

Det landøkonomiske Driftsbureau

Undersøgelser
over
Landbrugets Driftsforhold

— I —

Nogle Regnskabsresultater
fra danske Landbrug
i Aaret 1916-17

ved
J. C. Overgaard



Kolding
Konrad Jørgensens Bogtrykkeri
1918

Det landøkonomiske Driftsbureau

Undersøgelser

over

Landbrugets Driftsforhold

- I. -

Nogle Regnskabsresultater

fra danske Landbrug

i Aaret 1916-17

ved

J. C. Overgaard



Kolding
Konrad Jørgensens Bogtrykkeri
1918

FORORD

Tanken om Oprettelsen af et »Landøkonomisk Driftsbureau« blev fremsat i en Betænkning fra det kgl. danske Landhusholdningsselskabs »Regnskabsudvalg«, ligesom ogsaa det af samme Selskab nedsatte »Litteraturudvalg« senere henledte Opmærksomheden paa en saadan Institutions Betydning for Fremskaffelsen af Materiale til en *dansk landøkonomisk Driftslære*.

Foranlediget herved blev Spørgsmaalet af Landhusholdningsselskabet draget frem paa det tvangfri Møde mellem Repræsentanter for de større Landbrugsorganisationer den 23. November 1915. Det vedtoges da at søge Sagen nærmere belyst og at fremskaffe Plan for en saadan Virksomhed, og ved Mødet den 15. Maj 1916 blev i Henhold hertil fremlagt et af Professor *Larsen* efter Anmodning af Landhusholdningsselskabet udarbejdet Forslag til Plan for Oprettelsen af et landøkonomisk Driftsbureau.

Dette Forslag, der findes optaget i Referatet fra Mødet (se Landhusholdningsselskabets Aarsberetning 1916—17, Side 135—138), gaar i Hovedsagen ud paa, at der oprettes et landøkonomisk Driftsbureau med det Hovedformaal under Samarbejde med lokale Regnskabsforeninger og private regnskabsførende Landmænd at fremskaffe og statistisk bearbejde paa lideligt Regnskabsmateriale fra forskellige Egne af Landet til Belysning af Landbrugets Driftsøkonomi.

Undersøgelserne, der efterhaanden skal omfatte saa stort et Antal Regnskaber, at alle Brugsstørrelser og Driftstyper kan

blive tilstrækkeligt fyldigt repræsenterede, gaar bl. a. ud paa at belyse:

- a. *Landbrugskapitalens Størrelse og Fordeling under forskellige Forhold.*
- b. *Landbrugets samlede Driftsøkonomi* (Bruttoudbytte, Driftsomkostninger, Nettoudbytte og Forrentningsprocent).
- c. *De enkelte Driftsgrenes Økonomi*; herunder Produktionspriser, Udnyttelsespriser, Arbejdsudgifter, Udgifter til Hestehold og Materiel, etc.
- d. *Husholdningens Økonomi.*
- e. *Landmandens Nettoindtægt* og dennes Fordeling samt efter Omstændighederne mere specielle driftsøkonomiske Spørgsmaal.

Ved Siden af dette Hovedformaal tænkes Bureauet endvidere at kunne faa Betydning for Regnskabsføringens Fremme i Almindelighed, dels gennem intimt Samarbejde med Regnskabsførerne og ved konsulatorisk Virksomhed, dels gennem Udgivelse af Regnskabsbøger og Skemaer samt eventuelt tillige ved Uddannelse af unge Mænd som Regnskabsførere.

Virksomheden administreres af et Udvalg, hvis Medlemmer vælges af de interesserede Organisationer, som har givet Sagen sin Tilslutning. Udvalget antager Bureauets Leder og bestemmer sammen med ham de Principper, hvorefter Regnskaberne skal føres. Bureauets Leder har det tekniske Ansvar for Arbejdets Udførelse og forestaar tillige Samarbejdet med de lokale Regnskabsforeninger.

Hvert Aar udarbejdes en Beretning om Resultaterne af de foretagne Undersøgelser, hvilken Beretning udsendes gratis til alle Landbrugere, som har afgivet Materiale til Undersøgelserne.

Mødet gav dette Forslag sin udelte Tilslutning og nedsatte »Udvalget vedrørende det landøkonomiske Driftsbureau«, der kom til at bestaa af:

Professor *T. Westermann* (Formand), valgt af Landhusholdningsselskabet.

Forstander *Brink Lassen*, Tune, valgt af de samvirkende danske Landboforeninger.

Husmand *R. Jensen Vandman*, valgt af de samvirkende danske Husmandsforeninger.

Kontorchef *Henrik Pedersen*, København, valgt af det statistiske Departement.

Statskonsulent *Fr. Hansen*, Askov, valgt af Andelsudvalget.

Professor *O. H. Larsen*, valgt af forannævnte Repræsentanter.

Det forberedende Arbejde med Bureauets Oprettelse og Organisation blev derefter overdraget et Underudvalg, bestaaende af Professor *O. H. Larsen* og Forstander *Brink Lassen*, Tune, samt Forstander *J. C. Overgaard*, Ladelund, der efter Opfordring paatog sig det foreløbige Arbejde med Virksomhedens Igangsættelse.

Dette Underudvalg har derefter udarbejdet Plan og Regler for Landbrugsregnskabsføringen ved Samarbejde med Udvalget for det landøkonomiske Driftsbureau, en Statusbog samt forskellige supplerende Lister til de i Forvejen i Foreningen benyttede Regnskabsbøger.

Efter at der var rettet Henvendelse til de Landboforeninger, Husmandsforeninger og Regnskabsforeninger, som allerede var i Gang med Landbrugsregnskabsføringen, om at træde i Samarbejde med Udvalget og afgive Materiale til statistisk Bearbejdning, og efter at Flertallet af de respektive Foreninger havde svaret imødekommende, blev disse Foreningers Regnskabsførere indbudt til et Forhandlings- og Undervisningsmøde, hvis Formaal var at fremme en ensartet og rationel Regnskabsføring i de forskellige Foreninger. Saadanne Møder er afholdt baade i Foraaret 1917 og i 1918, og de vil blive fortsat, sædvanlig én Gang aarlig.

Under Udvalgets to første Virksomhedsaar er Udgifterne ved de forberedende Arbejder afholdte af det kgl. danske

Landhusholdningsselskab, dog med noget Tilskud fra Staten. Fra og med indeværende Finansaar er der imidlertid paa Finansloven optaget en særlig Bevilling til Bureauets Opretelse og Drift, og fra 1. September d. A. har Bureauet faaet egne Lokaler i København, Bülow'svej 46¹, København V.

Samtidig er der sket den Forandring i Ledelsen, at Forstander J. C. Overgaard, Ladelund, som har udarbejdet nærværende Beretning og haft den daglige Ledelse af de forberedende Arbejder, har set sig nødsaget til at frasige sig den fremtidige Ledelse af Bureauet, og Udvalget har derefter anmodet Professor *O. H. Larsen* om at overtage Ledelsen samtidig med, at Landbrugskandidat *Ivar Dokken* er bleven knyttet til Virksomheden som Konsulent og Leder af det daglige Arbejde, medens Forstander Overgaard er indvalgt som Medlem af Udvalget.

Udvalget for det landøkonomiske Driftsbureau benytter Lejligheden til at udtale en varm Tak til Forstander Overgaard for hans hidtidige Ledelse af Arbejdet.

P. U. V.:

T. Westermann.

1. Regnskabsmaterialets Oprindelse og Ordning.

UDVALGET for det landøkonomiske Driftsbureau, som først indledede Samarbejde med de respektive Regnskabsforeninger fra Foraaret 1917 d. v. s. Begyndelsen af Regnskabsaaret 1917—18, besluttede paa et Møde i Juni 1917 at forsøge en Bearbejdning af nogle Regnskabsresultater fra Aaret 1916—17.

En forudgaaende Undersøgelse af Regnskabsføringen i de enkelte Kredse havde vist, at Fremgangsmaaderne baade ved Regnskabsføringen og ved Opgørelsen var ret uensartet i de forskellige Foreninger, hvorfor man før havde været noget betænkelig ved at paatage sig en saadan Fællesbearbejdning af tidligere Aars Regnskaber, paa hvis Affattelse Udvalget slet ingen Indflydelse havde haft.

Der havde nemlig hidtil intet Samarbejde været mellem de forskellige Foreninger; men i Foraaret 1917, efter at Udvalget for det landøkonomiske Driftsbureau havde haft den første Sammenkomst med Regnskabsførere med det Formaal fremtidig at gennemføre et saadant Samarbejde med mere ensartede Regler for Vurdering og Opgørelse, samledes de fleste Regnskabsførere til et Forhandlingsmøde i Odense for allerede ved Opgørelsen af Regnskaber fra 1916—17 at bringe større Ensartethed til Veje.

Dette Møde fremkaldte ovennævnte Beslutning om et Forsøg paa Bearbejdning af Regnskaber fra 1916—17, og der udsendtes en Opfordring til en Del Foreninger, som forud havde været i Gang med Regnskabsføringen og fremtidigt havde givet Tilsagn om Samarbejde med Udvalget, om at af

levere et Uddrag af Aarsregnskaberne, efterhaanden som disse afsluttedes.

I Løbet af Efteraaret og Vinteren modtog Udvalget Materiale fra følgende Foreninger:

De 3 Landboforeninger i Københavns Amt . .	6	Regnskaber
Kalundborg Omegns og Løve Herreds Land-		
boforening	18	—
Odense Omegns Landboforening	24	—
Samsø —	8	—
Kolding Omegns —	11	—
Ribe Amts vestre Landboforeninger	8	—

Ialt . . . 75 Regnskaber

Under Bearbejdningen af Regnskaberne viste disse sig at være affattet og opstillet noget forskellig, ligesom der nogle Steder manglede en Del Detailoplysninger Bedriften vedrørende, hvilke man af forskellige Grunde ikke har gjort Forsøg paa at fremskaffe. Nærværende Beretning er indskrænket til at omfatte saadanne Forhold, som i Flertallet af Tilfælde kunde belyses med nogenlunde Sikkerhed, og hvor der i Tabellerne mangler Tal, er Grunden den, at disse enten slet ikke eller kun ufuldstændigt har kunnet udledes af de foreliggende Regnskabsuddrag, og hvor der er Grund til Reservation overfor Talmaterialet, vil dette blive nævnt i det følgende.

Men selv om denne Beretning saaledes maa blive noget ufuldstændig og ikke kan tjene som Mønster for fremtidige Bearbejdelser, hvor der kommer til at foreligge et større og forhaabentlig mere ensartet Materiale, saa vil den dog kunne give nogle Oplysninger af almen Interesse, samt antyde noget om de Veje, »Det landøkonomiske Driftsbureau« i Fremtiden agter at følge ved Bearbejdning af Landbrugsregnskaber.

Ved Gruppering af Regnskabsmaterialet er overvejende benyttet 2 Sammenstillinger, dels en Gruppering efter forskellige *Lokaliteter*, dels efter *Ejendomsstørrelse*.

Tabel 1 giver en Oversigt over de forskellige Størrelsesgrupperes Repræsentation indenfor hver Lokalitet. *Der regnes*

her og i det følgende kun med landbrugsmæssigt udnyttet Areal, det der i det følgende kaldes »Benyttet Areal«.

Tabel 1.
Ejendomsstørrelse.

	Antal Ejendomme				
	Under 20 ha	20—30 ha	30—50 ha	Over 50 ha	I alt
Østsjælland	»	1	1	4	6
Vestsjælland . . .	6	7	3	2	18
Fyn	2	6	12	4	24
Samsø	3	4	»	1	8
Sydjylland	1	2	3	5	11
Vestjylland	4	3	1	»	8
I alt . . .	16	23	20	16	75

Naar ovenstaaende Størrelsesgruppering er valgt, er det for at faa et nogenlunde stort og omtrent lige stort Antal Ejendomme i hver Gruppe. Ellers havde det vel været naturligare at dele Landbrugene paa en noget anden Maade, f. Eks. efter Størrelsesgrænser, der omtrent svarede til de gængse Betegnelser, Husmandsbrug, Boelssteder, mindre Bøndergaarde, større Bøndergaarde, Proprietærgaarde, Herregaarde og eventuelt endnu flere Grupper; men dels egner det foreliggende Materiale sig ikke for en saa stærk Deling, og dels vilde de forskellige Størrelsesgrupper da omfatte et meget forskelligt Antal Ejendomme, og en Sammenligning af den Grund blive mindre værdifuld.

Som det fremgaar af Tabel 1, er de enkelte Lokalteter ulige repræsenteret i de forskellige Grupper, saaledes findes Regnskaberne fra Østsjælland og Sydjylland fortrinsvis i de 2 største Grupper, medens Vestsjælland og Vestjylland har flest Ejendomme hørende til de to mindre Grupper, og dette gør jo, at foruden Størrelsesforskelligheder ogsaa Beliggenhedsforskelligheder (d. v. s. Jordbundsforskelligheder m. m.) kommer noget til Udtryk ved Sammenstillingerne; men paa

den anden Side vil dog netop dette, at vi baade blandt de større og de mindre Ejendomsklasser har en sjællandsk og en syd- eller vestjydsk Lokalitet særlig stærk repræsenteret, i nogen Grad opveje nævnte Ensidighed.

Det benyttede Areal Størrelse er jo ikke nogen fuldkommen Maalestok for Ejendommens Værdi eller Produktions-evne, og i Stedet kunde man have valgt en Gruppering efter *Ejendomsskyld* eller maaske endnu bedre efter *Jordværdi*; men mod begge vil der som Inddelingsgrundlag kunne rejses væsentlige Indvendinger, hvorfor Arealgrupperingen er foretrukken, bl. a. ogsaa af den Grund, at man i Landbrugets Praksis er vant til at stille en hel Del Værdiangivelser baade vedrørende Produktion og Driftsudgifter i Forhold til Arealenheden.

Endelig skal gøres opmærksom paa, at de enkelte Grupper omfatter Ejendomme med vidt forskellige Driftsforhold, hvilket ogsaa skyldes det forholdsvis spinkle Materiale. I Fremtiden, naar et større og mere fuldstændig Materiale foreligger, kan der maaske foretages en yderligere Deling efter forskellige Driftsforhold, saa Faktoren »Ejendomsstørrelsens« Indflydelse kommer til at fremtræde klarere af Resultaterne.

2. Landbrugskapitalen.

(Hovedtabel I).

Ved Landbrugskapitalen forstaas Værdien af samtlige Landbrugsejendele, baade fast Ejendom (Jord og Bygninger) Besætning, Inventar (Maskiner, Redskaber og andet Materiel) samt Forraad (Beholdninger af Korn, Foderstoffer og andre Fodermidler, Frø, Gødning m. m.) Disse sidste Beholdninger vil veksle en Del for den enkelte Ejendom efter Aarstiden, og da Landbrugskapitalen fremgaar af Formue-regnskabet (Statusopgørelsen), vil Tiden for Regnskabsaarets Begyndelse faa væsentlig Indflydelse paa Forraadskapitalens Størrelse.

For en Sammenligning var det derfor bedst, at alle Regnskaber begyndte og sluttede samtidig; men dette er ikke Tilfældet med de foreliggende Landbrugsregnskaber, idet Samsø begynder 1. April, Kolding Omegns L., Ribe Amts vestre L. 1. Maj, Kalundborg Omegns og Løve Herreds L. 1. Juli, København Amts varierende fra 1. April til 1. Juli og Odense Omegns L. fra 1. Juni til 1. August.

Som det vil indses af Tabel 2, faar disse Forskelligheder dog ingen større Indflydelse paa den samlede Kapitals Størrelse og S sammensætning, idet Forraadskapitalen altid er en forholdsvis lille Part af den hele Kapital.

Landbrugskapitalen er igen delt i følgende Grupper:

1. *Grundkapital* (Jorden med Bygninger).
2. *Driftskapital*.
 - a. Besætning.
 - b. Inventar.
 - c. Forraad.

Tabel 2 giver en Oversigt over Kapitalens Størrelse pr. ha, dens Fordeling og procentiske S sammensætning i Gennemsnit for de enkelte Egne. Tallene er overalt taget fra Statusopgørelsen ved Regnskabsaarets *Slutning*, da Vurderingerne i 1917 er mere ensartet fra Forening til Forening end i 1916 og gennemgaaende noget højere, hvilket igen vil sige bedre i Overensstemmelse med de virkelige Værdier. Som det vil fremgaa af den senere Redegørelse for de enkelte Grupperes Vurdering, er man dog næppe naaet helt op til Priser, der svarer til Konjunkturerne i Foraaret og Forsommeren 1917.

Som Maal for *Grundkapitalens* Størrelse er benyttet *Ejendomsskylden*, som den er fastsat ved Vurderingen i 1916, og *Omregningen til Kr. pr. ha er sket i Forhold til landbrugsmæssigt benyttet Areal*. Den virkelige Handelsværdi af Jord og Bygninger vil saaledes antagelig ligge noget højere end den her anførte Grundkapital — hvor meget kan ikke angives, da det ikke fremgaa af Materialet. En Adskillelse af Jord og Bygninger har ikke været mulig paa Grundlag af det foreliggende Materiale.

Ved Udregning af Besætningskapitalen er alle Vegne benyttet de i Statusopgørelsen anførte Priser, og disse er, saavidt det kan skønnes, i det mindste for Kvægets Vedkommende lidt forskellig fra den ene Forening til den anden; men en Omregning har man ikke turdet indlade sig paa, da Besætningernes Kvalitet her spiller saa stor en Rolle, og denne kan kun tages tilbørlig i Betragtning ved Bedømmelse paa Stedet. Det vilde sandsynligvis give ligesaa store Fejl, om man omregnede efter ensartede Priser over hele Linien.

Som en Antydning af, hvor ensartet Vurderingsgrundlaget har været, skal anføres den omtrentlige Gennemsnits-Vurderingspris pr. Ko og pr. voksen Hest i de enkelte Egne:

	Middelpris i Kr.	
	pr. Ko	pr. Hest
Østsjælland	435	910
Vestsjælland	?	?
Fyn	330	1045
Samsø	400	980
Sydjylland	345	990
Vestjylland	380	950

Sandsynligvis er Køerne vurderet forholdsvis højest i Østsjælland og paa Samsø, medens Fyn staar med det laveste Gennemsnitstal, hvad man næppe kan tænke sig skulde være begrundet i Kvaliteten. I Vestjylland, hvor det er Korthornskøer, der er Tale om, er Vurderingssummen heller næppe forholdsvis høj. Hestevurderingen er relativt set mere ensartet, og her staar Fyn højest, hvilket for den samlede Husdyrkapital bøder noget paa den lave Kovurdering. Svinene er vurderet efter den gældende Slagterinotering.

I det store og hele laa den øjeblikkelige Handelsværdi for baade Kvæg og Heste vel nok en Del højere end foran nævnte Priser, selv om ogsaa Foraaret 1917 havde lavere Konjunkturer særlig for Kvæg end Tiden baade umiddelbart før og efter. Denne Forskel vil maaske kunne anslaaes til 30—50 % over den bogførte Værdi.

Inventarvurderingen svarer nærmest til Priserne fra Tiden omkring 1914 og ligger altsaa noget under den virkelige Værdi i 1917. Forraad er bogført til Dagspriser.

Ser vi paa Gennemsnitstallene for de enkelte Lokaliteter, da er Grundkapitalen (Jord og Bygninger) for Øerne ikke meget forskellig pr. *ha* — højst ligger Tallet ret naturligt for Københavnseggen (Østsjælland). De jyske Landbrug har kun $\frac{2}{3}$ saa stor Grundkapital som Øerne, medens Kvægbesætningerne her og paa Samsø er forholdsvis større, selv bortset fra den mindre Jordværdi i Syd- og Vestjylland. Inventarkapitalen pr. *ha* er lavest for Østsjælland, Syd- og Vestjylland. I førstnævnte Tilfælde virker det forholdsvis lille Husdyrhold, der findes paa de fleste Ejendomme, til at bringe Inventarværdien ned, hvorimod det i Jylland vel nærmest er den lette Jord, der virker i samme Retning. Hertil kommer yderligere, at Østsjælland og Sydjylland som før nævnt har højere Gennemsnitsstørrelse af Ejendommene, hvilket som det vil fremgaa af det følgende, ligeledes bidrager til at bringe Inventarkapitalen pr. *ha* ned.

Opgørelsen af Forraadene er i flere Foreninger noget ufuldstændig, og dette sammen med den forskellige Opgørelsestid og forskellig Driftsmaade gør, at Forraadskapitalen veksler forholdsvis meget fra Forening til Forening; men i alle Tilfælde udgør den kun en lille Part af det hele — i Gennemsnit kun 3,4 % af den samlede Landbrugskapital.

Denne svinger fra 2716 Kr. pr. *ha* paa Samsø til 1781 Kr. pr. *ha* i Vestjylland; et Forhold, som senere faar Indflydelse ved Beregning af Nettoudbytte og Forrentningsprocent. I Gennemsnit er den samlede Landbrugskapital iflg. Opgørelserne 2365 Kr. pr. *ha*.

Hvis man nu forudsætter, at den rimelige Handelsværdi som Gennemsnit i 1917 laa ca. 25 % højere end forannævnte Vurdering, bliver den virkelige Landbrugskapital altsaa ca. 3000 Kr. pr. *ha*, hvilket antagelig ogsaa omtrent vil kunne svare til den daværende Handelspris.

Den procentiske Opgørelse af Landbrugskapitalens Sammensætning fremgaa af Tabel 3 og viser, at Grundkapitalen udgør for alle Ejendomme de $\frac{2}{3}$ og Driftskapitalen $\frac{1}{3}$. Besætningskapitalen er 23,9 % for alle Foreninger, og medens Samsø ligger omkring Middel, er de øvrige Foreninger paa Øerne nede paa omkring 20 %, hvorimod de jyske har en Besætningsværdi paa ca. 30 % af den samlede Kapital. Svinebesætningen repræsenterer kun ca. $\frac{1}{10}$ af den samlede Be-

sætningsværdi; men Svineholdet var jo ogsaa allerede paa dette Tidspunkt reduceret en Del under det normale.

Vil man dernæst foretage en Undersøgelse af Kapitalforholdene for Ejendomme af forskellige Størrelsesklasser (se Side 3) giver Tabel 4 en Oversigt herover.

Tabel 4.
Landbrugskapitalen og dens Fordeling for
Ejendomme af forskellig Størrelse.

	Landbrugskapital i Kr. pr. ha ved Ejendomsstørrelse				Landbrugskapitalens procentiske Sammensætning ved Ejendomsstørrelse			
	Und 20 ha	20-30 ha	30-50 ha	Over 50 ha	Und. 20 ha	20-30 ha	30-50 ha	Over 50 ha
<i>Grundkapital.</i>	1662	1642	1662	1536	66.1	66.6	69.9	69.9
Kvæg	308	285	262	233	12.3	11.6	11.0	10.6
Svin	75	65	46	46	3.0	2.6	1.9	2.1
Heste	202	218	209	173	8.1	8.8	8.8	7.9
Andre Husdyr.	10	13	6	4	0.4	0.5	0.3	0.2
Ialt Besætning.	595	581	523	456	23.8	23.5	22.0	20.8
Inventar	187	161	124	99	7.4	6.5	5.2	4.5
Forraad	68	83	70	105	2.7	3.4	2.9	4.8
<i>Ialt Driftskap..</i>	850	825	717	660	33.9	33.4	30.1	30.1
<i>Ialt Landbr.kap.</i>	2512	2468	2378	2196	100.0	100.0	100.0	100.0

Her er ingen nævneværdig Forskel paa Grundkapitalens Størrelse pr. ha for de 3 første Ejendomsklasser, hvormod denne for den største Gruppe er kendeligt mindre.

Besætningskapitalen er derimod regelmæssigt og jævnt aftagende med stigende Ejendomsstørrelse, saa den falder fra 596 Kr. for mindste Gruppe til 456 Kr. for den største, og det viser sig navnlig at være Kvægholdet, men tildels ogsaa de andre Besætningsgrupper, der bevirker dette. At Hesteholdet er forholdsvis mindst paa Ejendomme under 20 ha skyldes, at der paa nogle af disse holdes »Smaaheste« til en mindre Værdi. Derimod maa det mærkelige Forhold med den mindre Værdi af »Andre Husdyr« for samme Ejendomsgruppe sikkert søge sin Forklaring dels deri, at Fjerkræholdet i

nogle Statusopgørelser ikke er medtaget, og dels i at Faarehold af Betydning er endnu sjældnere paa mindre Ejendomme end paa større.

Inventarkapitalen aftager stærkt og regelmæssigt med den stigende Ejendomsstørrelse, hvorimod *Forraadene*, som før nævnt, er noget svingende, men gaar hovedsagelig i modsat Retning.

Den samlede *Driftskapital* og dermed ogsaa »*Ialt Landbrugskapital*« er kendeligt og regelmæssigt aftagende med stigende Areal.

En Opgørelse af den *procentiske* S sammensætning af Landbrugskapitalen viser ikke store Forskelligheder. Dog har de mindre Ejendomme — i Samklang med ovennævnte Redegørelse for Kapitalstørrelse pr. *ha* — procentvis lavere Grundkapital og højere Driftskapital end de større Ejendomme.

3. Landbrugsarealets Anvendelse, Høst-udbytte og Mælkeudbytte.

(Hovedtabel II).

I nærværende Beretning regnes overalt, hvor der er Tale om Arealopgivelse, som før nævnt kun med det *landbrugsmæssigt benyttede Areal*, og Tabel 5 viser, hvorledes Arealanvendelsen har været i Gennemsnit for de enkelte Foreninger.

Af første Talkolonne ses Landbrugenens Gennemsnitsstørrelse i de respektive Egne. Størst er de i Østsjælland med ca. 67 *ha*, dernæst i Sydjylland med 53 *ha* og mindst er Ejendommene i Vestjylland med et Gennemsnit af kun 20 *ha* benyttet Areal.

Vi betragter derefter i Tabel 5 de tre Hovedafgrøder: Korn, Foderroer og Kartoffler samt Græs- og Grøntfoderarealerne, da den øvrige Benyttelse for Materialet som Helhed kun spiller en underordnet Rolle, selv om den kan have ret stor Betydning i nogle Enkeltlandbrug.

Tabel 5.
Arealbenyttelse.

	Gennemsnits- areal pr. Ejendom ha	Arealets procentiske Anvendelse til						
		Korn	Foderroer og Kar- toller	Græs og Grønt- foder	Handels- roer	Frøavl	Brak	I alt
Østsjælland	67	55.2	12.1	26.0	—	3.3	3.4	100.0
Vestsjælland	31	49.0	13.5	26.4	5.2	4.3	1.6	100.0
Fyn	36	43.4	13.1	33.9	3.0	2.0	4.6	100.0
Samsø	27	50.1	18.1	30.0	—	0.8	1.0	100.0
Sydjylland	53	39.6	15.6	39.7	1.3	2.5	1.3	100.0
Vestjylland	20	33.6	15.4	51.0	—	—	—	100.0
Middel af Genn. . .	39	45.2	14.6	34.5	1.6	2.1	2.0	100.0

Tabel 6.
Høstudbytte og Mælkeudbytte.

	Høstudbytte pr. ha af						Aarligt Mid- deludbytte af Mælk pr. Ko kg.
	Korn		Foderroer og Kar- toller F. E.	Græs og Grøntfod. F. E.	Gennem- snit af de 3 Afgrøder F. E.		
	Kærne kg	I alt F. E.					
Østsjælland	2497	3331	6146	2845	3355	3243	
Vestsjælland	2839	3336	5337	2619	3351	3163	
Fyn	2848	3389	5285	2590	3289	3525	
Samsø	2796	3164	6511	2926	3682	3510	
Sydjylland	2173	2726	3584	2114	2457	3345	
Vestjylland	1973	2598	3887	2094	2491	2838	
Middel af Gennemsn.	2521	3091	5125	2531	3067	3271	

Den mest udprægede Forskel i Arealbenyttelse ses ved at sammenligne Østsjælland og Vestjylland.

	Korn	Roer og Kartofler	Græs- og Grøntfoder
Østsjælland	55,2 %	12,1 %	26,0 %
Vestjylland	33,6 -	15,4 -	51,0 -

Samsø staar højest med Rodfrugtareal 18,1 %, naar der

kun regnes med Foderroer og Kartoffler; men Vestsjælland derimod højst, hvis man ogsaa medregner Handelsroerne. Det samlede Rodfrugtareal der bliver da 18,7 %.

At Samsø og de jyske Foreninger har størst Areal med Foderroer og Kartoffler er meget naturligt, naar der ses hen til, at det var de samme Landbrug, som havde forholdsvis de største Besætninger (jævnfør Tabel 2).

Af Tabel 6 ses *Høstudbyttet* pr. *ha* af de 3 væsentligste Afgrøder. Mængdeudbyttet af Handelsroer og Frø har man ikke altid kunnet konstatere af de foreliggende Regnskabsuddrag.

For *Korn* er anført *kg* Kærne, da denne Størrelse lettest kan angives med Sikkerhed. Rubrikken »Ialt F. E.« fremkommer ved til Kærneudbyttet at lægge den Halmmængde, der i Regnskaberne er noteret som opfodret eller solgt. Der regnes altsaa ikke med den Halm, der benyttes som Strøelse eller som spildes, og dette kan være en ret forskellig Part af Halmudbyttet. Efter denne Opgørelsesmaade er det ret naturligt, at de Egne, der staar med det største Halmudbytte, er Østsjælland, hvor en betydelig Del er solgt, og Jylland, hvor der er forholdsvis større Besætninger og mindre Kornarealer end i de andre Foreninger, saa man af den Grund kan vente en fuldstændigere Benyttelse af Halmen til Opfodring. Den store Forskel i Kærneudbytte i de forskellige Egne f. Eks. Fyn med 2848 *kg* og Vestjylland med 1973 *kg* pr. *ha* er jo et karakteristisk Udtryk for de forskelligartede Betingelser, Korndyrkningen har vedkommende Steder.

Udbyttetallene for Roer og Kartoffler og for Græs- og Grøntfoder er ogsaa som Regel fremkommen ved at benytte Opgivelserne i Fodringsregnskaberne, hvorfor deres Nøjagtighed staar og falder med disse Regnskabers Rigtighed. Der kan indvendes en Del imod denne Opgørelsesmaade, og det skal indrømmes, at den kan give noget misvisende Resultater, hvor der ikke er nogenlunde Kontrol med disse Talopgivelser. Nogle Udbyttetotal for Foderroer skyldes Opgørelse ved Hjemkørsel om Efteraaret, og muligvis kan nogle af de Afvigelser, der findes i Tabellen, henføres dertil. Af det foreliggende Materiale har det dog ikke været muligt at foretage nogen Kontrol med de opgivne Udbyttetotal, og en skønsommæssig Korrektion er jo altid en tvivlsom Sag.

Middeludbyttet af de 3 Hovedafgrøder er udregnet paa Grundlag af Ejendommens samlede Avl af F. E. og hele det Areal, der var udnyttet til vedkommende Afgrøder. Her staar Samsø højest med 3682 F. E. pr. *ha* og Sydjylland lavest med 2457 F. E. pr. *ha*. Det lave Udbytte her skyldes den lille Roeafgrøde.

En Sammenligning mellem Høstudbyttet, som det fremgaar af de her behandlede Regnskabsresultater og Statistisk Departements Høstopgørelse for 1916, viser følgende:

	Høstudbytte efter Opgørelse fra		Forskell	
	Foreningerne F. E. pr. <i>ha</i>	Statistisk Departement F. E. pr. <i>ha</i>	F. E. pr. <i>ha</i>	%
Øerne	3419	3110	309	9.9
Jylland	2474	2280	194	8.5

Sammenlignes Udbyttet for Syd- og Vestjylland med Statistisk Departements Opgivelse for Ribe Amt, bliver derimod Forskellen 434 F. E. pr. *ha* eller 21,3 %.

Endelig viser sidste Talkolonne i Tabel 6 *det aarlige Mælkeudbytte pr. Ko* udregnet som Middelt af Gennemsnitsudbyttet for hver enkelt Ejendom. Der er kun regnet med den virkelig udvejede Mælkemængde, og hvor denne ikke har kunnet konstateres, er vedkommende Ejendom udeladt ved Gennemsnitsberegningen. Fyn staar højest med 3525 *kg* Mælk pr. *Ko*, nærved kommer Samsø med 3510 *kg*, medens Vestjylland kun har 2838 *kg*. Der skal dog i denne Forbindelse mindes om, at der her arbejdes med Korthornskvæg og i særlig Grad lægges Vægt paa Opræt.

Vender vi os derefter til en Undersøgelse af Arealbenyttelse, Høstudbytte og Mælkeudbytte paa Ejendomme af forskellig Størrelse, viser Tabel 7 Gennemsnitstallene for de 4 Størrelsesgrupper.

Det mest bemærkelsesværdige ved denne Opstilling er Rodfrugtarealerne, som for de mindre Ejendomme udgør 20,7 % af Arealet, og for den største Gruppe kun 11,6 %. Udbyttet af Foderroerne er ogsaa størst for de to mindste Grupper, og begge Forhold tilsammen er det særlig der be-

Tabel 7.
Arealbenyttelse, Høstudbytte og Mælkeudbytte
for Ejendomme af forskellig Størrelse.

Ejendoms- størrelse	Gennemsnit af be- nyttet Areal pr. Ejendom ha	Arealanvendelse %					Høstudbytte pr. ha					Aarligt Mælke- udbytte pr. Ko kg
		Korn	Foderroer og Kartofler	Græs og Grønfoder	Handelsroer Frøavl og Brak	Korn		Foderroer og Kartofler F. E.	Græs og Grønfoder F. E.	Middeludbytte af de 3 Af- grøder F. E.		
						Kerne kg	Lalt F. E.					
Under 20 ha .	15.2	46.6	20.7	28.9	3.8	2544	3040	5238	2612	3321	3013	
20—30 - .	25.8	45.3	15.5	32.5	6.7	2648	3080	5256	2618	3235	3368	
30—50 - .	37.7	42.6	12.8	33.4	11.2	2538	3093	4843	2528	2928	3253	
Over 50 - .	72.7	45.2	11.6	33.9	9.3	2618	3069	4750	2216	2804	3206	

virker det større Middeludbytte for de mindste Grupper. Arealet med Handelsroer, Frøafgrøder og Brak er derimod størst for de 2 sidste Grupper.

Med Undtagelse af første Gruppe er Mælkeudbyttet pr. Ko aftagende med stigende Ejendomsstørrelse, og naar den mindste Klasse her afviger fra denne Regel, skyldes det at Vestjylland — d. v. s. Korthornsbesætningerne — er stærkt repræsenteret i denne Gruppe. Holder vi nemlig alle de vestjydske Ejendomme udenfor Beregningerne, bliver Middeludbyttet følgende:

Ejendomme under 20 ha	3462 kg Mælk pr. Ko.
— 20—30 -	3417 - - - -
— 30—50 -	3303 - - - -
— over 50 -	3206 - - - -

Om denne Regel vil bekræftes ved Opgørelse af et større Materiale, maa fremtidige Undersøgelser give Svar paa.

4. Prisforhold.

Værdien af Landbrugets Omsætning og det endelige økonomiske Resultat er væsentligst betinget af de 2 Faktorer, Produktionens Størrelse og Priserne paa Raastoffer og færdige Produkter.

I det foregaaende er omtalt Høstudbyttet og Mælkeudbyttet som nogle af Landbrugets vigtigste Produktioner, og nedenfor gives en Oversigt over Prisforholdene i Finansaaret 1916—17 sammenstillet med de tilsvarende Priser 1913—14. Disse Priser er Middeltal af de ugentlige Noteringer efter Ugeskrift for Landmænd. For Smør er regnet med Statistikudvalgets Notering og da denne i Februar 1917 ophørte, er der benyttet det offentliggjorte Afregningstal. Flæskeprisen er udregnet efter Andelsslagteriernes Fællesnotering 1. Kl. (1913—14 efter Jydsk—Fynsk Fællesnotering) og Kvægpriserne er Middeltal af Noteringen for unge 1. Kl. Køer, Aaret 1913—14 Gennemsnit af Markederne i Odense og Esbjerg og 1916—17, da Esbjerg Noteringen udgaar, af Odensemarkedet og Vestjydsk Kreatureksportforenings Noteringer. Ægprisen er Dansk Andels-Ægeksportforenings Notering.

Nogen offentlig Notering for Gødning findes ikke 1916—17 og Reguleringen af Gødningspriserne begynder først efter at Forbruget i det her omhandlede Regnskabsaar var dækket. Til Grund for Pristallene for Gødning 1916—17 er derfor lagt nogle Detailpriser, hvortil Gødningen blev udbudt Foraar og Sommer 1916 fra Købmandslagere i det sydlige Jylland.

Tabel 8.

Nogle Priser paa Landbrugsprodukter og Raastoffer pr. 100 kg. Husdyrprodukter:

	1913—14	1916—17	Prisstigning fra 1913—14 til 1916—17 i %
Smør	208,30 Kr.	318,00 Kr.	52,6
Flæsk	104,00 -	179,00 -	72,1
Æg	122,50 -	234,50 ¹⁾ -	91,4
Slagtekvæg (1. Kl. unge Køer)	55,10 -	139,60 -	153,3

¹⁾ 1916—17 var Ægnoteringen i længere Tid suspenderet. Tallet beregnet efter de offentliggjorte Noteringer og i Forhold til Priserne 1913—14.

Planteprodukter:

	1913—14	1916—17	Prisstigning fra 1913—14 til 1916—17 i %
Hvede	13,00 Kr.	22,00 Kr.	69,2
Rug	11,30 -	18,50 -	63,7
Byg	12,30 -	24,50 -	99,2
Havre	11,30 -	23,50 -	106,8
Gennemsnit af Korn	12,00 Kr.	22,10 Kr.	84,7

Hvedehalm	4,10 Kr.	5,80 Kr.	41,4
Rughalm	4,90 -	7,00 -	42,8
Byghalm	3,20 -	4,70 -	46,8
Havrehalm	4,40 -	6,40 -	45,5
Gennemsnit af Halm	4,15 Kr.	5,98 Kr.	44,1

Hø	6,80 Kr.	11,00 Kr.	61,8
Kartofler	3,10 ¹⁾ -	7,00 -	125,8

Foderstoffer:

Bomuldsfrøkager (Tex.)	14,90 -	29,40 -	97,3
Jordnødkager	14,10 -	27,70 -	96,5
Soyakager	13,50 -	29,10 -	115,5
Hørfrøkager	13,70 -	29,80 -	117,5
Gennemsnit af Oliekager	14,10 Kr.	29,00 Kr.	105,6

Hvedeklid	10,60 Kr.	21,40 Kr.	101,9
Majs	10,60 -	22,80 -	115,1

Kunstgødning:

Chilisalpet	21,20 -	32,00	} - 53,5
18 % Superfosfat	5,80 -	13,30	
37 % Kaligødning	12,10 -	15,50	
			} - 129,3
			} - 28,1

¹⁾ Kartoffelnoteringen begynder først i September Maaned 1913. Der mangler altsaa Sommernoteringen, hvilket sandsynligvis bevirker et lidt for lavt Pristal.

²⁾ Detailpriser i det sydlige Jylland Foraar og Sommer 1916.

At der i 1916—17 ogsaa har været andre Faktorer, der øvede Indflydelse paa Produktionens Størrelse end de sædvanlige, skal blot nævnes for en Fuldstændigheds Skyld. Baade begrænset Tilførsel af Raastoffer og de regulerende Foranstaltninger fra det offentliges Side har greben dybt ind i Landbrugets Produktion.

5. Bruttoudbyttet.

(Hovedtabel III og IV).

Ved Bruttoudbyttet forstås Værdien af Landbrugets samlede Produktion, hvad enten denne er afhændet ved Salg, afleveret til Husholdningen, til andre Erhvervsgrene indenfor Bedriften (herunder ogsaa Arbejdsydelser), ydet i Naturalier til Arbejdere o. l. eller indgaaet som Værdiforøgelse i Besætning og i Forraad*).

I første Afdeling af *Tabel 9* findes en Sammenstilling af Bruttoudbyttets Værdi i Kr. pr. *ha* for de enkelte Lokalteter samt dette Udbyttes Fordeling paa de forskellige Produktionsgrene, og Tabellens anden Afdeling viser Bruttoudbyttets procentiske S sammensætning.

Langt det største Kontingent stammer fra Husdyrbruget, der leverer ca. 80 % af det samlede Bruttoudbytte; men her er en iøjnefaldende Forskel paa de enkelte Egne. Vestjylland har saaledes 91,6 % af Bruttoudbyttet gennem Husdyrholdet, hvorimod i Østsjælland kun 49,8 % stammer fra denne Kilde. Naar Husdyrbruget tilsyneladende spiller saa forholdsvis lille en Rolle paa sidstnævnte Egn, er Grunden den, at der blandt de faa Landbrug fra Københavns Amt findes 2 kvægløse Brug. Holdes disse udenfor Beregningen, kommer Østsjælland op paa Siden af de øvrige.

*) Som saadanne Værdiforøgelser er dog kun medregnet *virkelige Behovningsforøgelser* og ikke Konjunkturstigning.

Tabel 9. Bruttoudbytte i Kr. pr. ha.

	Fra Husdyrholdet						Fra Planteavl						Andel Brutto-Udbytte	Ialt Brutto-Udbytte
	Mælk	Andel Udbytte af Kvæg	Ialt af Kvæg	Svin	Heste	Andre Husdyr	Ialt	Korn	Frø	Handelsroer	Andre Plante-produkter	Ialt		
Østsjælland.....	184	77	261	130	19	7	417	205	16	—	138	359	15	791
Vestsjælland.....	226	132	358	281	57	32	728	69	33	25	5	132	3	863
Fyn.....	268	167	435	229	38	22	724	74	17	24	17	132	17	873
Samsø.....	267	142	409	217	14	16	656	101	6	—	38	145	4	805
Syddjælland.....	242	120	362	249	31	8	650	48	11	7	11	77	10	737
Vestjylland.....	199	183	382	128	48	—	558	35	—	—	12	47	1	606
Middel af Gennemsn.	231	137	368	206	34	14	622	89	14	9	37	149	8	779

Bruttoudbyttets Fordeling i %.

Østsjælland.....	23.3	9.7	33.0	16.4	2.4	0.9	52.7	25.9	2.0	—	17.5	45.4	1.9	100
Vestsjælland.....	26.2	15.3	41.5	32.6	6.6	3.7	84.4	8.0	3.8	2.9	0.6	15.3	0.3	100
Fyn.....	30.7	19.1	49.8	26.2	4.4	2.5	82.9	8.5	1.9	2.8	1.9	15.1	2.0	100
Samsø.....	33.2	17.6	50.8	27.0	1.7	2.0	81.5	12.6	0.7	—	4.7	18.0	0.5	100
Syddjælland.....	32.8	16.2	49.0	33.8	4.2	1.0	88.0	6.6	1.5	1.0	1.5	10.6	1.4	100
Vestjylland.....	32.8	30.2	63.0	21.1	7.9	—	92.0	5.8	—	—	2.0	7.8	0.2	100
Middel af Gennemsn.	29.8	18.0	47.8	26.2	4.5	1.7	80.2	11.2	1.6	1.1	4.9	18.8	1.0	100

Af Husdyrprodukterne yder Kvægholdet den største Part, og for Kvægholdet er det igen Mælkeproduktionen, der betyder mest. Kun i Vestjylland kommer Indtægten ved Salg af Kreaturer omtrent paa Højde med Indtægten af Mælk.

Svineholdet leverer ca. $\frac{1}{4}$ af hele Bruttoudbyttet; men noget vekslende for de enkelte Egne og endnu mere vekslende for de enkelte Landbrug, saa Variationerne her gaar fra 0 helt op til 49,4 % af den samlede Indtægt. Forøvrigt maa det antages, at Svineholdets Betydning for Bruttoudbyttet allerede i Regnskabsaaaret 1916—17 var noget formindsket, da Landets samlede Svinebestand paa dette Tidspunkt var reduceret til ca. 80 % af Bestanden i 1914 iflg. den officielle Kreaturtælling.

Indtægten af Hesteholdet er ringe i Forhold til hele Om sætningen, kun 4,5 % som Middel for alle Landsdele. Højeste Udbyttetal er 16,7 %. Under »Andre Husdyr« mangler i nogle af Regnskaberne særskilt Opgørelse for Fjerkræholdet, da dette har været ført paa Husholdningskontoen og ikke igen af det foreliggende Materiale kunde udskilles derfra; men selv hvor det er medregnet, spiller det ikke nogen afgørende Rolle i Forhold til det samlede Udbytte.

Af Planteavlprodukter kommer Kornet i første Række, idet Kornsalget i Gennemsnit har udgjort ca. 12 % af Bruttoudbyttet. Østsjælland staar øverst med ca. 27 %, og et enkelt Landbrug har endog haft ikke mindre end 55,2 % af hele Indtægten gennem Kornsalg. I de jydske Landbrug spiller Kornsalget en underordnet Rolle.

Frøavl og Handelsroer har i Gennemsnit for alle Regnskaber ydet 3 % af hele Bruttoudbyttet; men f. Eks. Vestjylland har slet ikke disse Afgrøder repræsenteret, medens Vestsjælland staar højst med 6,5 %. Et enkelt Landbrug paa Fyn har 26,1 % af Indtægten gennem disse Afgrøder.

Andre Planteprodukter spiller kun undtagelsesvis nogen større Rolle. Saaledes har et enkelt Landbrug i Østsjælland 58,2 af det samlede Udbytte under denne Afdeling. Under »Andet Bruttoudbytte« kommer Arbejdsydelser for »Fremmede« eller for andet ikke landbrugsmæssigt Erhverv som noget af det væsentligste, men iøvrigt er disse mere tilfældige Indtægter af mindre Betydning for hele Bedriften.

Tabel 10.
Bruttoudbytte.

Ejendomsstørrelse	Kr. p r. h a				Bruttoudbyttets Fordeling i %			
	Under 20 ha	20 - 30 ha	30 - 50 ha	Over 50 ha	Under 20 ha	20 - 30 ha	30 - 50 ha	Over 50 ha
<i>Fra Husdyrholdet:</i>								
Mælk	278	262	242	181	29.1	30.9	32.4	26.5
Andet Udb. af Kv.	156	163	126	112	16.4	19.2	16.8	16.4
Ialt af Kvæg	434	425	368	293	45.5	50.1	49.2	42.9
Svin	323	249	190	134	33.9	29.3	25.4	19.6
Heste	49	40	42	23	5.2	4.7	5.6	3.4
Andre Husdyr	28	22	13	9	2.9	2.6	1.8	1.3
Ialt	834	736	613	459	87.5	86.7	82.0	67.2
<i>Fra Planteavl:</i>								
Korn	74	63	71	113	7.8	7.4	9.5	16.5
Frø	14	14	16	25	1.5	1.7	2.1	3.7
Handelsroer	5	14	19	19	0.5	1.7	2.5	2.8
Andre Plantepr.	20	16	13	58	2.1	1.8	1.8	8.5
Ialt	113	107	119	215	11.9	12.6	15.9	31.5
Andet Bruttoudb.	6	6	16	9	0.6	0.7	2.1	1.3
Ialt Bruttoudbytte	953	849	748	683	100.0	100.0	100.0	100.0

Forsøger man ogsaa for Bruttoudbyttet en Opstilling efter Ejendomsstørrelse, faar man Tallene i Tabel 10.

Vi ser her, at Bruttoudbyttet er størst for den mindste Klasse, og jævnt aftagende med tiltagende Ejendomsstørrelse. Dette skyldes den store Rolle Husdyrbruget spiller i de mindre Brug og særlig da Kvæg- og Svinehold — specielt det sidste. Planteavlsprodukternes procentiske Andel i Udbyttet er derimod jævnt stigende med Ejendomsstørrelsen.

6. Driftsomkostninger og Driftsresultat.

(Hovedtabel III og IV).

I de fleste af de Regnskaber, der her er Genstand for Behandling, er der ført et mer eller mindre detailleret Driftsregnskab, hvoraf fremgaar *alle* Driftsindtægter og Driftsudgifter paa de forskellige Konti; men da et saadant fuldstændigt Driftsregnskab, hvori ogsaa Omsætningen mellem de enkelte Konti indenfor Bedriften (den saakaldte »*Indre Omsætning*«) medtages, nødvendigvis kræver en stærk Specificering af Regnskabet og en Del mer eller mindre skønsmæssige Værdiansættelser af forskellige Produkter, anses det foreliggende Materiale ikke for at være tilstrækkeligt og navnlig ikke ensartet nok for en Bearbejdning, der tager Sigte paa at belyse Detailspørgsmaal vedrørende Driftsomkostninger for de enkelte Produktioner.

Opgørelsen af saavel Bruttoudbyttet som Driftsomkostningerne er derfor indskrænket til at omfatte hele den »*Ydre Omsætning*«, som den fremgaar af Kasseregnskabet, Besætnings- og Varebeholdninger samt Vare- og Arbejdsomsætning med »ikke landbrugsmæssige« Konti. Desuden er der til Driftsomkostninger medregnet sædvanemæssige Afskrivninger af Bygninger, Inventar m. m.

Forskellen mellem Bruttoudbytte og Driftsomkostninger er her kaldt *Driftsudbytte* (ikke at forveksle med Nettoudbytte).

Af Driftsudbyttet maa igen udredes Brandassurance og Ejendomsskatter samt Godtgørelse for Ejerens Deltagelse i almindeligt Landbrugsarbejde og en Driftslederløn, der her er udregnet efter Regler, hvorfor der nærmere er gjort Rede i den trykte »*Plan og Regler for Landbrugs-Regnskabsføringen*«, der er udgivet af Udvalget for det landøkonomiske Driftsbureau til Vejledning for de Foreninger og Landmænd, der vil samarbejde med Bureauet.

Naar ovennævnte Udgifter fradrages Driftsudbyttet, fremkommer det Beløb, der her er kaldt *Nettoudbytte* og som repræsenterer den Sum, der bliver igen til Landbrugskapitalens Forrentning.

Tabel 11.
Driftsudgifter i Kr. pr. ha.

	Kraftfoder	Skummet Mælk og Valle	Godning	Inventar	Folkehold	Andre Udgifter	T a l l
Østsjælland	124	20	57	30	124	72	427
Vestsjælland	195	51	28	30	126	69	499
Fyn	236	46	26	24	146	57	535
Samsø	155	44	21	40	115	78	453
Sydjylland	234	40	27	29	96	32	458
Vestjylland	117	42	24	23	75	32	313
Middel af Gennem.	177	41	31	29	114	56	448

Driftsudgifternes Fordeling i %.

Østsjælland	29.0	4.7	13.4	7.0	29.0	16.9	100
Vestsjælland	39.1	10.1	5.6	6.0	25.3	13.9	100
Fyn	44.1	8.6	4.9	4.5	27.3	10.6	100
Samsø	34.2	9.7	4.7	8.8	25.4	17.2	100
Sydjylland	51.1	8.7	5.9	6.3	21.0	7.0	100
Vestjylland	37.4	13.4	7.7	7.3	24.0	10.2	100
Middel af Gennem.	39.2	9.2	7.0	6.7	25.3	12.6	100

I Tabel 11 er sammenstillet Gennemsnitstal for Driftsudgifterne og disses Fordeling paa nogle af de væsentligste Udgiftsposter.

Første Talrække viser Værdien af indkøbt Korn og Foderstoffer, der som Middel af alle Foreninger andrager $\frac{2}{5}$ af de samlede Driftsudgifter. Sydjylland har forholdsvis det største Indkøb af Kraftfoder, nemlig 51 % af hele Udgiften eller 234 Kr. pr. ha og Østsjælland det mindste med 29 %. Naar Vestjylland ligeledes staar lavt — nøjagtig halv saa stor Udgift pr. ha som Sydjylland og mindste Udgift pr. ha af alle Foreninger, da er dette bl. a. et karakteristisk Udtryk for Kvægholdets Art. Til Opdrætning bruges forholdsvis mindre Kraftfoder end til Mælkeproduktionen.

Den opfodrede Skummetmælk er medregnet som Drifts-

udgift, idet den betragtes som tilbagekøbt paa Mejeriet til 4 Øre pr. *kg.* Hvor Afregningen fra Mejerierne ikke svarer til denne Skummetmælksværdi, er Tallene baade for Sødmælk og Skummetmælk omregnet efter nævnte Værdi. Ved saaledes at omregne den fulde Sødmælksværdi som Bruttoudbytte og opføre den i Bedriften anvendte Skummetmælk paa Udgiftsiden, bliver alle Ejendomme nogenlunde ligestillet, hvad enten der drives Mælkesalg til Byforsyning, eller Skummetmælken tilbageholdes paa Mejeriet til Ostelavning, eller den tilbageleveres Mælkeleverandøren.

At Østsjælland staar lavest med Udgiften til Skummetmælk og højst med Gødningsudgiften er ligesom det lille Kraftfoderforbrug atter et Resultat af de kvægløse Landbrug i denne Forening. Dog medvirker til den lave Skummetmælksudgift tillige Mælkesalget til Byforsyning. Hele Gødningsudgiften er praktisk taget kun Indkøb af Kunstgødning.

Inventaret tynger ikke saa haardt paa Udgiftssiden, som man maaske paa Forhaand kunde mene. I Gennemsnit er det kun 29 Kr. pr. *ha* eller kun 6,7 % af den hele Driftsudgift. Det bør dog nævnes, at den skønsmæssige Afskrivning af Inventarværdien muligvis kan have nogen Skyld deri, saa at Afskrivningerne er forholdsvis smaa i disse Tider, hvor selv gammelt Inventar stiger i Handelsværdi fra Aar til Aar. Derfor vil maaske fremtidige Undersøgelser komme til at vise forholdsvis større Udgifter paa denne Konto.

Under Folkehold er regnet baade den kontant udbetalte Løn og Kostholdet iflg. Husholdningsregnskaberne samt andre Naturalydelse for Arbejde. Næst Indkøb af Kraftfoder repræsenterer Folkeholdet den største Post paa Udgiftssiden. Middel er ca. 25 % af den samlede Udgift og opgjort procentvis er Tallene ikke meget svingende fra Egn til Egn, hvorimod det udtrykt i Kr. pr. *ha* er noget lavere for Syd- og Vestjylland, hvilket vel nok skyldes de lettere Jorder.

Ser vi endelig paa de samlede Driftsudgifter, ligger Middel ved 448 Kr. pr. *ha*, lavest for Vestjylland, højst for Fyn.

I Tabel 12 er sammenstillet Tallene for Bruttoudbytte, Driftsudgifter, Driftsudbytte, det beregnede Beløb for Driftslederløn, Skatter og Assurancer samt Nettoudbytte og Forrentningsprocent af Landbrugskapitalen.

Tabel 12.
Driftsresultat i Kr. pr. ha.

	I alt Brutto- udbytte	I alt Drifts- udgifter	Drifts- udbytte	Drifts- lederløn Skatter og Assurance	Netto- udbytte	For- rentnings- procent
Østsjælland . . .	791	427	364	93	271	10.4
Vestsjælland . . .	863	499	364	123	241	9.6
Fyn	873	535	338	114	224	8.9
Samsø	805	453	352	118	234	8.6
Sydjylland	737	458	279	90	189	9.2
Vestjylland	606	313	293	134	159	8.9
Middel af Genns.	779	448	331	112	219	9.3

Middeltallene for Driftsudbytte er kun lidt varierende for de forskellige Egne; men dog noget lavere for de jyske Foreninger.

Hvad Rubrikken »Driftslederløn, Skatter og Assurance« angaar, er det beregnede Talstørrelser, som her er opført. Kun i 2 Foreningers Regnskaber var det muligt at udskille Brandassurance og Ejendomsskatter. I de øvrige Foreninger var disse Beløb slaaet sammen med personlige Skatter, Rente-ydelser m. m., og det kunde ikke af det foreliggende Regn-skabsuddrag ses, hvor store Beløbene var hver for sig.

Brandassurance og Ejendomsskatter udgjorde i Gennem-snit for de 2 nævnte Foreninger 1,3 % af Ejendomsskylden, og en saadan Afgift er da ogsaa beregnet for de øvrige. Endvidere er Driftslederlønnen fastsat efter følgende Skala:

For Ejendomme med Ejendomsskyld	Driftslederløn i % af Landbrugskapitalen
Under 50.000 Kr.	3.0
50— 60.000 -	2.9
60— 70.000 -	2.8
70— 80.000 -	2.7
80— 90.000 -	2.6
90— 100.000 -	2.5
100— 120.000 -	2.4

For Ejendomme med Ejendomsskyld	Driftslederløn i % af Landbrugskapitalen
120— 140.000 Kr.	2.3
140— 160.000 -	2.2
160— 180.000 -	2.1
180— 200.000 -	2.0
200— 225.000 -	1.9
225— 250.000 -	1.8
250— 275.000 -	1.7
275— 300.000 -	1.6
300— 350.000 -	1.5
350— 400.000 -	1.4
400— 500.000 -	1.3
500— 700.000 -	1.2
700—1.000.000 -	1.1
Over 1.000.000 -	1.0

Til ovennævnte beregnede Summer er endvidere lagt en passende Dagløn for Ejerens Deltagelse i almindeligt Landbrugsarbejde. Dette Beløb er jo stærkt svingende fra Regnskab til Regnskab, men overvejende størst for de mindre Landbrug.

Naar Østsjælland og Sydjylland staar med det mindste Beløb pr. *ha* for ovennævnte Poster, da er Grunden de forholdsvis store Ejendomme (jævnf. Tabel 5) og deraf følgende mindre Driftslederløn pr. *ha*. For Vestjylland og Vestsjælland, der staar højst, er Forholdet lige det omvendte.

Nettoudbyttet pr. *ha* er mindst for Syd- og Vestjylland; men tager man Hensyn til Størrelsen af den Landbrugskapital, som er bunden i Bedriften og skal forrentes, bliver der en paafaldende smuk Overensstemmelse mellem de forskellige Lokalteter. Kun Østsjælland staar lidt højere end de andre Egne, hvor Forrentningsprocenten ligger mellem 8,6 og 9,6 %.

Ser vi derimod i Hovedtabel IV paa de enkelte Ejendommers Forrentningsprocent, viser denne meget store Svingninger fra den ene Bedrift til den anden.

En Gruppering efter Ejendomsstørrelse findes i *Tabel 13* og viser en Del interessante Enkeltheder. De fleste Talrækker har stigende Beløb efter de mindre Ejendomsklasser. Kun

Tabel 13.
Driftsudgifter.

Ejendomsstørrelse	Driftsudgifter i Kr. pr. ha						
	Kraffoder	Skummet Mælk og Valle	Godning	Inventar	Folkehold	Andre Udgifter	I alt
Under 20 ha	269	58	19	31	111	66	554
20—30 -	197	51	29	30	128	61	496
30—50 -	184	37	24	25	124	50	444
Over 50 -	137	27	41	26	117	52	400

Driftsudgifternes Fordeling i %.							
Under 20 ha	48.6	10.5	3.4	5.6	20.0	11.9	100
20—30 -	39.7	10.3	5.8	6.1	25.8	12.3	100
30—50 -	41.5	8.1	5.4	5.7	28.0	11.3	100
Over 50 -	34.2	6.7	10.2	6.5	29.4	13.0	100

gælder dette ikke Indkøb af Gødning, der netop forholder sig omvendt; men herfor har det større Husdyrhold og den deraf følgende større Staldgødningsproduktion Skylden.

Endvidere ser vi, at den mindste Ejendomsklasse har den mindste Udgift til Folkehold pr. ha; men ogsaa dette har sin naturlige Forklaring, nemlig den, at Ejerens personlige Arbejde her betyder en hel Del mere end paa de større Ejendomme; men Betalingen for dette Arbejde er jo opført sammen med Driftslederlønnen, hvorfor ogsaa dette Beløb er særlig stort for den mindste Klasse. Naar der tages Hensyn hertil, kan disse Regnskaber godt bekræfte den almindelige Regel, at jo større Ejendomme, desto mindre Arbejdskraft kræves der pr. Arealenhed.

Men selv om altsaa Resultaterne af en saadan Opgørelse af Folkeholds-Udgiften pr. ha følger ovennævnte Regel, saa viser et Blik paa anden Afdeling i Tabel 13 os, at en Beregning af Arbejdsudgiften udtrykt i Procent af den samlede Udgift giver en jævn Stigning med tiltagende Ejendomsstørrelse. Dette siger dog kun, at Summen af alle de øvrige

Driftsudgifter *daler* endnu stærkere paa de større Ejendomme end Folkeholdsudgiften.

Vi ser i Overensstemmelse hermed ogsaa en stærk faldende Talrække for de større Ejendomme i Rubrikken „*Ialt Driftsudgifter*« pr *ha.*

Tabel 14.
Driftsresultat i Kr. pr. ha.

Ejendomsstørrelse	Ialt Brutto-udbytte	Ialt Driftsudgift	Drifts-udbytte	Driftslederløn, Skatter og Assurance	Netto-udbytte	Forrentningsprocent
Under 20 <i>ha.</i> . . .	953	554	399	169	230	9.1
20—30 - . . .	849	496	353	124	229	9.3
30—50 - . . .	748	444	304	99	205	8.6
Over 50 - . . .	683	400	283	75	208	9.4

Ogsaa *Driftsudbyttet* (Tabel 14) viser en stærk Nedgang for de større Ejendomme, men paa samme Maade gaar det med Beløbene for »Driftslederløn, Skatter og Assurance«, saa *Nettoudbyttet* er ikke meget forskelligt for de forskellige Størrelsesklasser, ligesom Forrentningsprocenten ogsaa er omtrent ens for de 4 Grupper. I det mindste er Variationerne for det her behandlede Regnskabsmateriale saa smaa, saa der ikke med tilstrækkelig Sikkerhed kan fastslaaes Forskel paa de forskellige Ejendomsgruppers Forrentningsevne.

7. Forhold mellem Landbrugskapitalen og Driftsresultatet.

Vil vi se, hvorledes Driftsresultatet stiller sig i Forhold dels til Ejendomsskylden dels til den samlede Kapital i Landbruget, fremgaar dette af følgende Sammenstilling:

Tabel 15.

Oversigt over Bruttoudbyttets, Driftsudgifternes og Netto-
udbyttets Størrelse pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og pr. 1000
Kr. Landbrugskapital.

	Gennemsnit pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld				Genn. pr. 1000 Kr. Landbrugskap.		
	Brutto- udbytte Kr.	Samlede Udgifter Kr.	Netto- udbytte Kr.	Land- brugskap. Kr.	Brutto- udbytte Kr.	Samlede Udgifter Kr.	Netto- udbytte Kr.
Østsjælland	409	269	140	1347	304	200	104
Vestsjælland	516	372	144	1492	345	249	96
Fyn	489	364	125	1411	347	258	89
Samsø	448	318	130	1515	296	210	86
Syddjælland	574	427	147	1602	358	266	92
Vestjylland	530	391	139	1559	340	251	89
Middel Gennemsn.	494	357	137	1488	332	239	93
Ejend. und. 20 ha.	573	435	138	1512	379	288	91
do. 20—30 - .	517	378	139	1503	344	251	93
do. 30—50 - .	450	327	123	1431	314	228	86
do. over 50 - .	444	309	135	1430	311	217	94

Ved en saadan Udregning bliver Nettoudbyttet pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld eller pr. 1000 Kr. Landbrugskapital ikke meget varierende fra Egn til Egn. Det samme gælder for de forskellige Størrelsesgrupper. Derimod viser Tallene baade for Bruttoudbytte og Driftsudbytte ogsaa her de største Beløb for de mindre Ejendomme

Nettoudbyttet pr. 1000 Kr. Landbrugskapital svarer jo, naar det deles med 10, til Forrentningsprocenten.

Vil man endelig forsøge en Deling af samtlige Regnskaber i 2 Grupper, ordnede efter den største og mindste Kapitalindsats udtrykt ved Landbrugskapital pr. ha og saaledes, at Skellet mellem de 2 Grupper sættes ved 2400 Kr., og der udregnes Gennemsnit for hver af de to Grupper henholdsvis over og under denne Grænse, faas følgende:

Tabel 16.

Forhold mellem Landbrugskapitalens Størrelse og Driftsresultatet.

Gruppe	Landbrugskapital pr. ha		Brutto-udbytte kr. pr. ha	Samlede Udgifter kr. pr. ha	Netto- udbytte kr. pr. ha	Forrentnings- procent
	Antal Ejen- domme	Middel kr.				
Over 2400	39	2778	933	676	257	9.2
Under 2400	36	1981	679	500	179	9.1

Ordnet paa denne Maade viser Resultatet af Tabel 16, at der ikke af disse Regnskaber kan paavises nogen nævneværdig Forskel i Forrentningsevnen for stærkere eller mindre stærkt kapitaliserede Ejendomme; men baade Bruttoudbytte og Nettoudbytte er jo betydelig større i de kapitalintensive Brug.

8. Sammenligning mellem Bruttoudbyttets Størrelse og Driftsresultatet.

Nedenstaaende findes en Gruppering af Regnskaberne efter Bruttoudbyttets Størrelse, idet hele Materialet er ordnet efter

Tabel 17.

Bruttoudbyttets Størrelse sammenholdt med Driftsresultatet og Landbrugskapitalen.

Gruppe med	Bruttoudbytte pr. ha		Nettoudbytte pr. ha	Forrentnings- procent	Landbrugs- kapital pr. ha
	Antal Ejen- domme	Middel			
Højeste Udbytte ..	25	1138	313	11.8	2652
Middel — ..	25	761	236	9.5	2478
Mindste — ..	25	528	114	5.5	2056

dalende Bruttoudbytte pr. *ha* og derefter delt i 3 lige store Grupper med 25 Regnskaber i hver.

Resultatet fremgaar af Tabel 17.

Denne Sammenstilling viser et meget stærkt Udslag til Gunst for det store Bruttoudbytte, d. v. s. den store Produktion. Forskellen i Bruttoudbyttet er jo ogsaa meget iøjnefaldende, nemlig fra 528 Kr. pr. *ha* for den mindste Gruppe til 1138 Kr. for den med det største Udbytte, d. v. s., at sidstnævnte har mere end dobbelt saa stor Produktion som den første. Nettoudbyttet er nærmere 3-dobbelt; men den større Landbrugskapital paa de mest produktive Ejendomme bevirker, at Forrentningsprocenten alligevel kun er godt dobbelt saa stor for disse som for de mindst produktive.

Klarere og sikrere vilde dog dette Forhold nok kunne fremtræde, naar der staar saa stort Materiale til Raadighed for Bearbejdningen, saa man kan indskrænke sig til at sammenstille Ejendomme af samme Driftstype og med omtrent samme Grundkapital pr. *ha*.

9. Sammenligning mellem Høstudbytte og Driftsresultat.

Tabel 18.

Høstudbytte, Driftsresultat og Landbrugskapital.

Gruppe	Høstudbytte pr. <i>ha</i>		Bruttoudbytte pr. <i>ha</i> Kr.	Nettoudbytte pr. <i>ha</i> Kr.	Forrentningsprocent	Landbrugskapital pr. <i>ha</i> Kr.
	Antal Ejendomme	Middelværdi af Høstudbyttet 3 Høstudbytte vedafgrødet. F. E.				
Over 3500 F. E.....	17	3886	1074	325	12.4	2713
30—3500 - -	18	3257	882	245	9.8	2509
25—3000 - -	17	2802	714	171	7.8	2196
Und. 2500 - -	10	2041	491	121	7.2	1782

Tabel 18 viser en Ordning af de foreliggende Regnskaber efter Høstudbyttets Størrelse. Denne har ikke alle Vegne kunnet konstateres af Materialet, der stod til Raadighed, men er kun opgjort for 62 Regnskaber.

Høstudbyttet er jo det væsentligste Grundlag for Brutto-udbyttet, men sidstnævnte omfatter dog ogsaa Produktionen efter indkøbte Foderstoffer m. m. Dog er det naturligt, at Resultaterne i Hovedsagen svarer til hinanden, men at Forskellighederne her er knapt saa store som i Tabel 17, idet her alle Ejendomme med daarligere Jord kommer i de laveste Klasser f. Eks. Flertallet af de syd- og vestjydske Ejendomme, selv om Brutto-Produktionen og Driftsresultatet har været forholdsvis godt.

I denne Opgørelse af Høstudbyttet er der ligesom i Tabel 5 kun regnet med Korn, Foderroer og Kartofler, Grøntfoder og Græs. Derimod er der intet Hensyn taget til Handelsroer og Frøafgrøder, hvilke jo dog faar Indflydelse paa baade Brutto-udbytte, Nettoudbytte og Forrentningsprocent. Ogsaa dette hjælper til at udviske Billedet af Afgrødestørrelsens Indflydelse.

Ret interessant er det at se, hvordan Landbrugskapitalens Størrelse pr. *ha* varierer med Høstudbyttets Størrelse om end ikke fuldtud i samme Forhold.

10. Mælkeudbytte pr. Ko sammenholdt med Driftsresultatet.

Ved denne Sammenligning har man kun kunnet benytte Materialet for de Egne, hvor Produktionsforholdene er mest ensartede, nemlig Vestsjælland, Fyn og Samsø. Ved at medtage f. Eks. Østsjælland fik man tillige nogle omtrent kvægløse Brug, der i høj Grad vilde gøre Billedet uklart og tildels misvisende.

Et lignende Resultat vilde naas, om Vestjylland medtoges i Sammenligningen, idet Korthornskvæget, som tidligere paa-

vist, har mindre Mælkeudbytte end de øvrige Malkekvægsbesætninger; men paa Grund af det store Opdræt kan Resultatet af Kvægholdet alligevel være godt. Ogsaa i Sydjylland afviger Driftsvilkaarene en Del fra de ovennævnte 3 Foreninger — saml. den lave Grundkapital, der jo i det mindste er Udtryk for mindre Jordværdi pr. ha.

Tabel 19.
Mælkeydelse pr. Ko, Driftsresultat og
Landbrugskapital.

Aarligt Mælkeudbytte pr. Ko kg						
Gruppe	Antal Ejen- domme	Middel	Brutto- udbytte Kr. pr. ha	Netto- udbytte Kr. pr. ha	Forrentnings- procent	Landbrugs- kapital kr. pr. ha
Bedste Halvdel.....	20	3732	955	264	10.2	2585
Ringeste —	20	3078	772	204	7.8	2608

Af Tabel 19 fremgaar det, at der er betydelig Forskel paa Mælkeudbyttet pr. Ko i de forskellige Landbrug, her er behandlede, og da Mælkemængden og Mælkeværdien er en ret betydende Part af Bruttoproduktionen, er det ogsaa naturligt, at denne Sammenstilling falder i Traad med hine.

Af Tallene for Landbrugskapitalens Størrelse ses, at denne ingen Forbindelse har med Mælkeydelse pr. Ko.

Hovedtabel I.

Landbrugskapitalens Størrelse og Fordeling.

Nr.	Landbrugskapital, Kr. pr. ha										Landbrugskapitalens procentiske Sammensætning																					
	Grundkapital					Driftskapital					Grundkapital					Driftskapital																
	Besætningen					Inventar					Besætningen					Inventar																
	Kvæg	Svin	Heste	Andre Husdyr	I alt	Kvæg	Svin	Heste	Andre Husdyr	I alt	Forraad	I alt	Kvæg	Svin	Heste	Andre Husdyr	I alt	Forraad	I alt													
1	283	2	146	4	435	90	98	1528	59.2	18.5	0.2	9.5	0.3	28.5	6.4	100	1766	377	179	204	126	2788	63.4	13.5	6.4	7.3	0.2	27.2	4.9	100		
2	1885	32	195	—	4	760	136	2788	63.4	13.5	6.4	7.3	0.2	27.2	4.9	100	1885	256	32	195	86	2548	74.0	10.0	1.3	7.6	0.2	19.1	3.5	100		
3	1530	283	61	149	13	506	140	2220	68.9	12.7	2.7	6.7	0.7	22.8	6.3	100	1530	283	61	149	44	2220	68.9	12.7	2.7	6.7	0.7	22.8	6.3	100		
4	2842	17	7	194	—	218	88	3370	84.3	0.5	0.2	5.8	—	6.5	2.6	100	2842	17	7	194	222	3370	84.3	0.5	0.2	5.8	2.6	6.6	100			
5	2671	68	—	132	200	118	178	3167	84.3	2.1	—	4.2	—	6.3	3.7	100	2671	68	—	132	178	3167	84.3	2.1	—	4.2	3.7	5.7	100			
6	1422	249	—	182	144	575	224	2277	62.4	10.8	—	8.2	6.3	25.3	9.8	100	1422	249	—	182	56	2277	62.4	10.8	—	8.2	6.3	25.3	9.8	100		
7	1256	152	59	158	16	385	294	2034	61.8	7.5	2.9	7.8	0.7	18.9	4.8	100	1256	152	59	158	99	2034	61.8	7.5	2.9	7.8	0.7	18.9	4.8	100		
8	1579	331	104	251	18	704	204	2633	62.3	13.1	4.1	9.9	0.7	27.8	8.1	100	1579	331	104	251	46	2633	62.3	13.1	4.1	9.9	0.7	27.8	8.1	100		
9	1700	205	56	201	2	464	158	2420	70.2	8.5	2.3	8.3	0.1	19.2	6.5	100	1700	205	56	201	98	2420	70.2	8.5	2.3	8.3	0.1	19.2	6.5	100		
10	1669	266	64	227	20	577	173	2491	67.0	10.7	2.6	9.1	0.8	23.2	6.9	100	1669	266	64	227	72	2491	67.0	10.7	2.6	9.1	0.8	23.2	6.9	100		
11	1672	264	14	235	—	513	139	2332	71.7	11.3	0.6	10.1	—	22.0	6.0	100	1672	264	14	235	8	2332	71.7	11.3	0.6	10.1	—	22.0	6.0	100		
12	1382	220	7	260	45	825	337	2038	56.4	13.0	4.4	9.1	1.5	28.0	11.5	100	1382	220	7	260	67	2077	66.5	10.6	0.4	12.5	0.2	23.7	6.5	3.3	100	
13	1815	329	89	270	4	692	223	2846	67.4	6.5	3.0	11.9	0.3	21.7	6.7	100	1815	329	89	270	120	2938	56.4	13.0	4.4	9.1	1.5	28.0	11.5	4.1	100	
14	1450	256	60	178	5	499	91	139	2179	66.5	5.8	2.0	8.9	0.2	16.9	6.8	100	1450	256	60	178	112	2685	67.4	6.5	3.0	11.9	0.3	21.7	6.7	4.2	100
15	1805	358	96	250	12	716	224	2846	68.1	8.4	3.8	9.1	0.7	22.0	4.8	100	1805	358	96	250	87	3197	73.6	5.8	2.0	8.9	0.2	16.9	6.8	2.7	100	
16	1342	230	28	232	9	494	116	65	2258	63.4	12.6	3.4	8.8	0.4	25.2	7.9	100	1342	230	28	232	115	2258	63.4	12.6	3.4	8.8	0.4	25.2	7.9	3.5	100
17	2042	249	23	114	12	398	220	1	2661	76.7	9.4	0.9	4.3	0.4	15.0	8.3	100	2042	249	23	114	101	2846	70.1	10.6	1.3	9.6	0.4	21.9	5.1	2.9	100
18	1873	315	77	151	3	566	198	175	2802	66.8	11.2	2.7	5.4	0.5	19.8	7.1	100	1873	315	77	151	139	2179	66.5	11.7	2.8	8.2	0.2	22.9	4.2	6.4	100
19	1918	364	50	255	3	672	108	91	2789	68.8	13.1	1.8	9.1	0.1	24.1	3.9	100	1918	364	50	255	150	2719	63.6	13.2	1.4	8.6	0.1	23.3	7.6	5.5	100
20	1882	248	39	159	9	455	134	149	2620	71.8	9.5	1.4	6.1	0.4	17.4	5.1	100	1882	248	39	159	126	2620	71.8	9.5	1.4	6.1	0.4	17.4	5.1	5.7	100
21	1710	216	25	156	9	406	125	82	2323	73.6	9.3	1.1	6.7	0.4	17.5	5.4	100	1710	216	25	156	149	2620	71.8	9.5	1.4	6.1	0.4	17.4	5.1	5.7	100
22	2173	221	154	332	23	730	171	97	3171	71.8	9.5	1.4	6.1	0.4	17.4	5.1	100	2173	221	154	332	82	2323	73.6	9.3	1.1	6.7	0.4	17.5	5.4	3.5	100
23	1729	231	87	357	—	675	197	80	2681	64.5	8.6	3.2	13.4	—	25.2	7.3	100	1729	231	87	357	80	2681	64.5	8.6	3.2	13.4	—	25.2	7.3	3.0	100

Fyn

9	1832	186	82	178	11	456	154	108	2550	71.8	7.3	3.2	7.0	0.4	17.9	6.0	4.3	100
10	1629	166	29	230	11	432	133	94	2288	71.2	7.3	1.3	10.0	0.3	18.9	5.8	4.1	100
11	1402	150	8	245	6	409	69	42	1922	72.9	7.8	0.4	12.8	0.3	21.3	3.6	2.2	100
12	1590	239	31	228	4	502	235	75	2402	66.2	9.9	1.3	9.5	0.2	20.9	9.8	3.1	100
13	1578	214	41	204	7	466	130	71	2245	70.3	9.5	1.8	9.1	0.4	20.8	5.8	3.1	100
14	1402	108	39	81	1	229	82	35	1748	80.2	6.3	2.2	4.6	—	13.1	4.7	2.0	100
15	2065	320	100	153	3	576	195	77	2913	70.9	11.0	3.4	5.8	0.1	19.8	6.7	2.6	100
16	2405	296	18	196	—	510	114	148	3177	75.7	9.3	0.6	6.2	—	16.1	3.6	4.6	100
17	1712	342	55	182	—	579	112	132	2535	67.5	13.5	2.2	7.2	—	22.9	4.4	5.2	100
18	2029	185	5	152	11	353	136	56	2574	78.8	7.2	0.2	5.9	0.4	13.7	5.3	2.2	100
19	1875	171	14	200	11	396	145	85	2501	75.0	6.8	0.5	8.0	0.4	15.8	5.8	3.4	100
20	1400	142	69	161	3	375	73	71	1919	73.0	7.4	3.5	8.3	0.2	19.5	3.8	3.7	100
21	1943	238	17	231	18	504	154	51	2652	73.8	9.0	0.6	8.7	0.7	19.0	5.8	1.9	100
22	1592	240	18	180	9	445	146	44	2227	71.5	10.7	0.8	8.1	0.4	20.0	6.6	1.9	100
23	1878	201	19	204	23	447	168	64	2557	73.4	7.9	0.7	8.0	0.9	17.5	6.6	2.5	100
24	1566	233	68	234	19	554	120	57	2297	68.2	10.2	3.0	10.2	0.8	24.2	5.2	2.4	100
1	1921	328	46	169	10	553	147	177	2798	68.7	11.7	1.7	6.0	0.4	19.8	5.2	6.3	100
2	2096	292	131	211	12	646	187	147	3076	68.1	9.5	4.3	6.9	0.3	21.0	6.1	4.8	100
3	1887	377	104	325	19	825	215	187	3114	60.6	12.2	3.3	10.4	0.6	26.5	6.9	6.0	100
4	1800	345	114	161	16	525	244	171	2778	64.8	12.3	4.1	5.8	0.2	22.8	6.2	6.2	100
5	2133	397	120	203	9	729	163	92	3117	68.4	12.7	3.9	6.5	0.3	23.4	5.2	3.0	100
6	1527	302	76	218	4	600	182	27	2336	65.4	12.9	3.3	9.3	0.2	25.7	7.8	1.1	100
7	1804	294	84	140	7	525	244	89	2662	67.8	11.0	3.2	5.3	0.3	19.8	9.1	3.3	100
8	1211	324	40	174	9	547	86	71	1915	63.2	16.9	2.1	9.1	0.5	28.6	4.5	3.7	100
1	961	405	212	286	—	671	135	58	2080	47.4	20.0	10.4	14.1	—	44.5	5.9	2.2	100
2	1215	329	142	200	—	671	135	58	2080	58.5	15.8	6.8	9.6	—	32.2	6.5	2.8	100
3	873	271	58	132	—	461	63	101	1498	58.2	18.1	3.9	8.8	—	30.8	4.2	6.8	100
4	2025	227	48	166	—	441	109	108	2683	75.5	8.5	1.8	6.2	—	16.5	4.0	4.0	100
5	809	175	14	85	—	274	56	48	1187	68.1	14.7	1.2	7.1	—	23.0	4.8	4.1	100
6	1339	289	19	168	—	476	78	87	1980	67.6	14.6	1.0	8.5	—	24.1	3.9	4.4	100
7	1271	423	93	315	—	831	82	48	2232	56.9	19.0	4.2	14.1	—	37.3	3.7	2.1	100
8	1720	365	104	268	—	737	129	94	2680	64.2	13.6	3.9	10.0	—	27.5	4.8	3.5	100
9	1312	455	122	148	—	725	124	45	2206	59.5	20.6	5.5	6.7	—	32.8	5.6	2.1	100
10	1821	397	104	164	—	665	209	56	2751	66.2	14.4	3.8	6.0	—	24.2	7.6	2.0	100
11	791	196	52	138	—	386	64	71	1312	60.3	14.9	4.0	10.5	—	29.4	4.9	5.4	100
1	959	239	10	82	—	331	113	111	1414	67.8	16.9	0.7	5.8	—	23.4	5.8	0.8	100
2	1237	350	54	124	—	528	109	6	1880	65.8	18.6	2.9	6.6	—	28.1	5.8	0.8	100
3	1417	362	41	268	—	671	116	28	2232	63.5	16.2	1.8	12.0	—	30.0	5.2	1.8	100
4	851	335	49	209	—	593	48	10	1502	56.7	22.3	3.3	13.9	—	39.5	3.2	0.6	100
5	916	298	18	140	—	456	92	9	1473	62.2	20.2	1.2	9.5	—	30.9	6.2	0.7	100
6	1462	382	19	165	—	566	70	14	2112	69.2	18.1	0.9	7.8	—	26.8	3.3	0.7	100
7	1140	283	38	256	—	577	132	7	1876	60.8	15.1	2.0	13.6	—	30.7	8.1	0.4	100
8	1162	360	10	160	—	530	56	15	1763	65.9	20.4	0.6	9.1	—	30.1	3.2	0.8	100

Samso

Sydjylland

Vestjylland

Hovedtabel II. Arealbenyttelse, Høstudbytte pr. ha og aarligt Mælkeudbytte pr. Ko.

Nr.	Det benyttede Areals procentfiske Anvendelse				Høstudbytte pr. ha				Gennemsnit af de 3 Hovedafgrøder F.-E.	Aarligt Mælkeudbytte pr. Ko kg	
	Korn	Foderroer og Kartofler	Græs og Grøntfoder	Handelsroer, Frø og Brak m. m.	I alt	Korn		Foderroer og Kartofler F.-E.			Græs og Grøntfoder F.-E.
						kg	I alt F.-E.				
Østsjælland	1	57.7	10.9	24.8	6.6	100	3194	7491	3698	3831	3643
	2	50.2	17.7	32.1	—	100	3212	5932	2071	3328	3444
	3	54.2	9.4	23.6	12.8	100	1705	4670	2817	2470	2686
	4	49.6	19.3	20.2	10.9	100	2648	2982	6493	3195	3791
	5	53.9	14.8	31.3	—	100	2423	3075	—	2046	?
	6	65.1	—	24.9	10.0	100	2755	3020	—	2168	?
Vestsjælland	1	53.6	18.8	27.6	—	100	2402	4828	2917	3178	?
	2	52.7	3.0	5.7	38.6	100	3202	?	?	?	?
	3	53.2	17.6	29.2	—	100	3319	5918	2322	3676	?
	4	67.4	12.9	16.8	2.9	100	2307	5295	2985	2993	3154
	5	43.8	11.3	44.9	—	100	2245	5967	?	?	?
	6	36.8	13.3	46.6	3.3	100	2592	5372	?	?	?
	7	43.9	17.9	26.8	11.4	100	1886	2331	5207	2584	2988
	8	52.0	21.4	26.6	—	100	2724	3326	6006	3002	3814
	9	44.5	4.4	9.7	41.4	100	2757	3199	5122	2940	3297
	10	45.3	14.9	27.1	12.7	100	2328	2787	3736	2868	2975
Fyn.....	1	56.6	10.7	11.0	21.7	100	2602	2943	5025	3102	2858
	2	51.7	15.0	27.6	5.7	100	3325	3718	5163	2571	3278
	3	46.3	14.0	28.4	11.3	100	3563	4110	6019	2437	3243
	4	44.2	10.0	20.8	16.0	100	4470	4834	5487	1877	3039
	5	49.6	11.7	28.7	10.0	100	3049	3455	5072	2547	2976
	6	45.2	15.9	32.2	6.7	100	3152	3746	6819	2585	3429
	7	42.9	11.1	27.4	18.6	100	2410	2874	5732	2487	3135
	8	53.6	19.9	26.5	—	100	1272	1680	?	2507	?
	9	40.8	16.5	36.3	6.4	100	2897	3290	4874	3059	3477
	10	45.0	22.5	32.5	—	100	3320	3757	4599	2619	3576
11	40.6	12.1	—	47.3	100	3570	4267	7423	2713	4067	
12	37.6	18.4	33.8	10.2	100	3485	4458	6325	3569	4507	
13	46.9	11.2	35.1	6.8	100	2970	3496	4916	2269	3284	
14	42.4	11.0	31.3	15.3	100	2636	2929	5444	2820	3621	
15	46.0	17.4	29.8	6.8	100	2711	3416	6773	3162	4095	
16	43.9	17.9	26.8	11.4	100	3079	3513	5591	2229	3242	

9	43.9	16.5	23.1	100	2650	3303	3769	3361	3017	3037
10	33.7	6.1	43.4	100	3268	3911	5734	1765	2928	2941
11	40.8	12.4	29.9	100	2441	2441	?	?	?	2441*
12	48.1	7.7	28.8	100	3057	3415	?	?	?	3886
13	41.7	8.7	41.2	100	2631	3265	7130	2223	2979	3869
14	47.6	18.3	34.1	100	2676	2884	4427	2145	2913	3514
15	41.4	20.4	34.9	100	?	?	?	?	?	3630*
16	53.6	11.0	22.2	100	3112	3621	4157	3060	3457	3136
17	56.2	12.6	26.7	100	2874	2874	?	?	?	3859*
18	45.9	10.4	30.8	100	3173	3173	?	?	?	3207
19	36.6	10.6	37.5	100	2648	3211	5145	1968	2572	3238
20	45.0	9.5	33.0	100	?	?	?	?	?	3925*
21	45.4	11.3	32.4	100	?	?	?	?	?	3414*
22	40.0	9.8	44.7	100	2140	2690	4611	?	2366	3257
23	38.8	13.0	36.8	100	?	?	?	1614	?	3743
24	43.8	12.6	37.0	100	1770	2216	3634	2862	2929	3474
1	54.8	14.1	31.1	100	2959	3243	5774	2786	3464	2655
2	57.0	17.3	27.0	100	3193	3534	7203	2797	3970	3294
3	56.2	18.8	25.0	100	3070	3463	7062	4242	4337	3348
4	41.1	25.3	27.4	100	2940	3415	6113	3409	4142	3310
5	50.0	20.0	30.0	100	2651	3055	7162	2411	3683	3996
6	52.1	18.2	29.7	100	2793	3139	5712	2347	3373	3636
7	54.5	17.5	28.0	100	2117	2394	7209	3180	8608	4273
8	36.5	14.1	41.6	100	2648	3068	5850	2232	2881	3570
1	33.6	19.1	41.7	100	2616	3255	3068	2561	2906	3430
2	43.0	17.1	37.2	100	2295	3612	3612	1977	2583	3702
3	36.9	12.1	50.8	100	2046	2634	2943	1664	2143	2825
4	32.8	10.5	43.3	100	2306	2682	2817	1601	2095	3369
5	51.0	11.2	31.6	100	995	1161	2542	1303	1374	3359
6	37.4	12.3	37.3	100	2306	2741	3926	1974	2301	3361
7	38.8	20.4	40.8	100	2355	2932	5686	3246	2923	3691
8	41.3	10.9	33.1	100	2364	2866	3600	3246	2655	3145
9	35.6	20.0	44.4	100	2628	3120	5082	2490	3233	2748
10	47.2	21.6	31.2	100	2542	3067	3652	2750	3094	3583
11	38.1	17.0	44.9	100	1448	1802	2491	1370	1725	3562
1	41.1	17.8	41.1	100	1625	2012	2982	1030	1781	2575
2	40.2	19.6	40.2	100	1536	1936	2658	3010	2503	2280
3	34.6	17.3	48.1	100	2535	3095	5511	3065	3578	3675
4	27.5	72.5	—	100	1878	2890	2465	2077	2368	2485
5	26.3	10.6	63.1	100	1819	2419	3503	1238	1789	2766
6	24.5	15.5	60.0	100	2422	3210	4392	1781	2538	3535
7	38.8	10.8	50.4	100	2091	2557	5303	2017	2546	2934
8	35.5	14.5	50.0	100	1966	2632	4884	2534	2823	2458

* Kontrolregnskab.

Hovedtabel III.

Bruttoudbytte, Driftsudgifter og Driftsresultat.

Nr.	Bruttoudbytte, Kr. pr. h a											Driftsudgifter, Kr. pr. h a							Nettoudbytte, Kr. pr. ha	Assurance, Kr. pr. ha	Driftsbytte, Kr. pr. ha	Forrentningsprocent		
	Fra Husdyrholdet						Fra Planteavlen					Kraftfoder	Skummet Mælk og Valie	Gødning	Inventar	Folkehold	Andre Udgifter	Lait						
	Mælk	Andet Udbytte af Kvæg	Lait af Kvæg	Svin	Heste	Andre Husdyr	Lait	Korslag	Fra og Handelstærrer	Andre Planter	Lait												Andet Bruttoudbytte	Bruttoudbytte
1	204	85	289	6	9	4	308	262	32	101	395	14	717	80	9	35	22	93	67	302	415	71	344	22.4
2	385	142	477	385	50	3	915	89	—	10	99	11	1025	275	74	32	41	114	91	627	398	133	265	9.5
3	175	61	236	100	9	13	358	116	2	20	138	1	497	117	—	14	25	114	54	324	173	93	80	3.0
4	388	124	512	280	32	23	847	65	54	6	125	30	1002	197	41	57	29	141	93	558	444	80	364	16.4
5	1	—	1	10	14	—	25	221	—	376	597	24	646	36	—	95	33	131	43	338	308	95	213	6.3
6	4	47	51	—	1	—	52	475	7	316	798	10	860	41	—	107	31	152	80	411	449	88	361	11.4
1	250	195	445	270	42	47	804	34	2	36	—	—	840	226	61	8	29	115	40	479	361	113	248	10.9
2	114	—	114	220	18	44	396	147	131	17	295	—	691	102	26	11	25	76	40	280	411	134	277	13.6
3	285	163	448	620	—	75	1143	196	—	6	102	10	1255	457	69	50	29	117	86	386	81	—	21	-0.9
4	142	27	169	183	—	9	361	101	—	5	106	—	467	72	32	50	29	117	86	386	81	—	21	-0.9
5	219	103	322	172	101	12	607	35	55	—	90	28	725	105	48	19	37	96	27	332	393	99	118	11.8
6	187	192	379	176	87	—	642	9	21	—	33	14	689	188	20	26	24	122	70	450	239	90	149	6.4
7	200	135	335	133	78	13	559	25	30	1	66	—	625	85	46	33	27	98	58	347	278	95	183	8.8
8	327	177	504	529	39	56	1128	31	—	25	56	—	1184	324	78	26	32	104	87	651	533	162	371	12.6
9	217	99	316	523	107	33	979	115	232	3	350	—	1329	427	52	59	29	171	75	813	516	130	386	14.1
10	214	107	321	267	64	14	666	47	94	9	150	4	820	161	46	26	27	103	61	424	396	139	257	8.0
11	238	199	437	359	99	79	974	121	84	7	212	—	1186	239	58	16	29	129	113	684	502	201	301	12.6
12	252	114	366	184	145	47	742	121	—	6	127	—	869	145	59	22	27	103	85	441	428	150	278	10.1
13	319	197	516	312	43	16	887	56	78	3	137	—	1024	154	75	31	26	164	79	529	495	128	367	12.9
14	230	134	364	218	19	8	609	106	77	3	186	—	795	172	46	44	38	160	100	560	235	71	164	7.5
15	187	95	282	187	22	18	509	92	—	—	112	—	621	104	46	22	49	125	49	395	246	84	162	7.2
16	372	209	581	485	90	52	1208	55	64	—	119	—	1327	366	85	31	28	148	93	791	576	170	406	14.3
17	128	138	266	145	71	20	502	68	128	2	198	—	700	123	31	75	22	88	67	405	294	71	223	11.1
18	191	84	275	75	6	32	388	9	—	—	9	—	400	67	48	26	94	29	264	136	—	—	26	-1.0
1	399	319	718	311	73	48	1150	32	58	10	100	1	1251	375	108	36	28	196	57	800	451	129	322	11.5
2	419	337	756	240	24	24	1044	65	—	5	70	18	1132	225	71	49	20	204	107	676	456	131	325	12.0
3	284	157	441	365	66	—	872	4	85	6	95	12	979	215	55	22	20	145	60	517	462	99	863	13.0
4	499	271	770	513	70	—	1353	108	113	23	244	60	1657	577	59	43	47	253	110	1059	598	96	502	17.9
5	274	210	484	147	36	37	704	81	35	—	116	4	824	184	37	25	13	140	37	436	388	88	300	11.5
6	213	121	334	72	37	13	456	110	61	20	191	14	661	142	17	32	17	127	54	387	274	107	167	7.2
7	295	357	652	730	161	60	1623	71	55	54	180	63	1866	865	70	12	37	255	107	1346	520	169	351	11.1
8	320	157	477	309	71	—	857	69	24	6	99	36	992	191	67	26	15	127	59	485	507	94	413	15.4

Fyn.....

9	231	106	337	344	78	24	780	77	40	15	72	17	869	317	53	32	9	115	51	577	292	125	167	6.5
10	142	97	239	123	7	7	369	66	167	22	255	16	640	72	25	34	30	175	39	375	265	80	185	8.1
11	183	142	325	23	21	12	381	43	26	16	85	1	467	90	35	5	30	100	31	291	176	99	77	4.0
12	290	160	450	202	30	18	682	81	34	14	129	5	816	169	64	14	22	130	41	440	376	119	257	10.7
13	328	145	473	174	—	—	665	17	25	8	50	7	722	108	43	15	22	130	42	360	362	105	257	11.4
14	228	43	275	155	—	—	430	77	—	65	142	23	595	68	25	60	12	152	33	350	245	104	141	8.1
15	483	219	702	776	22	40	1540	80	57	16	153	2	1695	832	97	24	52	174	83	1262	433	227	206	7.1
16	250	103	353	36	15	—	404	280	74	10	364	15	783	131	15	60	18	160	83	477	306	118	188	5.9
17	268	207	475	217	—	—	722	99	38	27	164	7	893	148	57	27	22	145	82	481	412	89	323	12.7
18	104	30	134	15	36	28	213	204	29	32	265	17	737	267	58	24	13	107	41	510	227	128	99	4.0
19	253	153	406	148	48	36	637	61	29	10	100	12	383	111	19	10	25	113	38	316	67	58	99	0.5
20	110	81	191	122	—	5	318	29	14	16	66	13	657	95	31	15	31	141	32	345	312	133	179	6.7
21	286	96	382	112	43	41	578	50	—	19	65	12	498	60	37	5	17	98	53	270	228	96	132	5.9
22	241	97	338	81	—	25	444	38	—	5	43	11	498	60	37	5	17	98	53	270	228	96	132	5.9
23	310	117	427	134	86	52	649	46	32	27	5	64	31	623	206	33	25	109	40	488	185	115	70	3.0
24	224	88	312	105	54	57	528	32	27	5	64	31	623	206	33	25	109	40	488	185	115	70	3.0	
1	214	118	332	151	84	13	530	155	3	36	103	1	799	106	10	8	48	96	81	349	450	138	245	8.8
2	193	181	374	280	10	32	696	67	—	36	103	1	799	106	10	8	48	96	81	349	450	138	245	8.8
3	252	201	453	256	43	36	788	46	—	9	55	8	851	203	30	12	69	120	62	496	355	134	221	7.1
4	289	105	394	360	10	35	739	52	42	87	181	12	992	234	64	61	36	156	97	648	344	104	240	8.6
5	349	118	467	146	—	—	613	176	—	42	154	2	801	153	53	18	36	149	72	547	314	121	193	6.2
6	236	121	357	188	—	—	545	112	—	42	154	2	801	153	53	18	36	149	72	547	314	121	193	6.2
7	295	198	493	257	—	—	750	104	—	30	134	8	892	195	11	33	51	92	147	529	363	143	220	8.8
8	308	94	402	99	19	11	531	101	—	8	109	1	641	105	52	2	26	93	28	304	335	80	255	13.3
1	222	173	395	457	77	—	929	33	33	12	78	3	1010	569	47	26	29	113	56	840	170	71	99	4.9
2	323	42	365	364	10	17	756	23	—	6	29	11	796	276	62	22	27	122	47	556	240	81	159	7.6
3	138	121	259	149	37	2	447	44	17	10	71	2	520	105	13	31	30	75	22	276	244	54	190	12.7
4	162	96	258	40	29	2	329	85	47	29	161	18	508	105	22	46	36	109	85	353	155	83	72	2.7
5	77	59	136	19	21	—	176	55	47	1	56	—	232	54	15	12	22	50	20	173	59	45	14	1.2
6	239	130	369	82	7	18	476	19	44	7	70	4	550	85	29	36	14	92	21	277	273	68	205	10.4
7	392	206	598	330	44	22	994	34	55	3	40	1	1035	336	74	35	22	141	44	621	414	109	305	13.7
8	310	211	521	278	75	—	874	97	—	2	151	45	1070	257	34	18	49	141	33	532	538	125	413	15.4
9	268	208	476	422	—	—	898	82	—	4	86	26	1010	410	29	28	11	80	28	586	424	124	300	13.6
10	360	34	394	432	—	—	888	19	—	4	23	2	913	259	73	19	62	70	33	516	397	169	228	8.3
11	167	39	206	165	30	32	381	35	—	45	80	1	462	114	38	20	15	92	20	299	163	64	99	7.5
1	222	58	280	134	34	—	448	46	—	11	57	—	505	103	29	29	—	3	37	201	304	193	111	7.9
2	208	181	389	108	21	—	518	20	—	9	29	1	548	95	39	13	15	110	21	308	240	90	50	2.7
3	303	238	541	179	80	—	800	33	—	4	37	9	846	100	72	15	19	100	38	344	502	157	345	15.5
4	176	223	399	130	99	—	628	24	—	3	57	—	685	153	33	25	16	52	14	293	392	105	287	19.1
5	148	138	286	88	41	—	415	17	—	14	31	—	446	106	35	16	15	68	66	306	140	124	16	1.1
6	154	247	401	99	38	—	538	25	—	7	32	—	570	100	38	26	24	100	20	308	262	118	144	6.8
7	245	180	425	109	36	—	570	68	—	3	71	—	641	111	59	23	62	62	40	357	284	115	169	9.0
8	137	201	388	180	23	2	543	47	—	17	64	—	607	169	32	43	18	100	26	388	219	74	145	8.2

Samsø

Syddjyland

Vestjyland

Hovedtabel IV.

Bruttoudbyttet og Driftsudgifternes procentiske Fordeling.

Nr.	I pct. af Bruttoudbyttet											I pct. af Driftsomkostninger									
	Fra Husdyrholdet						Fra Planteavlen					Kraftfoder	Skummet Mælk og Valte	Gødning	Inventar	Folkehold	Andre Udgifter	I alt			
	Andet Udbytte	Mælk	at Kvæg	I alt	at Kvæg	Svin	Heste	Andre Husdyr	I alt	Kornsalg	Fra og Handelstørrer								Andre Planter-Produktter	I alt	Andet Brutto-udbytte
												at Kvæg	I alt	at Kvæg	I alt	at Kvæg	I alt				
Østsjælland.	1	28.5	11.8	40.3	0.8	1.3	0.6	43.0	36.5	4.5	14.0	55.0	2.0	100	26.5	1.7	11.6	7.3	30.8	22.1	100
	2	32.7	13.8	46.5	37.6	4.9	0.8	89.3	8.7	—	1.1	9.8	0.9	100	43.9	11.8	5.1	6.5	18.2	14.5	100
	3	35.2	12.3	47.5	20.1	1.8	2.6	72.0	23.3	0.5	4.0	27.8	0.2	100	36.1	—	4.3	7.7	35.2	16.7	100
	4	38.7	12.4	51.1	27.9	3.2	2.3	84.5	6.5	5.4	0.6	12.5	3.0	100	35.3	7.3	10.2	5.2	25.3	16.7	100
	5	0.2	—	0.2	1.5	2.2	—	3.9	34.2	—	—	92.4	3.7	100	10.6	—	28.1	9.8	38.8	12.7	100
	6	0.5	5.4	5.9	—	0.1	—	6.0	55.2	0.8	0.8	36.8	92.8	1.2	100	10.0	—	26.0	7.5	37.0	19.5
Vestsjælland	1	29.8	23.2	53.0	32.1	5.0	5.6	95.7	4.0	—	0.3	4.3	—	100	47.2	12.7	1.7	6.1	24.0	8.3	100
	2	16.5	—	16.5	31.8	2.6	6.4	57.3	21.3	19.0	2.4	42.7	—	100	36.4	9.3	4.0	8.9	27.1	14.3	100
	3	22.7	13.0	35.7	49.4	—	6.0	91.1	7.6	—	0.5	8.1	0.8	100	57.8	8.6	1.1	3.4	19.7	9.9	100
	4	30.4	5.8	36.2	39.2	—	1.9	77.3	21.6	—	1.1	22.4	—	100	18.7	8.3	12.9	7.5	30.3	22.3	100
	5	30.2	14.2	44.4	23.7	13.9	1.7	83.7	4.8	7.6	—	—	—	100	31.6	14.4	5.7	11.2	28.9	8.2	100
	6	27.1	27.9	55.0	25.5	12.7	—	93.2	1.3	3.5	—	—	—	100	41.8	4.4	5.8	5.3	27.1	15.6	100
	7	32.0	21.6	53.6	21.8	12.5	2.0	89.4	4.0	4.8	1.8	10.6	—	100	24.5	13.2	9.5	7.8	28.2	16.8	100
	8	27.6	15.0	42.6	44.7	3.3	4.7	95.3	2.6	—	2.1	4.7	—	100	49.8	12.0	4.0	4.9	16.0	13.3	100
	9	16.3	7.5	23.8	39.4	8.1	2.4	73.7	8.7	17.4	0.2	26.3	—	100	52.5	6.4	7.3	3.6	21.0	9.2	100
	10	26.1	13.0	39.1	32.6	7.8	1.7	81.2	5.7	11.4	1.2	18.3	0.5	100	38.0	10.8	6.1	6.4	24.3	14.4	100
	11	20.0	16.8	36.8	30.3	8.3	6.7	82.1	10.2	7.1	0.6	17.9	—	100	34.9	8.5	2.3	4.2	33.5	16.6	100
	12	29.0	13.1	42.1	21.2	16.7	5.4	85.4	13.9	—	0.7	14.6	—	100	32.9	13.4	5.0	6.1	23.4	19.2	100
13	31.2	19.2	50.4	30.5	4.2	1.5	86.6	5.5	7.6	0.3	13.4	—	100	29.1	14.2	5.9	4.9	31.0	14.9	100	
14	29.0	10.9	45.0	27.4	2.4	1.0	76.7	13.3	9.6	0.4	23.3	—	100	30.7	8.2	7.9	6.8	28.6	17.8	100	
15	30.1	15.3	45.4	30.2	3.5	2.9	82.0	11.7	—	—	18.0	—	100	26.3	11.6	5.6	12.4	31.6	12.5	100	
16	28.0	15.8	43.8	36.5	6.8	3.9	91.0	4.1	4.9	—	9.0	—	100	48.7	11.3	4.1	3.7	19.7	12.5	100	
17	18.8	19.7	38.0	20.7	10.1	2.9	71.7	9.7	18.3	0.3	28.3	—	100	30.8	7.6	18.5	5.4	21.7	16.5	100	
18	47.8	21.0	68.8	18.7	1.5	8.0	97.0	2.2	—	—	2.2	0.8	100	25.4	18.2	—	9.8	35.6	11.0	100	
Fyn.....	1	31.9	25.5	57.4	24.9	5.8	3.8	91.9	2.6	4.6	—	8.0	0.6	100	46.9	13.5	4.5	3.5	24.5	7.1	100
	2	37.0	29.8	66.8	21.2	2.1	2.1	92.2	5.7	—	0.5	6.2	1.5	100	33.3	10.5	7.2	3.0	30.2	15.8	100
	3	29.0	16.0	45.0	37.3	6.8	—	89.1	0.4	8.7	0.6	9.7	1.2	100	41.6	10.6	4.3	3.9	28.0	11.6	100
	4	30.1	16.4	46.5	31.0	4.2	—	81.7	6.5	6.9	1.3	14.7	3.6	100	54.5	2.7	4.1	4.4	23.9	10.4	100
	5	33.2	25.5	58.7	17.8	4.4	4.5	85.4	9.8	4.3	—	14.1	0.5	100	42.2	8.5	5.7	3.0	32.1	8.5	100
	6	32.2	18.3	50.5	10.9	5.6	2.0	69.0	16.7	9.2	3.0	28.9	2.1	100	36.7	5.2	8.3	4.4	32.2	14.0	100
	7	15.8	19.1	34.9	40.2	8.6	3.3	87.0	3.8	2.9	2.9	9.6	3.4	100	61.3	5.2	0.9	2.7	18.9	8.0	100
	8	32.3	15.8	48.1	31.2	7.1	—	86.4	7.0	2.4	0.6	10.0	3.6	100	39.4	13.8	5.4	3.1	32.2	12.1	100

9	26.6	12.2	38.8	39.2	9.0	2.8	89.8	2.0	4.6	1.6	8.2	2.0	100	54.9	9.2	5.5	1.6	18.9	8.9	100
10	22.2	15.1	37.3	19.2	—	1.2	57.7	10.3	26.1	3.4	39.8	2.5	100	19.2	6.7	9.0	8.0	26.2	10.4	100
11	39.2	30.4	69.6	4.9	4.5	2.6	81.6	9.2	5.6	3.4	18.2	0.2	1.0	30.9	12.0	1.7	10.3	19.9	10.7	100
12	35.5	19.6	55.1	24.8	3.7	—	83.6	9.9	4.2	1.7	15.8	0.6	100	38.4	14.5	3.3	5.0	46.7	9.3	100
13	45.4	20.1	65.5	24.1	—	2.5	92.1	2.4	3.5	1.0	6.9	1.0	100	30.0	11.9	4.2	6.1	34.4	11.7	100
14	39.0	7.2	46.2	26.1	—	—	72.3	12.9	—	10.9	23.8	3.9	100	19.4	7.1	17.2	3.4	29.5	9.5	100
15	28.5	12.9	41.4	45.8	1.3	2.4	90.9	4.7	3.4	0.9	9.0	0.1	100	65.9	7.7	1.9	4.1	36.1	6.6	100
16	31.9	13.2	45.1	4.6	1.9	—	51.6	35.8	9.5	1.2	46.5	1.9	100	27.5	3.1	12.6	3.8	43.4	19.5	100
17	30.0	23.2	53.2	27.7	—	—	80.9	11.0	4.3	3.0	18.3	0.8	100	30.8	11.9	5.6	4.6	13.8	17.0	100
18	21.0	6.1	27.1	3.0	7.3	5.6	43.0	41.2	5.9	6.5	53.6	3.4	100	20.6	3.0	6.9	7.7	33.5	19.3	100
19	34.3	20.8	55.1	20.1	6.5	4.7	86.4	8.3	3.9	1.4	13.6	—	100	52.4	11.4	4.7	2.5	30.1	8.0	100
20	28.7	21.2	49.9	31.9	—	1.2	83.0	7.6	3.7	2.6	13.9	3.1	100	35.1	6.0	3.2	7.9	42.5	12.0	100
21	43.5	14.6	58.1	17.0	6.5	5.4	88.0	7.6	—	2.4	10.0	2.0	100	27.5	9.0	4.3	9.0	21.0	9.3	100
22	48.4	19.5	67.9	16.3	—	6.0	89.2	7.6	—	1.0	8.6	2.2	100	22.2	13.7	1.9	6.3	35.8	19.6	100
23	42.7	16.1	58.8	18.5	5.0	7.1	89.4	6.3	—	2.6	8.9	1.7	100	42.3	11.3	4.8	7.0	40.9	7.9	100
24	36.0	14.1	50.1	16.9	8.7	9.1	81.8	5.1	4.3	0.8	10.2	5.0	100	47.0	7.5	5.7	5.7	36.3	9.2	100
1	30.2	22.6	46.8	21.3	4.8	1.9	74.8	21.9	0.4	2.8	25.1	0.1	100	19.0	13.2	4.8	13.7	24.9	23.2	100
2	24.2	22.6	46.8	35.0	1.3	4.0	87.1	8.4	—	4.5	12.9	—	100	30.4	2.9	2.3	6.7	24.9	23.2	100
3	29.6	23.6	53.2	30.1	5.1	4.2	92.6	5.4	—	1.1	6.5	0.9	100	40.9	6.0	2.4	13.9	28.5	12.6	100
4	29.1	10.6	39.7	36.3	1.0	3.5	80.5	5.2	4.3	8.8	18.3	1.2	100	36.1	9.9	9.4	5.6	27.5	14.9	100
5	40.5	13.7	54.2	17.0	—	—	71.2	20.4	—	8.3	28.7	0.1	100	32.9	16.8	3.3	6.6	24.2	13.2	100
6	33.7	17.2	50.9	26.8	—	—	77.7	16.0	—	6.0	22.0	0.3	100	35.7	12.4	4.7	7.7	24.1	12.2	100
7	33.1	22.2	55.3	28.8	—	—	84.1	11.7	—	3.3	15.0	0.9	100	36.9	2.1	6.2	9.6	27.2	27.8	100
8	48.0	14.7	62.7	15.4	3.0	1.7	82.8	15.8	—	1.2	17.0	0.2	100	34.4	17.0	0.6	8.5	27.3	9.1	100
1	22.0	17.1	39.1	45.3	7.6	—	92.0	3.3	3.3	1.1	7.7	0.3	100	67.7	5.6	3.1	3.5	13.5	6.6	100
2	40.6	5.3	45.9	45.7	1.3	2.1	95.0	1.4	—	2.2	3.6	1.4	100	49.6	11.1	4.0	4.9	21.9	8.5	100
3	26.5	23.3	49.8	28.7	7.1	0.4	86.0	8.5	3.3	1.8	13.6	0.1	100	38.1	4.7	11.2	10.9	27.2	7.9	100
4	31.9	18.9	50.8	7.9	5.7	0.4	64.8	16.7	9.3	5.7	31.7	3.5	100	28.7	6.2	13.0	10.2	30.9	10.0	100
5	33.2	25.4	48.6	8.2	9.1	—	75.9	23.7	—	0.4	24.1	—	100	31.2	8.7	6.9	12.7	28.9	11.6	100
6	43.5	23.6	67.1	14.8	1.3	3.3	86.5	3.5	8.0	1.3	12.8	0.7	100	30.7	10.5	13.0	5.1	33.2	7.2	100
7	37.9	19.9	57.8	31.9	4.2	2.1	96.0	3.6	—	0.8	3.9	0.1	100	54.1	11.9	5.6	3.6	17.7	7.5	100
8	29.0	19.7	48.7	26.0	7.0	—	81.7	8.8	5.0	0.3	14.1	4.2	100	48.3	6.4	3.4	9.2	26.5	6.2	100
9	26.5	20.6	47.1	41.8	—	—	88.9	8.1	—	0.4	8.5	2.6	100	70.0	4.9	4.8	1.9	13.7	4.7	100
10	39.4	3.8	43.2	47.3	3.3	3.5	97.3	2.1	—	0.4	2.5	0.2	100	50.2	14.1	3.7	12.0	13.6	6.4	100
11	36.1	8.5	44.6	35.7	2.2	—	82.5	7.6	—	9.7	17.3	0.2	100	38.1	12.7	6.7	5.0	30.8	6.7	100
1	44.0	11.5	55.5	26.5	6.7	—	88.7	9.1	—	2.2	11.3	—	100	51.2	14.5	14.4	—	1.5	18.4	100
2	38.0	33.0	71.0	19.7	3.8	—	94.5	3.6	—	1.7	5.3	0.2	100	30.8	12.7	4.2	9.1	36.4	6.8	100
3	35.8	28.1	63.9	21.2	9.5	—	94.6	3.9	—	0.5	4.4	1.0	100	29.1	20.9	4.4	5.5	29.1	11.0	100
4	25.7	32.5	58.2	19.1	14.4	—	91.7	3.5	—	4.8	8.8	—	100	52.2	11.3	8.5	5.5	17.7	4.8	100
5	33.2	30.9	64.1	19.7	9.2	—	93.0	3.9	—	3.1	7.0	—	100	34.6	11.4	5.2	4.9	22.3	21.6	100
6	27.0	43.3	70.3	17.4	6.7	—	94.4	4.4	—	1.2	5.6	—	100	32.5	12.3	8.4	7.8	32.5	6.5	100
7	38.2	28.1	66.3	17.0	5.6	—	88.9	10.6	—	0.5	11.1	—	100	31.1	16.4	6.4	17.4	17.4	11.3	100
8	22.6	33.1	55.7	29.7	3.8	0.3	89.5	7.7	—	2.8	10.5	—	100	43.6	8.3	11.0	4.6	25.8	6.7	100

Samsø

Syddjylland

Vestdjylland

