

DANMARKS STATISTIK  
STATISTISKE MEDDELELSER  
4. RÆKKE 57. BIND 5. HÆFTET  
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SERIE TOME 57 5<sup>me</sup> LIVRAISON

HØSTEN I DANMARK I AARET 1918

RÉCOLTES EN DANEMARK 1918

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT  
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE LA STATISTIQUE



KØBENHAVN  
BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1919

## Forord.

Ligesom i de tre foregaaende Aar — 1915, 1916 og 1917 — er der ved Udarbejdelsen af den officielle Høststatistik fulgt en Plan, der paa væsentlige Punkter er forskellig fra den ved de ældre Høstberetninger benyttede.

Den saakaldte „foreløbige“ Høstberetning, der sædvanligvis udkommer i Midten af November Maaned og hvori der med Anvendelse af Karakterbetegnelser gives en skønsmæssig Karakteristik af Høstudbyttets Mængde og Godhed, blev erstattet af de i Tiden fra 15. Juni til 1. September offentliggjorte Meddelelser om Høstudsigterne (jfr. „Statistiske Efterretninger“ 1918, Nr. 12, 14, 15, 16, 17 og 18).

Den endelige Høstberetning, der hviler paa Opgivelser fra de kommunale Raad om det gennemsnitlige Udbytte pr. Arealenhed i hvert enkelt Sogn, offentliggøres sædvanligvis først i Slutningen af Marts eller Begyndelsen af April Maaned det følgende Aar, idet man har lagt Vægt paa at vælge Tidspunktet for Indberetningerne om Foldudbyttet saa sent, at Tærskningen i alt væsentligt kunde være afsluttet. Af Hensyn til de ekstraordinære Forhold har man imidlertid i de 4 sidste Aar fremskyndet Statistikken over Høstens Mængdeudbytte meget betydeligt. For Sædhøstens og Hehestens Vedkommende indsendte de kommunale Raad allerede i Oktober Maaned Meddelelser om det gennemsnitlige Udbytte pr. Tønde Land indenfor hvert Sogn, — Meddelelser, der støttede sig til et omfattende Oplysningsmateriale fra saadanne Landbrugere, som allerede umiddelbart efter Høstens Afslutning helt eller delvis havde aftørsket deres Sæd eller som i hvert Fald havde foretaget Prøvetærskninger. Summariske Resultater af denne Del af Høstopgørelsen offentliggjordes den 9. December i „Statistiske Efterretninger“ 1918 Nr. 21. — For Rodfrugthøstens Vedkommende indgik liguende Meddelelser fra de kommunale Raad i December Maaned, og en foreløbig Redegørelse for Udfaldet af Rodfrugthosten udsendtes den 4. Februar („Statistiske Efterretninger“ 1919, Nr. 2).

Nærværende Hæfte indeholder som sædvanlig mere udforlige Oversigter over Høstudbyttet af de forskellige Afgrøder, og desuden er der optaget en Del af det Stof, der ellers finder Plads i den i Aarene 1915—17 samt i Aar bortfaldne „foreløbige“ Høstberetning, nemlig en paa Grundlag af Maanedsoversigterne fra Meteorologisk Institut samt Beretninger i landekonomiske Fagskrifter udarbejdet Fremstilling af

Landbrugsarealets Vejrforhold og disses Indvirkning paa Landbrugsarbejdet og Markafgrøernes Vækstforhold.

Opgørelsen af Hestens Mængdeudbytte er foretaget paa sædvanlig Maade. De fra hvert af Landets By- og Sogneraad indhentede Oplysninger om det gennemsnitlige Udbytte pr. Td. Land af de forskellige Afgrøder er bragt til Anwendung paa de til hver enkelt Afgrøde benyttede Arealer, saaledes som disse fremgik af den den 15. Juli 1918 afholdte ekstraordinære Arealtælling.

Samtlige Høstresultater er omregnede til Metersystemets Vægtenheder, men i Hovedtabellen (Side 76—79) har man foruden Vægtangivelserne opført de tilsvarende Tal i Tøndemaal, ligesom der i Tekstafdelingen er indføjet en udførlig Tabeloversigt over Hestudbyttet efter de gamle Maal, for Aarene 1914—18 samt i Gennemsnit for Femaaret 1909—13, jfr. Side 57 ff.

I Høstberetningerne for 1916 og senere År har Maalenheden været 100 Kilogram, betegnet hkg; i Henhold til kgl. Anordning af 18. Novbr. 1918 er dette Maal i nærværende Hæfte betegnet ved DCtr.

Høstresultaterne er i Tabelafdelingen meddelte for hvert Amt. Desuden er der i År ligesom i 1916 og 1917 — efter derom udtaalt Ønske fra Landbrugsorganisationernes Side — optaget en Tabel over Hestudbyttet i Herrederne (Tabel I, Side 64).

I de i nærværende Hæftes Tekstafdeling anførte sammenlignende Oversigter er samtlige Tal for Aarene før 1912 omregnede efter de paa Grundlag af Arealtællingerne reviderede Høsttabeller.

For samtlige Høstafgrøder er — som Tabel 5 i Tekstafdelingen — udarbejdet en amtsvis Oversigt over Hesten i Afgrødeenheder for Aarene 1918 og 1917 samt for Femaaret 1909—13 i Gennemsnit.

Som Tillæg til Høstberetningen er der i År — ligesom de nærmest foregaaende År — udarbejdet en Oversigt over Udbytten af Sommergræsningen og Grønfoderet. Om den herved anvendte Metode, der er den samme, som blev benyttet i de foregaaende År, henvises til Bemærkningerne Side 60.

*Det statistiske Departement i Februar 1919.*

*ADOLPH JENSEN.*

*Henrik Pedersen.*

## Indhold.

Pag.

### Indledende Bemærkninger:

1. De klimatiske Forhold i Høstaa-	
aaret 1917—1918 .....	7
2. Almindelige Forhold i Høstaa-	
ret 1918 .....	11
3. Almindelig Oversigt over Høst-	
udbyttet i 1918 .....	17
4. Høstudbyttet af de enkelte	
Afgroder:	
a. Kærneudbyttet .....	33
b. Rodfrugterne .....	47
c. Høhøsten .....	52
d. Halmudbyttet .....	53
5. Høstudbyttet i Mængdeenheder	
etter ældre dansk Maal .....	58
6. Udbyttet af Sommergræsning	
og Grønfoder .....	59

### Tabeller:

Tabel I. Høstudbyttet i 1918 ef-	
ter Vægt. Herreder m. v. ....	64
Tabel II. De enkelte Høstafgræ-	
der i 1918. Amter m. v. ....	76
Benyttede Omsætningstal	
Høstarealet 1918 .....	80

## Table des matières.

### Remarques introducives:

1. Conditions climatériques dans	
l'année précédent la moisson de	
1918.	
2. Conditions générales de l'agri-	
culture dans l'année précédent	
la moisson de 1918.	
3. Aperçu général sur le produit	
de la récolte en 1918.	
4. Quantités récoltées:	
a. Produit en grains.	
b. Racines.	
c. Foin,	
d. Paille.	
5. Produit de la récolte en unités	
des anciens mesures du pays.	
6. Produit du pâturage d'été et	
des fourrages verts.	

### Tableaux:

I. Récoltes en 1918 par subdivi-	
sions départementales. Quintaux	
métriques.	
II. Quantité(en quintaux et en ton-	
neaux danois)des différentes ré-	
coltes en 1918 par dépar-	
tement etc.	

Hestopgørelserne for de forudgaaende 10 Aar findes i nedennævnte Hæfter af „Statistiske Meddelelser“:

1908:	4.	Række,	31.	Bind,	1.	Hæfte.
1909:	4.	—	34.	—	3.	—
1910:	4.	—	36.	—	5.	—
1911:	4.	—	39.	—	4.	—
1912:	4.	—	42.	—	1.	—
1913:	4.	—	44.	—	4.	—
1914:	4.	—	45.	—	4.	—
1915:	4.	—	49.	—	4.	—
1916:	4.	—	53.	—	3.	—
1917:	4.	—	55.	—	4.	—

Endvidere indeholder nedennævnte Hæfter reviderede Tabeller over Hestudbyttets Mængde og Værdi i hvert af Aarene 1875—96 og 1897—1907 med Hensyntagen til Forandringerne i Arealbenyttelsen i de mellemliggende Aar:

1875—1896: 4. Række, 2. Bind, 3. Hæfte.

1897—1907: 4. — 29. — 1. —

Endelig findes der i Statistisk Tabelværk, 5. Række, Litra C, Nr. 4 („Landbrugsforhold i Danmark siden Midten af det 19. Aarhundrede“) en samlet Oversigt over Heststatistikken fra 1875 til 1909.

## 1. De klimatiske Forhold i Høstaaret 1917—1918.<sup>1)</sup>

Efteraaret 1917 forløb i sin Helhed med koldt og barskt Vejrlig, om end Vejrforholdene i November med Hensyn til Temperaturen stillede sig en Del gunstigere end Normalen. Oktober var kold og regnfuld med Temperaturer, der i Maanedens fleste Døgn laa under Normalen og saaledes at Maanedens Middelvarme  $8^{\circ}$  ikke blev naaet, idet Størsteparten af Landets Oktober-Temperaturer kom til at ligge  $1^{\circ}$ — $2^{\circ}$  derunder. November var mild, men regnfuld; Normalen  $3,8^{\circ}$  for hele Landet blev betydelig overskredet, idet de fleste Egne af Landet fik en Middelvarme indtil  $5^{\circ}$ — $6^{\circ}$  og mildest i Jylland. I December blev Normalen  $0,8^{\circ}$  ikke naaet, idet de to Trediedele af Maanedens Dage var indtil  $5^{\circ}$ — $6^{\circ}$  for kolde og navnlig i Maanedens sidste Halvdel med vedvarende og efter Aarstiden betydelige Kuldegrader. Som Helhed var Maanedens Middelvarme ca.  $\frac{1}{2}^{\circ}$  under Normalen og lavest i Landets vestlige Egne.

Af Aarets Vintermaaneder forløb Januar med Temperaturer, der som Middeltal gav noget under Normalen  $\div 0,8^{\circ}$ . Det var navnlig Maanedens to første Tidøgn, der blev for kolde med Kuldegrader indtil  $19^{\circ}$  i Jylland og  $14^{\circ}$  paa Øerne, hvorimod Temperaturen i det sidste Tidagn var en Del over den almindelige. Maanedens Middeltemperatur i Jylland og paa Sjælland blev ca.  $\frac{1}{2}^{\circ}$  for lav, paa Fyn og Lolland-Falster var Afvigelsen fra Normalen endnu mindre. I Februar var Vejrlaget vekslende med to kolde og to milde Perioder, hvilke sidste var i Overvægt og varede fra 5. til 13. og fra 23. til Maanedens Udgang. Maanedens Middelvarme overskred Normalen  $\div 0,2^{\circ}$  i Størsteparten af Landet med  $1$ — $1\frac{1}{2}^{\circ}$ . I Marts var Vejr-

<sup>1)</sup> Samtlige Temperaturangivelser er i Grader Celsius.

liget med overvejende østlige Vinde som Helhed mildt med megen Sol. I alt væsentligt dannede Dagene 4.—24. en fortsat mild Periode med Temperaturer, der laa indtil ca.  $5^{\circ}$  over Normalen og kulminerede d. 23. med  $16^{\circ}$  (Bosrup ved Roskilde). Maanedens Middelvarme er  $1,2^{\circ}$  for hele Landet; den blev overskreden i Størsteparten af Jylland og paa Sjælland med  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}^{\circ}$  over de respektive Landsdeles Normal og med  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ — $3^{\circ}$  paa Fyn og Lolland-Falster.

Ses der bort fra en ringe Nattefrost i de sidste Dage af Oktober og en ret betydelig, men kortvarig Nattefrost fra 25. til 27. November, forefaldt egentlige Frostperioder af større Varighed tidligt paa Aaret fra December Maaneds første Dage (3.), som med kun ringe Afbrydelse væsentligt vedvarede indtil 20. Januar. I December faldt de laveste Temperaturer d. 28. med  $\div 10,8^{\circ}$  i Hundstrup paa Fyn og med  $11,5^{\circ}$  i Tylstrup i Vendsyssel, medens de i Januar faldt med  $14^{\circ}$  ogsaa i Tylstrup d. 13. og 14. og med  $13,1^{\circ}$  i Søndersted i Holbæk. Mere kortvarige og mindre udprægede Frostperioder forekom fra 31. Januar til 5. Februar og endvidere med højere Kuldegrader i Februar fra 15.—25. med Minima paa  $\div 12,1^{\circ}$  i Tylstrup og  $\div 10,7^{\circ}$  paa Ll. Dyrehavegaard ved Hillerød, begge Steder d. 22. Af disse sidste var den sidste mest følelig, fordi den medfulgtes af solrige Dage med ret høje Dagstemperaturer.

Vinterhalvarets Nedbør adskilte sig i ringe Grad fra Normalen 386 mm, idet kun den fynske Øgruppe samt Randers og Viborg Amter fik lidt under deres respektive normale Nedbør, medens det øvrige Land fik Normalen eller indtil 47—77 mm derover (Vejle og Ribe Amter). Absolut set gav Oktober den største Nedbør, medens denne i Forhold til Normalen var størst i November med indtil det dobbelte af den almindelige. Det samme, om end i mindre Grad, kan siges om Nedbøren i Februar, hvortil maa bemærkes, at denne Maanedens Nedbør normalt er meget ringe (32 mm), samt at det nærmest var Øerne og de to sydlige jyske Amter, der fik den større Nedbør. Derimod var Nedbøren i Marts meget ringe, nemlig fra 2—10 mm, medens Normalen er 33—44 mm i de forskellige Amter. Som Sne faldt Nedbøren hyppigt iblandet Regnen i November; endvidere var Snefaldet ret betydeligt i December Maaneds sidste Halvdel og i

Januar; i Februar var Snelaget ogsaa ret betydeligt d. 20., 22. og 28. og endeligt faldt Nedbøren som Sne d. 25. og 29. Marts.

Med Foraarets Begyndelse var Temperaturen i April ligesom i Marts over Normalen, idet Middelvarmen paa Størstedelen af Maanedens Dage var over den gennemsnitlige. Paa Stationen Tarm i Jylland havde kun 6 Døgn en Middelvarme, der laa under Normalen. Som Helhed blev de forskellige Landsdeles Middelvarme overskredet med ca.  $2^{\circ}$  paa Sjælland, ca.  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  i Jylland, medens Temperaturen paa Lolland-Falster kun var  $\frac{3}{4}^{\circ}$  over Normalen.

Tabel 1. Middelvarmen i  $^{\circ}\text{C}$  paa forskellige Stationer i Maj—August 1918 og efter 32 Aars Maalinger.

	Maj		Juni		Juli		August		Maj—August	
	1918	Normalen	1918	Normalen	1918	Normalen	1918	Normalen	1918	Normalen
Gaardbogaard .	11,4	9,5	12,3	13,9	15,2	15,6	15,2	14,8	13,5	13,4
Herning . . . .	12,4	10,1	12,6	14,2	15,4	15,5	15,5	14,8	14,0	13,7
Stenderup . . . .	12,1	10,6	12,3	14,5	15,1	16,0	15,4	14,2	13,7	14,1
Odense . . . . .	12,4	11,0	12,4	15,1	15,6	16,4	15,5	15,6	14,0	14,5
Landbohejsk.	12,7	10,9	13,7	15,4	16,5	16,9	16,5	16,0	14,9	14,8
Abed . . . . .	13,1	10,9	13,2	15,0	16,1	16,6	16,4	16,1	14,7	14,7
Hele Landet . .	12,2	10,2	12,2	14,5	15,1	16,0	15,6	15,6	13,8	14,1

Temperaturen i Maj—August fremgaar af hosstaaende Tabel 1, hvorefter man vil se, at hele Periodens Middelvarme var normal; men dette skyldtes væsentligst Maj Maaned, hvis Middeltemperatur gennemgaaende laa ca.  $2^{\circ}$  over Normalen. I Juni var Temperaturen derimod lige saa meget under Normalen som den i Maj var over. Ogsaa i Juli var Temperaturen under Normalen, men i langt mindre Grad; Middelvarmen i August var som Helhed normal.

Nedbørsforholdene i Sommerhalvaaret 1918 var lige saa lidt normale som i de forudgaaende Aar. I April var Nedbøren meget betydelig i Størstedelen af Landet, men blev ret ulige fordelt. Randers

Amt fik 75 mm mod Normalen 37 mm; medens Ribe Amt kun fik Normalen (ca. 40 mm). Paa den fynske Øgruppe blev Normalen ogsaa betydelig overskredet (58 mm mod 35 mm), hvilket ogsaa gælder Holbæk og Sorø Amter, medens Københavns Amt fik den sædvanlige Nedbør (34 mm) og Præstø Amt samt Bornholm noget derunder. I

Tabel 2. Oversigt over Nedbøren i Millimeter i Juni,  
Juli og August 1918.

A m t e r	1918				Juni—August tilsammen		
	Juni	Juli	August	Til-sam-men	1917	1916	1874—1905
Københavns Amt . . . .	45	88	84	217	140	248	188
Frederiksborg — . . . .	57	79	102	238	136	272	197
Holbæk — . . . .	30	93	93	216	147	193	176
Sorø — . . . .	32	74	76	182	147	202	179
Præstø — . . . .	42	68	76	186	144	200	151
Bornholms — . . . .	53	36	60	149	124	205	159
Maribo — . . . .	32	48	74	154	143	210	187
Svendborg — . . . .	34	61	58	153	211	189	197
Odense — . . . .	31	59	65	155	208	215	186
Vejle — . . . .	49	75	68	192	217	270	212
Aarhus — . . . .	46	94	69	209	231	282	211
Randers — . . . .	36	81	69	186	229	248	196
Aalborg — . . . .	48	104	89	241	217	250	187
Hjørring — . . . .	51	100	61	212	250	219	190
Thisted — . . . .	48	71	74	193	220	232	196
Viborg — . . . .	43	92	72	207	218	270	203
Ringkøbing — . . . .	44	66	70	180	228	249	207
Ribe — . . . .	44	46	72	162	247	266	221
Middelnedbør for hele Landet efter 32 Aars Maalinger . . . .	48	66	74	188	189	218	191

Maj var Nedbøren derimod meget ringe i hele Landet. Hjørring, Aalborg, Holbæk, Sorø, Frederiksborg og Maribo Amter fik kun 7—11 mm, medens Normalen er ca. 40 mm; Aarhus Amt fik størst Nedbør 28 mm, Vejle Amt og Bornholm omrent lige saa meget, medens de øvrige Landsdeles Regnmængde kun naaede ca. 30—50 pCt. af Normalen. Nedbøren i Juni—August vil ses af hosstaende Oversigt i Tabel 2. Det fremgaar heraf, at Sommermaanedernes Nedbør under eet be-

tragtet var tilstrækkelig under almindelige Forhold; men de Tidspunkter, paa hvilke den faldt, var uheldig fordelt efter Plantevækstens Behov. Nedbøren i Juni, der er af størst Betydning for Plantevækstens Udvikling, var som Helhed under Normalen.

Nedbøren faldt som oftest i ringe Mængde og var ulige fordelt; Bornholm, Hjørring og Frederiksborg Amter fik omrent normal Nedbør, medens det øvrige Sjælland, den fynske Øgruppe samt Maribo og Randers Amter fik betydelig under Normalen. Men Regnmængdens Rigelighed maa her maales i Forhold til Plantevækstens foreliggende Trang til Væde, og Maj Maaned havde givet en usædvanlig lille Nedbør. Hertil kom, at Juni-Regnen i alt væsentligt først faldt 22. og 23. og i altfor ringe Mængde, til at den kunde afhjælpe den foreliggende Trang. Regnmængden i Juli var som Helhed over Normalen; dog var den derunder især paa Bornholm og Lolland-Falster samt i Ribe Amt. Men ogsaa i Juli faldt Nedbøren i større Mængde først 18.—19. Juli. Nedbøren i August var som Helhed normal.

September Maaned var kølig og meget regnfuld med overvejende sydvestlige Vind. Middeltemperaturen var ca. 1° under Normalen. Middelnedbøren var i Gennemsnit for hele Landet 127 mm; medens Normalen er 59 mm. Siden regelmæssige Nedbørsmalinger paabegyndtes 1861, har Danmark i September ikke haft saa stor Nedbør. I alle Landsdele var Nedbøren langt over Normalen, dog mindst paa Bornholm (184 mm) og derefter paa Lolland-Falster samt i Præstø og Københavns Amter med op til 90 mm; hvorefter intet Amt som Helhed maalte under 100 mm. Den største Nedbør faldt i Ribe Amt med 210 mm. Maanedens Nedbørsdage var gennemsnitlig 24 mod Normalen 14, og flere jydske Stationer havde 28 Regnvejrsdage.

## 2. Almindelige Forhold i Høstaaret 1918.

Landbrugsåret 1917—18 begyndte under gunstigere Vilkaar end i de to foregaaende Aar, fordi Høsten 1917 var ret tidlig tilendebragt, og alt forberedende Arbejde udført til Lægning af Vintersæden, hvor denne ikke allerede var udsaaet. Aarets første Ugeberetning led derfor ogsaa gunstigt om Udsæd af Hveden paa de sydlige Øer under sær-

deles gode Forhold med mildt Vejr, og om den først saaede Rug og Hvede hed det, at den havde spiret hurtigt og godt med saa tæt Plantebestand, at man allerede saa tidligt befrygtede en for frodig Udvikling inden Vinteren. Med det straks efter indtraadte kolde og bårske Vejrlig, der fortsattes Oktober Maaned ud, bortvejredes denne Bekymring, medens Beretningerne dog samtidigt vedblivende gik ud paa, at Vintersædsmarkerne overalt stod frodig. Under fortsat Udvikling i det mildere Vejr i November naaede Udviklingen saa vidt, at den tidligt indtraadte Frostperiode først i December nærmest var kærkommen til Standsning af Væksten.

Aarets nyudlagte Kløvermarker havde haft langt ringere Vilkaar, idet Frøets Spiring og Udvikling var mangelfuld som Følge af Aarets Tørke. Ikke des mindre forlod det i Beretningen af 11. Oktober, at Udlægsmarken begynder at bedre sig, og 14. November hed det paany herom, at Udlægsmarkerne groer udmarket.

Efteraarets store Høstarbejde med Hjembringelse af Kartofler og Rodfrugter paabegyndtes tidligt og var for Kartoffelhøstens Vedkommende afsluttet med Oktober Maaneds Udgang. Roehøsten havde jevnlig sine Vanskeligheder under den megen Væde i Oktober og November, men blev dog godt afsluttet inden den tidlige Vinters Komme.

De egentlige Markarbejder med Jordens Vinterpløjning begyndte og frenmedes tidligt under særdeles gode Forhold, der bevirkede, at man ofte gav sig i Lag med en Art Brakbehandling med gentagen Pløjning af Stubjorden. Hvor saadant fandt Sted, faldt den senere Pløjning ikke altid ud efter Ønske paa Grund af den megen Væde i November. Som Følge af det allerede i de første Dage i December indtraadte vinterlige Vejr hvilede Markarbejderne Aarsskiftet over og ligedes i Januar, naar undtages Kørselsarbejderne med Gødning og andet. Ogsaa i Februar var Jordarbejdet væsentlig udelukket, dog nærmest som Følge af skiftende Vejrlig med megen Nedbør.

I Begyndelsen af Marts slog Vejet om med megen Sol og stærkt tørrende østlige Vinde, der foranledigede travl Virksomhed med Markarbejde paa de sydlige Øer, Landets, i klimatisk Henseende, mest begunstigede Egne. I Midten af Marts var ikke blot Ploven i Gang,

men ogsaa Jordens Harvning paabegyndt; man benyttede den givne Chance for den eftertragtede tidlige Udsæd, som de to tidligere Aar ikke havde givet. Det, man tilstræbte, var at faa Udsæden af Vaarkornet afsluttet inden Paasken i Maanedens sidste Dage.

Med Hensyn til Afgrødernes Overvintring havde Vejrforholdene været vasentligt gunstige. I den lange Frostperiode havde Vintersæden i de fleste Egne været snedækket, og Kuldegraderne havde tilmed ikke været særligt høje; derimod vakte en længere Tids stærk Rimtaage i Februar en Del Bekymring for Hvedens Modstandsevne; men den gik uskadt derigennem. I Slutningen af Marts sagdes, at Vintersæden i alt Væsentligt havde overvintret udmærket og bredt sig i Rækkerne. Ogsaa Græsmarkerne Udseende var man tilfreds med ind i Marts. Men over for den sidste noget haarde Frostperiode med ret stor Dagstemperatur syntes den unge Plantebestand at have været mindre modstandsdygtig, thi 20. Marts hed det, at Kløverbestanden har lidt en Del, saa at Plantedækket er noget uensartet.

Det bebudede tidlige Foraar holdt sig ikke. Allerede i de første Paaskedage fandtes Jorden frossen om Morgenens, hvortil kom hyppige Snebyger om Dagen. I Landets mest fremmelige Egne blev dog den tidlig begyndte Udsæd afsluttet; men Kulde og vedvarende stærk Nedbør hindrede en hurtig Udvikling af det alt saaede, lige saa vel som den hindrede en virksom Paabegyndelse af Udsæden i Landets nordlige og vestlige Egne. Beretningen af 17. April fra Aarhusegnen udtales, at Udsæd af Vaarkornet først vil blive almindelig om nogle Dage, og 25. April berettes fra Mors om betydelig Nattefrost med idelig Regn og Sne, saa at Jordarbejde er udelukket. Først henimod Majdag kunde Saaningen siges at være i fuld Gang i alle de sene Egne, og først 15. Maj mente man, at den nærmeste sig sin Afslutning.

I Maj Maaneds sidste Halvdel slog Vejret pludselig om til sommerlig Varme, saa at Udsigterne blev langt lysere, og saaledes at man ved Pintsetid (19. Maj) fra alle Egne i sjælden Grad nærede de lyseste Forventninger til Afgrødernes Udvikling. Kun beklagede man sig over Jordloppernes Angreb paa Turnips- og Kaalrabiplanterne, hvilket ofte nødvendiggjorde Omsaaning. I Maj Maaneds sidste Tidægn og ind i Juni blev Vejret koldt, tørt og blæsende, hvilket i ikke

ringe Grad nedstemte de lyse Forventninger. Mest følelig var den manglende Nedbør for Græsmarkerne; Høhøsten maatte allerede tidligt opgives som blivende meget lille. Vintersæden tegnede endnu godt, især, sagdes der, paa de egentlige Hvedejorder, men tiltrængte dog Regn for hurtigt at fuldføre Aksenes Skridning. Rugens Blomstring sagdes paabegyndt allerede saa tidligt som ca. 10. Juni, hvilket ogsaa vakte nogen Bekymring. Derimod syntes man som Helhed mere tilfreds med Vaarkornet, der trods manglende Væde havde holdt sig over Forventning godt, men Udviklingen stod stille i de Egne, der havde saaet tidligst. Med Arbejdet i Roemarkerne var man veltilfreds, og her spaede man en tidlig Udvikling af Planterne.

Ind i Juni Maaned nedstemtes de ret lyse Forhaabninger, der i Maj næredes med Hensyn til den kommende Høst. Tørken vedvarede fra Uge til Uge og kulminerede i Maanedens Midte med stærkt stormfuldt Vejr, især i Jylland. Beretningerne lød dog paa, at Vintersæden vilde give et betydelig bedre Udbytte end forrige Aar, og om Vaarsæden mente man, maaske i mindre Grad, at ogsaa dens Udbytte vilde blive større, idet Saaningen i hvert Fald i Landets østlige Dele var falden en Maaned tidligere end i det foregaaende Aar. Men om Høhøsten lød Beretningerne trøstesløse; de store Forventninger om en stor Høhøst, man nærede i Maj, var ganske glippet. I Maanedens sidste Halvdel forandredes Vejret til ret regnfuldt men koldt og blæsende. Nedbøren faldt meget uregelmæssigt og oftest i altfor ringe Mængde til en virksom Afhjælpning af den foreliggende Trang. Dertil kom, at dens gode Virkning i betydelig Grad blev forringet ved den medfølgende lave Temperatur. Beretningerne af 26. Juni lød paa, at Hveden var den Afgrode, der havde haft størst Udbytte af Regnen; Rugen paa lettere Jorder var meget ofte skoldet og vilde give ringe eller intet Kærneudbytte. For de tidlige Bygsorter kom Regnen ligeledes for sent, og de vilde kun give en tarvelig Afgrode, — men som Helhed var Udsigterne dog atter lysere.

Det kolde Vejrlig vedvarede ind i Juli til Maanedens Midte; men ogsaa med fortsat Nedbør, der efterhaanden i betydelig Grad forbedrede Udsigterne trods Kulden. Beretningerne lød paa, at alle Rodfrugterne, særlig Kartofler, stod meget lovende, og om Kornaf-

grøderne end bedømtes mere modstridende, blev Høstudbyttet, særlig i Maanedens sidste Halvdel med mildere Vejr, bedømt til en Middelhøst, Rug og Hvede snarest derover.

En Uge ind i August var Rughøsten almindelig i alle Egne, medens de sydlige alt havde den indbjærget. Fra Fyn forlod, at Rugen fyldte godt, medens det fra Lolland-Falster sagdes om den tidlige Byg og Havre, at Udbyttet kun fyldte lidt i Hobene. I Maanedens sidste Dage kunde man fra Lolland-Falster indberette, at den meste Sæd var indbjærget, og at alle mindre Gaarde havde indhøstet alt i velbjærget Tilstand. Endvidere næredes lyse Forventninger i de Egne, der var længere tilbage, om en snarlig Tilendebringelse af Høsten. Men i September blev Vejret atter ustadigt, koldt og vedvarende meget regnfuldt. I Midtfyn mentes Høsten dog afsluttet en Uge ind i September og noget senere i det sydøstlige Sjælland for de mindre Avlsbrugs Vedkommende, men alt i alt fortsattes Indbjærgningen hele Maaneden til Ende paa de faa Dage, der levnedes dertil i det regnfulde Vejr. Endnu ind i Oktober hed det, at der var langt mere Sæd udestaaende paa Markerne, end man paa et tidligere Tidspunkt havde skønnet.

Aaret Vintersædsafgrøder havde som Helhed af alle Afgrøder oprindelig de bedste Betingelser for en god Udvikling, idet Udsæden var foregaaet rettidigt, og den første Udvikling havde været særdeles lovende. Som Helhed blev de gode Forventninger heller ikke skuffede; thi Høsten af Vintersæd blev Aarets bedste og navnlig gælder dette Hveden. Rugens Udvikling faldt tidligt. Skridningen faldt ca. 20. Maj med veludviklede Vipper, og Blomstringen ca. 10. Juni; men nogen meget fyldende Afgrøde blev det dog ikke, og den lange Tørkeperiode blev ødelæggende for Kærneudviklingen paa alle lette Jorder; medens Kærnen udviklede sig særdeles godt efter Regnen paa de bedre Jorder. Vintersæden blev som Helhed bragt godt i Hus og væsentligt inden den regnfulde September.

Betingelserne for Vaarsæden var langt mindre ensartet end for Vintersæden, navnlig gjaldt dette hvad Udsæden angaaer. Medens Landets sydlige Egne drog Fordel af en tidlig Udsæd under gode Forhold, og ogsaa fik Udsæden afsluttet saa tidligt som i de første

Dage af April, paabegyndtes Udsæden først meget sent i de nordlige og vestlige Egne, forhindret og forsinket af koldt og vedvarende regnfuldt Vejr, saa at Saaningen her først blev afsluttet seks Uger senere. Saakornet spirede og udviklede sig godt i sin Begyndelse trods det kolde Vejr i April til ind i Maj. Om end Tørken holdt Udviklingen tilbage, bevarede man endnu i Maj Maanedens Slutning Troen paa et stort Høstudbytte. Regnen kom imidlertid for sent og i utilstrækkelig Mængde med ringe Varme. Noget stort Udbytte gav Høsten ikke i de Egne, der havde saaet tidligt, dertil var Tørken for langvarig, medens den sent saaede Udsæd naaede en forholdsvis kraftigere Udvikling. Her blev imidlertid den i sjælden Grad vanskellige Indhøstning ødelæggende for Udbyttet. Havren var tilmed ofte tynd i Toppen og endelig gik megen Kærne tabt i en orkanagtig Storm 23. August.

Rodfrugterne fik i de fremmestligste Egne en ret tidlig Udsæd og udviklede sig godt, saa at man paa Lolland havde paabegyndt Sukkerroernes første Utdynding midt i Maj, og i Slutningen af Juni sagdes de at dække Jorden. Af Foderroerne blev Kaalroer og Turnips efter vellykket Spiring hærget haardt af Jordlopper, hvis Udvikling og Formering begunstigedes i den lange Tørkeperiode; store Arealer maatte omsaaes. Hvor Plantebestanden ikke var ødelagt var Utdyndning langt fremme først i Juni, og Arbejdet gik let for Haanden. Den lange Tørkeperiode og derefter det barske Vejr satte Væksten i Stampe; men sidst i Juli hed det, at Roerne har taget sig mægtigt op og lovede en god Afgrøde. End bedre havde Kartoflerne udviklet sig; men September Maanedens kolde og regnfulde Vejr forringede Kvaliteten i betydelig Grad.

De udlagte Græsmarker havde haft ringe Vilkaar i den første Udviklingstid i Sommeren 1917; men i Løbet af Efteraaret mente man dog, at Plantebestanden var tilfredsstillende. Overvintringen var gunstig, og allerede 10. April sagdes fra de sydlige Egne, at Græsmarkerne grønnedes, og i Maanedens Slutning mente man, at Udviklingen tegnede til langt bedre Udbytte end i de senere Aar, og endnu i Maj Maanedens første Dage sagdes, at Græsmarker og Enge var frodige. Kvæget kom tidligt ud, og der var stor Tilfredshed med den første Afgræsning; men Tørken blev her for overvældende, saa at Græs-

markerne blev de Arealer, der led storst Skade af Tørken. Høhøsten blev reduceret til et Minimum og om end velbjærget, var Kvaliteten noget grov af Mangel paa Kløversorter. Først i Slutningen af Juni begyndte Markerne atter at grønnes, men paa Grund af det barske Vejrlig kunde man først en Maaned senere sige, at Eftergræsningen var rigelig. — Om Høstaaret 1918 maa det vel siges med Hensyn til Fyld, at det vilde have nærmest sig en Middelhøst, om Høhøsten ikke ganske havde svigtet, og hvad Kærneudbyttet angaar vilde en saadan maaske ogsaa være naaet, saafremt alt var bleven vel indbjærget.

### 3. Almindelig Oversigt over Høstudbyttet i 1918.

Hovedresultaterne af de foretagne Beregninger over Høstudbyttets Størrelse i Danmark i 1918 fremgaar af omstaaende Tabel 3. Til Sammenligning er vedføjet de tilsvarende Tal for de sidste 5 Høstaar og for Gennemsnittene af Femaarene 1909—13 og 1914—18.

Ved Bedømmelsen af Tallene i omstaaende Tabel maa det erindres, at de vel giver et Udtryk for Høstudbyttets absolute Størrelse, men at dette paa den ene Side er afhængig af Udbyttet pr. Arealenhed, paa den anden Side af de med de paagældende Afgrøder besaaede Arealer. De stedfindende Forskydninger i Arealanvendelsen spiller saaledes ind med, idet de ekstraordinære Arealopgørelser, der siden 1915 er blevet afholdt hvert Aar, er lagt til Grund ved Beregningen af det paagældende Aars Høst — for nærværende Høstopgørelse saaledes Arealtællingen den 15. Juli 1918. For Bedømmelsen af Aarets Høstresultat spiller dette Moment i Aar en ikke uvæsentlig Rolle, idet Brødkornsarealerne er forøgede ret betydeligt. Det samme gælder Arealer, udlagte med Kartofler, ligesom der indenfor Foderroerne har fundet betydelige Forskydninger Sted mellem Runkelroer, Kaalrabi og Turnips. Endlig er de til Høslet anvendte Græsmarker indskrænkede meget væsentlig.

En Sammenligning mellem Tallene for Aarets Høst og Femaars-gennemsnittet 1909—13 vil vise, at kun Udbyttet af Kartofler, Hyede, Runkelroer, Sukkerroer, Cikorierødder, samt de kvantitativt ubetydelige Afgrøder, Boghvede og Bælgssæd, er større end det nævnte Gen-

Tabel 3. Almindelig Oversigt over Høstudbyttet 1909—1918.  
Dobbeltcentner (100 kg).

	1918 DCtr.	1917 DCtr.	1916 DCtr.	1915 DCtr.	1914 DCtr.	1914—18 gsntl.	1909—13 gsntl.	Udbyttet i 1918, naar 1909—13 sættes = 100
Hvede . . . . .	1000 DCtr.	1000 DCtr.	1000 DCtr.	1000 DCtr.	1000 DCtr.	1000 DCtr.	1000 DCtr.	
Rug . . . . .	1 723	1 169	1 645	2 172	1 575	1 657	1 482	116
2-radet Byg . . . . .	3 233	2 253	2 743	3 375	2 832	2 887	4 464	72
6-radet Byg . . . . .	4 215	3 453	4 590	5 213	4 085	4 311	4 490	94
Hvid eller gul Havre . . . . .	458	440	739	964	867	694	955	48
Graa ell. broget samt sort Havre . . . . .	5 418	4 863	6 546	6 489	5 860	5 835	6 700	81
Blandssæd til Modenhed . . . . .	616	602	952	1 110	994	855	1 096	56
Boghvede . . . . .	3 249	2 752	3 470	3 602	3 223	3 259	3 609	90
Ærter og anden Bælgssæd . . . . .	27	19	17	24	23	22	24	113
	113	52	77	55	60	71	87	130
Tils. Kornafgrøder . . . . .	19 052	15 603	20 779	23 004	19 519	19 591	22 907	83
Kartofler . . . . .	11 051	8 677	6 740	10 727	9 457	9 330	8 400	132
Gulerødder . . . . .	1 296	1 039	1 495	1 908	2 337	1 615	2 288	57
Runkelroer . . . . .	52 667	42 139	46 207	63 383	47 092	50 298	44 146	119
Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	45 594	54 825	45 322	43 057	41 761	46 112	45 546	100
Turnips og andre Foderroer . . . . .	23 345	27 505	22 943	25 776	24 273	24 768	27 385	85
Tils. Foderroer . . . . .	122 902	125 508	115 967	134 124	115 463	122 793	119 365	103
Sukkerroer . . . . .	9 444	8 827	7 361	8 252	9 673	8 712	7 885	120
Cikorierødder . . . . .	244	233	246	177	229	226	206	119
Agerhø . . . . .	3 434	6 867	13 612	5 998	9 291	7 840	10 904	32
Enghø . . . . .	4 122	4 796	7 695	5 493	6 914	5 804	7 106	58
Tils. Hø . . . . .	7 556	11 663	21 307	11 491	16 205	13 644	18 010	42
Sædafgrødernes Halmud- bytte . . . . .	21 956	16 288	35 209	28 810	26 957	25 844	35 180	62
I alt . . . . .	192 205	186 799	207 609	216 585	197 503	200 140	211 953	91

nemsnit, medens Udbyttet iøvrigt er mindre, for adskillige Afgrøders Vedkommende endogsaa væsentlig under Femaaarsgennemsnittet. Særligt ringe Udbytte gav 6-radet Byg, sort Havre, Gulerødder samt Hø. For samtlige Afgrøder under eet er Vægtudbyttet 91 pCt. af Normalen (1909—13).

Dersom man paa Grundlag af de i Tabellen anførte Tal vil danne sig et Billede af Høstens samlede Mængdeudbytte i 1918, sammen-

ugnet med tidligere Aar, møder man den Vanskelighed, at der ikke for Mængdeudbyttet af de forskellige Arter af Høstafgrøder (Kærne, Rodfrugter, Hø og Halm) umiddelbart foreligger noget Fællesmaal. Et saadant kan imidlertid tilvejebringes ved Beregning.

Som Fællesmaal benyttes i det følgende Foderværdien af 1 Ton (1000 kg) Korn, og som Betegnelse herfor anvendes Udtrykket »En Afgrøde-Enhed«. Ved Beregningen er anvendt følgende Omsætningstal.

For Kærneudbyttets Vedkommende er man gaaet ud fra, at de forskellige Kornsorger (Hvede, Rug, Byg o. s. v.) har samme Foderværdi. Herefter bliver Foderværdien af 1 Td. Hvede lig dens Vægt, nemlig 107,5 kg, af Rug 102,5 kg, af 2-rædet Byg 95 kg, af 6-rædet Byg 90 kg, af Havre 70 kg, af Blandsæd 77,5 kg, af Boghvede 85 kg og af Ærter og anden Bælgsæd 112,5 kg.

For Rodfrugternes Vedkommende har man benyttet følgende Fremgangsmaade. Foderværdien af 1 Td. Kartofler er, regnet lig Foderværdien af  $\frac{1}{4}$  Td. Byg eller lig 23,75 kg Korn. For de øvrige Rodfrugter foretages Omregningen til Korn i Forhold til det Tørstofindhold, der for vedkommende Aars Høst er udfundet ved Analyse af de forskellige Rodfrugter i Landets forskellige Egne. De Middeltørstofprocenter, der er meddelt Departementet af Statens Planteavlsudvalg, og som ligger til Grund for Beregningen for 1918, anføres omstaaende tilligemed de tilsvarende Tal for samtlige foregaaende Aar, for hvilke Tørstofberegningen er anvendt ved Høstopgørelsen.

- De paagældende Rodfrugters Tørstofprocenter tjener nu til at beregne deres Foderværdi, idet man gaar ud fra, at 1 kg Roetørstof praktisk set er lig med 1 kg Korn. Naar man regner, at 1 Td. Runkelroer eller Kaalroer vejer 90 kg, og at 1 Td. Turnips eller Gulerødder vejer 80 kg, angiver Tørstofprocenten Omsætningsforholdet til Korn. Er f. Eks. Tørstofprocenten for Turnips angivet til 10,0, og 1 Td. Turnips vejer 80 kg, sættes dens Foderværdi lig 8 kg Korn.

For Sukkerroer og Cikorierødder tjener Værdien som Gennemgangsled ved Omregningen til Afgrøde-Enheder. Ved denne Omregning benyttes Værdiansættelser, som meddeles Departementet af Det kgl. Landhusholdningsselskab, i Forbindelse med Gennemsnits-

	Tørstofprocenter							
	Øerne			Jylland				
	Runkelroer pCt.	Kaalrabi pCt.	Turnips pCt.	Gulerødder pCt.	Runkelroer pCt.	Kaalrabi pCt.	Turnips pCt.	Gulerødder pCt.
1918 . . . . .	11,3	11,6	8,8	12,4	11,5	12,0	8,1	12,7
1917 . . . . .	11,0	10,8	8,8	10,2	11,3	12,0	8,6	12,2
1916 . . . . .	11,7	12,1	10,0	—	12,0	12,2	9,7	11,7
1915 . . . . .	13,0	12,5	9,4	—	12,9	12,5	10,1	12,3
1914 . . . . .	12,3	11,9	7,9	11,5	11,9	11,5	8,3	12,1
1914—18 gsntl. . . . .	11,9	11,8	8,9	11,3	11,9	12,0	9,0	12,2
1913 . . . . .	12,4	12,1	9,1	12,3	12,8	11,7	9,7	12,7
1912 . . . . .	13,4	13,3	9,4	12,0	13,7	13,0	9,1	12,2
1911 . . . . .	13,0	10,9	9,9	11,8	13,2	11,9	9,8	12,2
1910 . . . . .	11,4	11,4	8,6	12,9	11,9	12,0	9,4	11,8
1909 . . . . .	11,4	10,8	8,8	12,2	11,4	11,6	9,5	11,5
1909—13 gsntl. . . . .	12,3	11,7	9,2	12,2	12,6	12,0	9,5	12,1
1908 . . . . .	12,1	12,3	9,8	12,5	11,8	12,0	10,2	11,5
1907 . . . . .	13,3	12,4	9,5	12,5	12,7	12,3	9,1	11,8
1906 . . . . .	11,7	12,9	9,2	11,8	12,6	13,1	9,9	12,1
1905 . . . . .	12,4	12,2	8,9	11,6	12,8	12,4	9,6	11,8
1904 . . . . .	15,3	12,9	10,6	13,0	14,0	12,7	9,8	11,9
1904—08 gsntl. . . . .	13,0	12,5	9,6	12,3	12,8	12,7	9,7	11,8

kapitelstaksten for Aarets Høst. Værdiforholdet mellem 1 kg Korn og 1 kg Sukkerroer (eller Cikorierødder) angiver da Kornværdien af 1 kg af disse. Er Aarets Gennemsnitskapitelstakst for Korn f. Eks. 10 Kr. pr. 100 kg og Prisen for Sukkerroer 1 Kr. 50 Øre pr. 100 kg, regnes ved Omsætningen til Afgrøde-Enheder 100 kg Sukkerroer = 15 kg Korn. Forudsætningen for at benytte denne Fremgangsmaade er naturligvis den, at Priserne danner sig frit, og at Forholdene ved Prisdannelsen udvikler sig efter de samme Linier baade for Korn og Roer. Under Verdenskrigen har dette imidlertid ikke været Tilfældet, idet Priserne for Korn ved Statsforanstaltninger er holdt nede paa omrent samme Niveau under hele Perioden, medens Priserne paa Sukkerroer og Cikorierødder har været undergivet en stadig Stigning. Omregningen til Afgrøde-Enheder er derfor i Aar foretaget paa Grundlag af det Forhold mellem Kornpriser og Priser paa Sukkerroer og Cikorierødder, som konstateredes for Femaaret 1909—13, saaledes at 100 kg Sukkerroer er regnet lig 12,26 kg Korn og 100 kg Cikorie-

rødder lig 22,60 kg Korn. I Overensstemmelse hermed blev ligeledes Tallene for Høstaaret 1917 beregnede, og Tallene for Aarene 1914—16 blev omregnede paa samme Maade i de paagældende Tabeller. Ved Omregningen af Hø og Halm til Afgrøde-Enheder er 1 Ton Hø (saavæl Agerhø som Enghø) sat lig 136 kg Byg + 264 kg Havre, og 1 Ton Halm (af alle Sædarter) sat lig 68 kg Byg + 132 kg Havre.

Tabel 4. Høsten 1909—18 i Afgrøde-Enheder  
i Millioner Tons.

	Kærne-afgrøder	Kar-tofler	Foder-roer	Sukker-roer	Cikorie-rødder	Hø	Halm	I alt
1918 . . . . .	1,905	0,262	1,349	0,116	0,006	0,303	0,439	4,379
1917 . . . . .	1,560	0,206	1,857	0,108	0,005	0,467	0,327	4,090
1916 . . . . .	2,078	0,160	1,339	0,090	0,006	0,852	0,704	5,229
1915 . . . . .	2,300	0,255	1,648	0,101	[0,004]	0,460	0,576	5,344
1914 . . . . .	1,952	0,225	1,284	0,119	0,005	0,648	0,589	4,772
1914—18 gsntl.	1,959	0,222	1,395	0,107	0,005	0,546	0,517	4,751
1913 . . . . .	2,432	0,254	1,476	0,104	0,005	0,719	0,684	5,674
1912 . . . . .	2,289	0,196	1,609	0,118	0,005	0,689	0,721	5,622
1911 . . . . .	2,242	0,196	1,212	0,103	0,004	0,711	0,707	5,175
1910 . . . . .	2,254	0,198	1,359	0,090	0,005	0,738	0,643	5,287
1909 . . . . .	2,236	0,154	1,253	0,065	0,003	0,746	0,763	5,220
1909—13 gsntl.	2,291	0,199	1,382	0,095	0,005	0,720	0,704	5,396
1918, naar 1909 —13 = 100.	83	132	98	122	120	42	62	82
Procentberegning								
1918 . . . . .	43,5	6,0	30,8	2,7	0,1	6,9	10,0	100,0
1917 . . . . .	33,7	5,1	33,7	2,7	0,1	11,6	8,1	100,0
1914—18 gsntl.	41,2	4,7	29,4	2,2	0,1	11,5	10,9	100,0
1909—13 gsntl.	42,5	3,7	25,6	1,8	0,1	13,3	13,0	100,0

Med Benyttelse af denne Fremgangsmaade er Høstudbyttet 1909—18 inklusive beregnet for hele Landet, jfr. ovenstaaende Tabel 4, hvori man altsaa ved en Afgrøde-Enhed forstaar 1000 kg Korn = 1000 kg Roeterstof = 1000 kg Kartoffelrørstof = 2 500 kg Hø = 5000 kg Halm.

Tabel 5. Hestudbyttet 1918 i Amterne

		Hvede	Rug	2-radet Byg	6-radet Byg	Hvid Havre
1	Hovedstaden .....	292	327	158	261	396
2	Københavns Amt.....	16 045	14 381	28 390	4 127	26 381
3	Frederiksborg — .....	5 669	18 495	19 718	1 732	22 721
4	Holbæk — .....	18 728	20 360	44 753	2 421	29 536
5	Sønderborg — .....	17 799	16 000	33 928	1 279	25 403
6	Præstø — .....	21 938	18 167	41 758	1 021	29 766
7	Bornholms — .....	5 847	7 651	7 229	754	6 643
8	Maribo — .....	31 349	13 318	72 057	791	32 812
9	Svendborg — .....	13 675	17 828	36 685	2 166	28 083
10	Odense — .....	11 249	22 038	37 204	1 542	27 416
11	Tils. Øerne...	142 591	148 565	321 880	16 094	229 157
12	Vejle Amt.....	9 853	14 212	16 875	2 909	40 740
13	Aarhus — .....	7 802	20 285	24 266	1 032	56 596
14	Randers — .....	6 319	20 338	22 488	902	52 652
15	Aalborg — .....	326	20 963	7 184	3 460	27 231
16	Hjørring — .....	518	22 932	3 274	5 011	15 558
17	Thisted — .....	697	6 596	9 710	7 750	44 356
18	Viborg — .....	1 355	24 584	11 503	2 779	40 460
19	Ringkøbing — .....	1 170	26 186	2 303	3 027	15 836
20	Ribe — .....	1 648	18 601	2 029	2 882	19 230
21	Tils. Jylland...	29 688	174 692	99 632	29 752	312 659
22	Hele Landet { 1918....	172 279	323 257	421 512	45 846	541 816
	1917....	116 931	225 317	345 291	44 028	486 327
	1909—13	148 221	446 369	448 977	95 454	670 004
		Kar-tofler	Gulerødder	Runkel-roer	Kaalrabi	Turnips
1	Hovedstaden .....	426	32	177	138	17
2	Københavns Amt.....	6 344	425	32 742	15 927	4 517
3	Frederiksborg — .....	13 787	377	24 688	10 418	6 744
4	Holbæk — .....	10 905	780	55 609	20 034	7 233
5	Sønderborg — .....	5 483	395	50 333	11 746	5 993
6	Præstø — .....	3 813	136	54 074	8 768	5 056
7	Bornholms — .....	3 503	133	18 806	5 439	1 604
8	Maribo — .....	3 540	193	38 618	3 416	2 715
9	Svendborg — .....	6 512	320	64 780	14 720	5 699
10	Odense — .....	8 842	500	53 659	16 269	7 299
11	Tils. Øerne...	63 155	3 291	393 486	106 875	46 877
12	Vejle Amt.....	14 950	683	43 996	36 887	12 062
13	Aarhus — .....	17 348	783	58 222	55 584	13 735
14	Randers — .....	24 143	701	33 500	62 505	17 877
15	Aalborg — .....	29 212	2 237	5 050	47 263	15 502
16	Hjørring — .....	17 922	1 232	2 702	34 390	22 434
17	Thisted — .....	10 972	527	6 161	39 276	9 402
18	Viborg — .....	25 793	958	17 391	60 988	22 691
19	Ringkøbing — .....	36 692	3 506	15 625	63 652	19 900
20	Ribe — .....	22 272	2 458	22 576	36 024	9 741
21	Tils. Jylland...	199 304	13 085	205 223	436 569	143 344
22	Hele Landet { 1918....	262 459	16 376	598 709	543 444	190 221
	1917....	206 085	12 358	467 877	638 959	237 734
	1909—13	199 507	27 724	547 301	548 596	258 345

## i Afgrøde-Enheder (Tons).

Graa Havre	Blandsæd	Boghvede	Ærter og Bælgæd	Tils. Korn-afgrøder	Sukker-roer	Cikorie-rødder	
»	199	»	34	1 667	»	»	1
73	9 727	19	853	99 996	796	233	2
90	12 545	18	421	81 409	34	315	3
352	23 689	31	510	140 380	7 645	73	4
268	22 473	23	1 127	118 300	5 166	784	5
204	23 527	5	1 769	138 155	13 349	48	6
36	10 468	1	172	38 801	6	2	7
262	17 581	17	1 361	169 548	67 703	36	8
170	26 737	28	592	125 964	2 971	299	9
131	29 132	68	559	129 339	15 940	2 135	10
1 586	176 078	210	7 398	1 043 559	113 610	3 925	11
6 288	21 298	270	399	112 844	1 901	259	12
3 262	20 496	129	695	134 563	40	733	13
772	12 342	130	1 008	116 946	7	32	14
5 963	21 237	68	181	86 613	»	16	15
8 238	23 104	3	356	78 994	5	2	16
2 870	5 867	1	150	77 997	2	7	17
12 359	15 596	402	388	109 426	11	20	18
13 673	16 501	294	488	79 478	10	10	19
6 579	12 376	1 174	283	64 802	198	506	20
60 004	148 817	2 471	3 948	861 663	2 174	1 585	21
61 590	324 895	2 681	11 346	1 905 222	115 784	5 510	
60 211	275 167	1 879	5 180	1 560 331	108 215	5 264	
109 613	360 939	2 435	8 723	2 290 735	94 727	4 670	
Tils. Foderroer	Agerhø	Enghø	Halm	Samlet Høstudbytte			
				1918	1917	1909–13 gennemsntl.	
364	119	96	279	2 951	2 662	217 974	1
53 611	5 381	3 698	15 588	185 647	135 661		2
42 227	4 982	4 205	17 412	164 321	131 318	202 728	3
83 656	8 149	7 929	25 673	284 410	233 181	330 950	4
68 467	5 627	3 545	19 496	226 868	183 652	268 006	5
68 034	6 698	5 656	23 675	259 428	225 046	301 164	6
25 982	3 504	1 267	8 731	81 796	52 880	91 415	7
44 942	3 153	7 574	24 164	320 660	271 769	368 581	8
85 519	8 293	5 532	26 808	261 898	244 439	317 300	9
77 727	6 476	6 456	29 124	276 089	274 623	350 261	10
550 529	52 332	45 958	190 950	2 064 018	1 755 231	2 448 379	11
93 628	7 675	9 277	26 452	266 986	252 347	338 118	12
128 324	10 298	11 675	32 019	335 000	309 798	395 656	13
114 583	5 482	13 558	24 954	299 705	289 201	360 020	14
70 052	12 535	11 856	27 796	238 080	254 024	334 312	15
60 758	19 108	11 064	36 841	224 694	248 714	319 254	16
55 366	7 622	3 735	16 878	172 579	166 813	213 029	17
102 028	7 754	16 599	33 278	294 909	268 571	354 234	18
102 683	9 599	22 535	30 727	281 734	279 299	381 511	19
70 799	4 942	18 646	19 232	201 397	205 730	251 094	20
798 221	85 015	118 945	248 177	2 315 084	2 274 497	2 947 228	21
1 348 750	137 347	164 903	439 127	4 379 102	—	—	
1 356 928	274 698	191 821	326 386	—	4 029 728	—	
1 381 966	436 136	284 257	703 609	—	—	5 395 607	

I 1918 udgjorde det samlede Høstudbytte af alle Afgrøder til sammen 4,38 Mill. Afgrøde-Enheder, i 1917 4,03 Mill., i 1916 5,23 Mill., i Gennemsnit for Femaaret 1909—13 5,40 Mill. og for Femaaret 1914—18 4,75 Mill. Det samlede Udbytte var saaledes 0,85 Million Afgrøde-Enheder højere end i Fjor, men det er 0,37 Mill. lavere end i Femaaret 1914—18 og endogsaa 1,02 Mill. lavere end i forrige Femaar (1909—13).

Herefter maa Høstudbyttet i 1918 som Helhed betragtet (for hele Landet og for alle Afgrøder under eet) siges at være en Del under Middelhøst.

Udbyttets procentvise Fordeling mellem Hovedafgrøderne fremgaar af de i Tabel 4 nederst anførte Procenttal. Medens Kærneafgrøderne og Kartofler udgør en relativt set langt større Del af den samlede Høst end normalt, udgør Halmen og navnlig Høet en langt mindre Andel af Totaludbyttet.

Til Bedømmelse af Høstudbyttets samlede Størrelse i 1918 i Sammenligning med de foregaaende Aar, anføres nedenstaaende Tal.

Det samlede Høstudbytte af alle Afgrøder under eet,  
omregnede til Afgrøde-Enheder:

1918 . . . . .	4,38	Mill.	1914—18 gsntl. . . . .	4,75	Mill.
1917 . . . . .	4,03	—	1909—13 — . . . . .	5,40	—
1916 . . . . .	5,23	—	1904—08 — . . . . .	4,76	—
1915 . . . . .	5,34	—	1899—1903 — . . . . .	4,03	—
1914 . . . . .	4,77	—	1894—98 — . . . . .	3,88	—
1913 . . . . .	5,67	—	1889—93 — . . . . .	3,46	—
1912 . . . . .	5,62	—	1884—88 — . . . . .	3,29	—
1911 . . . . .	5,18	—	1879—83 — . . . . .	3,05	—
1910 . . . . .	5,29	—			
1909 . . . . .	5,22	—			
1908 . . . . .	5,19	—			
1907 . . . . .	5,10	—			
1906 . . . . .	4,95	—			
1905 . . . . .	4,34	—			
1904 . . . . .	4,23	—			

Oversigten viser, at Høsten 1918 staar meget lavt i Rækken, hvad det samlede Antal Afgrøde-Enheder angaaer. Vel er den bedre end Høsten i Fjor, men det var ogsaa den daarligste Høst i mange Aar, men den er kun lidt bedre end Høsten i Aarene 1904 og 1905. Oversigten viser iøvrigt en Stigning i Udbytte fra Femaar til Fem-

aar — en Stigning, som delvis staar i Forbindelse med Høstarealets Udvidelse, delvis med Forskydninger i Arealanvendelsen, idet den nyere Tids intensive Rodfrugtdyrkning giver større Bruttoudbytte end Korndyrkning, og endelig er Stigningen for en Del fremkommet som Resultat af en Forøgelse i Udbytteet pr. Arealenhed (jfr. Statistiske Meddelelser, 4. Række, 29. Bind, 1. Hæfte, Side 49, og Statistisk Tabelværk, 5. Række, Litra C, Nr. 4, Side 93—97).

Som Tabel 5 (Side 22—23) er udarbejdet en Oversigt over Høst-udbyttet 1918 omsat til Afgrøde-Enheder, saavel for de enkelte Afgrøder som for hvert enkelt Amt. Til Sammenligning er anført de tilsvarende Tal for Aaret 1917 og for Femaaret 1909—13 i Gennemsnit. Paa Grundlag af denne Tabel og med Benyttelse af Arealtallene fra de forskellige Tællinger er foretaget en Beregning over det gennemsnitlige Udbytte pr. Hektar af Høstarealet i de enkelte Amtter i 1918 og 1917 saa vel som de tilsvarende Tal for Femaaret 1909—13 (jfr. nedenstaende Tabel 6).

Tabel 6. Antal Afgrøde-Enheder pr. Hektar Høstareal.

Amterne ordnede efter Udbytteet pr. ha 1918	Det gennemsnitlige Antal Afgrøde-Enheder pr. ha			Amtets Gennemsnit større (+) eller mindre (÷) end Gennemsnitteet for hele Landet		
	1918 <sub>±</sub>	1917	1909—13 gsntl.	1918	1917	1909—13 gsntl.
Bornholms Amt ..	3,12	1,85	3,06	+ 28	÷ 10	+ 12
Maribo — ..	3,03	2,44	3,30	+ 25	+ 19	+ 21
Københavns — ..	3,00	2,02	3,03	+ 23	÷ 1	+ 11
Holbæk — ..	2,97	2,29	3,18	+ 22	+ 12	+ 16
Svendborg — ..	2,95	2,58	3,36	+ 21	+ 26	+ 23
Sørø — ..	2,89	2,19	3,10	+ 19	+ 7	+ 13
Præste — ..	2,88	2,33	3,03	+ 19	+ 14	+ 11
Odense — ..	2,77	2,56	3,26	+ 14	+ 25	+ 19
Aarhus — ..	2,69	2,32	2,92	+ 11	+ 13	+ 7
Frederiksborg — ..	2,56	1,90	2,82	+ 5	÷ 7	+ 3
Thisted — ..	2,56	2,18	2,76	+ 5	+ 6	+ 1
Randers — ..	2,42	2,11	2,75	÷ 0	+ 3	+ 1
Vejle — ..	2,38	2,10	2,77	÷ 2	+ 2	+ 1
Viborg — ..	2,15	1,81	2,38	÷ 12	÷ 12	÷ 13
Ringkøbing — ..	1,87	1,65	2,21	÷ 23	÷ 20	÷ 19
Aalborg — ..	1,82	1,70	2,28	÷ 25	÷ 17	÷ 17
Ribe — ..	1,78	1,59	2,05	÷ 27	÷ 22	÷ 25
Hjerring — ..	1,75	1,74	2,31	÷ 28	÷ 15	÷ 16
Hele Landet...	2,43	2,05	2,74	—	—	—

Det normale Udbytte pr. Hektar (hvormed her forstaas Gennemsnittet for Femaaret 1909—13) har været 2,74 Afgrøde-Enheder; Udsvinget fra det normale Udbytte ligger mellem Svendborg Amt med 3,88 og Ribe Amt med 2,05. Det Amt, som hyppigst staar øverst, er Svendborg Amt, og i det hele viser de detaillerede Beregninger for en længere Aarrække, at det er dette Amt og Maribo Amt, der strides om den første Plads, idet snart det ene og snart det andet har været Nr. 1. Odense Amt plejer indtage Pladsen som Nr. 3, og de 9 forreste i Rækken er som Regel Øernes Amter, undtagen Frederiksborg Amt, samt Aarhus Amt. I Høstaaret 1918 er Forholdet en Del afgivende fra det Normale, idet Vejrforholdene, forskellige som de var i Landets forskellige Egne, indvirkede meget stærkt paa Høstresultatet. Den tørre Forsommer ramte de lette Jorder haardest, og det daarlige Høstvejr, der satte ind fra August Maaned, fik stor Indflydelse i de Amter, hvor Høsten erfaringsmæssigt paabegyndes sidst. Derfor findes i Aar Bornholms Amt forrest i Rækken, endogsaa forud for Maribo Amt. Ø-Amterne staar i det Hele bedst, selv Frederiksborg Amt indtager en relativt god Stilling, idet kun Aarhus Amt af de jydske Amter har en bedre Høst. Daarligst har Høsten været i Hjørring Amt, som normalt har en bedre Høst end baade Aalborg, Ringkøbing og Ribe Amter, der iøvrigt i Aar som sædvanligt er de sidste i Rækken. Yderpunktene dannes af Bornholms Amt og Hjørring Amt med en Høst, der er henholdsvis 28 pCt. over og under Gennemsnitshøsten for Landet (2,43 Afgrøde-Enheder pr. Hektar).

Bornholms Amt .....	102,0	Viborg Amt .....	90,8
Københavns — .....	99,0	Randers — .....	88,0
Præstø — .....	95,1	Svendborg — .....	87,8
Holbæk — .....	93,4	Ribe — .....	86,9
Sønder Sø — .....	93,2	Vejle — .....	85,9
Thisted — .....	92,8	Odense — .....	85,0
Aarhus — .....	92,1	Ringkøbing — .....	84,6
Maribo — .....	91,8	Aalborg — .....	79,8
Frederiksborg — .....	90,8	Hjørring — .....	75,8

Paa Grundlag af de første Kolonner i Tabel 6 er beregnet de ovenstaaende Procental, som viser, hvor stort Udbyttet pr. Hektar i 1918 var i de enkelte Amter, naar disses Gennemsnitsudbytte for

1909—13 sættes lig 100. Amterne er her ordnet i Rækkefølge efter Størrelsen af Udsvinget fra Normalen.

Efter denne Beregning har samtlige Amter med Undtagelse af Bornholms Amt høstet mindre end normalt. Næstbedst staar Københavns Amt, kun 1 pCt. under det Gennemsnitlige. I 8 Amter er Høsten mellem 5 og 10 pCt. under det normale Amtsgennemsnit, nemlig de øvrige sjællandske Amter og Lolland-Falster samt i to jydske Amter, Thisted og Aarhus Amt. I de to fynske Amter er Høsten kun henholdsvis 88 og 85 pCt. af det normale, og i de to nordjydiske Amter, hvor Høsten er daarligst, nemlig Aalborg og Hjørring Amt, er den kun ca. 80 og 76 pCt. af Gennemsnithøsten i Femaaret 1909—13.

De Udbytteatal, hvorefter Amterne er grupperede i Tabel 6, er paa samme Tid Udtryk for Amtets naturlige Frugtbarhed, for dets

Tabel 7. Høstareal og Afgrøde-Enheder absolut og pr.  
Arealenhed 1914—1918.

	Korn-Arealer			Rodfrugt-Arealer	Græs-mark og Eng	Høst-Areal
	Korn	Halm	Tilsammen			
1914	Areal i ha .....	—	—	1 106 272	356 357	458 334
	Afgrøde i DCtr...	19 518 834	5 391 460	24 910 294	16 327 329	6 481 894
	DCtr. pr. ha .....	17,6	4,9	22,5	45,8	14,1
1915	Areal i ha .....	—	—	1 138 818	385 831	432 113
	Afgrøde i DCtr...	23 004 303	5 762 060	28 766 363	20 077 920	4 596 452
	DCtr. pr. ha .....	20,2	5,1	25,3	52,0	10,6
1916	Areal i ha .....	—	—	1 127 183	375 929	532 084
	Afgrøde i DCtr...	20 779 431	7 041 914	27 821 345	15 946 510	8 522 608
	DCtr. pr. ha .....	18,4	6,3	24,7	42,4	16,0
1917	Areal i ha .....	—	—	1 068 738	368 113	532 084
	Afgrøde i DCtr...	15 603 313	3 263 865	18 867 178	16 764 920	4 665 194
	DCtr. pr. ha .....	14,6	3,1	17,7	45,6	8,8
1918	Areal i ha .....	—	—	1 083 474	386 843	329 470
	Afgrøde i DCtr...	19 052 218	4 391 268	23 443 486	17 325 080	3 022 498
	DCtr. pr. ha .....	17,6	4,0	21,6	44,6	9,2
1914 —18 gsntl.	Areal i ha .....	—	—	1 104 897	374 615	456 817
	Afgrøde i DCtr...	19 591 620	5 170 113	24 761 733	17 288 340	5 457 729
	DCtr. pr. ha .....	17,7	4,7	22,4	46,1	12,0
						24,5

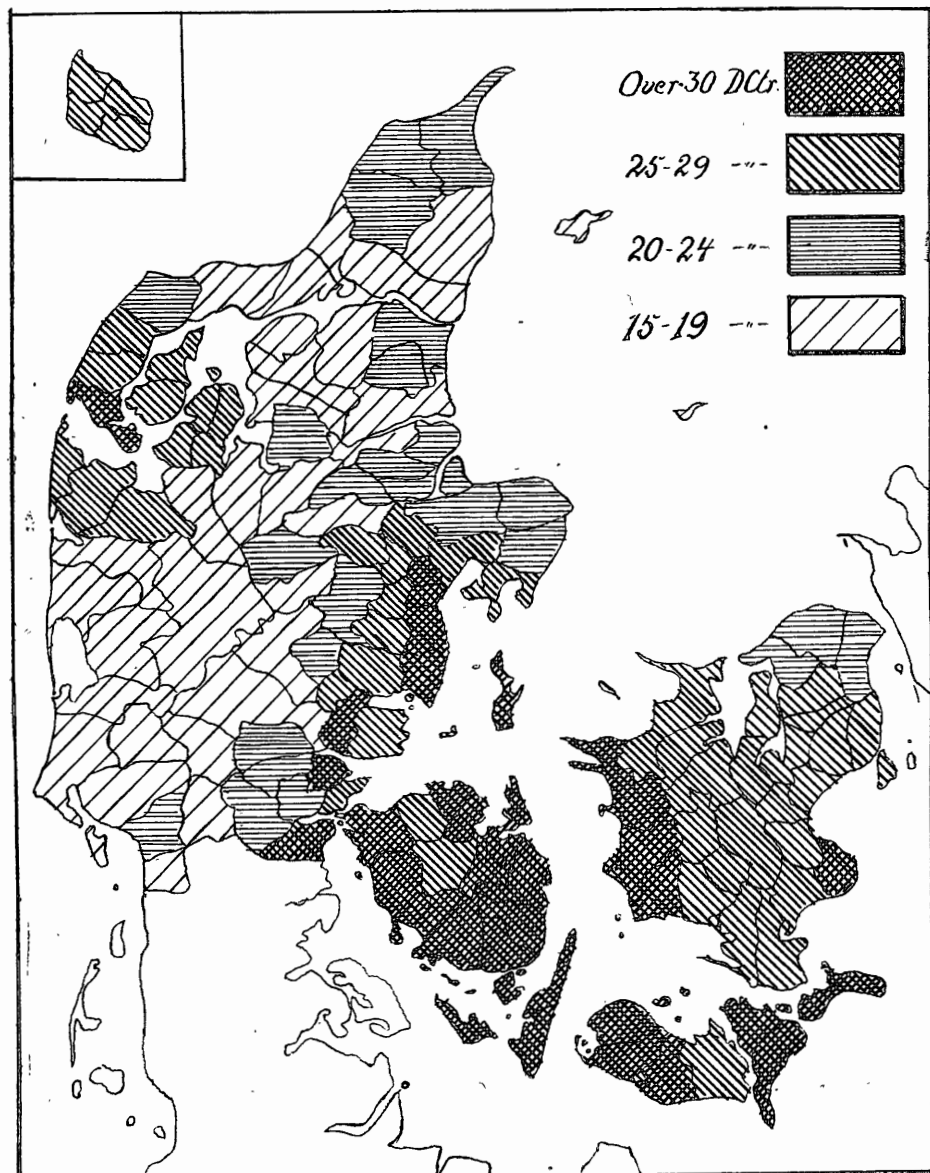
Tabel 8. Høsten i Afgrøde-Enheder (Dobbelcentner) pr. Hektar

Herreder m. v.	Dobbelcentner pr. ha				Herreder m. v.	Dobbelcentner pr. ha				
	Kornafgrød.		Samlet Høst			Kornafgrød.		Samlet Høst		
	1918	1914-18 gæntl.	1918	1914-18 gæntl.		1918	1914-18 gæntl.	1918	1914-18 gæntl.	
Hovedstaden . . . . .	25,2	21,8	26,9	24,5	Byerne . . . . .	25,5	22,0	31,1	28,3	
Byerne . . . . .	22,2	20,4	28,4	28,4	Vester Hrd. . . . .	23,8	19,4	31,4	27,6	
Sokkelunds Hrd. . . . .	24,2	21,2	28,5	24,8	Nordre — — — — —	21,7	18,6	29,2	26,9	
Smørum — — — — —	24,6	21,0	29,0	25,6	Øster — — — — —	23,7	18,0	31,5	26,0	
Tune — — — — —	26,0	23,4	32,3	28,1	Sønder — — — — —	26,4	21,8	32,7	29,0	
Ramsø — — — — —	22,8	22,8	30,9	28,7	Tils. Bornholms A. .	23,9	19,6	31,2	27,4	
Voldborg — — — — —	23,5	21,2	30,3	27,9	Byerne . . . . .	28,0	26,6	29,5	27,7	
Sømme — — — — —	24,0	22,0	29,7	27,1	Falster Nørre Hrd. .	25,9	25,2	30,5	31,3	
Tils. Kbhvns Amt . .	24,1	21,8	30,0	27,0	— Sønder — — —	26,9	24,8	32,2	31,4	
Byerne . . . . .	16,3	15,0	22,3	21,4	Musse — — — — —	23,6	23,6	27,8	28,5	
Ølstykke Hrd. . . . .	22,4	19,4	27,7	25,9	Fuglse — — — — —	27,7	25,8	30,8	30,3	
Ljunge-Kronb. — — —	18,2	17,2	24,1	23,1	Lolland Sønder — ..	26,4	25,4	30,4	30,7	
Holbo — — — — —	19,2	18,4	23,9	24,1	— Nørre — ..	26,3	27,0	32,1	32,5	
Strø — — — — —	19,8	18,8	25,2	24,3	Tils. Maribo Amt..	26,1	25,4	30,3	30,5	
Ljunge-Frborg — — —	21,8	19,0	27,2	25,8	Byerne . . . . .	22,4	24,8	31,7	33,4	
Horns — — — — —	22,4	19,6	27,2	25,6	Vindinge Hrd. . . . .	23,1	22,8	29,8	31,8	
Tils. Frederb. Amt .	20,2	18,2	25,6	24,7	Gudme — — — — —	18,8	20,6	28,4	29,9	
Byerne . . . . .	24,0	23,6	31,6	31,7	Sunds — — — — —	20,1	20,8	28,8	29,6	
Ods Hrd. . . . .	21,8	20,0	29,9	26,3	Langelands Nr. . . . .	23,8	24,4	31,0	32,7	
Tudse — — — — —	21,9	21,2	27,9	27,6	— Sdr. — — —	27,0	26,4	35,6	36,1	
Merløse — — — — —	22,4	20,2	27,1	26,2	Ars — — — — —	21,0	20,2	28,4	29,6	
Løve — — — — —	23,8	22,4	30,2	30,2	Salling — — — — —	19,5	21,2	27,9	30,3	
Skippinge — — — — —	20,7	20,0	27,4	26,6	Tils. Svendborg A. .	21,8	22,0	29,5	31,0	
Arts — — — — —	26,6	22,6	33,8	33,8	Byerne . . . . .	19,3	24,8	27,2	31,3	
Samsø — — — — —	27,2	25,0	35,2	34,4	Odense Hrd. . . . .	18,6	20,4	26,1	28,7	
Tils. Holbæk Amt .	23,1	21,4	29,7	29,1	Aasum — — — — —	18,0	21,2	27,2	31,1	
Byerne . . . . .	25,4	24,4	30,8	30,1	Bjerge — — — — —	20,5	22,4	27,5	30,1	
Slagelse Hrd. . . . .	26,0	26,0	30,8	30,4	Lunde — — — — —	19,0	21,4	27,1	29,5	
V. Flakkebjerg — — —	23,1	22,6	30,3	29,9	Skam — — — — —	21,4	21,6	28,3	29,8	
Ø. — — — — —	22,0	21,6	29,6	Skovby — — — — —	17,4	19,2	24,6	27,5		
Aalsted — — — — —	18,5	18,6	24,8	24,7	Baag — — — — —	20,6	22,6	28,7	30,0	
Ringsted — — — — —	21,4	20,8	28,4	27,8	Vends — — — — —	21,0	23,0	30,7	32,2	
Tils. Sors Amt . . .	22,2	19,8	28,9	28,5	Tils. Odense Amt..	19,6	21,6	27,7	29,9	
Byerne . . . . .	26,3	26,4	31,2	33,1	Byerne . . . . .	22,4	21,4	32,6	32,4	
Bjeverskov Hrd. . . . .	22,7	22,2	29,7	29,2	Elbo Hrd. . . . .	21,4	21,0	28,3	27,8	
Stevns — — — — —	26,2	26,2	33,2	33,6	Holmans — — — — —	21,2	21,4	28,3	29,7	
Fakse — — — — —	21,0	22,2	28,5	Brusk — — — — —	20,1	19,8	26,8	22,9		
Tybjerg — — — — —	20,8	24,2	26,4	Nr. Tyrstrup — — —	23,4	23,8	29,9	31,2		
Hammer — — — — —	21,3	20,2	25,4	25,1	Jerlev — — — — —	15,2	15,2	21,3	22,2	
Baarse — — — — —	21,4	21,6	27,4	Tørrild — — — — —	9,7	11,0	18,5	20,1		
Møenbo — — — — —	26,9	26,6	31,7	Nørvang — — — — —	10,8	10,8	18,5	19,5		
Tils. Præstø Amt ..	22,9	23,0	28,8	29,0	Hatting — — — — —	17,9	19,6	27,7	29,8	
					Bjerre — — — — —	19,6	20,8	28,7	28,6	
					Tils. Vejle Amt ...	16,9	16,6	23,8	26,7	

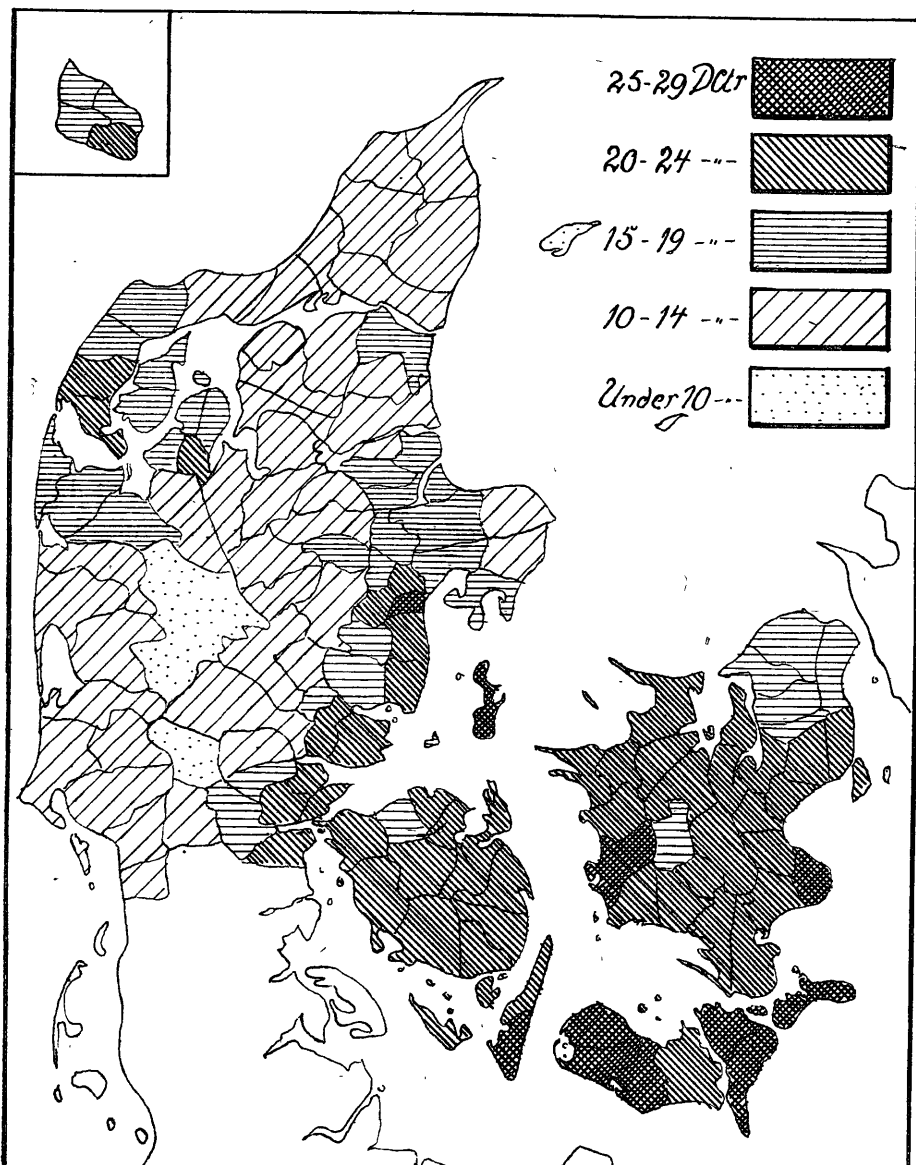
## af Høstarealet i Herrederne 1918 og 1914—18 gennemsnitlig.

Herreder m. v.	Dobbelcentner pr. ha				Herreder m. v.	Dobbelcentner pr. ha				
	Kornafgrød.		Samlet Høst			Kornafgrød.		Samlet Høst		
	1918	1914-18 gmtl.	1918	1914-18 gmtl.		1918	1914-18 gmtl.	1918	1914-18 gmtl.	
Byerne . . . . .	18,3	21,0	27,2	27,9	Byerne . . . . .	19,5	20,6	27,9	28,0	
Nim Hrd. . . . .	19,2	16,8	29,7	28,1	Vester Han Hrd. . . . .	13,0	14,2	17,4	16,9	
Voer — . . . . .	19,5	18,8	28,7	27,3	Hillerslev — . . . . .	16,5	15,8	22,1	21,1	
Tyrsting — . . . . .	13,3	12,4	23,6	22,8	Hundborg — . . . . .	18,9	18,2	26,1	24,8	
Vrads — . . . . .	—	9,9	10,0	18,1	Hassing — . . . . .	—	20,4	20,4	27,1	
Gjern — . . . . .	14,3	14,0	21,8	21,2	Refs — . . . . .	—	20,4	22,4	28,1	
Hjelmslev — . . . . .	17,7	17,2	26,2	26,1	Mørsø Sønder — . . . . .	20,9	19,2	28,1	27,6	
Hads — . . . . .	—	22,8	21,6	32,7	— Nørre — . . . . .	20,4	19,4	27,8	27,2	
Ning — . . . . .	22,9	22,2	32,2	32,7	Tils. Thisted Amt. . . . .	19,1	19,0	25,6	25,2	
Hasle — . . . . .	25,8	26,2	32,3	34,8	Byerne . . . . .	12,4	15,8	19,2	23,7	
Framlev — . . . . .	—	19,3	19,6	29,8	Harre Hrd. . . . .	15,5	17,2	24,8	24,7	
Sabro — . . . . .	—	19,0	18,0	30,3	Nørre — . . . . .	16,9	18,6	26,7	27,6	
V. Lisbjerg — . . . . .	21,0	20,8	31,0	29,9	Rødding — . . . . .	20,8	18,6	29,1	27,8	
Tils. Aarhus Amt	17,8	15,2	26,9	26,6	Hindborg — . . . . .	—	16,2	19,8	23,5	
Byerne . . . . .	16,3	18,0	29,4	27,9	Fjends — . . . . .	—	10,0	10,6	17,9	
Ø. Lisbjerg Hrd. . . . .	18,8	18,8	28,7	28,0	Rinds — . . . . .	—	12,9	13,2	20,4	
Mols — . . . . .	16,4	15,8	26,5	27,1	Nørlyng — . . . . .	—	10,8	11,0	18,2	
Sønder — . . . . .	14,0	13,8	21,5	22,0	Sønderlyng — . . . . .	—	14,9	13,8	20,9	
Nørre — . . . . .	14,8	13,8	23,3	22,9	Middelsom — . . . . .	—	11,9	12,6	19,5	
Rougsø — . . . . .	21,5	17,4	24,4	21,3	Hovlbjerg — . . . . .	—	16,7	15,8	26,6	
Sønderhald — . . . . .	15,0	15,2	22,9	23,5	Lysgaard . . . . .	—	12,7	12,4	21,2	
Galten — . . . . .	18,6	18,8	27,0	28,0	Hids — . . . . .	—	11,4	10,8	18,7	
Størvring — . . . . .	16,2	17,2	23,0	23,2	Tils. Viborg Amt. . . . .	13,5	13,8	21,5	21,8	
Nørhald — . . . . .	—	14,9	15,0	25,0	Byerne . . . . .	13,7	12,4	24,4	24,6	
Onsild — . . . . .	—	11,4	10,6	17,5	Hammerum Hrd. . . . .	—	8,8	8,8	17,5	
Gjerlev — . . . . .	—	17,5	15,2	23,5	Ginding — . . . . .	—	9,3	10,4	18,5	
Tils. Randers Amt	16,0	15,6	24,2	23,8	Hjerm — . . . . .	—	14,9	15,2	19,3	
Byerne . . . . .	13,5	14,2	26,7	23,9	Skodborg — . . . . .	—	11,3	15,2	21,1	
Hindsted Hrd. . . . .	12,3	11,8	17,5	19,3	Vandfuld — . . . . .	—	16,0	18,6	24,8	
Hellum — . . . . .	13,7	13,2	20,5	20,9	Uldborg — . . . . .	—	8,8	10,8	15,4	
Gislum — . . . . .	12,0	12,6	18,4	18,5	Hind — . . . . .	—	10,8	12,6	17,1	
Aars — . . . . .	11,7	12,6	18,9	18,9	Bælling — . . . . .	—	9,5	10,8	18,0	
Slet — . . . . .	10,6	11,8	14,8	16,5	N. Horne — . . . . .	—	8,0	10,6	13,6	
Hornum — . . . . .	—	12,0	12,2	18,1	Tils. Ringkøbing A. . . . .	10,3	11,8	18,7	19,3	
Fleskum — . . . . .	—	14,6	15,8	20,8	Byerne . . . . .	—	11,4	13,2	19,7	
Kjær — . . . . .	—	12,6	13,8	16,7	V. Horne Hrd. . . . .	—	8,7	11,6	16,3	
Tils. Aalborg Amt	12,5	13,0	18,2	19,2	Ø. — — . . . . .	—	8,5	10,6	17,3	
Byerne . . . . .	—	8,6	13,0	16,4	Skads — . . . . .	—	9,6	12,0	17,6	
Dronninglund Hrd. . . . .	—	10,4	13,0	16,5	Slavgs — . . . . .	—	7,6	7,2	14,2	
Læsø . . . . .	—	7,3	8,2	10,5	Andst — . . . . .	—	14,8	16,8	24,3	
Horns Hrd. . . . .	—	10,2	12,6	16,9	Malt — . . . . .	—	10,1	10,6	18,4	
Vennebjerg — . . . . .	—	11,1	13,8	18,0	Gjørding — . . . . .	—	11,6	13,2	19,9	
Børglum — . . . . .	—	13,4	14,2	19,7	Ribe — . . . . .	—	9,9	11,8	14,8	
Hvetbo — . . . . .	—	11,1	13,6	17,2	Tils. Ribe Amt. . . . .	10,5	12,2	17,8	19,6	
Ø. Han — . . . . .	—	10,7	12,6	15,8	Hele Landet . . . . .	—	17,6	22,4	24,3	
Tils. Hjørring Amt	11,2	13,4	17,5	19,5					24,5	

Afgrøde-Enheder pr. Hektar af det samlede Høstareal.  
Høsten 1914—18 gmtl.



Kornhøsten i Dobbelcentner pr. Hektar af Kornarealet.  
Høsten 1914—18 gmtl.



relativt mere eller mindre gode Aarshøst, og endelig for den Maade, paa hvilken Høstarealet er udnyttet i Amtet. Hvad det sidste Moment angaar, maa det, som ovenfor Side 25 anført, erindres, at den Jord, der benyttes til Rodfrugtdyrkning, giver næsten dobbelt saa stort Udbytte i Afgrøde-Enheder pr. Hektar som det til Korndyrkning anvendte Areal, og omrent 4 Gange saa stort Udbytte som Græsmarker eller Enge. I Tabel 7 (Side 27) er dette Forhold fremstillet for de 5 sidste Høstaars Vedkommende. Kornmarkerne har i Gennemsnit af de sidste 5 Aar givet 22,4 Dobbeltcentner pr. Hektar, hvoraf Kærneudbyttet udgør de 17,7 DCtr., Halmen 4,7 DCtr., Rodfrugtmarkerne gav derimod 46,1 DCtr. pr. Hektar, og Græsmarker (med Høslet) samt Enge 12,0 DCtr. Paa det samlede Høstareal avledes 24,5 DCtr. pr. Hektar.

Med dette for Øje vil det ses, at Amternes Rækkefølge i Tabel 6 vil være meget afhængig af, i hvor høj Grad Roedyrkning finder Sted i et Amt, medens omvendt store Engarealer vil nedsætte Amtets gennemsnitlige Tal for Afgrøde-Enheder pr. Hektar.

Det Billedet, man paa Grundlag af det foregaaende kan danne sig af Høstens Godhed og Landbrugets Vilkaar i Landets forskellige Egne, bliver naturligvis ret summarisk, fordi Amterne ikke, hvad Jorbundsforhold og Dyrkningsvilkaar angaar, er helt igennem ensartede. En bedre Oversigt over Høstens Fordeling paa Landets forskellige Egne faas ved at beregne Høsten i Afgrøde-Enheder for hver af Landets 139 Herreder. For Høsten 1918 og til Sammenligning desuden for Femaaret 1914—18 er denne Beregning foretaget, og Resultatet findes anført i Tabel 8 (Side 28—29), saavel for den samlede Høst som særligt for Kornhøsten. For Femaaret 1914—18 i Gennemsnit findes det højeste Udbyttetal for Kornhøstens Vedkommende at være paa Øerne 27,0 DCtr. i Lollands Nørre Herred (Maribo Amt), det laveste 17,2 i Ljunge-Kronborg Herred (Frederiksborg Amt), og i Jylland henholdsvis 26,2 DCtr. i Hasle Herred (Aarhus Amt) og 7,2 i Slavgs Herred (Ribe Amt). For den samlede Høsts Vedkommende findes det største Udbytte i Langelands Sønder Herred (Syendborg Amt) nemlig 31,1 DCtr., det laveste (14,5 DCtr.) i Slavgs Herred. Mindst Udbytte paa Øerne var 23,1 i Ljunge Kronborg Her-

red, størst i Jylland var 34,8 i Hasle Herred. En summarisk Oversigt over Udbytteallenes Fordeling paa Øerne og i Jylland, henholdsvis for Kornhøstens og den samledes Høsts Vedkommende, meddeles nedenfor.

Herrederne fordeler efter Afgørende-Enheder pr. Hektar 1914—18 Gsntl.

Dobbelcentner pr. ha	Kornhøst			Samlet Høst		
	Øerne	Jylland	Hele Landet	Øerne	Jylland	Hele Landet
Under 10.....	>	3	3	>	>	>
10—14.....	>	40	40	>	>	>
15—19.....	10	26	36	>	30	30
20—24.....	36	13	49	3	23	26
25—29.....	10	1	11	28	22	50
30 og derover .....	>	>	>	25	8	33
Tilsammen...	56	83	139	56	83	139

Paa de to Kort over Landet, Side 30—31 er Resultaterne af den foretagne Undersøgelse indtegnede for at give et samlet Overblik over, hvorledes Høsten i det sidste Femaar har fordelt sig paa Landets forskellige Dele.

Det første Kort viser den samlede Høst. De bedste Egne findes i Vestsjælland, Lolland-Falster, Fyen, Aarhusegnen og Refs Herred i Thisted Amt; de daarligste derimod i Midt- og Sydvestjylland. Det særlige Kort for Kornhøsten giver i alt væsentlig det samme Billede, men da Korndyrkning stiller større Krav til Jordens naturlige Frugtbarhed, giver Kortet et bedre Billede af Øernes Fortrin i saa Henseende fremfor Jylland. Kun Nordsjælland, et Herred i Midsjælland og et i Nordfyn, samt naturligvis største Delen af Bornholm viser ugunstigere Forhold end Øerne i Almindelighed. I Jylland findes de gunstigste Høstresultater langs Østkysten syd for Aarhus samt i den sydlige Del af Thisted Amt ved Limfjorden. I nogle Egne af Midt-Jylland findes særlig lave Udbytetal.

#### 4. Høstudbyttet af de enkelte Afgøder.

*Quantités récoltées.*

##### a. Kærneudbyttet.

*Produit en grains.*

I Tabel 9 er Sædafgrødernes Udbytte i Vægt i Aaret 1918 angivet. Ved Omregning fra Rumenheder (Tønder) til den her anvendte Vægt-



enhed (1000 Dobbeltcentner) er benyttet de foran (Side 19) anførte Vægttal, jfr. ogsaa Oversigten Side 80.

Sædafgrøderne Hvede, Rug, Byg, Havre, Blandsæd, Boghvede og Bælgssæd) gav i Aaret 1918 et samlet Kærneudbytte af 19,<sub>05</sub> Mill. Dobbeltcentner, hvoraf de 10,<sub>43</sub> Mill. paa Øerne og de 8,<sub>62</sub> Mill. i Jylland.

Kærneudbyttet i 1918 er vel henimod en Fjerdedel (22 pCt.) bedre, end det var i Fjor, men det er dog lavere, end Udbyttet har været i noget andet Høstaar i det sidste Tiaar. Saavel Udbyttet i 1914 som i 1916, der dog var daarlige Høstaar, er højere end Udbyttet i Aar. Regner man Gennemsnittet af Høstudbyttet i Aarene 1909—13 som Normal, altsaa 22,<sub>91</sub> Mill. Dobbeltcentner i Kærneudbytte, udgør Aarets Høst kun 83 pCt. heraf. Men Forholdet er i den Henseende bedre for Øernes Amter (90 pCt.) end for Jyllands Amter (76 pCt.).

Af Hvede høstedes i 1918 1,<sub>72</sub> Mill. Dobbeltcentner, nemlig 1,<sub>42</sub> Mill. paa Øerne og 0,<sub>30</sub> Mill. i Jylland. Dette er 0,<sub>58</sub> Mill. mere end i forrige Høstaar og 0,<sub>24</sub> Mill. mere end Gennemsnittet for Aarene 1909—13. Udtrykt i Procent var Udbyttet i Aar 47,<sub>4</sub> pCt. højere end i 1917 og 16,<sub>2</sub> pCt. højere end i Femaaret 1909—13. Naar Høstudbyttet af Hvede i Aar er saa forholdsvis godt i Sammenligning med de andre Afgrøder, er Grunden at såge, dels i Hvedens større Modstandsevne mod Tørke under Væksten, dels og navnlig i den Omstændighed, at Hveden var indhøstet, før Vejrforholdene i August-September forværedes.

Udbyttet af Rughøsten var i 1918 3,<sub>23</sub> Mill. Dobbeltcentner, hvoraf 1,<sub>49</sub> paa Øerne og 1,<sub>74</sub> i Jylland. I forrige Høstaar var Udbyttet 2,<sub>25</sub> Mill. og i Femaaret 1909—13 4,<sub>46</sub> Mill. Mængdeudbyttet er i Aar saaledes knap 3 Fjerdedele af Normalen, skønt det er 43,<sub>5</sub> pCt. højere end i Fjor. Vel er Udbyttet pr. Arealenhed i Aar noget bedre end i Fjor, men Grunden til det foregåede Høstudbytte maa dog hovedsagelig såges i det stærkt foregåede Rugareal (det er steget med 24,<sub>4</sub> pCt. i sidste Aar); men dette er dog endnu næsten 20 pCt. lavere, end det var ved Tællingen i 1912.

Af 2-radet Byg høstedes i 1918 4,<sub>22</sub> Mill. Dobbeltcentner, nem-

lig 3,22 paa Øerne og 1,00 i Jylland. Udbyttet er ca. 22 pCt. højere end i 1917, men noget under Gennemsnittet for Aarene 1909—13 (4,49 Mill. Dobbeltcentner).

Det 6-radede Byg gav i 1918 kun et Kærneudbytte paa 0,46 Mill. Dobbeltcentner, hvoraf 0,16 paa Øerne og 0,30 i Jylland. I Fjor høstedes noget mindre (0,44 Mill.), men Gennemsnittet for Aarene 1909—13 var 0,98 Mill. Arealerne med 6-radet Byg har nemlig været i stadig Tilbagegang i de senere Aar, idet de fra ca. 50 000 ha i 1912 var sunket til ca. 32 000 ha i 1917 og til ca. 28 000 ha i Aar.

Af hvid Havre indhøstedes i 1918 5,42 Mill. Dobbeltcentner, som fordelte sig med 2,29 Mill. paa Øerne og 3,13 Mill. i Jylland. Sammenlignet med Gennemsnitshøsten 1909—13 er Udbyttet i Aar kun ca. 81 pCt., men det er ca. 11 pCt. bedre, end det var i Aaret i 1917.

Graa Havre gav i Aaret 1918 et samlet Udbytte paa ialt 0,62 Mill. Dobbeltcentner, hvoraf den alt overvejende Del (0,60 Mill.) høstedes i Jylland. Arealerne med denne Afgræde er siden 1912 gaaet tilbage med ca. 23 pCt., nemlig med ca. 72 pCt. paa Øerne og ca. 21 pCt. i Jylland. Det samlede Aarsudbytte er derfor nu kun ca. 56 pCt. af Gennemsnits-Udbyttet i Femaaret 1909—13.

Kærneudbyttet af Blandsæd var i 1918 1,76 Mill. Dobbeltcentner paa Øerne, og 1,49 Mill. i Jylland, og saaledes i hele Landet 3,25 Mill. Det udgør 90 pCt. af Høstudbyttet for Aarene 1909—13, men er 0,5 Mill. bedre end i Aaret 1917.

Boghvedehøsten beløb sig i 1918 til ca. 27 000 Dobbeltcentner, hvoraf Størstedelen (25 000) avledes i Jylland. Det er en Del højere end i Fjor (19 000 Dobbeltcentner) og ligeledes mere end Gennemsnitsudbyttet i 1909—13 (24 000 DCtr.).

Ogsaa af Ærter og anden Bælgsæd høstedes der i Aar adskilligt mere end i Fjor, nemlig 113 000 Dobbeltcentner, mod kun 52 000 i 1917 og 87 000 gennemsnitlig i Perioden 1909—13. Men Areallet er ogsaa i det sidste Aar forsøgt med ca. 60 pCt. Af Udbyttet faldt de 74 000 Dobbeltcentner paa Øernes Amter og kun 39 000 paa Jyllands.

I Tabel 10 er angivet, hvor stor en Procentdel de enkelte Kornsorter i 1918 og i de 4 foregaaende Aar, samt i de 2 Femaar 1909—13 og 1914—18, udgjorde af det samlede Kærneudbytte, saavel for Øerne som for Jylland og for hele Landet.

Tabel 10. Den procentvise Fordeling af Kærneudbyttet (efter Vægt).

	1918	1917	1916	1915	1914	1914 —18 gsntl.	1909 —13 gsntl.
Øerne:	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Hvede .....	13,7	12,6	12,4	14,1	12,9	13,2	10,3
Rug .....	14,2	11,1	9,4	10,6	10,4	11,1	15,8
Byg .....	32,4	35,0	35,0	36,5	34,8	34,8	32,4
Havre .....	22,1	24,8	26,5	23,2	23,8	24,0	23,8
Blandsæd .....	16,9	16,5	16,2	15,3	17,7	16,4	17,2
Boghvede.....	—	—	—	—	—	—	—
Bælgssæd .....	0,7	0,5	0,5	0,8	0,4	0,5	0,5
Tils...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Jylland:							
Hvede .....	3,4	2,3	2,9	3,8	3,1	3,2	2,6
Rug .....	20,3	17,8	17,5	19,6	18,8	18,8	23,3
Byg .....	15,0	14,8	15,2	15,0	15,6	15,2	14,9
Havre .....	43,3	45,6	46,8	45,1	46,8	45,6	44,5
Blandsæd .....	17,3	19,1	17,3	16,1	15,3	16,8	14,3
Boghvede.....	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Bælgssæd .....	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Tils...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hele Landet:							
Hvede.....	9,0	7,5	7,9	9,4	8,1	8,5	6,5
Rug.....	17,0	14,4	13,2	14,7	14,5	14,7	19,5
Byg .....	24,5	24,9	25,6	26,9	25,4	25,6	23,8
Havre .....	31,7	35,0	36,1	33,0	35,1	34,1	34,0
Blandsæd .....	17,1	17,8	16,7	15,7	16,5	16,6	15,7
Boghvede.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bælgssæd .....	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
Tils...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Hvede udgjorde normalt omkring en Sekstendedel af det samlede Kærneudbytte, men udgør nu omkring en Ellevtedel. Men Hvede dyrkes overvejende paa Øerne, og er her 13,7 pCt. af det samlede Kærneudbytte mod kun 3,4 pCt. i Jylland. Rugen udgør normalt omkring en Femtedel af Kærneudbyttet — en noget større Procentdel for Jylland end for Øerne. Tallene har for Ruggens Vedkommende

været nedadgaaende i de tidligere Aar, men med nogen Fremgang igen i Aar, og Rugen udgør nu kun lidt over en Sjettedel af Kærneudbyttet. Bygget har omvendt været noget i Stigen: fra at udgøre 23,8 pCt. af Kærneudbyttet i 1909—13 udgør det nu 24,5 pCt. Paa Øerne avles relativt set langt mere Byg end i Jylland, og denne Kornsort udgør her henimod en Tredjedel af den samlede Kærne, mod knap en Syvendedel i Jylland. Omvendt dyrkes Havren mest i Jylland, hvor den udgør ca. 43 pCt. af det samlede Kærneudbytte mod kun ca. 22 pCt. paa Øerne. For Landet som Helhed er knap en Tredjedel af Kærneudbyttet Havre. Blandsæd udgør normalt henimod en Sjettedel af Kærneudbyttet og er kun steget en Ubetydelighed i de senere Aar. Medens det tidligere paa Øerne udgjorde en noget større Andel af Høsten end i Jylland, er Forholdet nu omvendt, idet Blandsædsarealerne i Jylland har været i Stigen, paa Øerne derimod nærmest i Tilbagegang. Øernes og Jyllands relative Andel i Landets samlede Kornproduktion er fremstillet i nedenstaaende Tabel 11. Af den samlede Produktion har Øerne i Aar givet noget mere over Halvdelen (54,8 pCt. i det hele), end det normalt er Tilfældet (50,6 pCt. i Femaaret 1909—13), hvad der særlig skyldes den Omstændighed, at Høsten i

Tabel 11. Kærneudbyttets procentvise Fordeling mellem Øerne og Jylland.

	1918	1917	1916	1915	1914	1914-18 gsntl.	1909-13 gsntl.
Hvede . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	82,8	84,4	82,8	81,8	80,9	82,4
Jylland . . . .	17,2	15,6	17,2	18,2	19,1	17,6	19,7
Rug . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	46,0	38,5	37,5	39,8	36,4	39,9
Jylland . . . .	54,0	61,5	62,5	60,2	63,6	60,1	59,0
Byg . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	72,3	70,4	72,0	74,8	69,8	72,1
Jylland . . . .	27,7	29,6	28,0	25,2	30,2	27,9	31,0
Havre . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	38,2	34,9	38,8	38,5	34,5	37,1
Jylland . . . .	61,8	65,1	61,2	61,5	65,5	62,9	64,7
Blandsæd . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	54,2	47,0	51,1	53,7	54,5	52,3
Jylland . . . .	45,8	53,0	48,9	46,3	45,5	47,7	44,7
Boghvede . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	7,4	4,9	13,8	5,0	3,8	4,5
Jylland . . . .	92,6	95,1	86,2	95,0	96,2	95,5	95,8
Bælgæd . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	65,5	68,4	78,6	70,8	66,8	69,4
Jylland . . . .	34,5	31,6	21,4	29,2	33,2	30,6	29,9
Tils . . . .	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	Øerne . . . .	54,8	50,1	52,8	55,0	50,8	52,9
Jylland . . . .	45,2	49,9	47,2	45,0	49,2	47,1	49,4

denne Landsdel kom saa meget bedre i Hus end i Jylland. Iøvrigt viser Tabellen, at godt de fire Femtedele af Hveden avles paa Øerne medens Jylland leverer ca. 54 pCt. af Rugen (i Femaaret 1909—13 endogsaa 59 pCt.). Med Hensyn til Byg og Havre stiller Forholdene sig omvendt for de to Landsdeles Vedkommende, idet Øerne leverer over 7 Tiendedede af Bygget, Jylland de tre Femtedele af Havren. Af Blandsæd avles lidt mere paa Øerne end i Jylland (jfr. ovenfor).

I de nærmest foregaaende Tabeller er meddelt de vigtigste Tal til Karakteristik af Høstens totale Kærneudbytte for 1918 og de nærmest foregaaende Aar. I Tabel 12 (Side 40 ff.) er givet en samlet Oversigt over Høstudbyttet i Dobbeltcentner pr. ha i de enkelte Amter saavel for Øerne og Jylland som for hele Landet under eet.

Af Hvede høstedes i 1918 30,3 Dobbeltcentner pr. Hektar, nemlig 31,7 DCtr. paa Øerne og 25,1 DCtr. i Jylland. Gennemsnittet for Femaaret 1909—13 var 29,9 DCtr., nemlig henholdsvis 30,3 og 28,4 paa Øerne og i Jylland. Udbyttet pr. Hektar har saaledes i Aar været noget bedre (1,4 pCt.) end Normalen. Sammenlignet med Gennemsnitsudbyttet i Fjor (22,0 DCtr.) og i Femaaret 1914—18 (28,2 DCtr.) maa Hvedeudbyttet i Aar karakteriseres som særlig godt. Udbyttet pr. Arealenhed i Aar var højest paa Bornholm (36,2) og i Maribo Amt (34,0), lavest i Hjørring Amt (15,9).

Mindre godt Udbytte gav Rugen i 1918, nemlig gennemsnitlig 14,7 DCtr. pr. Hektar, mod 17,9 i Femaaret 1909—13. Men Udbyttet paa Øerne (21,6 DCtr.) var betydelig højere end i Jylland (11,3 DCtr.), og nærmede sig paa Øerne mere til Normalen (23,4) end i Jylland (15,1). Størst Udbytte gav Rugen i Maribo Amt (25,7 DCtr. pr. ha), mindst i Ringkøbing Amt (9,8 DCtr.).

Af Byg høstedes i 1918 21,6 DCtr. og 16,3 DCtr. pr. ha, henholdsvis af 2-radet og 6-radet Byg og for disse Sædarters Vedkommende var Udbyttet ringere end Normalen (23,4 og 19,8 DCtr.). For begge Sædarters Vedkommende opviser Bornholms Amt det højeste Udbytte i Aar, nemlig 25,6 og 23,6 DCtr. pr. ha for henholdsvis 2-radet og 6-radet Byg; for det 2-radede Bygs Vedkommende findes det laveste Udbytletal i Hjørring Amt (13,1 DCtr.), og for det 6-radede Bygs Vedkommende i Ribe Amt (10,8 DCtr.).

Tabel 12. Gsntl. Høststudbytte

	Køben-havns Amt	Frederiks-borg Amt	Holbæk Amt	Søre Amt	Præstø Amt	Bornholms Amt	Mariibo Amt	Svendborg Amt
<b>Hvede:</b>								
1918 .....	32,0	27,1	31,8	31,3	31,8	36,2	34,0	29,6
1917 .....	22,9	19,1	23,7	21,3	27,1	21,9	22,7	22,9
1916 .....	27,1	24,7	29,4	28,5	27,9	28,8	27,7	28,6
1915 .....	33,5	32,0	35,8	35,0	35,8	31,6	35,4	34,1
1914 .....	30,4	29,1	31,8	31,0	29,1	30,0	28,8	29,4
1913 .....	34,0	30,8	33,7	33,8	34,0	32,6	36,1	35,2
1912 .....	31,6	29,4	31,6	30,8	29,1	33,1	28,7	27,7
1911 .....	31,8	29,1	31,2	31,6	31,7	30,4	30,4	30,2
1910 .....	32,8	28,3	31,8	32,0	31,4	31,0	31,3	29,6
1909 .....	29,4	25,5	26,7	24,0	27,5	30,6	24,3	26,5
1909—13 gsntl.	31,9	28,6	31,0	30,4	30,8	31,5	30,1	29,6
1914—18 gsntl.	29,0	26,4	30,5	29,4	30,3	29,7	29,7	28,9
<b>Rug:</b>								
1918 .....	22,5	20,6	21,2	21,8	22,7	21,7	25,7	20,7
1917 .....	17,8	15,8	17,5	18,1	20,4	13,1	21,2	18,5
1916 .....	18,6	16,9	17,8	20,3	20,1	17,8	21,6	19,7
1915 .....	25,9	22,3	23,8	25,6	25,9	18,3	25,5	24,1
1914 .....	18,6	16,9	18,6	19,9	19,8	18,3	20,8	19,5
1913 .....	23,0	21,0	22,5	24,1	23,7	20,8	23,7	23,5
1912 .....	22,5	20,3	21,7	24,2	24,2	21,7	26,0	22,8
1911 .....	23,7	21,8	23,7	26,9	24,7	20,7	25,2	22,6
1910 .....	25,1	22,8	24,2	26,2	25,3	21,2	26,2	23,1
1909 .....	23,6	22,7	23,1	24,7	24,7	22,8	27,7	23,1
1909—13 gsntl.	23,6	21,7	23,1	25,0	24,5	21,4	25,8	22,9
1914—18 gsntl.	20,7	18,5	19,8	21,1	21,7	17,8	23,0	20,5
<b>2-radet Byg:</b>								
1918 .....	23,2	21,0	23,8	21,8	22,0	25,6	25,8	22,9
1917 .....	16,0	13,2	17,3	15,0	17,7	10,4	18,6	17,9
1916 .....	21,8	20,2	22,6	22,1	22,7	24,6	24,3	22,9
1915 .....	25,8	23,6	26,4	27,0	26,7	18,3	29,6	26,0
1914 .....	20,6	17,3	21,1	21,9	22,6	20,3	25,4	22,8
1913 .....	26,8	24,0	26,0	25,4	26,9	23,2	28,7	27,2
1912 .....	24,0	24,0	23,6	24,4	25,1	23,4	25,3	24,0
1911 .....	23,3	22,3	22,0	23,3	22,8	21,8	23,7	22,8
1910 .....	23,6	21,5	23,1	24,3	24,4	21,2	25,5	24,4
1909 .....	24,3	23,2	24,3	24,4	23,6	20,7	23,1	22,5
1909—13 gsntl.	24,4	23,0	23,8	24,4	24,4	21,9	25,3	24,2
1914—18 gsntl.	21,5	19,1	22,4	21,6	22,3	19,8	24,6	22,5
<b>6-radet Byg:</b>								
1918 .....	22,5	19,0	22,0	20,3	19,0	23,6	21,6	20,2
1917 .....	13,7	12,4	15,5	14,6	16,0	10,0	17,8	15,5
1916 .....	16,1	13,1	12,5	16,8	19,8	21,8	17,5	18,2
1915 .....	23,5	22,6	25,6	26,4	25,3	16,0	25,9	22,8
1914 .....	19,5	16,1	20,1	21,0	20,9	18,8	23,1	20,1
1913 .....	26,0	23,1	25,5	24,6	24,9	22,3	25,2	23,7
1912 .....	23,7	22,2	23,7	23,4	23,4	22,7	21,5	21,5
1911 .....	22,6	21,2	22,3	22,2	22,4	21,2	21,0	20,6
1910 .....	22,6	20,9	23,4	23,0	23,3	21,2	20,9	21,2
1909 .....	23,8	22,4	24,5	23,8	22,6	21,0	20,7	20,6
1909—13 gsntl.	23,7	21,9	23,9	23,4	23,3	21,7	21,9	21,5
1914—18 gsntl.	19,1	16,6	19,1	19,8	20,2	17,9	21,2	19,4









graæ Havre gav gennemsnitlig kun 9,2 DCtr. pr. ha i 1918 mod 13,0 i i Femaaret 1909—13. Denne Sædart spiller en ganske forsvindende Rolle paa Øerne, og i Jylland, hvor Dyrkningen iøvrigt ogsaa er i Tilbagegang, er Udbytteallene temmelig lave undtagen i Thisted Amt (14,0). For Jylland som Helhed er Udbyttet 9,1 DCtr. pr. ha mod 12,7 i Femaaret 1909—13.

Blandsæd gav i Aar et Gennemsnitsudbytte af 16,8 DCtr. pr. ha, mod 20,4 i Femaaret 1909—13. Paa Øerne var Udbytten 20,6, i Jylland 13,8 (mod normalt 23,0 og 17,7 DCtr. pr. ha.). Det bedste Udbytte træffes i Aar i Maribo Amt (24,0), det daarligste i Hjørring Amt (11,8).

Af Boghvede høstedes der i 1918 gennemsnitlig 7,7 DCtr. pr. ha, af Ærter og anden Bælgsæd 14,4 DCtr. pr. ha.

Til yderligere Belysning af Høstudbyttet for Hovedkornsorternes Vedkommende har man foretaget en Fordeling af Sognene i Grupper efter det opgivne Udbytte. Den i Tabel 13 (Side 44) givne Gruppering er den samme som den i 1916 og 1917 benyttede, men er en noget anden end for de tidligeres Aars Vedkommende, idet Anvendelsen af det metriske Systems Maalenheder gjorde en Ændring nødvendig for at faa nogenlunde afrundede Grænser for Udbyttegrupperne.

De absolute Tal angiver, i hvor mange Sogne Udbytten var opgivet til et Udbytte af under 10 DCtr. pr. ha, 11—20 DCtr. pr. ha o. s. v., medens Rubriken »Antal Opgivelser« angiver Antallet af Sogne, hvorfra der forelaa Oplysninger, altsaa paa det nærmeste det Antal Sogne, hvor de paagældende Sædarter i det hele taget dyrkes. Rubrikken »Forholdstal« indeholder den procentvise Fordeling af Sogneopgivelserne i de ovenfor nævnte Grupper. — Modsatningen mellem Øerne og Jylland, der allerede ret udpræget fremgaar af de i Tabellen Side 40 ff. meddelte Gennemsnit for Foldudbyttet, viser sig endnu klarere ved den her foretagne Fordeling, idet de høje Procenttal for Sogne med lavt Udbytte findes i Jylland, medens omvendt et Udbytte paa over 20 hkg pr. ha træffes langt hyppigere paa Øerne. En Sammenligning mellem Procenttallene i Tabellens 3 sidste Kolonner viser, at Høsten i Aar for Hvedens og Rugens Vedkommende har været bedre end i de to forudgaaende Aar, men for de



øvrige Kornsorters Vedkommende vel har været betydelig bedre end i 1917, men sammenlignet med 1916 snarest har været lidt ringere, hvorved maa erindres, at Høsten i 1916 ikke var særlig god.

### b. Rodfrugterne. *Racines.*

I Tabel 14 (Side 46) er meddelt de vigtigste Data med Hensyn til Udbyttet af Rodfrugthosten i 1918, udtrykt i 1000 Dobbeltcentner. Som i tidligere Publikationer vedrørende Opgørelsen af Høstudbyttet er der sondret mellem Kartofler, Foderroer og saadanne Rodfrugter, som særlig udnyttes industrielt; Foderroernes Udbytte er meddelt særskilt for Gulerødder, Runkelroer, Kaalrabi og Turnips; den tredie Gruppe omfatter Sukkerroer og Cikorierødder.

Det fremgaar af Tabellen, at Rodfrugthøsten i 1918 gennemgaaende har givet noget over Middeludbytte.

Af Kartofler avledes der i 1918 11,05 Mill. Dobbeltcentner eller 2,5 Mill. mere end Aaret forud og ca. 2,7 Mill. mere, end Høsten gennemsnitlig beløb sig til i Aarene 1909—13. Det saaledes betydeligt forægede Høstudbytte skyldtes dog især, at store Arealer er indtagne til Kartoffeldyrkning i Løbet af Høstaaret. Henimod en Fjerdedel af Kartoflerne (2,66 Mill. DCtr.) høstedes paa Øerne, de tre Fjerde dele (8,88 Mill. DCtr.) i Jylland. Udbyttet var paa Øerne ca. 35 pCt. højere end Normalen (1909—13); i Jylland derimod kun ca. 30 pCt. højere end normalt.

Foderroerne gav i 1918, taget under eet, ca. 123 Mill. DCtr. eller ca. 3,05 Mill. mere end Gennemsnittet for Aarene 1909—13. Af Høstudbyttet kommer lidt over 2 Femtedele paa Øerne (49,9 Mill.), de tre Femtedele paa Jylland (73,0 Mill.). Paa Øerne er Roe høsten ca. 12 pCt. højere end Normalen, men i Jylland ca. 2,3 pCt. lavere.

Hvad de enkelte Arter af Foderroer (Gulerødder, Runkelroer, Kaalrabi og Turnips) angaaer, maa det ved Bedømmelsen af Høstudbyttet erindres, at Dyrkningen af de enkelte Sorter svinger stærkt fra Aar til Aar, i Reglen saaledes, at Dyrkning af Runkelroer veksler med Kaalrabi eller Turnips og omvendt. Gulerødsdyrkning, som i en længere Aarrække har været stærkt paa Retur, er i Aar gaaet noget

frem igen. Disse Omstændigheder præger naturligvis stærkt de forskellige Aars Udbyttetal, og Tabel 14 viser da ogsaa dette, om end noget mere dæmpet end Virkeligheden, fordi Tallene i Tabellen kun er meddelt særligt for Øerne og Jylland og ikke for de enkelte Sogne.

Høstudbyttet af Gulerødder er i 1918 1,<sup>20</sup> Mill. Dobbelcentner eller 0,<sup>28</sup> Mill. mere end i Fjor; alligevel er Aarsudbyttet kun ca. 57 pCt. af Normalen 1909—13, hvor Udbyttet var 2,<sup>29</sup> Mill. Af Gulerødderne avles kun lidt over en Femtedel paa Øerne, Resten (1,<sup>03</sup> Mill. DCtr.) i Jylland. Af Runkelroer blev der i 1918 høstet 10,<sup>53</sup> Mill. Dobbelcentner mere end i Fjor (8,<sup>52</sup> Mill. mere i Gennemsnittet for 1909—13), nemlig 34,<sup>82</sup> Mill. paa Øerne og 17,<sup>85</sup> i Jylland. Paa Øerne er dette ca. 9 pCt. mere end normalt, men i Jylland er det

Tabel 15. Rodfrugthøstens procentvise Fordeling mellem Øerne og Jylland.

	1918 pCt.	1917 pCt.	1916 pCt.	1915 pCt.	1914 pCt.	1914 —18	1909 —13
						pCt.	pCt.
Kartofler . . . . .	{ Øerne . . . . .	24,1	24,7	21,8	23,4	21,4	23,1
	{ Jylland . . . . .	75,9	75,3	78,7	76,6	78,6	76,5
Gulerødder . . . . .	{ Øerne . . . . .	20,5	15,0	12,0	8,9	20,2	15,4
	{ Jylland . . . . .	79,5	85,0	88,0	91,1	79,8	84,6
Runkelroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	66,1	65,6	64,9	61,4	68,5	65,1
	{ Jylland . . . . .	33,9	34,4	35,1	38,6	31,5	34,9
Kaalrabi . . . . .	{ Øerne . . . . .	20,2	28,8	23,5	20,9	18,4	22,7
	{ Jylland . . . . .	79,8	71,2	76,5	79,1	81,6	77,3
Turnips og andre Foderroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	24,2	21,6	20,1	20,2	17,9	20,8
	{ Jylland . . . . .	75,8	78,4	79,9	79,8	82,1	79,2
Tils. Foderroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	40,6	39,5	39,2	39,7	38,8	39,6
	{ Jylland . . . . .	59,4	60,5	60,8	60,3	61,2	60,4
Sukkerroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	98,1	98,8	98,1	97,7	96,9	97,8
	{ Jylland . . . . .	1,9	1,7	1,9	2,3	3,1	2,2
Cikorierødder . . . . .	{ Øerne . . . . .	71,3	66,5	64,6	61,6	62,0	65,5
	{ Jylland . . . . .	28,7	33,5	35,4	38,4	38,0	34,5
I alt Rodfrugter	{ Øerne . . . . .	43,2	42,2	41,6	41,7	41,8	42,1
	{ Jylland . . . . .	56,8	57,8	58,4	58,3	58,2	57,9
							59,9

ca. 48 pCt. over Normalen; for Landet som Helhed 19 pCt. mere end normalt. Af Kaalrabi var Høsten i 1918 nærmest normal, nemlig 45,<sup>50</sup> Mill. DCtr. mod 45,<sup>55</sup> gsntl. i Femaaret 1909—13. Men meddens Høsten af Kaalrabi paa Øerne var 23 pCt. over Normalen (9,<sup>21</sup> Mill. i 1918 mod 7,<sup>47</sup> Mill. i 1909—13), viser Jylland i saa Henseende nogen

Tilbagegang (ca. 4 pCt.), nemlig fra en Høst i 1909—13 paa 38,08 til i Aar 36,,<sup>88</sup> Mill. Sammenlignet med Høsten i Fjor udgør Aarets Høst af denne Afgrøde ca. 60 pCt. paa Øerne og ca. 90 pCt. i Jylland. Af Turnips høstedes i 1918 kun 85 pCt. af Normalen, nemlig 23,<sup>85</sup> Mill. DCtr. mod 27,<sup>89</sup> i Femaaret 1909—13 i Gennemsnit. Paa Øerne dyrkes Turnips dog nu hyppigere end i det nævnte Femaar, og Aarets Afgrøde (5,<sup>65</sup> Mill.) er ogsaa ca. 22 pCt. højere, end den var i 1909—13 (4,<sup>64</sup> Mill.); i Jylland er det modsatte Tilfældet, idet Høstudbyttet i Aar kun er 78 pCt. af Udbyttet i 1909—13, nemlig 17,<sup>70</sup> Mill. DCtr. mod 22,<sup>74</sup> Mill.

Af Sukkerroer høstedes i 1918 ca. 20 pCt. mere end i Fem-aaret 1909—13, nemlig 9,<sup>44</sup> Mill. DCtr. mod 7,<sup>89</sup> Mill. Det er Dyrkningen paa Øerne, der er det afgørende for denne Afgrøde; i Jylland er Avlen gaaet lidt tilbage (ca. 5 pCt.). Ogsaa af Cikorierødder høstedes i Aar omtrent en Femtededel (19 pCt.) mere end normalt, nemlig 244 000 Dobbeltcentner mod 206 000 i 1909—13. Ogsaa her gælder det, at Høsten paa Øerne er steget, endog med 40 pCt., medens den i Jylland er gaaet noget tilbage (med ca. 15 pCt.).

I Tabel 15 (Side 48) er meddelt, hvorledes Mængdeudbyttet af de ovenfor nævnte Grupper af Rodfrugter fordeler sig mellem Øerne og Jylland. Det fremgaar heraf, at Rodfrugtavlen frembyder karakteristiske Forskelligheder i Henseende til det Omfang, hvori de forskellige Arter dyrkes i de to Hovedlandsdele. Af Kartofler avles saaledes normalt omkring en Fjerdedel paa Øerne, af Foderroer op mod de to Femtedele, af Sukkerroer op mod de 97 pCt. og af Cikorierødder omkring de tre Femtedele. Indenfor Foderroerne avles normalt noget over en Femtedel af Gulerødder paa Øerne, af Runkelroer henved de tre Fjerdedele og omkring en Sjettedel af Kaalrabi og Turnips. I Høstaaret 1918 har Forholdet været noget anderledes, idet der nu paa Øerne er avlet lidt over en Femtedel af Kaalrabi, og næsten en Fjerdedel af Turnips, men kun en Tredjedel af Runkelroerne. Af Cikorierødder avledes i 1918 de 7 Tiendedele paa Øerne.

I Tabel 16 (Side 50) er givet en Oversigt over Udbyttet af Rodfrugterne, udtrykt i Dobbeltcentner pr. Hektar.

Udbyttet af Kartofler var i 1918 148 DCtr. pr. ha, hvad der

Tabel 16. Rodfrugternes gennemsnitlige Udbytte i  
Dobbelcentner pr. Hektar.

	Kar-totfler	Gule-rødder	Runkel-roer	Kaal-rabi	Turnips og andre Foderroer	Sukker-roer	Cikorie-rødder
<b>Øerne:</b>							
1918.....	133	294	543	472	409	261	211
1917.....	137	274	582	442	414	287	239
1916.....	91	261	462	544	452	235	198
1915.....	152	306	556	563	476	257	226
1914.....	129	331	568	439	392	312	232
1913.....	165	323	555	553	481	291	219
1912.....	116	351	573	582	492	317	245
1911.....	136	293	485	444	399	289	212
1910.....	127	329	560	511	452	319	228
1909.....	109	332	548	543	479	284	206
1909—13 gsntl.	134	325	543	527	461	290	222
1914—18 gsntl.	128	293	542	492	429	270	221
<b>Jylland:</b>							
1918.....	153	235	445	440	361	250	170
1917.....	155	228	489	445	365	278	189
1916.....	110	221	346	433	363	195	144
1915.....	163	274	458	457	390	253	183
1914.....	163	283	550	400	352	311	225
1913.....	178	280	511	488	419	273	207
1912.....	141	281	517	496	410	318	237
1911.....	140	238	450	380	326	257	184
1910.....	149	287	514	488	410	242	218
1909.....	116	257	432	462	400	201	149
1909—13 gsntl.	145	268	485	463	393	248	199
1914—18 gsntl.	149	248	459	435	366	253	182
<b>Hele Landet:</b>							
1918.....	148	245	505	446	371	261	197
1917.....	150	234	547	444	374	287	220
1916.....	105	225	413	455	378	234	174
1915.....	161	276	514	476	405	257	207
1914.....	154	292	563	406	360	312	229
1913.....	174	287	540	498	431	291	214
1912.....	136	292	560	499	418	317	241
1911.....	138	249	476	383	334	288	196
1910.....	143	297	550	489	415	319	222
1909.....	114	274	522	465	408	282	172
1909—13 gsntl.	141	280	530	467	400	289	209
1914—18 gsntl.	144	254	508	445	378	270	205

er en Del bedre end Normalen (141 DCtr. pr. ha). Høstudbyttet var betydeligt højere i Jylland (153 DCtr. pr. ha) end paa Øerne (kun 133 DCtr. pr. ha). Normalen er 134 DCtr. paa Øerne, og 145 DCtr. i Jylland.

Tabel 17. Sognenes Fordeling efter det for 1918 opgivne  
Udbytte (ø: Dobbeltcentner pr. Hektar.)

		Absolute Tal			Forholdstal				
		Øerne 1918	Jylland 1918	Hele Landet 1918	Øerne 1918	Jylland 1918	Hele Landet		
							1918	1917	1916
Kartofler:	Under 75 DCtr.....	36	7	43	4,9	0,7	2,5	3,4	30,8
	76—100	-	89	36	12,2	3,6	7,2	7,4	26,2
	101—125	-	147	78	225	20,1	7,8	13,0	16,8
	126—150	-	317	356	673	43,4	35,5	38,8	18,6
	151—200	-	115	413	528	15,7	41,2	30,4	29,4
	201—250	-	12	85	97	1,6	8,4	5,6	5,1
	Over 250	-	15	28	43	2,1	2,8	2,5	2,8
	Antal Opgivelser	731	1 003	1 734	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Runkel- roer:	Under 350 DCtr.....	16	304	320	2,2	32,7	19,2	16,1	41,5
	351—400	-	14	63	77	1,9	6,8	4,6	4,4
	401—450	-	60	199	259	8,2	21,4	15,6	10,9
	451—500	-	222	233	455	30,3	25,0	27,4	22,5
	501—550	-	75	46	121	10,2	4,9	7,3	6,6
	551—600	-	177	51	228	24,1	5,5	13,7	17,5
	601—650	-	37	10	47	5,1	1,1	2,8	2,4
	Over 650	-	132	24	156	18,0	2,6	9,4	19,6
Kaal- rabi:	Antal Opgivelser	733	930	1 663	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Under 350 DCtr.....	118	224	342	17,7	22,4	20,5	23,0	15,5
	351—400	-	27	60	87	4,0	6,0	5,2	5,1
	401—450	-	108	217	325	16,2	21,8	19,5	25,9
	451—500	-	214	274	488	32,1	27,5	29,4	27,3
	501—550	-	61	76	137	9,1	7,6	8,2	4,5
	551—600	-	78	94	172	11,7	9,4	10,3	5,5
	601—650	-	21	16	37	3,1	1,6	2,2	0,8
Turnips:	Over 650	-	41	37	78	6,1	3,7	4,7	5,6
	Antal Opgivelser	668	998	1 666	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Under 350 DCtr. ....	124	303	427	19,7	30,6	26,4	27,3	22,0
	351—400	-	141	220	361	22,4	22,3	24,2	19,6
	401—450	-	215	274	489	34,1	27,7	30,2	33,6
	451—500	-	31	59	90	4,9	6,0	5,6	2,2
	501—550	-	78	86	164	12,4	8,7	10,1	12,8
	551—600	-	24	27	51	3,8	2,7	3,1	4,9
Antal Opgivelser	601—650	-	10	15	25	1,5	1,5	1,5	6,5
	Over 650	-	8	5	13	1,2	0,5	0,8	1,3
	Antal Opgivelser	631	989	1 620	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Gulerødderne gav i Aar kun 245 DCtr. pr. ha mod 280 i Fem-aaret 1909—13. Her er Foldudbyttet paa Øerne større end i Jylland (294 DCtr. mod 235), men i begge Landsdele er Høstudbyttet under det Normale. Ligeledes under Normalen gav Runkelroerne, nem-

lig i 1918 505 DCtr. pr. ha mod 530 i 1909—13. Men medens Høsten af denne Afgrøde paa Øerne har været normal (543 DCtr. pr. ha), er den i Jylland adskilligt under Normalen, nemlig 445 DCtr. pr. ha i 1918 mod 485 i 1909—13.

Kaalrabi og Turnips har i det hele givet adskilligt under Normalhøst. Af Kaalrabi avledes paa Øerne 472, i Jylland 440 og i hele Landet 446 Dobbeltcentner pr. ha, mod i 1909—13 i Gennemsnit henholdsvis 527, 463 og 467 DCtr. pr. ha, og for Turnips var de tilsvarende Tal 409, 361 og 371 DCtr. pr. ha i 1918 mod normalt 461, 393 og 400 DCtr. pr. ha.

Høsten af Sukkerroer gav en Del under det normale, nemlig 261 DCtr. pr. ha mod 289 i Femaaret 1909—13. Ogsaa af Cikorie-rødder var Høsten i 1918 noget ringere end normalt, nemlig 197 DCtr. pr. ha i 1918 mod 201 i 1909—13 i Gennemsnit.

Til yderligere Belysning af Spørgsmaalet om Udbyttet af Rodfrugter meddeles i Tabel 17 (Side 51) en Oversigt over Sognenes Fordeling efter det i 1918 opgivne Udbytte pr. Arealenhed.

Det vil ses, at man her ligesom ved den tilsvarende Tabel for Kornafgrøderne (Tabel 13) gennemgaaende finder de større Procenttal for de høje Fold paa Øerne. Fra denne Regel danner Kartoflerne den eneste og isjnefaldende Undtagelse.

#### c. Høhøsten. *Foin.*

Det samlede Udbytte af Høhøsten var i 1918 7,6 Mill. Dobbelt centner mod 18,9 Mill. i Femaaret 1909—13. Høhøsten er saaledes i Aar ualmindelig ringe og udgør kun 42 pCt. af Normalen. Det er navnlig Agerhøst, der er slaaet fejl, idet Udbyttet kun har været 31 pCt. af Normalen, medens der af Enghø blev høstet 58 pCt. af det normale. Det er særlig paa Øerne, at Høhøsten har været mislykket, idet denne Landsdel kun har faaet en Tredjedel (34 pCt.) af den normale Høst, medens Jylland dog har naaet nær op til Halvdelen af denne (48 pCt.).

Ogsaa pr. Arealenhed er Høsten i Aar ualmindelig ringe, jfr. Tallene i det underste Afsnit af Tabel 18.

Ved Bedømmelsen af Høstudbyttet af Hø maa det dog erindres,

Tabel 18. Udbytte af Hø i Mill. Dobbeltcentner  
og i Dobbeltcentner pr. Hektar.

	Øerne			Jylland			Hele Landet		
	Agerhø	Enghø	Tilsammen	Agerhø	Enghø	Tilsammen	Agerhø	Enghø	Tilsammen
	Millioner Dobbeltcentner								
1918 . . . . .	1,3	1,2	2,5	2,1	3,0	5,1	3,4	4,2	7,6
1917 . . . . .	2,7	1,3	4,0	4,2	3,5	7,7	6,9	4,8	11,7
1916 . . . . .	5,3	2,1	7,4	8,3	5,6	13,9	13,6	7,7	21,3
1915 . . . . .	2,8	1,8	4,6	3,2	3,7	6,9	6,0	5,5	11,5
1914 . . . . .	4,4	2,0	6,4	4,9	4,9	9,8	9,3	6,9	16,2
1913 . . . . .	4,9	2,1	7,0	5,8	5,2	11,0	10,7	7,3	18,0
1912 . . . . .	4,7	2,1	6,8	5,0	5,4	10,4	9,7	7,5	17,2
1911 . . . . .	5,0	2,0	7,0	5,8	5,0	10,8	10,8	7,0	17,8
1910 . . . . .	5,7	2,1	7,8	5,9	4,7	10,6	11,6	6,8	18,4
1909 . . . . .	6,0	2,0	8,0	5,8	4,9	10,7	11,8	6,9	18,7
1909—13 gsntl.	5,3	2,1	7,4	5,6	5,0	10,6	10,9	7,1	18,0
1914—18 gsntl...	3,3	1,7	5,0	4,5	4,2	8,7	7,8	5,9	13,7
1918, naar 1909— 13 sættes = 100	25	57	34	38	60	48	31	58	42
Dobbeltcentner pr. Hektar									
1918 . . . . .	27	25	26	22	21	22	24	22	23
1917 . . . . .	25	24	25	20	21	21	22	22	22
1916 . . . . .	50	40	47	40	33	37	44	35	40
1915 . . . . .	37	34	36	24	22	23	28	25	27
1914 . . . . .	44	38	42	36	30	32	39	31	35
1913 . . . . .	49	39	45	42	31	36	45	33	39
1912 . . . . .	48	41	45	36	33	34	42	34	38
1911 . . . . .	46	38	44	41	30	35	43	32	39
1910 . . . . .	50	39	47	40	28	34	44	31	39
1909 . . . . .	49	36	46	39	29	34	44	31	38
1909—13 gsntl...	48	39	45	40	30	35	44	32	39
1914—18 gsntl...	37	32	35	28	25	27	31	27	29

at Græsmarker til Høslet i Aar kun udgør ca. 46 pCt. af Arealet i 1917, og at Engarealet ligeledes er mindre end i Fjor, nemlig kun ca. 84 pCt.

#### d. Halmudbyttet. *Paille.*

Det samlede Udbytte af Halm udgjorde i 1918 22,0 Mill. DCtr. Høstudbyttet er saaledes i Aar en Del bedre, end det var i Fjor, men

Tabel 19. Udbytte af Halm i Millioner Dobbeltcentner.

	Hvede	Rug	Byg	Havre	Bland-sæd	Bog-hvede	Bælg-sæd	Til-sammen
	Mill.DCtr.							
<i>Øerne</i>								
1918 .....	1,2	2,3	2,3	2,2	1,5	—	0,1	9,6
1917 .....	0,7	1,1	1,7	1,6	1,0	—	0,1	6,2
1916 .....	2,0	2,4	4,7	4,5	2,5	—	0,1	16,2
1915 .....	1,8	2,3	3,2	3,1	1,8	—	0,1	12,3
1914 .....	1,4	2,2	2,9	3,2	2,1	—	0,1	11,9
1913 .....	1,4	2,9	3,6	4,2	2,7	—	0,1	14,9
1912 .....	1,7	3,1	4,0	4,8	2,9	—	0,1	16,6
1911 .....	1,6	3,4	3,7	4,4	2,6	—	0,1	15,8
1910 .....	1,5	3,5	3,3	4,1	2,6	—	0,1	15,1
1909 .....	1,9	4,1	4,3	4,8	3,1	—	0,2	18,4
1909—13 gsntl.	1,6	3,4	3,8	4,5	2,8	—	0,1	16,2
1914—18 gsntl.	1,4	2,1	3,0	2,9	1,8	—	0,1	11,3
<i>Jylland</i>								
1918 .....	0,2	3,7	1,2	5,1	2,1	0,1	0,0	12,4
1917 .....	0,2	2,1	1,1	4,7	2,0	—	—	10,1
1916 .....	0,4	4,3	2,0	9,0	3,2	0,1	—	19,0
1915 .....	0,4	4,2	1,7	7,6	2,5	0,1	—	16,5
1914 .....	0,4	4,3	1,5	6,7	2,2	—	—	15,1
1913 .....	0,4	5,0	2,1	8,9	2,8	0,1	—	19,3
1912 .....	0,4	5,3	2,2	8,9	2,7	—	—	19,5
1911 .....	0,4	6,1	2,0	8,4	2,7	—	—	19,6
1910 .....	0,3	5,0	1,7	7,5	2,4	0,1	0,1	17,1
1909 .....	0,3	5,9	2,0	8,6	2,7	0,1	0,1	19,7
1909—13 gsntl.	0,4	5,5	2,0	8,4	2,7	—	0,1	19,1
1914—18 gsntl.	0,3	3,7	1,5	6,6	2,4	0,1	0,0	14,6
<i>Hele Landet</i>								
1918 .....	1,4	6,0	3,5	7,3	3,6	0,1	0,1	22,0
1917 .....	0,9	3,2	2,8	6,3	3,0	—	0,1	16,3
1916 .....	2,4	6,7	6,7	13,5	5,7	0,1	0,1	35,2
1915 .....	2,2	6,5	4,9	10,7	4,3	0,1	0,1	28,8
1914 .....	1,8	6,5	4,4	9,9	4,3	—	0,1	27,0
1913 .....	1,8	7,9	5,7	13,1	5,5	0,1	0,1	34,2
1912 .....	2,1	8,4	6,2	13,7	5,6	—	0,1	36,1
1911 .....	2,0	9,5	5,7	12,8	5,3	—	0,1	35,4
1910 .....	1,8	8,5	5,0	11,6	5,0	0,1	0,2	32,2
1909 .....	2,2	10,0	6,3	13,4	5,8	0,1	0,3	38,1
1909—13 gsntl.	2,0	8,9	5,8	12,9	5,5	—	0,2	35,3
1914—18 gsntl.	1,7	5,8	4,5	9,5	4,2	0,1	0,1	25,9
1918, naar 1909 -13 sættes=100	70	67	60	57	66	—	—	63

en Sammenligning med det gennemsnitlige -Udbytte i Femaaret 1909—13 vil vise, at Høsten i 1918 kun udgør henimod de to Tredje-

Tabel 20. Gsntl. Halmudbytte i Dobbeltcentner  
pr. Hektar.

	Hvede	Rug	Byg	Havre	Bland-sæd	Bog-hvede	Bælg-sæd	Til-sammen
	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.
<i>Øerne</i>								
1918 .....	26	34	15	19	18	14	21	21
1917 .....	17	22	11	13	13	18	15	14
1916 .....	41	43	27	37	32	21	31	34
1915 .....	35	41	18	26	23	22	23	25
1914 .....	33	30	18	26	25	28	23	25
1913 .....	33	38	23	31	31	29	25	30
1912 .....	40	43	26	38	34	18	32	34
1911 .....	40	44	24	34	30	24	31	32
1910 .....	38	43	22	33	30	23	30	31
1909 .....	52	48	29	39	36	18	35	38
1909—13 gsntl.	41	43	25	35	32	22	31	33
1914—18 gsntl.	30	34	18	24	22	21	23	24
<i>Jylland</i>								
1918 .....	21	24	16	19	19	15	17	20
1917 .....	13	17	13	17	17	19	16	17
1916 .....	33	31	24	30	30	13	24	29
1915 .....	27	27	20	26	25	16	19	25
1914 .....	32	25	18	22	22	19	24	22
1913 .....	43	29	24	29	30	17	26	29
1912 .....	40	30	24	29	29	17	27	29
1911 .....	37	35	23	28	29	12	24	29
1910 .....	35	29	21	26	27	18	25	26
1909 .....	38	34	25	30	31	14	27	30
1909—13 gsntl.	37	31	23	28	29	16	26	29
1914—18 gsntl.	25	25	18	23	23	16	20	23
<i>Hele Landet</i>								
1918 .....	25	27	16	19	19	15	20	20
1917 .....	16	18	11	16	16	19	15	15
1916 .....	39	34	26	32	31	14	29	31
1915 .....	33	31	19	26	24	16	22	25
1914 .....	33	26	18	23	24	19	23	23
1913 .....	33	32	23	30	30	18	26	29
1912 .....	40	34	25	32	32	17	30	31
1911 .....	40	38	24	30	30	12	28	31
1910 .....	38	34	22	27	28	18	28	28
1909 .....	49	38	27	33	34	14	32	33
1909—13 gsntl.	40	35	24	30	31	16	29	30
1914—18 gsntl.	29	27	18	23	23	17	22	23

dele af Normalen (35,3 Mill. DCtr.). Halmhøsten var paa Øerne noget slettere end i Jylland. I Sammenligning med i Fjor, hvor Høsten af Halm var ualmindelig lille (kun 16,3 Mill. DCtr.), betyder Aarets Høst en væsentlig Forbedring, idet det er høstet 5,7 Mill. DCtr. mere.

Tabel 21. Hestudbyttet i ældre

		1918		1917		1916		
		absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	
		Øernes						
1	Hvede . . . . .	Tdr.	1 326 427	14,3	918 477	11,8	1 266 694	16,3
2	Rug . . . . .	—	1 449 415	10,2	846 782	9,7	1 004 201	11,6
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	3 388 205	13,3	2 730 019	9,9	3 739 803	13,4
4	— , 6-radet . . . . .	—	178 826	10,2	164 223	8,9	316 515	12,9
5	Havre, hvid ell. gul. . . . .	—	3 273 665	18,7	2 701 372	12,6	4 075 192	16,3
6	— graa ell. brog. . . . .	—	22 662	17,7	25 363	12,8	83 730	15,8
7	Blandsæd . . . . .	—	2 271 975	16,1	1 670 742	11,2	2 289 509	14,7
8	Boghvede . . . . .	—	2 476	5,3	1 094	5,1	2 792	6,1
9	Ærter o. a. Bælgsæd	—	65 759	9,4	31 505	5,2	53 546	7,1
1-9	Tils.	—	11 979 410	14,7	9 089 577	10,9	12 831 982	14,2
10	Kartofler . . . . .	Tdr.	2 659 181	50	2 141 596	76	1 432 404	73
11	Gulerødder . . . . .	—	331 783	180	194 865	189	223 369	203
12	Runkelroer . . . . .	—	38 690 880	283	30 719 508	357	33 328 822	383
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	10 237 013	334	17 538 894	271	11 809 040	289
14	Turnips o.a. Foderr. . . . .	—	7 059 725	311	7 416 060	285	5 776 940	282
11-14	Tils.	—	56 319 401	296	55 869 327	314	51 133 171	316
15	Sukkerroer . . . . .	Cntr.	18 583 436	259	17 345 444	317	14 436 064	288
16	Cikorierødder . . . . .	—	347 338	218	310 880	263	317 316	233
17	Agerhø . . . Læs 1000Pd.	—	261 661	5,8	532 859	2,8	1 067 372	3,0
18	Enghø . . . . .	—	229 790	4,4	257 486	2,7	423 042	2,8
17-18	Tils.	—	491 451	5,2	790 345	2,7	1 490 414	2,9
19	Halm . . . . .	—	1 909 501	3,7	1 244 040	1,5	3 239 870	2,3

Jyllands								
1	Hvede . . . . .	Tdr.	276 171	12,9	169 252	9,2	263 566	11,6
2	Rug . . . . .	—	1 704 306	6,2	1 351 429	5,8	1 672 466	6,6
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	1 048 761	10,5	904 622	8,9	1 092 175	11,1
4	— , 6-radet . . . . .	—	330 578	8,9	324 974	8,3	504 474	9,5
5	Havre, hvid ell. gul . . . . .	—	4 466 562	12,2	4 246 160	11,1	5 276 692	13,4
6	— graa el. brog. . . . .	—	857 194	7,2	834 797	6,9	1 275 682	8,7
7	Blandsæd . . . . .	—	1 920 213	9,8	1 879 807	9,2	2 187 786	11,3
8	Boghvede . . . . .	—	29 068	4,9	21 015	5,4	17 369	2,7
9	Ærter o.a. Bælgsæd	—	35 096	6,9	14 538	5,5	14 543	6,6
1-9	Tils.	—	10 667 949	9,5	9 746 594	8,8	12 304 753	10,5
10	Kartofler . . . . .	Tdr.	8 391 737	84	6 535 679	85	5 307 862	61
11	Gulerødder . . . . .	—	1 287 860	162	1 103 313	157	1 645 026	152
12	Runkelroer . . . . .	—	19 828 310	273	16 101 668	300	18 017 862	212
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	40 423 085	270	43 377 908	273	38 549 066	266
14	Turnips o.a. Foderr. . . . .	—	22 121 030	249	26 965 854	251	22 901 357	250
11-14	Tils.	—	83 660 285	262	87 548 743	268	81 113 311	244
15	Sukkerroer . . . . .	Cntr.	354 650	276	307 926	306	284 994	215
16	Cikorierødder . . . . .	—	140 278	188	154 980	209	173 722	159
17	Agerhø . . . Læs 1000 Pd	—	425 073	2,5	840 630	2,3	1 655 012	4,4
18	Enghø . . . . .	—	594 725	2,3	701 622	2,3	1 115 878	3,7
17-18	Tils.	—	1 019 798	2,4	1 542 252	2,3	2 770 890	4,1
19	Halm . . . . .	—	2 481 767	2,2	2 019 826	1,8	3 802 044	3,2

dansk Maal 1909—18.

1915		1914		1914—18		1909—13		
absolut	pr. Td. Ld.							

## Amter

1 653 643	17,8	1 185 213	15,2	1 270 092	15,1	1 106 488	15,5	1
1 311 985	12,9	1 005 196	10,2	1 123 516	10,9	1 784 753	12,6	2
4 421 200	15,5	3 299 739	13,1	3 515 793	13,0	3 583 743	14,3	3
466 178	14,7	357 421	12,3	296 632	11,8	389 135	14,2	4
4 084 639	19,5	3 294 745	15,1	3 485 923	16,4	3 840 447	17,6	5
97 467	—	79 350	15,2	61 714	15,1	93 163	17,2	6
2 496 744	17,2	2 264 969	14,4	2 198 788	14,7	2 573 109	16,4	7
1 455	10,1	751	6,2	1 713	6,6	996	7,0	8
34 396	9,8	35 659	7,5	44 173	7,8	53 884	8,6	9
14 567 707	16,6	11 523 043	13,6	11 998 344	14,0	13 425 718	15,2	1-9
2 513 693	84	2 022 348	71	2 153 844	71	1 970 040	74	10
211 100	211	588 990	228	310 021	202	629 407	224	11
43 248 532	341	35 866 262	348	36 869 801	332	36 616 836	333	12
10 042 128	345	8 551 762	269	11 635 767	302	8 295 732	323	13
6 716 211	328	5 427 972	270	6 479 382	295	5 804 116	318	14
60 217 971	339	50 434 986	320	54 794 971	317	50 346 091	329	11-14
16 125 570	284	18 737 098	344	17 035 523	298	15 394 910	320	15
218 676	249	284 376	256	295 717	244	248 660	235	16
555 330	4,1	875 552	4,9	658 555	4,1	1 052 326	5,3	17
349 450	3,6	398 158	4,2	331 585	3,5	413 011	4,3	18
904 780	3,9	1 273 710	4,6	990 140	3,9	1 465 337	5,0	17-18
2 458 852	2,8	2 380 426	2,8	2 246 538	2,6	3 229 792	3,6	19

## Amter

367 198	13,4	280 084	13,8	271 254	12,2	272 316	14,6	1
1 981 094	7,1	1 757 108	6,9	1 693 280	6,5	2 570 064	8,1	2
1 065 805	10,7	1 000 348	10,5	1 022 342	10,3	1 142 332	12,0	3
604 644	10,9	606 146	9,9	474 163	9,5	671 472	11,3	4
5 186 023	13,4	5 077 038	12,6	4 850 495	12,5	5 731 031	14,5	5
1 487 948	9,8	1 339 731	8,8	1 159 071	8,2	1 472 733	10,0	6
2 150 581	11,8	1 893 821	11,1	2 006 442	10,6	2 084 167	12,6	7
27 404	4,7	26 659	6,2	24 303	4,8	27 651	4,8	8
14 171	7,4	17 692	7,0	19 208	6,7	23 655	7,0	9
12 884 868	10,8	11 998 627	10,3	11 520 558	10,0	13 995 421	11,6	1-9
8 213 494	90	7 434 279	90	7 176 610	82	6 430 238	80	10
2 173 740	189	2 332 375	195	1 708 463	171	2 229 758	185	11
27 176 504	281	16 458 477	337	19 516 564	281	13 434 309	297	12
37 799 092	280	37 849 434	245	39 599 717	267	42 311 265	284	13
26 503 739	269	24 913 113	243	24 681 019	252	28 426 575	271	14
93 653 075	274	81 553 399	257	85 505 763	261	86 401 907	278	11-14
377 530	279	608 500	343	386 720	284	375 378	274	15
134 724	202	174 334	248	155 608	203	163 422	211	16
644 204	2,6	982 536	4,0	909 491	3,2	1 128 359	4,4	17
749 242	2,5	984 700	3,3	829 233	2,8	1 008 271	3,3	18
1 393 446	2,5	1 967 236	3,5	1 738 724	3,0	2 136 630	3,9	17-18
3 303 208	3,0	3 011 034	2,4	2 923 576	2,5	3 806 295	3,2	19

Tabel 21 (fortsat). Høstudbyttet

		1913		1917		1916		
		absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	
Hele								
1	Hvede .....	Tdr.	1 602 598	15,5	1 087 729	11,3	1 530 260	13,7
2	Rug .....	—	3 153 721	7,9	2 198 211	6,9	2 676 667	7,6
3	Byg, 2-radet.....	—	4 436 966	12,5	3 634 641	9,6	4 831 978	12,7
4	— 6-radet.....	—	509 404	10,0	489 197	8,5	820 989	9,7
5	Havre, hvid ell. gul	—	7 740 227	13,7	6 947 532	11,7	9 351 884	15,3
6	— graa ell.brog.	—	879 856	7,3	860 160	7,0	1 359 412	9,0
7	Blandsæd .....	—	4 192 188	12,0	3 550 549	10,0	4 477 295	13,3
8	Boghvede.....	—	31 544	5,0	22 109	5,4	20 161	2,9
9	Ærter o.a. Bælgsæd	—	100 855	7,0	46 043	5,3	68 089	8,6
1-9	Tils. —		22 647 359	11,5	18 836 171	9,7	25 136 735	12,3
10	Kartofler .....	Tdr.	11 050 918	82	8 677 275	83	6 740 266	58
11	Gulerødder .....	—	1 619 643	169	1 298 178	161	1 868 395	155
12	Runkelroer .....	—	58 519 190	310	46 821 176	335	51 341 684	253
13	Kaalrabi (Kaalroer)	—	50 660 098	273	60 916 802	272	50 358 106	279
14	Turnips o.a. Foderr.	—	29 180 755	256	34 381 914	258	28 678 297	260
11-14	Tils. —		139 979 686	281	143 418 070	284	132 246 482	262
15	Sukkerroer.....	Ctnr.	18 888 086	288	17 653 370	317	14 721 058	258
16	Cikorierødder... —		487 616	217	465 860	242	491 038	193
17	Agerhø ... Læs 1000 Pd.		686 734	2,6	1 373 489	2,4	2 722 384	4,8
18	Enghø ... —		824 515	2,4	959 108	2,4	1 538 920	3,8
17-18	Tils. —		1 511 249	2,5	2 332 597	2,4	4 261 304	4,4
19	Halm.... — —		4 391 268	2,2	3 263 866	1,7	7 041 914	3,4

I Tabel 19 (Side 54) er Halmhøsten fordelt efter de forskellige Kornsorter, og det vil ses, at Havren som sædvanlig har givet den største Halmmængde (7,3 Mill. DCtr.); derefter følger Rug (6,0 Mill.), Blandsæd (3,6 Mill.) og Byg (3,5 Mill.).

I Tabel 20 (Side 55) er Udbytte pr. Arealenhed beregnet og sammenstillet med Udbytte for de foregaaende ti Aar. Skønt adskilt bedre end i Fjor, er Udbyttetallene dog kun to Tredjedele af det Normale. Særlig ringe var Halmudbyttet for Hveden, Havren og Blandsæden, hvorimod det for Boghveden var næsten normalt.

##### 5. Høstudbyttet i Maengdeenheder efter ældre dansk Maal.

*Produit de la récolte en unités des anciens mesures du pays.*

Siden Metersystemet i 1911 indførtes ved Høstberegningerne, har Resultaterne af Aarets Høst været meddelt i de ældre danske

i ældre dansk Maal 1909—18.

1915		1914		1914—18		1909—13		
absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	absolut	pr. Td. Ld.	
<b>Landet</b>								
2 020 841	16,8	1 465 297	14,9	1 541 346	14,4	1 378 804	15,4	1
3 293 079	8,6	2 762 304	7,9	2 816 796	7,8	4 354 817	9,6	2
5 487 005	14,2	4 300 087	12,4	4 588 135	12,3	4 726 075	13,5	3
1 070 822	12,3	963 567	-10,7	770 795	10,2	1 060 607	12,1	4
9 270 662	15,6	8 371 783	13,5	8 336 418	14,0	9 571 478	15,7	5
1 585 415	—	1 419 081	9,1	1 220 785	8,1	1 565 896	10,3	6
4 647 325	14,2	4 158 790	12,7	4 205 230	12,4	4 657 276	14,5	7
28 859	4,8	27 410	6,2	26 016	4,9	28 647	4,8	8
48 567	8,9	53 351	7,3	63 381	7,4	77 539	8,1	9
27 452 575	13,3	23 521 670	11,7	23 518 902	11,7	27 421 139	13,1	1-9
10 727 187	89	9 456 627	85	9 330 454	79	8 400 278	78	10
2 384 840	190	2 921 365	201	2 018 484	175	2 859 165	193	11
70 425 036	315	52 324 739	345	55 886 365	314	49 051 145	325	12
47 841 220	292	46 401 196	249	51 235 484	273	50 606 997	286	13
33 219 950	279	30 341 085	248	31 160 401	260	34 230 691	276	14
153 871 046	296	131 988 385	278	140 300 734	280	136 747 998	295	11-14
16 503 100	284	19 345 598	344	17 422 243	298	15 770 288	319	15
353 400	228	458 710	253	451 325	227	412 082	222	16
1 199 534	3,3	1 858 088	4,3	1 568 046	3,5	2 180 685	4,8	17
1 098 692	2,7	1 382 858	3,4	1 160 818	2,9	1 421 282	3,5	18
2 298 226	2,9	3 240 946	3,9	2 728 864	3,2	3 601 967	4,3	17-18
5 762 060	2,8	5 391 460	2,6	5 170 114	2,5	7 036 087	3,4	19

Maal som et særligt Afsnit. I nærværende Hæfte har man derimod kun meddelt — i noget udførligere Form end sædvanlig — Hovedresultaterne af Aarets Høst i de ældre Maal, sammenstillet med de tilsvarende Tal for tidlige Høstaaer, samt de tilsvarende Udbytteatal pr. Tønde Ld.

I Tabel 21 findes disse Oplysninger trykt særskilt for Øerne, for Jylland og for hele Landet, henholdsvis Side 56—57 og Side 58—59.

## 6. Udbyttet af Sommergræsning og Grønfoder.

*Produit du pâturage d'été et des fourrages verts.*

Ligesom Tilfældet var de syv foregaaende Aar, er der i den sidst forlæbne Vinter blevet indhentet Oplysninger til Brug ved en Opgørelse over Udbyttet af Sommergræsningen og Grønfoderet.

En Græsnings- og Grønfoderstatistik kan ikke bygges op paa samme Grundlag, hvorpaa den øvrige Høststatistik hovedsagelig

hviler, nemlig Arealet. Størrelsen af de Arealer, der i de forskellige Aar benyttes til Afgræsning, er nemlig i høj Grad varierende, saa at man i hvert Fald for disse Arealers Vedkommende maatte have aarlige Opgørelser i Stedet for de under normale Forhold 5-aarlige, hvis Arealet skulde kunne lægges til Grund for Beregning af Græsningsudbyttet. Den Plan, man har fulgt med Hensyn til den her foreliggende Opgave, og som er udarbejdet af Statens Planteavlsudvalg,

Tabel 22. Forbrug af Græs og Græsfoder  
i 1000 Foderenheder.

		1918	1917	1916	1915	1914	1913
Københavns Amt....		46 245	43 669	37 779	43 745	40 904	38 565
Frederiksborg — .....		51 493	52 566	49 592	50 627	55 434	52 703
Holbæk — .....		84 222	79 299	70 642	74 999	79 296	73 006
Søro — .....		69 173	65 513	63 925	59 182	69 194	70 053
Præstø — .....		81 874	79 642	76 584	75 847	84 265	74 593
Bornholms — .....		31 560	28 747	27 720	23 511	29 780	27 134
Maribo — .....		79 434	77 318	81 046	71 261	78 945	75 637
Svendborg — .....		99 696	98 479	114 441	107 103	116 289	112 549
Odense — .....		92 976	96 833	116 331	111 092	110 564	115 560
Øerne .....		636 669	622 066	638 060	617 367	664 671	639 800
Vejle Amt .....		96 261	99 163	97 386	92 841	96 158	87 959
Aarhus — .....		100 102	105 916	92 019	90 705	99 691	92 027
Randers — .....		100 546	97 201	88 743	89 781	88 266	88 860
Aalborg — .....		120 540	116 665	113 114	106 211	97 445	101 448
Hjørring — .....		111 188	111 811	108 586	102 427	105 793	98 425
Thisted — .....		64 666	67 153	66 556	60 558	66 567	63 419
Viborg — .....		120 118	115 143	105 202	96 073	107 341	101 149
Ringkøbing — .....		123 629	127 685	127 888	127 724	115 381	123 665
Ribe — .....		99 996	107 949	110 590	104 846	101 660	96 678
Jylland .....		937 046	948 686	910 084	871 166	878 302	853 630
Hele Landet ..		1 573 715	1 570 752	1 548 144	1 488 533	1 542 973	1 493 430

tager derfor Sigte paa at naa et Resultat ad mere direkte Vej, nemlig ved Benyttelse af de af Kontrolforeningerne tilvejebragte Oplysninger om Forbruget af de forskellige Foderemner til Kreaturerne. Forbruget angives saavel for Sommerfoderet som for Vinterfoderets Vedkommende i Foderenheder, og om end Foderenheds-Beregningen, der i de senere Aar har vundet betydeligt i Sikkerhed og Ensartethed, endnu for Sommerfoderets Vedkommende er noget forskellig i de forskellige Landsdele, tages der dog overalt ved Foderenhedernes Ansaettelse et saa overvejende Hensyn til Størrelsen af den Produktion

(Mælkeydelse, Forbedring af Kreaturerne Foderstand), som Foderet har frembragt, at der næppe kan være Tvivl om denne Enheds Brugbarhed som Maal for Sommergræsningens og Grønfoderets Værdi. Dertil kommer, at Kontrolforeningerne alle benytter en Regnskabsføring, hvorved Forbruget af Græs og Grønfoder i de kontrollerede Besætninger bogføres særskilt. Herved fremkommer der et Materiale, som forholdsvis let kan nyttiggøres som Grundlag for en Totalberegnning. Den anvendte Fremgangsmaade er iøvrigt følgende.

Tabel 23. Forbruget af Græs og Grønfoderenheder  
pr. voksent Kreatur.

	1918	1917	1916	1915	1914	1913
Københavns Amt . . . . .	680	676	633	733	615	588
Frederiksborg — . . . . .	891	775	743	760	792	754
Holbæk — . . . . .	899	750	653	693	705	653
Søre — . . . . .	877	732	708	655	733	743
Præstø — . . . . .	899	776	744	737	787	697
Bornholms — . . . . .	987	809	812	689	820	751
Maribo — . . . . .	877	751	782	690	741	711
SVendborg — . . . . .	1 014	897	1 017	951	1 015	990
Odense — . . . . .	979	900	1 045	998	965	1 011
Øerne . . . . .	921	794	808	782	808	781
Vejle Amt . . . . .	899	821	791	754	778	718
Aarhus — . . . . .	820	773	655	645	688	644
Randers — . . . . .	855	743	687	695	667	674
Aalborg — . . . . .	909	804	767	720	657	693
Hjørring — . . . . .	814	744	702	662	690	648
Thisted — . . . . .	807	756	745	678	717	689
Viborg — . . . . .	860	743	726	663	694	660
Ringkøbing — . . . . .	823	759	765	764	681	738
Ribe — . . . . .	879	847	870	824	809	783
Jylland . . . . .	851	775	744	712	705	693
Hele Landet . . . . .	879	782	769	739	746	729

Efter Græsningstidens Ophør i Efteraaret 1918 udsendtes der fra Departementet, dels gennem Kontrolforeningernes Fællesorganisationer, dels direkte, Skemaer til hver enkelt Kontrolforening, hvori man udbad sig Oplysning for hver endelt i Kontrollen deltagende Besætning, dels om Navnet paa det Sogn, hvori Ejendommen er beliggende, dels om Antallet af de til Fodring af Kør i 1918 forbrugte Græs- og Grønfoderenheder, dels endelig om Antallet af Kør i Besætningen. Efter at disse Skemaer, som med stor Beredvillighed

udfyldtes af Kontrolforeningerne, var indkomne til Departementet, blev der for hvert Sogn foretaget en Beregning af det gennemsnitlige Forbrug af Græs- og Grønfoderenheder pr. Ko inden for de kontrollerede Besætninger. For de Sogne, hvorfra ingen positive Oplysninger forelaa, fastsattes tilsvarende Forbrugstal pr. Ko under Hensyntagen til Forholdet i de omliggende Sogne.

Erfaringerne fra de kontrollerede Kør har man derefter for hvert enkelt Sogn overført paa den hele Kreaturbestand, saaledes som denne blev konstateret ved den i 1918 afholdte Kreaturtælling. Ved denne Beregning er man gaaet ud fra visse, gennem sagkyndigt Skøn fastslaaede Regler med Hensyn til det Forbrug, der falder paa andre Kreaturer end Malkekør. Man har saaledes regnet, at den Mængde Græs og Grønfoder, der fortærer af 1 Ko, regnes lig med den Mængde, der fortærer af:

- 1 Tyr over 2 Aar
- 1 Stud over 1 Aar
- 1 Plag fra 1—3 Aar
- 2 Tyre fra 1—2 Aar
- 2 Kvier over 1 Aar, som ikke har kælvet
- 3 Kalve under 1 Aar
- 3 Føl under 1 Aar
- 5 Faar, Beder eller Vædere over 1 Aar
- 6 Heste over 3 Aar
- 10 Lam under 1 Aar.

Hestene i Købstæderne er holdt udenfor Beregningen.

Hovedresultaterne af de foretagne Beregninger er for hvert enkelt Amt anført i Tabel 22 Side 60. I denne Oversigt er samlet Tallene for 1918 samt de foregaende 5 Aar.

Det fremgaar af Tabel 22, at det samlede Forbrug af Græs og Grønfoder i 1918 kan anslaas til ca. 1574 Mill. Foderenheder: det højeste Tal siden denne Undersøgelse kom i Stand. Af det samlede Antal Foderenheder faldt 637 Mill. paa Øerne og 937 Mill. paa Jylland. Det største Forbrug i Sammenligning med 1917 faldt i Aar paa Øerne. Af Tabel 23 fremgaar, at det gennemsnitlige Forbrug pr. voksent Kreatur i 1918 ogsaa har været stort i Sammenligning med de foregående Aar; for Landet som Helhed 879 Foderenheder mod 782 i Fjor.

**T**abeller.  
*Tableaux.*





Tabel I (fortsat). Høstudbyttet i  
Tableau I

			Sors Amt (forts.)			Kob- stæderne	Bjøverskov Hherred	Stevns Hherred
			Alsted Hherred	Ringsted Hherred	Til- sammen			
1	Hvede . . . . .	DCtr.	13 806	41 524	177 993	4 568	24 911	36 980
2	Rug . . . . .	—	26 961	45 224	160 000	2 564	22 779	24 692
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	36 980	87 159	339 279	9 099	50 871	70 339
4	— 6-radet . . . . .	—	1 665	2 185	12 790	181	1 734	2 261
5	Havre, hvid eller gul . . . . .	—	27 819	61 306	254 031	3 958	33 624	50 482
6	Havre, gr.ell.brog.samt sort . . . . .	—	264	402	2 683	11	116	269
7	Blandsæd . . . . .	—	37 131	57 324	224 733	2 994	19 335	20 871
8	Boghvede . . . . .	—	47	83	226	»	6	»
9	Ærter og anden Bælgssæd . . . . .	—	671	2 558	11 265	284	3 250	4 042
1-9	Samtlige Sædafgræder	—	145 344	297 765	1 183 000	23 659	156 626	209 936
10	Kartofler . . . . .	—	42 895	57 265	230 856	3 168	16 870	16 415
11	Gulerødder . . . . .	—	3 836	1 312	31 874	744	836	2 088
12	Runkelroer . . . . .	—	595 467	1 277 320	4 454 279	56 603	680 562	894 600
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	166 361	367 744	1 012 594	8 640	136 764	92 295
14	Turnips og andre Foderroer . . . . .	—	176 868	244 632	722 046	5 040	68 788	35 500
11-14	Samtlige Foderroer	—	942 532	1 891 008	6 220 793	71 027	886 950	1 024 483
15	Sukkerroer . . . . .	—	16 590	37 325	421 342	25 025	30 312	5 150
16	Cikorierødder . . . . .	—	1 870	2 000	34 695	150	1 300	»
17	Agerhøs . . . . .	—	23 810	41 465	140 665	4 200	22 785	31 545
18	Enghøs . . . . .	—	15 640	27 140	88 630	615	8 210	8 575
17-18	Tilsammen Hø	—	39 450	68 605	229 295	4 815	30 995	40 120
19	Halm . . . . .	—	118 685	267 589	974 815	14 973	125 754	151 624
			Bornholms Amt (forts.)			Kob- stæderne	Falster Nørre Hherred	Falster Sønder Hherred
			Øster Hherred	Sønder Hherred	Til- sammen			
1	Hvede . . . . .	DCtr.	15 441	18 516	58 469	8 382	49 054	59 540
2	Rug . . . . .	—	16 026	18 793	76 512	3 273	18 448	18 777
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	13 847	17 275	72 283	16 295	71 485	77 550
4	— 6-radet . . . . .	—	1 734	2 022	7 540	720	1 418	891
5	Havre, hvid eller gul . . . . .	—	16 792	18 261	66 431	9 752	38 077	59 884
6	— gr.ell.brog.samt sort . . . . .	—	38	25	363	31	31	134
7	Blandsæd . . . . .	—	24 497	31 258	104 682	3 838	29 985	33 129
8	Boghvede . . . . .	—	”	6	12	”	24	”
9	Ærter og anden Bælgssæd . . . . .	—	529	297	1 719	83	2 671	1 764
1-9	Samtlige Sædafgræder	—	88 904	106 453	388 011	42 374	211 193	251 669
10	Kartofler . . . . .	—	20 605	26 400	147 495	4 476	22 470	22 545
11	Gulerødder . . . . .	—	1 120	2 340	10 700	440	4 440	1 680
12	Runkelroer . . . . .	—	384 165	507 780	1 664 235	64 260	715 640	733 824
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	131 490	90 765	468 882	3 820	30 465	50 652
14	Turnips og andre Foderroer . . . . .	—	46 080	39 440	193 240	5 278	53 008	76 968
11-14	Samtlige Foderroer	—	562 855	640 325	2 337 057	73 798	803 553	863 124
15	Sukkerroer . . . . .	—	”	”	500	178 975	424 495	567 988
16	Cikorierødder . . . . .	—	”	75	75	”	1 100	”
17	Agerhøs . . . . .	—	24 905	13 890	87 590	1 705	12 730	10 795
18	Enghøs . . . . .	—	6 900	8 460	31 670	10 065	27 150	29 465
17-18	Tilsammen Hø	—	31 805	22 350	119 260	11 770	39 880	40 260
19	Halm . . . . .	—	104 735	105 932	436 524	47 885	117 633	222 956

19 18 efter Vægt. Herreder m. v.

(suite).

Præstø Amt						Bornholms Amt		
Fakse Herred	Tybjerg Herred	Hammer Herred	Baarse Herred	Mænbo Herred	Til- sammen	Køb- stæderne	Vester Herred	Nordre Herred
26 704	14 946	24 735	39 137	47 401	219 382	3 024	12 887	8 601
28 739	22 522	31 531	32 312	16 526	181 665	2 067	17 306	22 320
52 122	39 141	52 864	71 493	71 648	417 577	3 102	21 914	16 145
1 898	1 040	1 419	1 209	473	10 215	609	1 721	1 454
39 482	25 910	46 247	58 467	39 495	297 665	2 606	14 289	14 483
123	862	186	105	364	2 036	88	10	202
28 929	25 693	48 311	51 706	37 433	235 272	4 827	17 156	26 944
6	»	23	18	»	53	»	6	8
3 082	1 159	719	1 650	3 503	17 689	27	304	562
181 085	131 273	206 035	256 097	216 843	1 381 554	16 350	85 587	90 717
20 540	17 155	33 415	29 305	23 695	160 563	13 915	38 110	48 465
640	532	3 332	1 680	1 120	10 972	2 360	3 320	1 560
794 696	504 018	740 470	716 679	397 710	4 785 338	88 605	384 480	299 205
87 867	107 397	119 223	152 410	51 242	755 838	8 194	84 398	154 035
88 520	90 496	160 720	126 900	33 216	609 180	2 600	42 000	63 120
971 723	702 443	1 023 745	997 669	483 288	6 161 328	101 759	514 198	517 920
125	5 400	72 230	382 302	568 288	1 088 832	500	»	»
200	100	400	»	»	2 150	»	»	»
26 210	16 065	21 380	35 630	9 630	167 445	5 780	22 515	20 500
12 690	20 865	36 310	25 915	28 225	141 405	2 905	2 700	10 705
38 900	36 930	57 690	61 545	37 855	308 850	8 685	25 215	31 205
172 759	98 283	168 709	220 273	231 386	1 183 761	15 891	91 824	118 142
Maribo Amt					Svendborg Amt			
Musse Herred	Fuglse Herred	Lollands Sønder Herred	Lollands Nørre Herred	Til- sammen	Køb- stæderne	Vindinge Herred	Gudme Herred	Sunds Herred
52 685	48 595	46 624	48 613	313 493	651	26 445	15 659	30 005
44 152	20 409	14 338	13 781	133 178	2 098	36 992	24 742	29 671
142 018	139 684	136 434	137 100	720 566	3 142	59 607	42 862	50 713
1 445	515	2 228	690	7 907	336	4 901	1 269	2 438
74 883	61 763	44 519	39 237	328 115	2 594	48 458	39 874	41 027
1 298	202	693	227	2 616	»	52	766	539
27 120	26 497	28 819	26 423	175 811	3 297	38 520	39 575	46 326
95	»	18	36	173	30	36	12	»
2 780	2 087	2 416	1 814	13 615	17	783	450	1 148
346 476	299 752	276 089	267 921	1 695 474	12 165	215 794	165 209	201 867
28 290	21 915	26 220	23 150	149 066	6 758	39 951	36 450	38 974
1 600	300	2 000	5 120	15 580	120	2 988	6 480	3 752
630 140	441 765	369 936	461 988	3 417 583	51 772	871 223	918 324	938 488
51 750	35 739	70 200	51 876	294 502	4 486	166 748	240 192	188 910
75 104	30 160	43 152	43 476	327 146	4 560	76 152	132 300	108 280
758 594	507 964	485 288	562 460	4 054 781	60 938	1 117 111	1 297 296	1 239 430
1 246 895	1 041 765	1 084 335	977 813	5 522 266	13 460	64 038	38 090	13 562
150	150	200	»	1 600	2 100	3 525	500	100
16 940	11 005	12 790	12 865	78 830	1 835	31 745	37 930	43 875
53 880	27 630	25 460	15 690	189 340	725	18 155	12 485	16 905
70 820	38 635	38 250	28 555	268 170	2 560	49 900	50 415	60 780
253 655	131 628	213 210	221 220	1 208 187	14 125	248 891	190 944	235 978

Tabel I (fortsat). Høstudbyttet  
Tableau I

		Svendborg Amt (forts.)						
		Lange-lands N. Herred	Lange-lands S. Herred	Ere Herred	Salling Herred	Til-sam-men	Køb-stederne	
1	Hvede .....	DCtr.	17 423	19 045	2 597	24 920	136 745	2 655
2	Rug .....	—	7 984	8 785	15 301	52 705	178 278	1 749
3	Byg, 2-radet .....	—	49 053	69 299	9 730	82 445	366 851	5 348
4	— 6-radet .....	—	—	650	1 314	6 336	4 418	21 662
5	Havre, hvid eller gul .....	—	23 648	34 129	14 529	76 569	280 828	3 392
6	— graa ell.brog.samt sort .....	—	—	34	28	160	118	1 697
7	Blandsæd .....	—	17 087	22 357	19 681	80 526	267 369	4 210
8	Boghvede .....	—	—	18	6	6	178	286
9	Ærter og anden Bælgssæd .....	—	702	894	547	1 378	5 919	212
1-9	<b>Samtlige Sædafgrøder</b> —		116 599	155 857	68 887	323 257	1 259 635	17 901
10	Kartofler .....	—	28 785	21 890	15 415	85 954	274 177	11 394
11	Gulerødder .....	—	—	» 1 680	800	10 004	25 824	3 264
12	Runkelroer .....	—	548 245	605 682	371 457	1 432 516	5 732 707	36 981
13	Kaalrabi (Kaalroer) .....	—	41 679	85 698	17 712	523 570	1 268 995	7 870
14	Turnips og andre Foderroer .....	—	45 744	88 640	19 448	211 540	686 664	6 924
11-14	<b>Samtlige Foderroer</b> —		630 668	781 700	409 417	2 177 630	7 714 190	55 039
15	Sukkerroer .....	—	—	» »	»	113 155	242 305	60 673
16	Cikorierødder .....	—	—	» »	»	7 018	13 243	6 350
17	Agerhø .....	—	12 845	11 655	2 990	64 440	207 315	3 330
18	Enghø .....	—	16 005	17 830	15 440	40 760	138 305	2 890
17-18	<b>Tilsammen Hø</b> —		28 850	29 485	18 430	105 200	345 620	6 220
19	Halm .....	—	93 478	146 167	67 273	343 545	1 340 401	26 141
		<b>Vejle Amt</b>						
		Køb-stederne	Elbo Herred	Holmans Herred	Brusk Herred	N. Tyrstrup Herred	Jerlev Herred	
1	Hvede .....	DCtr.	1 999	7 537	8 830	13 842	27 853	4 305
2	Rug .....	—	1 277	5 551	8 694	13 208	8 499	9 209
3	Byg, 2-radet .....	—	1 878	7 705	8 130	15 488	31 804	4 233
4	— 6-radet .....	—	—	690	3 125	6 040	5 284	3 214
5	Havre, hvid eller gul .....	—	6 377	20 605	39 004	50 086	52 345	29 049
6	— graa ell.brog.samt sort .....	—	—	84	118	76	84	105
7	Blandsæd .....	—	5 733	14 596	18 348	28 616	36 548	18 551
8	Boghvede .....	—	—	—	30	71	76	234
9	Ærter og anden Bælgssæd .....	—	—	63	362	277	557	608
1-9	<b>Samtlige Sædafgrøder</b> —		18 101	59 599	89 429	127 236	161 052	70 766
10	Kartofler .....	—	7 070	14 635	25 850	47 795	31 570	35 110
11	Gulerødder .....	—	—	384	328	2 152	3 760	3 740
12	Runkelroer .....	—	73 652	167 994	303 327	434 362	461 592	171 792
13	Kaalrabi (Kaalroer) .....	—	23 463	102 960	201 258	304 515	289 620	188 622
14	Turnips og andre Foderroer .....	—	22 760	48 472	45 320	85 640	62 040	107 616
11-14	<b>Samtlige Foderroer</b> —		120 259	319 754	552 057	828 277	816 992	470 714
15	Sukkerroer .....	—	950	3 450	150	31 690	116 400	—
16	Cikorierødder .....	—	—	» 100	300	2 075	7 175	375
17	Agerhø .....	—	4 205	7 670	12 210	15 520	15 825	9 870
18	Enghø .....	—	960	14 775	20 760	21 215	17 325	14 805
17-18	<b>Tilsammen Hø</b> —		5 165	22 445	32 970	36 735	33 150	24 675
19	Halm .....	—	22 483	58 126	80 977	83 699	67 258	78 178



Tabel I (fortsat). Høstudbyttet i  
Tableau I

					Aarhus Amt (forts.)				
		Vrads Hherred	Gjern Hherred	Hjelmslev Hherred	Hads Hherred	Ning Hherred	Hasle Hherred		
1	Hvede . . . . .	DCtr.	1 337	2 264	4 180	15 089	11 482	12 168	
2	Rug . . . . .	—	27 913	25 506	16 103	17 965	15 001	5 557	
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	5 297	18 455	20 497	34 741	35 940	16 880	
4	— 6-radet . . . . .	—	882	1 057	1 334	1 427	1 094	97	
5	Havre, hvid eller gul . . . . .	—	23 839	64 579	49 316	66 125	57 763	35 284	
6	— graa ell.brog.samt sort . . . . .	—	26 500	689	290	462	126	13	
7	Blandsæd . . . . .	—	14 283	16 303	15 008	48 953	17 452	2 133	
8	Boghvede . . . . .	—	517	270	101	»	»		
9	Ærter og anden Bælgæd . . . . .	—	351	520	743	693	661	233	
1-9	<b>Samtlige Sædafgrøder</b>		100 919	129 643	107 572	185 455	139 519	72 365	
10	Kartofler . . . . .	—	138 375	87 535	48 650	73 495	59 100	17 870	
11	Gulerødder . . . . .	—		8 768	3 160	4 744	12 460	6 940	3 160
12	Runkelroer . . . . .	—	199 732	401 135	394 061	805 914	606 141	217 755	
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	348 412	368 802	394 731	603 212	393 642	198 518	
14	Turnips og andre Foderroer . . . . .	—	349 100	264 428	154 528	108 844	75 952	22 260	
11-14	<b>Samtlige Foderroer</b>		906 012	1 037 525	948 064	1 530 430	1 082 675	441 693	
15	Sukkerroer . . . . .	—		»	125	»	600	»	
16	Cikorierødder . . . . .	—		»	825	250	24 170	300	
17	Agerhø . . . . .	—	24 715	38 740	23 515	30 205	22 175	8 520	
18	Enghø . . . . .	—	38 495	30 445	26 380	27 255	20 545	14 055	
17-18	<b>Tilsammen Hø</b>		63 210	69 185	49 895	57 460	42 720	22 575	
19	Halm . . . . .	—	208 307	201 993	124 925	140 614	154 131	52 119	
					Randers Amt (forts.)				
		Rougsø Hherred	Sønderhald Hherred	Galten Hherred	Støvring Hherred	Nørhald Hherred	Onsild Hherred		
1	Hvede . . . . .	DCtr.	6 629	6 789	12 730	2 172	1 504	77	
2	Rug . . . . .	—	8 723	35 112	12 482	8 163	15 014	10 521	
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	14 588	34 726	27 396	10 646	11 829	2 306	
4	— 6-radet . . . . .	—	386	1 087	839	480	874	545	
5	Havre, hvid eller gul . . . . .	—	33 929	76 528	63 442	26 681	41 075	21 639	
6	— graa ell.brog.samt sort . . . . .	—	93	2 247	109	35	309	1 471	
7	Blandsæd . . . . .	—	5 193	20 897	8 731	3 454	8 000	7 934	
8	Boghvede . . . . .	—		15	101	107	6	125	
9	Ærter og anden Bælgæd . . . . .	—	413	2 340	658	209	700	153	
1-9	<b>Samtlige Sædafgrøder</b>		69 969	179 827	126 494	51 846	79 430	44 854	
10	Kartofler . . . . .	—	22 660	192 905	82 890	38 285	63 640	68 080	
11	Gulerødder . . . . .	—		1 200	10 296	3 400	1 500	3 504	2 524
12	Runkelroer . . . . .	—	85 095	535 478	470 043	135 630	132 786	19 305	
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	241 650	874 332	495 572	300 645	494 343	227 205	
14	Turnips og andre Foderroer . . . . .	—	96 240	429 440	118 016	90 700	195 828	147 640	
11-14	<b>Samtlige Foderroer</b>		424 185	1 849 546	1 087 031	528 475	826 461	396 674	
15	Sukkerroer . . . . .	—		»	450	»	»	»	
16	Cikorierødder . . . . .	—		»	75	75	75	525	
17	Agerhø . . . . .	—	3 550	20 825	17 810	7 685	9 450	5 940	
18	Enghø . . . . .	—	22 350	81 565	41 715	18 795	19 000	19 135	
17-18	<b>Tilsammen Hø</b>		25 900	102 390	59 525	26 480	28 450	25 075	
19	Halm . . . . .	—	541	195 537	85 390	55 500	123 520	67 551	

1918 efter Vægt. Herreder m. v.

(suite).

				Randers Amt					
Framlev Hered	Sabro Hered	V. Lisbjerg Hered	Til- sammen	Køb- stæderne	Ø. Lisbjerg Hered	Mols Hered	Sønder Hered	Nørre Hered	
5 563	3 735	4 012	78 022	1 064	15 021	5 499	7 743	1 381	1
10 494	10 684	7 047	202 846	3 682	17 101	15 935	26 636	29 784	2
15 430	13 396	11 554	242 662	1 275	33 012	20 404	30 550	22 578	3
483	223	842	10 325	288	1 752	243	1 015	1 101	4
35 396	36 706	29 513	565 963	7 891	64 361	32 371	51 151	63 561	5
185	105	231	32 619	49	193	487	1 362	902	
12 343	8 554	8 830	204 961	2 185	18 293	7 891	14 282	20 475	7
6	10	»	1 284	41	48	105	306	102	8
456	323	540	6 948	317	715	2 236	1 737	213	9
80 356	73 736	62 569	1 345 630	16 792	145 496	85 171	134 782	140 097	1-9
36 990	29 690	34 460	730 460	27 060	81 155	86 405	128 135	159 295	10
3 880	1 500	1 040	61 640	1 920	3 776	2 320	4 676	13 000	11
388 157	357 750	255 758	5 062 752	48 294	535 532	311 076	241 110	245 074	12
364 176	291 443	253 278	4 627 008	64 818	575 662	275 805	567 450	626 805	13
69 624	54 460	44 648	1 695 628	38 620	157 000	163 440	274 100	313 652	14
820 837	705 153	554 724	11 452 028	153 652	1 271 970	752 641	1 087 336	1 198 531	11 14
»	375	»	3 225	»	»	»	150	»	15
»	900	»	32 432	»	76	»	450	140	16
17 380	12 905	9 910	257 455	2 860	13 205	7 785	12 380	18 550	17
24 150	16 275	11 690	291 880	1 620	33 915	11 755	24 010	20 020	18
41 530	29 180	21 600	549 335	4 480	47 120	19 540	36 390	38 570	17-18
79 239	110 198	67 906	1 600 926	28 554	168 559	104 738	132 418	146 304	19

				Aalborg Amt					
Gjellev Hered	Til- sammen	Køb- stæderne	Hindsted Hered	Helum Hered	Gislum Hered	Aars Hered	Slet- Hered	Hornum Hered	
2 585	63 194	»	475	304	60	272	142	65	1
20 178	203 331	1 346	31 199	21 274	21 283	21 296	13 240	27 219	2
15 570	224 880	196	6 270	10 351	2 571	6 675	8 307	8 368	3
405	9 015	38	5 486	995	1 088	1 798	1 745	2 342	4
43 889	526 518	746	51 833	28 191	31 481	31 592	11 640	49 226	5
462	7 719	91	2 314	637	16 007	12 884	10 711	4 498	6
11 082	123 417	880	30 594	29 232	9 912	18 101	9 370	25 682	7
137	1 301	»	190	24	250	54	6	89	8
392	10 083	»	349	173	197	394	102	169	9
94 700	1 169 458	3 297	128 710	91 181	82 849	93 066	55 263	117 658	1-9
66 030	1 016 540	21 585	97 665	129 290	116 285	201 545	93 135	247 695	10
7 084	55 200	8 080	15 588	6 216	24 368	27 880	10 416	25 880	11
153 639	2 913 062	9 045	118 071	49 154	24 714	35 932	29 295	35 460	12
464 432	5 208 719	18 585	503 505	476 271	467 267	536 504	243 886	583 830	13
182 396	2 207 072	5 400	324 640	111 800	185 352	220 944	135 928	227 600	14
807 551	10 384 053	41 110	961 804	643 441	701 701	821 260	419 525	872 770	11-14
»	600	»	»	»	»	»	»	»	15
»	1 415	»	»	75	»	»	»	75	16
17 000	137 040	2 490	45 885	33 895	23 240	23 965	9 600	39 540	17
45 065	338 945	1 295	42 720	34 815	30 655	37 465	28 275	47 530	18
62 065	475 985	3 785	88 605	68 710	53 895	61 430	37 875	87 070	17-18
103 100	1 247 712	7 814	217 251	163 108	131 785	169 020	95 626	194 272	19

Tabel I (fortsat). Høstudbyttet i  
Tableau I

		Aalborg Amt (forts.)				Læse	
		Fleskum Hered	Kjær Hered	Til- sammen	Køb- stæderne		
1	Hvede . . . . .	DCtr.	1 249	695	3 262	102	537
2	Rug . . . . .	—	25 297	47 484	209 638	2 599	59 194
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	20 562	8 538	71 838	367	5 358
4	— 6-radet . . . . .	—	5 197	15 908	34 597	254	5 613
5	Havre, hvid eller gul . . . . .	—	34 099	33 501	272 309	1 377	46 315
6	— graa ell.brog.samt sort . . . . .	—	636	11 849	59 627	320	26 663
7	Blandsæd . . . . .	—	39 885	48 714	212 370	2 828	61 008
8	Boghvede . . . . .	—	61	10	684	»	10
9	Ærter og anden Bælgsæd . . . . .	—	197	228	1 809	20	214
1-9	Samtige Sædafgræder . . . . .	—	127 183	166 927	866 134	7 867	204 912
10	Kartofler . . . . .	—	154 420	168 365	1 229 985	13 220	198 400
11	Gulerødder . . . . .	—	28 796	28 896	176 120	1 220	21 284
12	Runkelroer . . . . .	—	82 566	54 900	439 137	5 220	33 584
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	601 587	507 105	3 938 540	35 415	772 816
14	Turnips og andre Foderroer . . . . .	—	235 128	467 000	1 913 792	33 284	744 280
11-14	Samtige Foderroer . . . . .	—	948 077	1 057 901	6 467 589	75 139	1 571 964
15	Sukkerroer . . . . .	—	»	»	»	»	»
16	Cikorierødder . . . . .	—	450	150	750	»	»
17	Agerhø . . . . .	—	63 110	71 640	313 365	7 640	116 625
18	Enghø . . . . .	—	30 630	43 020	296 405	1 225	62 150
17-18	Tilsammen Hø . . . . .	—	93 740	114 660	609 770	8 865	178 775
19	Halm . . . . .	—	144 307	266 603	1 389 786	28 947	509 178
		Thisted Amt (forts.)				Til- sammen	
		Hundborg Hered	Hassing Hered	Refs Hered	Morsø Sønder Hered		
1	Hvede . . . . .	DCtr.	1 083	1 231	2 467	870	594
2	Rug . . . . .	—	7 765	6 320	8 050	11 496	6 708
3	Byg, 2-radet . . . . .	—	11 064	7 757	19 896	25 165	18 184
4	— 6-radet . . . . .	—	10 427	17 007	16 560	6 081	5 727
5	Havre, hvid eller gul . . . . .	—	54 359	84 027	86 708	97 153	72 532
6	— graa ell.brog.samt sort . . . . .	—	3 898	1 975	1 239	3 547	1 807
7	Blandsæd . . . . .	—	5 930	8 593	13 570	6 081	8 848
8	Boghvede . . . . .	—	6	»	»	»	12
9	Ærter og anden Bælgsæd . . . . .	—	150	112	567	167	304
1-9	Samtige Sædafgræder . . . . .	—	94 682	127 022	149 057	150 560	114 704
10	Kartofler . . . . .	—	46 895	66 440	59 855	71 270	51 505
11	Gulerødder . . . . .	—	5 492	2 544	4 512	1 240	144
12	Runkelroer . . . . .	—	42 750	61 731	74 372	114 003	124 686
13	Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	—	378 243	520 920	801 585	591 003	417 047
14	Turnips og andre Foderroer . . . . .	—	151 632	176 864	174 256	275 144	131 136
11-14	Samtige Foderroer . . . . .	—	578 117	762 059	1 054 725	981 390	673 013
15	Sukkerroer . . . . .	—	»	»	»	»	200
16	Cikorierødder . . . . .	—	»	»	75	»	300
17	Agerhø . . . . .	—	20 110	40 895	44 445	25 320	17 435
18	Enghø . . . . .	—	8 110	9 030	8 155	9 140	8 615
17-18	Tilsammen Hø . . . . .	—	28 220	49 925	52 600	34 460	26 050
19	Halm . . . . .	—	108 663	135 098	146 803	125 280	119 891

## 1918 efter Vægt. Herreder m. v.

(suite).

Hjørring Amt						Thisted Amt			
Horns Hered	Vennebjerg Hered	Berglum Hered	Hvetbo Hered	Ø. Han Hered	Til- sam men	Kob- stæderne	V. Han Hered	Hillerslev Hered	
474	846	1 791	655	771	5 176	55	39	637	1
35 781	38 035	61 590	13 927	14 275	229 321	1 084	13 425	11 106	2
4 655	7 260	7 803	2 105	4 579	32 745	2 238	3 560	9 236	3
4 210	7 827	8 828	10 709	12 417	50 110	454	8 828	12 416	4
14 974	23 437	44 334	12 010	11 382	155 576	6 892	12 713	29 172	5
17 893	11 454	17 819	5 149	2 838	82 380	161	5 111	10 961	6
27 376	33 965	75 384	13 953	15 031	231 042	1 114	9 009	5 523	7
6	»	6	6	»	28	»	6	»	8
844	965	1 174	223	88	3 562	»	129	74	9
106 213	123 789	218 729	58 737	61 381	789 940	11 998	52 820	79 125	1-9
94 545	102 145	201 905	56 090	74 245	754 620	9 540	80 285	76 190	10
8 216	12 388	24 312	13 712	14 072	97 028	416	20 768	6 340	11
8 640	32 836	80 280	24 930	48 483	234 918	13 905	56 480	47 826	12
310 010	576 495	806 548	166 878	196 614	2 865 856	66 330	142 164	355 734	13
418 660	482 172	727 692	177 608	170 824	2 769 624	13 104	126 872	111 808	14
745 526	1 103 891	1 638 832	383 128	429 993	5 967 426	93 755	346 284	521 708	11-14
300	100	»	»	»	400	»	200	»	15
»	75	»	»	»	75	»	»	225	16
76 100	88 060	114 000	36 065	32 555	477 685	1 895	29 005	11 455	17
41 255	38 665	77 550	27 850	27 875	276 600	2 240	22 560	25 530	18
117 355	126 725	191 550	63 915	60 430	754 285	4 135	51 565	36 985	17-18
271 747	252 662	406 615	231 629	132 054	1 842 050	8 967	98 335	100 845	19

Viborg Amt									
Kob- stæderne	Harre Hered	Nørre Hered	Rødding Hered	Hindborg Hered	Fjends Hered	Rinds Hered	Nørlyng Hered	Sønder- lyng Hered	
32	1 125	1 339	532	1 628	1 222	53	26	1 541	1
4 788	7 765	12 445	9 877	7 963	29 583	38 579	21 044	22 360	2
294	11 443	17 137	7 823	10 027	5 381	1 866	2 791	10 929	3
399	3 571	4 776	5 438	3 874	1 538	3 911	1 019	429	4
3 576	27 154	36 297	30 186	24 794	11 392	35 985	12 677	38 117	5
4 579	1 876	701	1 246	1 082	26 514	32 764	23 664	9 709	6
2 209	4 655	11 768	25 583	10 167	13 349	11 317	7 156	9 940	7
173	»	»	»	»	616	739	743	197	8
9	351	149	270	153	351	370	81	465	9
16 059	57 940	84 612	80 955	59 688	89 946	125 584	69 201	93 687	1-9
17 060	42 180	32 225	51 385	31 140	142 455	165 015	104 842	104 340	10
2 000	2 924	1 836	4 420	2 048	12 280	23 736	7 588	5 380	11
17 784	68 256	123 264	174 398	123 660	87 674	31 158	49 005	95 305	12
72 450	330 039	454 568	344 070	291 303	451 944	516 528	314 316	504 351	13
52 720	103 072	155 972	132 120	96 140	350 388	353 852	257 680	158 948	14
144 954	504 291	735 640	655 008	513 151	902 286	925 274	628 589	763 984	11-14
»	»	»	»	»	»	300	»	»	15
»	»	»	150	»	»	225	150	»	16
3 335	10 775	11 900	12 635	8 700	10 945	17 185	4 980	8 440	17
2 400	17 830	11 880	27 820	18 825	67 045	65 115	43 125	58 315	18
5 735	28 605	23 780	40 455	27 525	77 990	82 300	48 105	66 755	17-18
18 680	93 146	108 328	108 426	50 638	189 334	221 505	113 979	106 933	19

Tabel I (fortsat). Høstudbyttet i  
Tableau I

		Viborg Amt (forts.)					Kob-stæderne	
		Middelsom Herred	Hovibjerg Herred	Lysgaard Herred	Hids Herred	Til-sam-men		
1	Hvede .....	DCtr.	1 494	1 306	2 886	362	13 546	177
2	Rug .....	—	19 866	19 909	33 055	18 604	245 838	4 096
3	Byg, 2-radet .....	—	9 021	21 454	12 039	4 828	115 033	240
4	— 6-radet .....	—	999	441	1 038	362	27 795	263
5	Havre, hvid eller gul .....	—	42 342	61 478	48 715	31 889	404 602	3 646
6	— graa ell.brog.samt sort .....	—	3 098	398	9 019	8 939	123 589	1 715
7	Blandsæd .....	—	11 191	10 443	24 864	13 315	155 957	2 944
8	Boghvede .....	—	415	184	587	363	4 017	4
9	Ærter og anden Bælgsæd .....	—	351	425	366	1 540	3 881	»
1-9	<b>Samtlige Sædafgrøder</b>		88 777	116 038	132 569	79 202	1 094 258	13 085
10	Kartofler .....	—	84 840	72 640	165 720	82 185	1 086 027	36 855
11	Gulerødder .....	—	1 800	1 616	4 444	5 400	75 472	6 308
12	Runkelroer .....	—	133 965	316 413	187 402	103 954	1 512 238	33 930
13	Kaalrabi (Kaalroer) .....	—	468 774	489 793	561 406	282 780	5 082 322	85 333
14	Turnips og andre Foderroer .....	—	281 816	221 836	351 752	285 068	2 801 364	26 032
11-14	<b>Samtlige Foderroer</b>		886 355	1 029 658	1 105 004	677 202	9 471 396	151 603
15	Sukkerroer .....	—	500	»	100	»	900	300
16	Cikorierødder .....	—	300	»	»	75	900	»
17	Agerhø .....	—	13 885	34 900	30 455	25 705	193 840	4 230
18	Enghø .....	—	34 675	17 890	32 215	17 830	414 965	10 380
17-18	<b>Tilsammen Hø</b>		48 560	52 790	62 670	48 535	608 805	14 610
19	Halm .....	—	148 498	184 997	205 622	113 811	1 663 897	24 369

		Ringkøbing Amt (forts.)	Ribe					
			Til-sam-men	Kob-stæderne	Vester Horne Herred	Øster Horne Herred	Slavga Herred	
1	Hvede .....	DCtr.	11 701	129	155	374	279	13
2	Rug .....	—	261 858	4 583	19 075	24 914	39 385	16 141
3	Byg, 2-radet .....	—	23 033	375	771	717	1 712	103
4	— 6-radet .....	—	30 270	599	5 414	1 994	6 000	634
5	Havre, hvid eller gul .....	—	158 361	3 740	14 627	14 288	36 189	722
6	— graa ell.brog.samt sort .....	—	136 735	2 051	5 843	12 272	9 667	18 767
7	Blandsæd .....	—	165 004	1 724	9 142	8 358	17 569	1 466
8	Boghvede .....	—	2 942	279	179	503	2 014	3 210
9	Ærter og anden Bælgsæd .....	—	4 876	223	472	252	304	90
1-9	<b>Samtlige Sædafgrøder</b>		794 780	13 703	55 678	63 672	113 119	41 146
10	Kartofler .....	—	1 544 915	30 540	118 825	161 610	196 410	90 520
11	Gulerødder .....	—	276 092	3 560	26 952	38 728	38 388	14 308
12	Runkelroer .....	—	1 358 707	35 244	253 935	292 104	359 802	7 394
13	Kaalrabi (Kaalroer) .....	—	5 304 369	54 608	398 466	397 337	727 510	112 600
14	Turnips og andre Foderroer .....	—	2 456 844	20 404	136 280	137 160	183 032	142 008
11-14	<b>Samtlige Foderroer</b>		9 396 012	113 816	815 633	865 329	1 308 732	276 318
15	Sukkerroer .....	—	800	75	»	»	100	100
16	Cikorierødder .....	—	450	»	»	»	75	»
17	Agerhø .....	—	239 985	3 470	15 900	25 180	33 940	4 130
18	Enghø .....	—	563 370	20 250	95 165	52 270	89 455	19 940
17-18	<b>Tilsammen Hø</b>		803 355	23 720	111 065	77 450	123 395	24 070
19	Halm .....	—	1 536 344	23 572	111 796	138 582	174 977	77 510

1918 efter Vægt. Herreder m. v.

(suite).

## Ringkøbing Amt

Hammerum Hered	Ginding Hered	Hjerm Hered	Skodborg Hered	Vandfuld Hered	Ulvborg Hered	Hind Hered	Bølling Hered	N. Horne Hered	
399	367	6 567	2 545	1 177	71	158	113	127	1
76 989	19 439	23 101	18 170	4 394	26 925	29 054	42 973	16 717	2
1 096	1 848	8 154	6 742	2 953	406	388	499	707	3
3 956	1 549	2 286	3 246	5 896	1 870	5 257	2 496	3 451	4
8 372	9 827	42 070	39 012	25 268	7 534	10 618	7 057	4 957	5
55 411	9 974	8 138	8 527	993	11 627	7 776	24 439	8 135	6
21 373	17 589	41 902	30 236	18 484	9 806	7 201	10 588	4 881	7
1 465	303	51	24	»	27	10	323	735	8
1 069	68	2 014	619	95	436	144	256	175	9
170 130	60 964	134 283	109 121	59 260	58 702	60 606	88 744	39 885	1-9
516 790	157 365	142 425	127 570	27 730	115 255	112 285	214 505	94 135	10
60 408	11 676	18 432	19 672	3 380	30 504	49 456	54 184	22 072	11
108 882	103 671	277 335	255 285	161 536	71 523	96 012	135 693	114 840	12
1 110 096	342 279	926 374	836 010	397 944	313 641	375 548	705 262	211 882	13
719 300	239 444	338 752	228 020	93 636	263 064	200 904	222 872	124 820	14
1 998 686	697 070	1 560 893	1 338 987	656 496	678 732	721 920	1 118 011	473 614	11-14
200	»	»	»	»	»	»	300	»	15
300	75	»	»	»	»	»	»	75	16
50 260	18 565	33 820	40 460	14 845	16 675	16 410	34 755	9 965	17
138 475	51 070	24 045	28 205	22 775	50 745	86 645	91 495	59 535	18
188 735	69 635	57 865	68 665	37 620	67 420	103 055	126 250	69 500	17-18
411 694	121 662	170 077	222 824	81 066	110 718	125 941	196 185	71 808	19

## Amt

Andst Hered	Malt Hered	Gjørding Hered	Ribe Hered	Til- sammen	Øernes Amter	Jyllands Amter	Hele Landet	
13 015	1 938	301	273	16 477	1 425 909	296 884	1 722 793	1
25 559	25 623	21 533	9 202	186 015	1 485 650	1 746 914	3 232 564	2
10 768	3 966	1 059	819	20 290	3 218 795	996 324	4 215 119	3
6 460	2 271	3 247	2 199	28 818	160 944	297 520	458 464	4
54 998	28 029	32 334	7 375	192 302	2 291 566	3 126 593	5 418 159	5
4 046	4 164	5 759	3 220	65 789	15 863	600 036	615 899	6
46 842	23 572	12 336	2 755	123 764	1 760 781	1 488 165	3 248 946	7
714	1 899	1 324	1 615	11 737	2 105	24 707	26 812	8
827	373	189	99	2 829	73 979	39 483	113 462	9
163 229	91 835	78 082	27 557	648 021	10 435 592	8 616 626	19 052 218	1-9
92 300	117 530	100 415	29 605	937 755	2 659 181	8 391 737	11 050 918	10
17 776	25 848	22 224	5 756	193 540	265 427	1 030 288	1 295 715	11
544 185	231 610	185 935	52 920	1 963 129	34 821 792	17 845 479	52 667 271	12
467 325	379 692	353 448	110 992	3 001 986	9 213 312	36 330 776	45 594 088	13
236 960	197 240	106 684	42 820	1 202 588	5 647 780	17 696 824	23 344 604	14
1 266 246	834 390	668 291	212 488	6 361 243	49 948 311	72 953 367	122 901 678	11-14
15 410	100	400	»	16 185	9 266 718	177 325	9 444 043	15
21 475	555	262	»	22 367	173 669	70 139	243 808	16
13 450	12 920	11 030	3 540	123 560	1 308 305	2 125 365	3 433 670	17
32 260	35 840	64 110	56 870	466 160	1 148 950	2 973 625	4 122 575	18
45 710	48 760	75 140	60 410	589 720	2 457 255	5 098 990	7 556 245	17-18
124 802	152 144	103 249	54 993	961 625	9 547 504	12 408 835	21 956 339	19

Tabel II. De enkelte Høst-  
Tableau II. Quantité (en quintaux m. et en tonneaux danois)

Amter	Hvede froment			Rug seigle	
	Kærnendbytte grain		Halmudbytte paille	Kærnendbytte grain	
	DCtr.	Tdr.	DCtr.	DCtr.	Tdr.
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> .....	2 922	2 718	1 608	3 272	3 192
2. Københavns Amt .....	160 451	149 257	112 699	143 807	140 300
3. Frederiksborg — .....	56 687	52 732	47 023	184 953	180 442
4. Holbæk — .....	187 274	174 208	143 916	203 602	198 636
5. Sorø — .....	177 993	165 575	141 477	160 000	156 097
6. Præstø — .....	219 382	204 076	179 918	181 665	177 234
7. Bornholms — .....	58 469	54 390	56 641	76 512	74 646
8. Maribo — .....	313 493	291 621	228 202	133 178	129 930
9. Svendborg — .....	136 745	127 205	131 225	178 278	173 930
10. Odense — .....	112 493	104 645	117 442	220 383	215 008
11. Øerne Iles .....	1 425 909	1 326 427	1 160 151	1 485 650	1 449 415
12. Vejle Amt .....	98 530	91 656	82 760	142 113	138 647
13. Aarhus — .....	78 022	72 579	62 503	202 846	197 898
14. Randers — .....	63 194	58 785	58 051	203 331	198 372
15. Aalborg — .....	3 262	3 034	3 168	209 638	204 525
16. Hjørring — .....	5 176	4 815	7 714	229 321	223 728
17. Thisted — .....	6 976	6 489	5 554	65 954	64 345
18. Viborg — .....	13 546	12 601	11 289	245 838	239 842
19. Ringkøbing — .....	11 701	10 885	12 129	261 858	255 471
20. Ribe — .....	16 477	15 327	9 069	186 015	181 478
21. Jylland Jutland .....	296 884	276 171	252 237	1 746 914	1 704 306
22. Hele Landet tout le pays .....	1 722 793	1 602 598	1 412 388	3 232 564	3 153 721
Amter	Havre, hvid eller gul avoine blanche			Havre, graa eller broget avoine grise	
	Kærnendbytte grain		Halmudbytte paille	Kærnendbytte grain	
	DCtr.	Tdr.	DCtr.	DCtr.	Tdr.
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> .....	3 956	5 652	3 894	»	»
2. Københavns Amt .....	263 810	376 871	182 045	733	1 048
3. Frederiksborg — .....	227 207	324 581	263 198	901	1 287
4. Holbæk — .....	295 362	421 946	275 488	3 519	5 027
5. Sorø — .....	254 031	362 902	190 924	2 683	3 833
6. Præstø — .....	297 665	425 236	226 135	2 036	2 908
7. Bornholms — .....	66 431	94 901	86 254	363	519
8. Maribo — .....	328 115	468 735	256 661	2 616	3 738
9. Svendborg — .....	280 828	401 182	323 708	1 697	2 424
10. Odense — .....	274 161	391 659	325 704	1 315	1 878
11. Øerne Iles .....	2 291 566	3 273 665	2 134 011	15 863	22 662
12. Vejle Amt .....	407 406	582 009	435 749	62 879	89 827
13. Aarhus — .....	565 963	808 518	637 647	32 619	46 599
14. Randers — .....	526 518	752 168	535 187	7 719	11 027
15. Aalborg — .....	272 309	389 013	415 901	59 627	85 181
16. Hjørring — .....	155 576	222 252	369 044	82 380	117 686
17. Thisted — .....	443 556	633 652	435 969	28 699	40 999
18. Viborg — .....	404 602	578 003	546 448	123 589	176 556
19. Ringkøbing — .....	158 361	226 230	251 674	136 735	195 335
20. Ribe — .....	192 302	274 717	268 598	65 789	93 984
21. Jylland Jutland .....	3 126 593	4 466 562	3 896 217	600 036	857 194
22. Hele Landet tout le pays .....	5 418 159	7 740 227	6 030 228	615 899	879 856

<sup>1)</sup> Københavns og Frederiksberg Kommuner.

**afgrøder i 1918. Amter m. v.**  
**des différentes récoltes en 1918 par département etc.**

		<b>Byg, 2-radet orge à 2 rangs</b>		<b>Byg, 6-radet orge à 6 rangs</b>		
<b>Halmudbytte paille</b>		<b>Kærneudbytte grain</b>		<b>Kærneudbytte grain</b>		<b>Halmudbytte paille</b>
DCtr.	DCtr.	Tdr.	DCtr.	DCtr.	Tdr.	DCtr.
3 378	1 581	1 664	1 019	2 606	2 895	2 220
207 183	283 902	298 844	161 763	41 268	45 853	28 722
266 242	197 184	207 562	149 896	17 323	19 248	14 252
313 588	447 535	471 089	320 515	24 211	26 901	16 569
241 960	339 279	357 136	211 106	12 790	14 211	7 275
280 470	417 577	439 555	278 223	10 215	11 350	7 215
125 373	72 283	76 087	56 482	7 540	8 378	7 085
183 842	720 566	758 491	401 879	7 907	8 785	5 344
288 082	366 851	386 159	292 364	21 662	24 069	18 963
417 887	372 037	391 618	278 468	15 422	17 136	12 888
2 323 005	3 218 795	3 388 205	2 151 715	160 944	178 826	120 633
264 472	168 743	177 624	136 702	29 090	32 322	25 795
342 255	242 662	255 434	215 428	10 325	11 472	10 560
357 704	224 880	236 716	140 630	9 015	10 017	7 815
512 062	71 838	75 619	62 047	34 597	38 441	37 103
609 559	32 745	34 468	49 255	50 110	55 678	95 220
123 156	97 100	102 210	88 370	77 500	86 111	72 085
527 442	115 033	121 087	120 747	27 795	30 883	32 140
581 417	23 033	24 245	26 907	30 270	33 634	50 799
321 315	20 290	21 358	14 520	28 818	32 020	34 872
3 639 382	996 324	1 048 761	854 606	297 520	330 578	366 389
5 962 387	4 215 119	4 436 966	3 006 321	458 464	509 404	487 022
<b>samt sort</b>		<b>Blandsæd céréales mélangées</b>		<b>Boghvede sarrasin</b>		
<b>Halmudbytte paille</b>		<b>Kærneudbytte grain</b>		<b>Kærnendbytte grain</b>		<b>Halmudbytte paille</b>
DCtr.	DCtr.	Tdr.	DCtr.	DCtr.	Tdr.	DCtr.
»	1 995	2 574	1 580	»	»	»
421	97 269	125 509	75 096	190	224	290
1 019	125 445	161 865	123 085	179	210	271
3 221	236 885	305 658	203 250	309	364	471
1 847	224 733	289 978	166 622	226	266	344
1 189	235 272	303 576	178 789	53	63	81
382	104 682	135 073	101 848	12	14	18
2 098	175 811	226 853	112 689	173	203	282
1 708	267 369	344 992	278 856	286	336	454
1 905	291 320	375 897	292 450	677	796	948
13 790	1 760 781	2 271 975	1 534 265	2 105	2 476	3 159
151 076	212 982	274 816	212 333	2 702	3 179	7 613
86 201	204 961	264 466	235 049	1 284	1 510	2 621
13 511	123 417	159 247	121 223	1 301	1 531	1 939
83 838	212 370	274 026	272 805	684	805	1 116
180 125	231 042	298 118	527 153	28	33	47
44 211	58 668	75 701	72 987	12	14	18
206 156	155 957	201 235	207 878	4 017	4 726	6 783
333 911	165 004	212 909	267 531	2 942	3 462	5 957
133 056	123 764	159 695	153 041	11 737	13 808	22 598
1 232 085	1 483 165	1 920 213	2 070 000	24 707	29 068	48 692
1 245 875	3 248 946	4 192 188	3 604 265	26 812	31 544	51 851

Tabel II. De enkelte Hest-  
Tableau II. Quantité (en quintaux m. et en tonneaux danois)

Amter	Ærter og anden Bælgæd légumes à cosse				Samtlige Sæd- total des récoltes	
	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille			
	DCtr.	Tdr.	DCtr.	Tdr.		
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> . . . . .	337	300	262	16 669	18 995	
2. Københavns Amt . . . . .	8 529	7 581	11 166	999 959	1 145 487	
3. Frederiksborg — . . . . .	4 214	3 746	5 606	814 093	951 673	
4. Holbæk — . . . . .	5 107	4 540	6 648	1 403 804	1 608 369	
5. Sorø — . . . . .	11 265	10 013	13 260	1 183 000	1 360 011	
6. Præstø — . . . . .	17 689	15 724	31 641	1 381 554	1 579 722	
7. Bornholms — . . . . .	1 719	1 528	2 441	388 011	445 536	
8. Maribo — . . . . .	13 615	12 102	17 190	1 695 474	1 900 458	
9. Svendborg — . . . . .	5 919	5 261	10 041	1 259 635	1 465 558	
10. Odense — . . . . .	5 585	4 964	8 520	1 293 393	1 503 601	
11. Øerne Iles . . . . .	73 979	65 759	106 775	10 435 592	11 979 410	
12. Vejle Amt. . . . .	3 992	3 548	6 113	1 128 437	1 393 628	
13. Aarhus — . . . . .	6 948	6 176	8 662	1 345 630	1 664 652	
14. Randers — . . . . .	10 083	8 963	11 682	1 169 458	1 436 826	
15. Aalborg — . . . . .	1 809	1 608	1 746	866 134	1 072 252	
16. Hjørring — . . . . .	3 562	3 166	3 933	789 940	959 944	
17. Thisted — . . . . .	1 503	1 336	1 532	779 968	1 010 857	
18. Viborg — . . . . .	3 881	3 450	5 014	1 094 258	1 368 388	
19. Ringkøbing — . . . . .	4 876	4 334	6 019	794 780	966 505	
20. Ribe — . . . . .	2 829	2 515	4 556	648 021	794 902	
21. Jylland Jutland . . . . .	39 483	35 096	49 227	8 616 626	10 667 949	
22. Hele Landet tout le pays . . . . .	113 462	100 855	156 002	19 052 218	22 647 359	
Amter	Foderroer (fortsat) racines fourr. (suite)				Samtlige total des racines	
	Kaalrabi choux-raves		Turnips o. a. Foderroer turneps			
	DCtr.	Tdr.	DCtr.	Tdr.	DCtr.	
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> . . . . .	11 880	13 200	2 016	2 520	32 116	
2. Københavns Amt . . . . .	1 373 008	1 525 565	544 172	680 215	4 848 951	
3. Frederiksborg — . . . . .	898 098	997 886	812 462	1 015 578	3 925 776	
4. Holbæk — . . . . .	1 727 042	1 918 935	871 434	1 089 292	7 582 533	
5. Sorø — . . . . .	1 012 594	1 125 105	722 046	902 557	6 220 793	
6. Præstø — . . . . .	755 838	839 820	609 180	761 475	6 161 328	
7. Bornholms — . . . . .	468 882	520 980	193 240	241 550	2 337 057	
8. Maribo — . . . . .	294 502	327 224	327 146	408 933	4 054 781	
9. Svendborg — . . . . .	1 268 995	1 409 995	686 664	858 330	7 714 190	
10. Odense — . . . . .	1 402 473	1 558 303	879 420	1 099 275	7 070 786	
11. Øerne Iles . . . . .	9 213 312	10 237 013	5 647 780	7 059 725	49 948 311	
12. Vejle Amt. . . . .	3 073 950	3 415 500	1 489 096	1 861 370	8 442 569	
13. Aarhus — . . . . .	4 632 008	5 146 675	1 695 628	2 119 535	11 452 028	
14. Randers — . . . . .	5 208 719	5 787 465	2 207 072	2 758 840	10 384 053	
15. Aalborg — . . . . .	3 938 540	4 376 155	1 913 792	2 392 240	6 467 589	
16. Hjørring — . . . . .	2 865 856	3 184 285	2 769 624	3 462 030	5 967 426	
17. Thisted — . . . . .	3 273 026	3 636 695	1 160 816	1 451 020	5 011 051	
18. Viborg — . . . . .	5 082 322	5 647 025	2 801 364	3 501 705	9 471 396	
19. Ringkøbing — . . . . .	5 304 369	5 893 745	2 456 844	3 071 055	9 396 012	
20. Ribe — . . . . .	3 001 986	3 335 540	1 202 588	1 503 235	6 361 243	
21. Jylland Jutland . . . . .	36 380 776	40 423 085	17 696 824	22 121 030	72 953 367	
22. Hele Landet tout le pays . . . . .	45 594 088	50 660 098	23 344 604	29 180 755	122 901 678	

<sup>1)</sup> Københavns og Frederiksberg Kommuner.

afgrøder i 1918. Amter m. v. (fortsat).  
 des différentes récoltes en 1918 par département etc. (suite).

afgrøder céréales		Foderroer racines fourragères					
Halmudbytte paille	Kartofler pommes de terre	Gulerødder carottes		Runkelroer betteraves fourragères			
DCtr.	DCtr. = Tdr.	DCtr.	Tdr.	DCtr.	Tdr.		
13 961	17 920	2 560	3 200	15 660	17 400	1	
779 385	267 131	34 256	42 820	2 897 515	3 219 462	2	
870 592	580 515	30 416	38 020	2 184 800	2 427 555	3	
1 283 666	459 171	62 945	78 681	4 921 112	5 467 902	4	
974 815	230 856	31 874	39 842	4 454 279	4 949 199	5	
1 183 761	160 563	10 972	13 715	4 785 338	5 317 042		
436 524	147 495	10 700	13 375	1 664 235	1 849 150		
1 208 187	149 066	15 580	19 475	3 417 553	3 797 281	8	
1 340 401	274 177	25 824	32 280	5 732 707	6 369 674	9	
1 456 212	372 287	40 300	50 375	4 748 598	5 276 215	10	
9 547 504	2 659 181	265 427	331 783	34 821 792	38 690 880	11	
1 322 613	629 455	53 740	67 175	3 825 783	4 250 870	12	
1 600 926	730 460	61 640	77 050	5 062 752	5 625 280	13	
1 247 712	1 016 540	55 200	69 000	2 913 062	3 236 735	14	
1 389 786	1 229 985	176 120	220 150	439 137	487 930		
1 842 050	754 620	97 028	121 285	234 918	261 020	16	
843 882	461 980	41 456	51 820	535 753	595 280	17	
1 663 897	1 086 027	75 472	94 340	1 512 238	1 680 265	18	
1 536 344	1 544 915	276 092	345 115	1 358 707	1 509 675	19	
961 625	937 755	193 540	241 925	1 963 129	2 181 255	20	
12 408 835	8 391 737	1 030 288	1 287 860	17 845 479	19 828 310	21	
21 956 339	11 050 918	1 295 715	1 619 643	52 667 271	58 619 190	22	
Foderroer fourragères	Sukkerroer betteraves à sucre	Cikorie- rødder racines de chicorée	Agerhø jóin des champs	Enghe jóin des prés	Tilsammen Hø jóin		
Tdr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	DCtr.	
36 320	»	»	2 985	2 400	5 385	1	
5 468 062	64 923	10 300	134 535	92 445	226 980	2	
4 479 039	2 800	13 925	123 300	105 135	228 435	3	
8 554 810	623 622	3 225	203 735	198 225	401 960	4	
7 016 703	421 342	34 695	140 665	88 630	229 295	5	
6 932 052	1 088 832	2 150	167 445	141 405	308 850	6	
2 625 055	500	75	87 590	31 670	119 260	7	
4 552 913	5 522 266	1 600	78 830	189 340	268 170	8	
8 670 279	242 305	13 243	207 315	138 305	345 620	9	
7 984 168	1 300 128	94 456	161 905	161 395	323 300	10	
56 319 401	9 266 718	173 669	1 308 305	1 148 950	2 457 255	11	
9 594 915	155 015	11 450	191 875	231 920	423 795	12	
12 968 540	3 225	32 432	257 455	291 880	549 335	13	
11 852 040	600	1 415	137 040	338 945	475 985	14	
7 476 475	»	750	313 365	296 405	609 770	15	
7 028 620	400	75	477 685	276 600	754 285	16	
5 734 815	200	300	190 560	98 380	283 940	17	
10 923 335	900	900	193 840	414 965	608 805	18	
10 819 590	800	450	239 985	563 370	803 355	19	
7 261 955	16 185	22 367	123 560	466 160	589 720	20	
83 660 285	177 325	70 139	2 125 365	2 973 625	5 098 990	21	
139 979 686	9 444 043	243 808	3 433 670	4 122 575	7 556 245	22	

### Benyttede Omsætningstal.

Flademaal: 1 ha = 1,812834 Tdr Ld. — 1 Td. Ld. = 0,5516225 ha.

	Kornvægt		Foldberegning	
	100 kg =	1 Td. =	100 kg pr. ha =	1 Td. pr. Ld. =
Hvede . . . . .	0,930 Td.	107,5 kg = 215 Pd.	0,513	1,949
Rug . . . . .	0,976 " "	102,5 " = 205 "	0,538	1,858
2-radet Byg . . .	1,053 "	95,0 " = 190 "	0,581	1,722
6-radet Byg . . .	1,111 "	90,0 " = 180 "	0,613	1,692
Havre . . . . .	1,429 "	70,0 " = 140 "	0,788	1,269
Blandsæd . . . .	1,290 "	77,5 " = 155 "	0,712	1,405
Boghvede . . . .	1,176 "	85,0 " = 170 "	0,649	1,541
Ærter o.a. Bælgssæd	0,889 "	112,5 " = 225 "	0,490	2,039
Kartofler . . . .	1,000 Td.	100,0 kg = 200 Pd.	0,552	1,813
Runkelroer . . . .	1,111 "	90,0 " = 180 "	0,613	1,692
Kaalrabi . . . .	1,111 "	90,0 " = 180 "	0,613	1,692
Turnips . . . . .	1,250 "	80,0 " = 160 "	0,690	1,450
Gulerødder . . . .	1,250 "	80,0 " = 160 "	0,690	1,450

1 Ton pr. ha = 11,03245 Ctn. pr. Td. Ld. — 1 Ctn. pr. Td. Ld. = 0,09064 t pr. ha.

### Omsætning til Afgrøde-Enheder.

#### Kartofler:

$$1 \text{ DCtr.} \dots = 23,75 \text{ kg Korn} \quad 1 \text{ Td.} \dots = 47,5 \text{ Pd. Korn}$$

#### Runkelroer:

$$\begin{aligned} Øerne \dots & 1 \text{ DCtr.} \times 11,3^*) = 11,3 \text{ kg Korn} \\ \text{Jylland} \dots & 1 - \times 11,5^*) = 11,5 - \end{aligned} \quad \begin{aligned} 1 \text{ Td.} \text{ à } 180 \text{ Pd.} \times 11,3^*) & = 20,3 \text{ Pd. Korn} \\ 1 - \text{ à } 180 - \times 11,5^*) & = 20,7 - \end{aligned}$$

#### Kaalrabi:

$$\begin{aligned} Øerne \dots & 1 \text{ DCtr.} \times 11,6^*) = 11,6 \text{ kg Korn} \\ \text{Jylland} \dots & 1 - \times 12,0^*) = 12,0 - \end{aligned} \quad \begin{aligned} 1 \text{ Td.} \text{ à } 180 \text{ Pd.} \times 11,6^*) & = 20,9 \text{ Pd. Korn} \\ 1 - \text{ à } 180 - \times 12,0^*) & = 21,6 - \end{aligned}$$

#### Turnips:

$$\begin{aligned} Øerne \dots & 1 \text{ DCtr.} \times 8,3^*) = 8,3 \text{ kg Korn} \\ \text{Jylland} \dots & 1 - \times 8,1^*) = 8,1 - \end{aligned} \quad \begin{aligned} 1 \text{ Td.} \text{ à } 160 \text{ Pd.} \times 8,3^*) & = 13,3 \text{ Pd. Korn} \\ 1 - \text{ à } 160 - \times 8,1^*) & = 13,0 - \end{aligned}$$

#### Gulerødder:

$$\begin{aligned} Øerne \dots & 1 \text{ DCtr.} \times 12,4^*) = 12,4 \text{ kg Korn} \\ \text{Jylland} \dots & 1 - \times 12,7^*) = 12,7 - \end{aligned} \quad \begin{aligned} 1 \text{ Td.} \text{ à } 160 \text{ Pd.} \times 12,4^*) & = 19,8 \text{ Pd. Korn} \\ 1 - \text{ à } 160 - \times 12,7^*) & = 20,3 - \end{aligned}$$

<sup>\*</sup>) Tørstofprocenten for Aaret 1918 (jfr. Side 20).

He . . . . .	Ton (t) à 400 kg Korn	Læs (à 1000 Pd.) à 400 Pd. Korn
Halm . . . . .	- à 200 -	- à 200 -

### Høstarealet i 1918.

Arealer med Korn, Boghvede og Bælgssæd . . . . .	1 083 474 ha
Arealer med Rodfrugter . . . . .	386 843 —
Græsmark til Høslet o. l. . . . .	143 251 —
Eng . . . . .	186 219 —

Samlet Høstarealet... 1 799 787 ha