens underskrift.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

DET STATISTISKE DEPARTEMENT

Juni 1955

## Skema vedrørende frugtavlsejendomme den 15. juni 1955

Ejendomsskyldværdi ved sidste vurdering kr.: ..... Heraf grundværdi kr.: .....

Ejerens eller brugerens navn: ..... Stilling: ..... Ejendommens navn: .....

By og ejerlav: ..... Ejendommens matr. nr.: ..... Sogn: .....

### Arealet:

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | m <sup>2</sup>       |
| 1. Gartneri, frugtavl eller erhvervmæssigt havebrug (herunder også bænke- og drivhusplads samt landejendommenes have-sager i marken) ..... | tdr. .... skpr. .... |
| 2. Havefrø .....   | tdr. .... skpr. .... |
| 3. Markfrø .....   | tdr. .... skpr. .... |
| 4. Landbrugsareal .....  | tdr. .... skpr. .... |
| 5. Andre Arealer (herunder bebygget grund, gårdsplads, privat have, læplantninger samt veje m. v.) .....                                   | tdr. .... skpr. .... |
| Tils. lb. nr. 1-5 .....  | tdr. .... skpr. .... |

### Gartneri-, frugtavl- og erhvervmæssigt havebrugsareals fordeling: (specifikation af lb. nr. 1)

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 6. Frugtplantager ..... | tdr. .... skpr. .... |
|-------------------------|----------------------|

Omsætningstabel (til brug ved omregning til m<sup>2</sup>, jvf. vejledningens stk. 1)

1 hektar = 10 000 m<sup>2</sup>                      1 td. ld. = 14 000 kv. alen = 5516 m<sup>2</sup>

1 ar = 100 m<sup>2</sup>                              1 skp. ld. = ca. 690 m<sup>2</sup>

1 kv. alen = 0,4 m<sup>2</sup>

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 7. Blomster og prydplanter på friland .....  | tdr. .... skpr. .... |
| 8. Grønsager på friland .....  | tdr. .... skpr. .... |
| 9. Bænke- og drivhusplads (herunder tilhørende veje, kedelhuse, oplagsplads m. v.) ..... | tdr. .... skpr. .... |
| 10. Planteskole .....  | tdr. .... skpr. .... |
| Tils. lb. nr. 6-10 (= lb. nr. 1) .....   | tdr. .... skpr. .... |

### Frugtplantager: (specifikation af lb. nr. 6)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 11. Arealer med frugttræer .....   | tdr. .... skpr. .... |
| 12. Heraf arealer med mellemkulturer mellem frugttræer (jfr. vejledningens punkt 2): ..... | tdr. .... skpr. .... |
| 13. Arealer med frugtbuske .....   | tdr. .... skpr. .... |
| 14. Arealer med hindbær .....  | tdr. .... skpr. .... |
| Tils. lb. nr. 11, 13 og 14 (= lb. nr. 6) .....   | tdr. .... skpr. .... |
| 15. Arealer med frugt og bær ryddet siden 15. juni 1954 .....                              | tdr. .... skpr. .... |

### Arealer med frugttræer: (specifikation af lb. nr. 11)

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 16. Areal med æbletræer ..... | tdr. .... skpr. .... |
| 17. - - pæretræer .....       | tdr. .... skpr. .... |
| 18. - - blommetræer .....     | tdr. .... skpr. .... |
| 19. - - kirsebærtræer .....   | tdr. .... skpr. .... |

**Fortsættelse:**

		m <sup>2</sup>			
20. Areal med valnødtræer.....	tdr.....	skpr.....		45. Fondante de Charneu.....	
Tils. lb. nr. 16-20 (= lb. nr. 11).....	tdr.....	skpr.....		46. Nouveau Poiteau.....	
<b>Arealer med frugtbuske: (specifikation af lb. nr. 13)</b>				47. Conference.....	
21. Areal med solbærbuske.....	tdr.....	skpr.....		48. Andre sorter end de anførte.....	
22. - - ribsbuske.....	tdr.....	skpr.....			
23. - - stikkelsbærbuske.....	tdr.....	skpr.....		Tils. lb. nr. 41-48.....	
24. - - storfrugtet hassel.....	tdr.....	skpr.....			
Tils. lb. nr. 21-24 (= lb. nr. 13).....	tdr.....	skpr.....			
			<b>Antal</b>		
<b>Antal frugttræer (ikke i private haver).</b>			plantet i 1947	plantet i 1948	
			el. tidligere	el. senere	
<b>Æbletræer:</b>					
25. Cox's Orange.....				49. Czar.....	
26. Pederstrup.....				50. Victoria.....	
27. Belle de Boskoop.....				51. Italiensk sveske.....	
28. Bramley.....				52. Reine Claude d'Oullins.....	
29. Graasten.....				53. Reine Claude Althans.....	
30. Pigeon.....				54. Kirke.....	
31. Ingrid Marie.....				55. Myrobalan (navnesorter af mirabelle).....	
32. Boiken.....				56. Andre sorter end de anførte.....	
33. Transparente blanche.....					
34. Jonathan.....				Tils. lb. nr. 49-56.....	
35. Golden Delicious.....					
36. Laxton Superb.....				57. <b>Kirsebærtræer i alt.</b> .....	
37. Cortland.....				58. { Stevnsbær.....	
38. Cox Pomona.....				59. Heraf { Skyggemorel.....	
39. Filippa.....				60. { Andre surkirsebær.....	
40. Andre sorter end de anførte.....				61. <b>Ferskentræer</b> .....	
				62. <b>Valnødtræer</b> .....	
Tils. lb. } { plantet i 1947 eller tidligere.....					
nr. 25-40 } { plantet i 1948 eller senere.....					
<b>Pæretæer:</b>					
41. Grev Moltke.....				<b>Antal frugtbuske: (ikke i private haver)</b>	
42. Clapps Favorite.....				63. Solbærbuske.....	
43. Bonne Louise.....				64. Ribsbuske.....	
44. Colorée de Juillet.....				65. Stikkelsbærbuske.....	
				66. Storfrugtet hassel.....	
					Antal ialt Heraf plantet efter 15. juni 1952

## Fortsættelse:

### Arbejdskraften:

(Følgende medregnes ikke: Personer, der udelukkende er beskæftiget ved landbrugsarbejde, skovarbejde, håndværk og husgerning m.v. på ejendommen).

#### I. Fast medhjælp den 15. juni 1955

67. Ejer eller bruger .....
68. Hustruen, såfremt hun normalt deltager i bedriften, jfr. vejledningens punkt 3 .....
69. Bestyrer, forvalter, formand, salgsmand .....
70. Faglærte gartnere og frugtavlere .....
71. Elever .....
72. Andre medhjælpere, arbejdsmænd m.v. ....
73. Kuske, chauffører m.v. ....

Antal mænd	Antalkvinder
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

#### II. Midlertidig medhjælp (sæsonhjælp)

74. Samlet antal midlertidigt beskæftigede personer d. 15/6 1955 .....
75. Samlet antal dage, i hvilke midlertidig medhjælp har været beskæftiget siden 15. juni 1954 .....

Antal mænd	Antalkvinder
.....	.....
.....	.....

  

Antal dage	Antal dage
.....	.....
.....	.....

### Sædvanlig planteafstand:

(Afstand i række  $\times$  afstand mellem rækker angivet i meter, f. eks.  $3 \times 4$  meter).

76. Mellem æbletræer .....
77. Mellem pæretræer .....
78. Mellem blommetræer .....

### Frugtlagre:

79. Findes frugtlagerrum? Ja eller nej .....
80. } I bekræftende fald { interimistiske..... 1000 kg
81. } hvor meget frugt kan { ventilerede..... 1000 kg
82. } rummes i lagerrum, { kulsyrerum (konstantlager). 1000 kg
83. } der er { kølerum af anden art..... 1000 kg

84. } Sender De frugt { til fælleslagre..... 1000 kg
85. } til opbevaring for { til private lagre..... 1000 kg
86. } egen regning { til offentlige lagre..... 1000 kg
87. } Hvor stor var Deres { æbler..... 1000 kg
88. } høst i 1954 af { pærer..... 1000 kg

### 89. Angiv afsætningsmåden for Deres frugt ved afkrydsning ud for en eller flere af følgende grupper:

- På engrostorv eller til detaillist.
- I egen detailforretning eller på detailtorv.
- Gennem gartnerens salgsforening.
- Gennem frugtsalgsforening.
- Gennem kommissionær.
- Gennem grossist.
- På anden måde. Angiv da nedenfor hvilken:

### Biholdet:

90. Antal bifamilier på ejendommen .....
91. Hvis der ikke findes bifamilier, hvor stor er da afstanden til nærmeste bigård i meter? .....

### Hesteholdet:

92. Antal heste { under 3 år.....
- { 3 år og derover .....

### Automobiler:

93. Antal lastautomobiler .....
94. - vareautomobiler .....
95. - kombinerede vare- og personautomobiler.....
96. - personautomobiler iøvrigt .....
97. - påhængsvogne med gummihjul.....

**Fortsættelse:**

**Motorer:**

	Til vand-pumpning Antal	Til opvarmning og ventilation Antal	Til andre formål Antal
98. Elektromotorer.....			
99. Eksplosionsmotorer.....			
100. Andre (arten angives).....			

**Maskiner og motorredskaber:**

101. Antal traktorer.....	
Traktorens fabrikationsmærke .....	
Traktorens fabrikationsår .....	
Antal hestekræfter på remskiven .....	
Drivkraftens art (benzin, petroleum eller dieselolie).....	

	Antal
102. Jordfræsere.....	
103. Motorsprøjter.....	
Heraf { med riffel).....	
{ automatiske.....	
{ lavtrykssprøjter (koncentrat-tågesprøjter).....	
104. Andre maskiner (arten angives).....	

**Forbrug af kunstgødning i kalenderåret 1954 til gartneri, frugtavl og havebrug:**

105. Kaligødning (arten angives).....	100 kg
106. Fosforsyre-gødning (arten angives).....	
107. Kvælstofgødning (arten angives).....	
108. Blandingsgødninger (arten angives).....	
109. Jordbrugskalk { brændt (melkalk).....	
{ almindelig (kulsur kalk).....	

110. Forbrug af staldgødning i kalenderåret 1954:.....	tons
111. Forbrug af kemikalier til sygdomsbekæmpelse i kalenderåret 1954 i kr.:.....	Kr.

Ejeren eller brugerens underskrift.