

Kvægfedning paa Kvelstrup.

Af Dyrslæge, Landbrugskandidat Axel Appel.

Naar man vilde spørge: »Hvad er Grunden til, at saa grumme faa Regnskaber over Kvægfedning komme frem for Offentligheden«, da maatte Svaret vist blive dette, at dels bliver der som Regel ikke ført et virkelig omhyggeligt og paalideligt Regnskab over Kvægfedning, dels hersker der blandt Landmænd en vis Skyhed og en utidig Beskedenhed overfor dette: at overlade Resultaterne til Offentlighedens kritiske Gjennemsyn. Men saaledes burde det ikke være. Det er nemlig ikke mindre vigtigt, at man ved Kjødproduktion, ligesom det dog nu maa siges at være ret almindeligt ved Mælkeproduktion, benytter sig af de Hjælpemidler, der i Regnskabsføring, Brug af Vægten m. m. staa til ens Raadighed for at gjøre sig vedkommende Produktion saa fordelagtig som mulig. Ja, jeg skulde endogsaa tro, at man, naar man enten af Flothed eller Magelighed mener at kunne »undvære« disse Hjælpemidler, i sin Almindelighed løber en større Risiko eller gaaer endnu mere i Blinde ved Kvægfedning end ved Mælkeridrift. Adskillige af de Oplysninger, der ere fremkomne ved vore Fedekvægsskuer om det anvendte Fedefoder, tyde paa, at der paa mange Steder ved Fedningen »ødsles« umaadelig med Stof, hvilket ikke vilde have kunnet finde Sted i saa høj Grad, om man, gennem Regnskabsføring og hyppig Brug af Vægten, havde udøvet en virkelig Kontrol med Fedningens Gang.

Paa en Rejse, jeg i afvigte Efteraar gjorde opad Jyllands Østkyst for at gjøre mig bekendt med mere fremragende Kvæghold, havde jeg Lejlighed til i nogen Tid at opholde mig paa en Gaard, hvor Kvægfedning blev drevet i temmelig stor Maalestok, nemlig Kvelstrup paa Mols. Gaardens Ejer, Proprietær Chr. Poulsen, tillod med sjælden Uforbeholdenhed, at jeg gjennemgik hans mange, gjennem femten Aar nøjagtig førte Regnskaber, samt at jeg, om jeg fandt det ønskeligt, bearbejdede et Udvalg af disse til Offentliggjørelse. Dette har jeg gjort, og naar jeg nu for Tidsskriftets Læsere fremlægger disse Resultater, da er Hensigten hermed, dels, om muligt, at vække Interesse for og paavise Nødvendigheden af et nøjagtigt ført Regnskab, dels gjennem de forelagte Resultater muligvis at kunne give nogle almennyttige Vink til Fremme af en virkelig rationel Fedning og endelig at vise, at Kvægfedning, hvor den drives med virkelig Dygtighed og Indsigt, kan, selv om Konjunkturerne ere mindre gunstige, hvad de have været i de senere Aar, være en lønnende Form for Kvægbrug.

Hvorvidt Mælkeridrift eller Kvægfedning betaler sig bedst, skal jeg ikke komme ind paa, saa meget mere som dette i de enkelte Tilfælde vil være betinget af de lokale Forhold, men jeg vil her blot anføre, at Propr. Poulsen ikke paa Grund af lokale eller særegne for Fedning begunstigende Forhold er kommen ind paa og har bibeholdt denne Form for Produktionen af sit Kvægbrug, thi baade med Hensyn til Jordbundsforholdene, Klima o. s. v. er der ikke noget paa Kvelstrup, der kunde tænkes at virke hæmmende paa et Kvægbrug, hvor Mælkeproduktion var Hovedsagen.

Inden jeg gaaer over til at omtale selve Fedningen og dens Resultater, skal jeg tillade mig at fremsætte nogle almindelige Bemærkninger, for saa vidt disse maatte antages at oplyse de Forhold, der arbejdes under, alt med Henblik til Fedningen som det centrale.

Til Kvelstrup hører 250 Tdr. Pløjeland, hvoraf 180 Tdr. Land rigtig god Muldjord med tildels Lerunderlag.

Resten, 70 Tdr. Land, ogsaa god Muldjord men med Sand — Havsand — til Underlag. Der haves Eng til ca. 25 Læs Hø — men af temmelig daarlig Kvalitet. Sædskiftet er tildels Vexelbrug — Brakken bibeholdt. Med Roer (Kaalrabi og Turnips) og Kartoffler dyrkes ca. 27 Tdr. Land. — 2 Græsmarker. — Besætningens Størrelse er meget forskjellig Sommer og Vinter. Om Vinteren, den egentlige Fedningstid, bestaaer den sædvanlig af mellem 120—130 Kreaturer, hvoraf 16—18 Malkekøer, Resten Fedekreaturer og Ungkvæg. Af de paa Gaardens Køer faldne Kalve bliver aarlig tillagt ca. 10 Stkr., der gaa bort i 2 à 2½ Aars Alderen, men fedes ikke fra Fødslen af. Den langt overvejende Del af Indskuddet til Fedestalden bliver indkjøbt som magre Kreaturer, i Reglen om Efteraaret, og fedes om Vinteren. En mindre Del græsses eller staldfodres. Af de indkjøbte Kreaturer, der have en Alder fra 2—3½ Aar, ere Størsteparten af jydsk Race, tildels indkjøbte paa Randers Marked, en mindre Del ere Kort-hornsblandinger af meget forskjellig Kvalitet. Eftersom Roedyrkningen i de senere Aar er udvidet, er Antallet af aarlig fedede Kreaturer tiltaget meget, i de sidste Aar har dette andraget fra 100 til 110 Stkr. At Gaarden er i en fortrinlig Gjødningskraft, fremgaaer af, at der f. Ex. i 1886 paa 118 Tdr. Land er avlet ca. 2200 Tdr. Korn, altsaa 18.6 Fold, og at den, trods det, at den fra gammel Tid har været drevet som Fedegaard, er i stadig stigende Gjødningskraft, viser Kornavlen, idet denne fra som Gjennemsnit i Syvaaret 1873—79 at have været 1374 Tdr., i Syvaaret 1880—1886 — paa samme Areal — er steget til gjennemsnitlig 1689 Tdr. aarlig. Dette har jeg ikke kunnet undlade at anføre som et meget væsentligt Moment til Belysning af det Synspunkt, under hvilket man maa se selve Fedningens Resultat. Da jeg ingensinde tidligere har seet Fedning i det Større blive drevet saa rationelt som paa Kvelstrup, tager jeg ikke i Betænkning at omtale den Pleje og Røgt, som dér bliver Fedekvæget til Del. Den daglige Foderorden er i det væsentligste følgende:

Fodringen begynder om Morgenen Kl. 5 med Rodfrugter, Halvdelen eller Trediedelen af det daglige Kvantum, hvorefter der gives en lille Givt Halm. Kl. henad 7 gives Kraftfoder. Hvor dettes Kvantum ikke overstiger 4,5 Pd. daglig, gives alt Kraftfoderet om Morgenen, indtil 9 Pd. daglig gives Halvdelen, og gives over 9 Pd. daglig, da kun Trediedelen. Kl. 10 bydes Kreaturene Vand — de drives ned til Vands, men de drikke som Regel kun meget lidt. Efter Vand gives igjen Kraftfoder ($\frac{1}{3}$) og Rodfrugter, og til Slut Halm. Formiddagsfodringen færdig Kl. 11. Herefter hvile Kreaturene i fuldstændig Ro til Kl. 2 Eftermiddag, til hvilken Tid der begyndes med Kraftfoder ($\frac{1}{3}$ eller $\frac{1}{2}$). Dernæst Rodfrugter ($\frac{1}{3}$ eller $\frac{1}{2}$) og Halm, og endelig nok en lille Givt Halm til Natfoder. Eftermiddagsfodringen færdig omkring Kl. 5. Roerne gives hele. Kraftfoderet, baade Korn, Klid og Oliekager, gives tørt og gives i den sidste Halvdel af Fedningstiden, hvor det ofte kniber med at vedligeholde Dyrets Ædelyst, i særskilte, løse Trækrybber. Denne Forholdsregel maa ansees som meget gavnlig og fortjener Anvendelse, hvor man kun har Trækrybber, da man herved paa en nem Maade kan sikre sig imod, at Rester af Kraftfoder, Roestumper og noget af den Jord, der altid hænger ved Roerne, gjemme sig i Krybbens Sprækker og Hjørner, kommer i Gjæring og derved gør det i saadanne Krybber kommende Kraftfoder uappetitligt. — Ulejligheden med det løse Sæt Krybber er ikke stor. De have deres Plads i Kraftfoderrummet ved Siden af Stalden, hvor det bestemte Kvantum Kraftfoder iverjes dem; de bæres for Kreaturene, to og to, og naar de ere tømte, stilles de paa Plads igjen. I Tilslutning hertil finder jeg Anledning til at bringe i Erindring, hvilken overordentlig stor Betydning en punktlig Fodring og en god, rolig Behandling af Dyrene har paa et godt Fedningsresultat — og det var mig en stor Fornøjelse at iagttage, i hvor høj Grad disse Krav skete Fyldest paa Kvelstrup, ligesom ogsaa det her ret blev mig indlysende, hvilken Sandhed der ligger i det gamle Ord:

»Herrens Øje feder Koen«. Paa Kvelstrup fik Røgterne, foruden deres faste Løn, et Extratillæg for hvert fedet Kreatur, hvilket Tillæg varierede efter og steg med Tilvæksten, en Lønningsmaade, der turde være lige fordelagtig for Ejer som for Tjener. Til de Kreaturer, der viste mindre god Ædelyst, anvendtes »Saltsten« i Krybben, og hvor der viste sig Ulyst til at slikke paa saadanne, brugte man at strø lidt Salt paa Kraftfoderet, ca. 30 Gram daglig pr. Stk. Med Hensyn til Hudplejen, da skete denne Fyldest ved hyppig Strigling og rigelig Strøelse, særlig mod Fedningens Slutning. I den første Tid af Fedningen holdes Temperaturen i Stalden et Par Grader lavere end senere hen.

Ved Udvalget af de Fedningsregnskaber, jeg herved offentliggjør, har jeg søgt at medtage saadanne, der i højeste Grad maatte antages at kunne belyse Foderblandningens Betydning. Tillige har jeg medtaget saadanne, der kunde tænkes at yde et Bidrag til Belysning af hvorledes Rentabiliteten ved en henholdsvis kortere eller længere Fedningstid stillede sig, samt hvorvidt der ved Fedning af Stude, Kvier og Køer maatte kunne paapeges nogen væsentlig Forskjel f. Ex. i Tilvæksten, Kvaliteten m. m. Men det er jo ikke »Forsøgsresultater«, her foreligge.

Skjøndt jeg i og for sig ikke er nogen Ynder af store Tabeller eller mange Tal, har jeg dog ment ikke at burde skaane Læserne for en hel Del af den Slags, hvilket man snart vil opdage. Jeg har saaledes for hvert Hold fedede Kreaturer anført Foderblandingerne i de forskellige Perioder samt Tilvæksten og Forbrug af Foder pr. Pd. Tilvæxt. Som et Middel til at kunne sammenligne Udnyttelsen af det anvendte Foder hos de forskellige Hold og i de forskellige Foderblandinger har jeg benyttet dette: at omsætte de anvendte Foderæmner i de saakaldte »Foderenheder«, et Middel, som jeg skal være den første til at indrømme Manglerne ved, men som dog er brugbart og bliver særlig brugbart, naar man ikke har noget bedre at sætte i Stedet. De ved disse Opgjør benyttede Forholdstal for de forskellige Foderæmners Værdiansættelse i Foderenheder ere følgende:

100 Pd. Kraftfoder	=	100 Foderenheder.
100 - Roer	=	10 —
100 - Kartoffler	=	20 —
100 - Grøntfoder	=	10 —
100 - Rivning	=	25 —

De anvendte Roer ere dels Kaalrabi, dels Turnips. Rivningen (Havrerivning) er sat lig med hvad god Halm i Almindelighed regnes for i Foderenheder, og da den ofte bjærges daarligt, kan dette næppe siges at være for lavt. I det Hele taget udgjør den kun en ringe Del af det anvendte Foder.

Angaaende Vejningerne af Fedekreaturene, da ere disse stadig foretagne paa den samme Tid af Døgnet, nemlig Kl. 1¹/₂ Eftermiddag. Den overvejende Del af Kreaturene ere ved Kommissionærer solgte i Newcastle, en mindre Del i Leith, og lejlighedsvis er der solgt nogle til Kjøbenhavn og Aarhus. Den opgivne Gjennemsnitspris, Salgsprisen, er ren Netto efter Fradrag af Fragt m. m., og ved at dividere Salgsvægten, der refererer sig til sidste Vejning hjemme paa Gaarden, ind i Salgsprisen, fremkommer den angivne Pris pr. Pd., hvilken Pris man, ifølge det anførte vil forstaa, er en Del lavere end den, der i Virkeligheden i England er betalt pr. Pd.

Vi ville nu først se paa et Par Regnskaber, der ligge en 13—14 Aar tilbage i Tiden, paa hvilket Tidspunkt Roedyrkningen paa Kvelstrup indtog en mere beskeden Plads. I det første Regnskab, der omfatter Fedning af 28 Stk. jyske Stude, vil man finde dobbelte Angivelser for Tilvæksten, dennes Pris og Forbruget af Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt for de første 5 Perioders Vedkommende. Disse dobbelte Angivelser, betegnet med I og II, betyde henholdsvis et Hold paa 20 Stkr. og et paa 8 Stkr. af samme Gjennemsnitsvægt og fodrede med samme Mængde Kraftfoder, men hvor Hold I har faaet Hørfrokager og Hold II Bomuldsfrokager, men altsaa samme Mængde Oliekager. Det opgivne Antal Fededage er for alle Regnskabernes Vedkommende det beregnede Gjennemsnitsantal for vedkommende Hold; samtlige Kreaturer paa et

Hold afgaa nemlig ikke paa samme Tid. Ligesaa er Vægten og Prisen det beregnede Gjennemsnit. For at undgaa Misforstaaelse med Hensyn til de følgende Regnskaber, skal jeg her blot tillade mig at gjøre opmærksom paa, at naar — som f. Ex. i Regnskab A — det anførte Overskud ÷ 3.18 Kr. ikke er ganske det samme, som det der vilde fremkomme, naar man sammenholdt Indkjøbsprisen plus Fedefoderets Værdi med Salgsprisen, da ligger det i, at man ved Udregningen af Pundprisen faaer Brøker, altsaa man regner med henholdsvis lidt for store eller lidt for smaa Tal.

A. Vinteren 1876—77.

Fedning af 28 Stkr. jyske Stude.

Indsat $17/11$ 76.

Ved Indsætningen: Vægt { 917 Pd. Pris { 209.00 Kr. Pr. Pd. { 22.8 Ø.
 » Salget: { 1109 „ { 357.31 „ { 32.2 „

Kvalitetsforbedring: 9.4 Øre pr. Pd.

Fedetid 183 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 192 Pd.

Foderblanding.

Periode.	Ant. Dage.	Korn. Pd.	Oliekager. Pd.	Maltspirer. Pd.	Kartoffer. Skpr.	Daglig Til- væxt i Pd.	Pris pr. Pd. Tilvæxt i Øre.	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Til- væxt.
I.	30	2	1	1	$1/2$	I. 0.90	55	6.6
						II. 1.33	37	4.5
II.	30	$3 1/2$	$1 1/2$	1	$1/2$	I. 0.63	101	12.6
						II. 0.66	96	12.0
III.	30	$4 1/2$	$2 1/2$	1	$3/4$	I. 1.33	67	8.1
						II. 1.21	71	8.7
IV.	29	5	3	1	$3/4$	I. 0.80	124	15.1
						II. 1.14	86	10.5
V.	39	10	$3 1/2$	1	»	I. 1.28	82	11.6
						II. 1.17	93	12.6
VI.	14	10	$4 3/4$	$1/4$	»	1.80	63	8.4
VII.	6 Stkr. i							
	14 Dage.	11	5	»	»	2.15	53	7.0
	4 Stkr. i							
	28 Dage.	»	»	»	»	1.14	105	14.0
Gjennemsnit...						1.10	78 $3/4$	10.0

Opfodret pr. Stk.

1012 Pd. Korn	à 6.64 ^{*)} Øre	=	67.17 Kr.
457 »	Oliekager à 9.44	»	= 43.17 »
158 »	Maltspirer à 7.00	»	= 11.06 »
74 ¹ / ₄ Skp.	Kartofler à 40.00	»	= 29.70 »

Udgift til Fedefoderet... = 151.10 Kr.

Dette ydet:

192 Pd. Tilvæxt	à 32.2 Øre	= 61.72 Kr.	} = 147.92 »
917 » oprindl. Vægt	à 9.4	= 86.20 »	

Overskud... = ÷ 3.18 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 15.4 pCt.

Denne Fedning kan ikke siges at have givet noget godt Resultat, thi skjøndt Kvalitetsforbedringen er meget betydelig (Konjunkturerne gode), har den dog givet Tab, thi til hvert Pd. Tilvæxt er forbrugt 10 Fodereenheder. Naar vi se hen til Foderblandingen, vil dette Resultat imidlertid ikke være saa overraskende, thi denne har aabenbart været mindre heldig, særlig i den sidste Halvdel af Fedningen, hvor der er anvendt fra 9 op til 16 Pd. Kraftfoder daglig pr. Stk. — overvejende Korn og ingen Rodfrugter. Rodfrugtfoderet har kun udgjort 15.4 pCt. Foderblandingen har særlig mod Slutningen været for ensidig, forholdsvis fattig paa kvælstofrige Foderæmner, og der har manglet Roer. Dette er efter min Mening Hovedgrunden til det mindre gode Resultat, men der bør dog tilføjes, at en af Studene var temmelig utrivelig, een var halt temmelig længe, og to aad nødvendig Oliekager i den sidste Maaned, hvilke Forhold selvfølgelig have bidraget til det mindre gunstige Udbytte. Angaaende det lille Forsøg med forskellige Slags Oliekager, da faldt det saaledes ud, at Hørfrokageholdet (I) havde i de 158 Dage en daglig Tilvæxt pr. Stk. af 1 Pd. til en Pris af 0.83 Kr. pr. Pd., Bomuldsfrøkageholdet en daglig Tilvæxt af 1.11 Pd. til Pris 0.75 Kr. Pd. Der er under hele Fedningen

*) Disse Brøker af Øre i Kraftfoderets Pris ere fremkomne ved, at Fragten er tagen med.

en mærkelig Svingning i Tilvæksten i de forskjellige Perioder. Den højeste daglige Tilvæxt pr. Stk. er 1.49 Pd., den laveste 0.54 Pd.

B. Vinteren 1875—76.

Fedning af 2 Stkr. jyske Stude.

Indsat $\frac{3}{11}$ 75.

Ved Indsætningen: Vægt { 1204 Pd. Pris { 320.00 Kr. Pr. Pd. { 26.57 Ø.
Ved Salget: 1432 » 445.00 » 31.07 »

Kvalitetsforbedring: 4.5 Øre pr. Pd.

Fedetid 194 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 228 Pd.

Foderblanding.

Periode.	Antal Dage.	Korn. Pd.	Hørførkager. Pd.	Maltspirer. Pd.	Kartoffer. Skpr.	Daglig Til- væxt i Pd.	Pris pr. Pd. Tilvæxt i Øre.	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Til- væxt.
I.	30	4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$	1.70	52	5.9
II.	31	6 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$	1.32	83	9.8
III.	30	8	4	1	$\frac{3}{4}$	0.80	168	20.0
IV.	30	5	2 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	0.74	112	14.4
V.	18	6	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1.05	85	11.1
VI.	31	8	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	»	1.10	75	10.7
VII.	25	8	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	»	1.50	55	7.9
Gjennemsnit...						1.18	78 $\frac{1}{2}$	10.4

Opfodret pr. Stk.

1282 Pd. Korn	à 6.36 Øre	=	81.57 Kr.
503 » Hørførkgr.	à 9.50 »	=	47.79 »
213 » Maltspir.	à 7.00 »	=	14.91 »
92 Skp. Kartoffer	à 47.50 »	=	43.73 »

Udgift til Fedefoderet... = 188.00 Kr.

Dette ydet:

228 Pd. Tilvæxt	à 31.07 Øre	=	70.83 Kr.
1204 » oprind. Vægt	à 4.50 »	=	54.18 »
		}	... = 125.01 »

Overskud ... ÷ 62.99 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 15.5 pCt.

Dette Regnskab viser, at Udnyttelsen af Foderet er omtrent den samme som ved A. (10.4 mod 10.0), medens selve Fedningen har betalt sig meget daarligere, hoved-

sagelig grundet i det dyre Indkjøb. Sammenlignes de i A og B anvendte Foderblandinger, da vise de sig i Hovedtrækkene at være ens. Det overordentlig store Forbrug i Periode B III af 20 Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt skyldes Overfodring af den ene Stud, hvilket har indvirket stærkt paa det samlede Resultat. At disse to Stude ved Fedningens Begyndelse vejer ca. 300 Pd. mere pr. Stk. end de i Hold A maa, naar man vil sammenligne Tilvæksten, erindres.

Vi ville herefter gaa over til at se paa nogle Regnskaber fra de senere Aar. Ved Udvalget af disse har jeg bestræbt mig for at medtage saadanne, der i Henseende til de Forhold, der bestemme Fedningens Resultat, vare saa lig Forholdene i A og B som muligt, undtagen med Hensyn til det anvendte Foder.

C. Vinteren 1886—87.

Fedning af 48 Stkr. Kreaturer (46 Stude og 2 Kvier)
jydsk Race.

Indsat $17\frac{1}{11}$ 86.

Ved Indsætningen: Vægt { 797 Pd. Pris { 125.00 Kr. Pr. Pd. { 15.7 Ø.
» Salget: 1088 » 260.27 » { 24.0 »

Kvalitetsforbedring 8.3 Øre pr. Pd.

Fedetid 209 Dage. Tilvæxt i alt pr. Stk. 291 Pd.

Foderblanding.

Periode.	Antal Dage.	Korn		Rugklid	Bomuldsfrøkr.	Hørfrøkr.	Roer	Kartofler	Grøntfoder	Daglig Tilvæxt i Pd.	Pris pr. Pd. Tilvæxt i Ø.	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt
		Pd.	Pd.									
I.	97	1	1	1	»	2 $\frac{1}{2}$	»	»	1.5	26	5.2	
II.	70	4	»	1	1	1 $\frac{1}{3}$	»	»	1.06	42	8.2	
III.	29	6	»	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{1}{8}$	»	1.6	40	7.5	
IV.	22 Stk. 4 i 13 Dage		Hvedekl. 2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	»	»	30	2.0	30.5	6.0	
V.	16 Stk. 4 i 21 Dage		2	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	»	»	48	1.8	38	7.6	
Gjennemsnit...										1.39	33.3	6.5

Opfodret pr. Stk.

603 Pd. Korn	à 4.75 Øre	= 28.64 Kr.
97 » Rugklid	à 4.14 »	= 4.02 »
26 » Hvedeklid	à 4.16 »	= 1.09 »
134 » Hørfrøkg.	à 6.50 »	= 8.71 »
131 » Bomuldsfrøkg.	à 5.66 »	= 13.09 »
44 Tdr. 5 Skp. Roer	à 80 »	= 35.70 »
11 Skp. Kartoffler	à 25 »	= 2.75 »
516 Pd. Grøntfoder	à 0.5 »	= 2.58 »

Udgift til Fedefoderet... = 96.58 Kr.

Dette ydet:

291 Pd. Tilvæxt	à 24.0 Øre	= 69.84 Kr. }	= 135.99 »
797 » oprind. Vægt	à 8.3 »	= 66.15 » }		

Overskud... = 39.41 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 42 pCt.

Man vil her strax se en iøjnefaldende Forskjel fra A og B baade med Hensyn til Udnyttelsen af Foderet og til dettes Sammensætning. Fra et Forbrug af 10 Foderenheder tidligere er dette her gaaet ned til 6.5, men vi lægge ogsaa Mærke til, at Rodfrugtfoderet — hertil er regnet Grøntfoder, hvilket kun repræsenterer ca. 50 Foderenheder — udgjør 42 pCt., altsaa henimod Halvdelen, medens dette ved de forrige kun udgjorde 15 pCt. Jeg vil særlig gjøre opmærksom paa, at Forskjellen i Foderets Sammensætning navnlig gjør sig gjældende i den første Halvdel af Fedningstiden. I Regnskab B er Kraftfoderets Mængde allerede efter én Maanedes Forløb oppe paa 10 Pd. daglig. Fedningstiden er omtrent den samme, men Gjenemsnitsvægten en Del mindre (yngre Stude), hvilket rimeligvis har bidraget Sit til, at Udnyttelsen af Foderet her er bleven meget bedre. Det betydelige Overskud ved Fedningen af dette Hold hidrører desuden fra det meget billige Indkjøb. De følgende to Regnskaber D og E, i hvilke Fodringen i Hovedtrækkene ikke afvige fra den ved C, har jeg ikke kunnet undlade at tage med, dels for selve det smukke Resultats Skyld, dels fordi det er de to, der af dem alle bedst egne sig til Sammenligning, idet de med

Hensyn til Fedningstidens Varighed og Vægten ved Fedningens Begyndelse ere saa lig hinanden, som man med Rimelighed kan forlange, medens der i det anvendte Foder er en Forskjel.

D. Vinteren 1886—87.

Fedning af 10 Stkr. Stude. (7 Korthornsblandinger, 3 af jydsk Race).

Indsat $\frac{8}{11}$ 86.

Ved Indsætningen: Vægt $\left\{ \begin{array}{l} 924 \text{ Pd.} \\ 1248 \text{ "} \end{array} \right.$ Pris $\left\{ \begin{array}{l} 157.08 \text{ Kr.} \\ 301.36 \text{ "} \end{array} \right.$ Pr. Pd. $\left\{ \begin{array}{l} 17 \text{ Ø.} \\ 24.1 \text{ "} \end{array} \right.$

• Salget:

Kvalitetsforbedring 7.1 Øre pr. Pd.

Fedetid 185 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 324 Pd.

Foderblanding.

Periode	Antal Dage	Korn Pd.	Rugklid Pd.	Solsikkegr. Pd.	Hørfrøgr. Pd.	Roer Skpr.	Kartofler Skpr.	Daglig Tilvæxt i Pd.	Pris Pd. Tilvæxt i Øre	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt
I	73	»	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	»	3 $\frac{1}{4}$	»	1.96	23	4.9
II	32	2 $\frac{1}{4}$	»	2 $\frac{1}{4}$	»	2 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1.47	33.6	6.8
III	30	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{4}$	»	1 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	1.50	40.8	8.0
IV	26	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1	1	1.70	44	8.4
V	8 Stkr. i 26 Dage	5	2	2	2	»	1	2.20	36	6.8
Gjennemsnit...								1.75	32	6.4

Opfodret pr. Stk.

290	Pd. Korn	à 4.75 Øre	= 13.78 Kr.
253	» Rugklid	à 4.22 »	= 10.68 »
387	» Solsikkegr.	à 4.40 »	= 17.03 »
81	» Linkager	à 6.50 »	= 5.27 »
46 $\frac{1}{2}$	Td. Roer	à 80.00 »	= 37.30 »
80	Skp. Kartofler	à 25.00 »	= 20.00 »

Udgift til Fedefoderet ... = 104.06 Kr.

Dette ydet:

324 Pd Tilvæxt à 24.1 Øre = 78.08 Kr. }
 924 » oprind. Vægt à 7.1 » = 65.60 » } = 143.68 »

Overskud... = 39.62 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 51 p Ct.

E. Vinteren 1887—88.

Fedning af 10 Stkr. Stude (6 Korthornsblandinger,
4 af jydsk Race).

Indsat $\frac{8}{11}$ 87.

Ved Indsætningen: Vægt { 921 Pd. Pris { 156.57 Pr. Pd. } 17 Ø.
 „ Salget: { 1224 „ { 311.77 „ } 25.5 „

Kvalitetsforbedring 8.5 Øre pr. Pd.

Fedetid 187 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 303 Pd.

Foderblanding.

Periode	Antal Dage	Korn Pd.	Rugklid Pd.	Solsikkegr. Pd.	Hørfrøgr. Pd.	Roer Skpr.	Kartofler Skpr.	Daglig Tilvæxt i Pd.	Pris pr. Pd. Tilvæxt i Øre	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt
I	73	„	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	„	2 $\frac{1}{2}$	„	1.27	29.	6.3
II	28	1 $\frac{3}{4}$	„	2 $\frac{3}{4}$	„	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1.96	25.6	5.1
III	32	3 $\frac{3}{4}$	„	3 $\frac{3}{4}$	„	„	1 $\frac{1}{4}$	1.30	54.4	9.4
IV	36	6 $\frac{1}{2}$	„	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	„	1	1.90	44.4	7.7
V	18	8	„	2	2	„	1	2.30	38.0	6.4
Gjennemsnit...								1.62	36.4	6.8

Opfodret pr. Stk.

547 Pd. Korn	à 4.73 Øre	=	25.89 Kr.
110 „ Rugklid	à 3.66 „	=	4.03 „
99 „ Hørfrøgr.	à 6.25 „	=	6.19 „
424 „ Solsikkegr.	à 4.50 „	=	19.08 „
29 Tdr. Roer	à 80 00 „	=	23.20 „
108 Skpr. Kartofler	à 29.61 „	=	31.98 „

Udgift til Fedefoder... = 110.37 Kr.

Dette ydet:

303 Pd. Tilvæxt	à 25.5 Øre	=	77.26 Kr.
921 „ oprind. Vægt	à 8.5 „	=	78.08 „
		}	... = 155.34 „

Overskud... = 44.97 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 43 p Ct.

Begge Holdene sees at have udnyttet Foderet meget godt. Der er henholdsvis brugt 6.4 og 6.8 Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt, og den daglige Tilvæxt har været 1.75 og 1.62 Pd. Der er anvendt af Foderenheder lige mange til hvert Hold (2077 mod 2076), men af disse har Rod-

frugtfoderet udgjort henholdsvis 51 og 43 pCt. At den bedre Udnyttelse af Foderet ved Hold D. skulde skyldes den noget større Mængde opfodrede Rodfrugter, er man næppe berettiget til at slutte, thi de øvrige Foderæmner ere ved begge Hold — om end af samme Slags — ikke anvendte i samme indbyrdes Mængdeforhold, og Holdene ere fra hvert sit Aar. — Lad mig her henlede Opmærksomheden paa I. Periode (73 Dage) ved Hold D, hvor der efter et Foder bestaaende af 3 Pd. Kraftfoder og $3\frac{1}{4}$ Skp. Roer er en daglig Tilvæxt af 1.96 Pd. pr. Stk. og kun forbrugt 4.9 Foderenheder til 1 Pd. Tilvæxt.

De følgende Regnskaber omfatte kortere Fedningstider.

F. Efteraaret 1886.

Fedning af 30 Stk. Kreaturer (15 jyske Stude, 1 Tyr, 11 Ribekvier, 3 Kvier af eget Tillæg.

Indsat $1\frac{4}{9}$ 86.

Ved Indsætningen: Vægt { 883 Pd. Pris { 173.47 Kr. Pr. Pd. { 19.65 Ø.
 » Salget: { 1086 » { 252.70 » { 23.26 »

Kvalitetsforbedring 3.61 Øre pr. Pd.

Fedetid 107 Dage. — Tilvæxt ialt pr. Stk. 203 Pd.

Foderblanding.

Periode	Antal Dage	Korn Pd.	Rugklid Pd.	Bomuldsfrøk. Pd.	Hørfrøkg. Pd.	Roer Skpr.	Kartofler Skpr.	Rivning Pd.	Daglig Tilvæxt i Pd.	Pris Pd. Tilvæxt i Øre	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Tilv.		
I	32	»	2 $\frac{1}{2}$	2	»	3	»	8	2.25	26	5.5		
II	30	2 $\frac{1}{4}$	2	2	3 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	»	2	1.33	54	10.5		
III	29	3 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{8}$	2	1 $\frac{3}{18}$	1 $\frac{1}{4}$	1	»	2.14	39	7.3		
IV	25 Stk. i 20 Dage	4 $\frac{1}{2}$	2	2	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1	»	1.85	48	8.9		
Gjennemsnit...										=	1.90	38.7	7.5

Opfodret pr. Stk.

248	Pd. Korn	à 4.75 Øre = 11.78 Kr.
225 ¹ / ₂	» Rugklid	à 4.14 » = 9.34 »
86 ² / ₃	» Hørfrøkager	à 6.50 » = 5.63 »
213 ¹ / ₂	» Bomuldsfrøkgr.	à 5.50 » = 11.74 »
27 ¹ / ₂	Td. Roer	à 80.00 » = 22.00 »
60	Skpr. Kartofler	à 25.00 » = 15.00 »
316	Pd. Rivning	à 1.00 » = 3.16 »

Udgift til Fedefoder... = 78.65 Kr.

Dette ydet:

203	Pd. Tilvæxt	à 33.26 Øre	= 47.21 Kr. } = 79.08 »
883	» oprind. Vægt	à 3.61 »	= 31.87 » }

Overskud... = 0.43 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 44 p Ct.

Det forholdsvis høje Forbrug i Periode II af 10.5 Foderenheder pr. Td. Tilvæxt skyldes, at der i denne skete en Overgang fra Fodring med Turnips til Kaalrabi, hvilke vare meget grenede og en Del træede, saa Kreaturene aad dem nødig i den første Uge, hvilket ikke har undladt at udøve en ufordelagtig Virkning paa det samlede Resultat, der iøvrigt er godt. Der er til dette Hold som Fedefoder anvendt en ikke ringe Mængde Rugklid, hvilket Foderstof Propr. Poulsen satte stor Pris paa, og var det hans Erfaring, at Rugklid sammen med Bomuldsfrøkager og Kartofler var et Foder, der bevirkede en meget stærk Tilvæxt, men var tilbøjelig til at fremkalde Fordøjelseslidelser, som Opblæsning — Trommesyge, hvilket satte Grænser for denne Blandings Anvendelse efter en større Maalestok. Imod disse Anfald af Trommesyge blev, som et Husraad, med stort Held givet $\frac{1}{2}$ Pægl Petroleum i Øl og Brændevin pr. Stk., idet dette Middel, anvendt i Tide, hurtigt hævede Ondet, saa den normale Ædelyst igjen var tilstede den følgende Dag.

Tages Kørne og Studene (+ Tyren) hver for sig faaes følgende Resultat:

F a. 14 Kvier.

Ved Indsætningen: Vægt $\left\{ \begin{array}{l} 826 \text{ Pd.} \\ 1028 \text{ } \end{array} \right.$ Pris $\left\{ \begin{array}{l} 180.00 \text{ Kr.} \\ 258.06 \text{ } \end{array} \right.$ Pr. Pd. $\left\{ \begin{array}{l} 21.8 \text{ Ø.} \\ 25.1 \text{ } \end{array} \right.$
 » Salget:

Kvalitetsforbedring 3.3 Øre pr. Pd.

Fedetid 108 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 202 Pd. Pr. Dag 1.88 Pd.

Udgift til Fedefoder... = 79.48 Kr.

Dette ydet:

202 Pd. Tilvæxt à 25.1 Øre = 50.70 Kr. $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \dots\dots = 77.95 \text{ } \text{»}$
 826 » oprind. Vægt à 3.3 » = 27.25 » $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$

Overskud... ÷ 1.33 Kr.

F b. 15 Stude og 1 Tyr.

Ved Indsætningen: Vægt $\left\{ \begin{array}{l} 933 \text{ Pd.} \\ 1137 \text{ } \end{array} \right.$ Pris $\left\{ \begin{array}{l} 167.73 \text{ Kr.} \\ 248.01 \text{ } \end{array} \right.$ Pr. Pd. $\left\{ \begin{array}{l} 18.0 \text{ Ø.} \\ 21.8 \text{ } \end{array} \right.$
 » Salget:

Kvalitetsforbedring 3.8 Øre.

Fedetid 106 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 204 Pd. Pr. Dag 1.92 Pd.

Udgift til Fedefoder... = 77.92 Kr.

Dette ydet:

204 Pd. Tilvæxt à 21.8 Øre = 44.47 Kr. $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \dots\dots = 79.92 \text{ } \text{»}$
 933 » oprind. Vægt à 3.8 » = 35.45 » $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$

Overskud... = 2.00 Kr.

Angaaende Tilvæxten, da er denne saa godt som den samme for Stude og Kvier, dog størst for de førstes Vedmende, hvor ogsaa Kvalitetsforbedringen er størst, og begge Dele have gjort, at Fedningen af Studene har givet et noget bedre Resultat. Man vil se, at Kvierne have været af betydelig bedre Kvalitet, idet de ere solgte til gjennemsnitlig 3,3 Ø. mere pr. Pd. end Studene, saa hvis Indkjøbsprisen pr. Pd. havde været den samme som for Studene, da vilde Kvierne have givet et bedre Resultat. Kvierne ere jo imidlertid altid forholdsvis dyrere i Indkjøb end Studene pr. Pd., men Forskjellen i Prisen er nu ikke saa stor som tidligere, hvorfor man paa Kvelstrup i de senere Aar har indsat et større Antal Kvier end forhen. Grunden til denne Udjævning af Priserne hidrører følgelig fra, at man, siden Andelsmælkerbevægelsen har gjort sig saa stærkt gjældende, tillægger flere Kvier og færre Stude end tidligere.

G. Vinteren 1883—84.

Fodning af 6 Stkr. Ribekøer.

Indsat $27/_{11}$ 83.

Ved Indsætningen: Vægt } 866 Pd. Pris { 222.00 Kr. Pr. Pd. { 25.6 Øre
 » Salget: } 1182 » } 322.00 » } 28.5 »

Kvalitetsforbedring 2.9 Øre pr. Pd.

Fedetid 139 Dage. Tilvæxt ialt 262 Pd pr. Stk.

Foderblanding.

Periode	Antal Dage	Korn Pd.	Solsikkekg. Pd.	Roer Skpr.	Kartofler Skpr.	Daglig Tilvæxt i Pd.	Pris Pd. Tilvæxt i Øre	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Tilv.
I	21	1	3	2 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1.48	44	7.1
II	31	2	4	2 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	2.00	38	6.1
III	38	2 $\frac{1}{2}$	5	2	$\frac{1}{2}$	2.00	41	6.7
IV	22	3 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{2}$	1.70	55	8.9
V	27	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	1.90	46	7.8
Gjennemsnit...						1.90	43.7	7.1

Opfodret pr. Stk.

393 $\frac{1}{2}$ Pd. Korn	a	5.75 Øre	=	22.62 Kr.
637 » Solsikkekager	a	6.07 »	=	38.70 »
33 Tdr. Roer	a	80.00 »	=	26.40 »
70 Skpr. Kartofler	a	38.00 »	=	26.60 »
Udgift til Fedefoder...				= 114.32 Kr.

Dette ydet:

262 Pd. Tilvæxt	a	28.5 Øre	=	74.67 Kr.
866 » oprind. Vægt	a	2.9 »	=	25.11 »
				} = 99.78 »

Overskud ... ÷ 14.54 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 44 p Ct.

Vi se her en god Tilvæxt hele Tiden, gennemsnitlig 1.90 Pd. daglig; denne vilde sandsynligvis have været bedre, om ikke Kørerne i første Periode havde viist Ulyst til at æde Kraftfoderet, hvilket Tallet 7.1 ogsaa viser. Resultatet med Hensyn til Udnyttelsen af Foderet maa kaldes godt. Som Forretning i sin Helhed er der jo fedet med Tab, hvilket ligger i det dyre Indkjøb — der er kun

en Kvalitetsforbedring af 2.9 Øre. En af Køerne viste sig at være et meget uheldigt Individ, idet den gennemsnitlige Tilvæxt kun var 1.29 Pd. daglig; højeste Tilvæxt var 2.61 Pd.

H. Sommeren 1888.

Fedning af 8 Stkr. Kreaturer (6 jydsk Kør, 2 røde Kvier).

Indsat $2\frac{1}{6}$ 88

Ved Indsætningen Vægt { 696 Pd Pris { 102.00 Kr Pr. Pd. { 14.65 Ø.
 » Salget { 829 » { 158.63 » { 19.10 »

Kvalitetsforbedring: 4.45 Øre pr. Pd.

Fedetid 83 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 133 Pd.

Foderblanding.

Periode.	Antal Dage.	Korn og Klid. Pd.	Hørfrøkager. Pd.	Solsikkegr. Pd.	Grøntfoder. Pd.	Daglig Til- væxt i Pd.	Pris pr. Pd. Tilvæxt i Øre.	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Til- væxt.
I.	47	1½	»	3	48	1.31	35	7.0
II	15	1½	½	3	60	1.80	30.5	6.1
III.	6 Stkr. i 28 Dage.	3½	½	3	60	2.07	31	6.3
Gjennemsnit...						1.60	32.8	6.6

Opfodret pr. Stk.

167½ Pd. Korn og Klid	à 4.75 Øre	=	7.96 Kr.
18 » Hørfrøkager	à 6.20 »	=	1.12 »
249 » Solsikkekager	à 5.00 »	=	12.45 »
4416 » Grøntfoder	à 0.50 »	=	22.08 »

Udgift til Fedefoderet... = 43.61 Kr.

Dette ydet:

133 Pd. Tilvæxt	à 19.1 Øre	= 25.40 Kr.	} = 56.37 »
696 » oprindl. Vægt	à 4.45 »	= 30.97 »	

Overskud... = 12.76 Kr.

Grøntfoderet udgjort 40 p Ct.

Her har Grøntfoderet indtaget Roernes Plads og har hævdet den godt. Fedningen har givet et godt Resultat, hvilket dels skyldes den gode Udnyttelse af det anvendte Foder, dels det meget billige Indkjøb, hvorved dog Kvali-

tetsforbedringen er bleven 4.54 Øre, skjøndt selve Kvaliteten af disse 8 Kreaturer af Prisen skjønnes at have været temmelig tarvelig.

Som sidste Regnskab skal anføres et fra indeværende Vinter.

I. Vinteren 1888—89.

Fedning af 18 Stkr. Kreaturer, nemlig 11 Kvier, 3 Kviekøer, 3 Køer og 1 Tyr (5 Kvier af eget Tillæg).

Indsat $\frac{5}{10}$ 88.

Ved Indsætningen Vægt { 925 Pd. Pris { 182.83 Kr. Pr. Pd. { 19.8 Ø.
 , Salget { 1079 , { 281.62 , { 26.1 ,

Kvalitetsforbedring: 6.3 Øre pr. Pd.

Fedetid 81 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 154 Pd.

Foderblanding.

Periode.	Antal Dage.	Korn. Pd.	Rugklid. Pd.	Hørfrøkager. Pd.	Roer. Skpr.	Kartofler. Skpr.	Rivning. Pd.	Daglig Tilvæxt i Pd.	Pris pr. Pd. Tilvæxt i Øre.	Forbrugt Foderenheder pr. Pd. Tilvæxt.
I.	28	»	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	3	»	8	1.70	37	7.4
II.	28	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$	2	$\frac{1}{2}$	4	1.50	53	9.3
III.	12	4	2	3 $\frac{1}{4}$	2	$\frac{1}{2}$	»	2.40	37	6.3
IV.	14 Stk. i 17 Dage.	7 $\frac{3}{4}$	2	3 $\frac{1}{4}$	1	$\frac{1}{2}$	»	2.60	37	6.6
Gjennemsnit...								1.90	41	7.5

Opfodret pr. Stk.

221 Pd. Korn	à 4.75 Øre	= 10.50 Kr
169 » Rugklid	à 4.50 »	= 7.60 »
221 » Hørfrøkager	à 6.25 »	= 13.81 »
22 Tdr. Roer	à 80.00 »	= 17.70 »
27 Skpr. Kartofler	à 40.00 »	= 10.80 »
336 Pd. Rivning	à 1.00 »	= 3.36 »

Udgift til Fedefoderet... = 63.77 Kr.

Dette ydet:

154 Pd. Tilvæxt	à 26.1 Øre	= 40.19 Kr.	} = 98.46 »
925 » oprindl. Vægt	à 6.3 »	= 58.27 »	

Overskud... = 35.69 Kr.

Rodfrugtfoderet udgjort 40 pCt.

Ved Kviekøer forstaaes saadanne, der have faaet een Kalv.

Vi se her en god Udnyttelse af Foderet og et udmærket Resultat i det Hele taget. Men vi ville nu tage de 5 selvtillagte Kvier for sig og de øvrige 13 Kreaturer for sig og da se, hvorledes Regnskabet stiller sig. Disse 5 Kvier vare meget forædlede med Korthornsblod, af fortrinlig Bygning — særlig de tre — og bundfedede, ret 1ste Klasses Vare. Den ældste af dem, et sjældent fortrinligt Dyr, hjembragte 31 Øre pr. Pd. levende Vægt, beregnet efter Vægten hjemme paa Gaarden, og blev solgt til Julemarkedet i Newcastle. Gjennemsnitsalderen for de 5 Kvier var ved Fedningstidens Ophør 847 Dage eller ca. 2 Aar og 4 Maaneder. Ved Indsætningen paa Fedestald ere de beregnede til samme Pris pr. Pd. som de indkjøbte Kvier og Køer.

I a. 5 Kvier af eget Tillæg.

Ved Indsætningen: Vægt 973 Pd. Pris { 192.65 Kr. Pr. Pd. { 19.8 Ø.
 » Salget: 1114 » { 322.09 » { 28.9 »

Kvalitetsforbedring: 9.1 Øre pr. Pd.

Fedetid 79 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 141 Pd. Pr. Dag 1.79 Pd.

Udgift til Fedefoder = 61.06 Kr.

Dette ydet:

141 Pd. Tilvæxt à 28.9 Øre = 40.75 Kr. } = 129.29 »
 973 » oprindl. Vægt à 9.1 » = 88.54 » }

Overskud... = 68.23 Kr.

I b. 13 indkjøbte Kreaturer, hvoraf af jydsk Race 4, Resten Korthornsblandinger.

Ved Indsætningen: Vægt { 906½ Pd. Pris { 179.49 Kr. Pr. Pd. { 19.8 Ø.
 » Salget: { 1065½ » { 266.06 » { 25.0 »

Kvalitetsforbedring: 5.2 Øre pr. Pd.

Fedetid 82 Dage. Tilvæxt ialt pr. Stk. 159 Pd. Pr. Dag 1.94 Pd.

Udgift til Fedefoder = 64.81 Kr.

Dette ydet:

159 Pd. Tilvæxt à 25 Øre = 39.75 Kr. } = 86.89 »
 906½ » oprindl. Vægt à 5.2 » = 47.14 » }

Overskud... = 22.08 Kr.

Angaaende den daglige Tilvæxt, da sees denne at være meget større for de trettens Vedkommende, og naar Regnskabet alligevel stiller sig saa meget gunstigere for de fem Kviers Vedkommende, ligger dette jo i den udmærkede Kvalitet, idet disse fem ere solgte til en Pris af omtrent 4 Øre mere pr. Pd., til Trods for, at de tretten vare særdeles velbyggede og velfedede Dyr.

Det vilde nu have været ganske interessant at vide, hvormegen Halm der er medgaaet ved Fedningen af de forskjellige Hold, og det er sandsynligt, at om Halmen var ført til Udgift, dette vilde have ændret Resultatet af de foregaaende Regnskaber, saavel i sin Almindelighed, som ogsaa i deres indbyrdes Forhold og navnlig med Hensyn til Spørgsmaalet om, hvorvidt den kortere eller længere Fedningstid har været den mest lønnende.

Med Hensyn til, hvorvidt Jyderne eller Korthornsblandingerne have været de mest lønnende Fedningsobjekter, da oplyse de her anførte Regnskaber intet; jeg skal angaaende den Side af Sagen blot anføre, at Propr. Poulsen som sin Erfaring udtalte, at hvis der overhovedet kunde være Tale om at favorisere en af Parterne, da maatte det blive Blandingerne, men Forskjellen var næsten ikke paaviselig. Jeg taler kun her om de indkjøbte Korthornsblandinger og de indkjøbte Jyder. At de Halvblodskrydsninger eller mere end Halvblodskrydsninger af eget Tillæg viste sig at være de almindelige jyske Stude overlegne i Trivelighed og god Bygning som Fededyr, er en Selvfølge. Gjennemgaaende have de jyske Stude paa Kvelstrup viist, at det jyske Kvæg, som det findes ved Randers, er, uden i nogen Maade at være prepareret fra Fødslen af med Fedning som Formaal, i Besiddelse af en Trivelighed, der med Fordel tillader en Fedning, saa der fremkommer en virkelig fortrinlig Vare. — Naar nogle af Regnskaberne vise et saa stort Overskud fremfor andre, hvor selve Udnyttelsen af Foderet har været den samme — ligesaa Prisen paa Kraftfoder —, da viser dette jo tydeligt, hvilken Rolle det spiller at kunne gjøre et billigt

Indkjøb, kort sagt, at man kan »handle«; det viser, hvor nødvendigt det er for den Mand, der driver Fedning paa denne Maade — altsaa med stor aarlig Omsætning — at han er Handelsmand, at han kan »se paa et Kreatur«, som Jyderne sige, ellers gaaer denne Form for Fedning ikke. Men der bliver ikke meget til Opdrætteren, naar man (se Regnskab C.) kan købe en Stud paa ca. 800 Pd.s Vægt ($2\frac{1}{2}$ —3 Aar gml.) for 125 Kr.

For at anskueliggjøre, hvorledes Fedningen i sin Helhed gennem de 15—16 Aar har betalt sig paa Kvelstrup, skal jeg tillade mig i efterfølgende Tabel at anføre Antallet af fedede Kreaturer (holdvis) samt henholdsvis Fortjeneste eller Tab ved samme.

Vinterfedningen i Aarene 1873—89.

Aar.	Hold.	Antal Stkr.	Overskud.				Tab.			
			Pr. Stk.		Ialt.		Pr. Stk.		Ialt.	
			Kr.	Ø.	Kr.	Ø.	Kr.	Ø.	Kr.	Ø.
1873.	I.	16	»	»	»	»	46	12	737	92
1874.	I.	4	»	»	»	»	68	04	272	16
	II.	13	»	»	»	»	22	37	290	81
1875.	I.	2	»	»	»	»	19	06	38	12
	II.	24	14	02	336	48	»	»	»	»
1876.	I.	2	»	»	»	»	63	»	126	»
	II.	18	»	»	»	»	32	40	583	20
	III.	10	42	62	426	20	»	»	»	»
1877.	I.	28	»	»	»	»	2	79	78	12
	II.	14	2	45	34	30	»	»	»	»
1878.	I.	28	42	19	1181	32	»	»	»	»
1879.	I.	28	»	»	»	»	45	49	1263	72
	II.	12	»	»	»	»	11	65	139	80
	III.	2	»	»	»	»	23	64	47	28
1880.	I.	20	28	54	570	80	»	»	»	»
	II.	6	7	33	43	98	»	»	»	»
	III.	5	27	61	138	05	»	»	»	»
	IV.	24	33	15	795	60	»	»	»	»

Aar.	Hold.	Antal Stkr.	Overskud.				Tab.			
			Pr. Stk.		Ialt.		Pr. Stk.		Ialt.	
			Kr.	Ø.	Kr.	Ø.	Kr.	Ø.	Kr.	Ø.
1881.	I.	18	»	»	»	»	31	47	566	46
	II.	12	»	»	»	»	14	44	173	28
	III.	4	12	03	48	12	»	»	»	»
	IV.	24	»	»	»	»	7	18	171	32
1882.	I.	10	10	48	104	80	»	»	»	»
	II.	4	71	94	287	76	»	»	»	»
	III.	20	24	99	499	80	»	»	»	»
	IV.	22	78	44	1725	68	»	»	»	»
	V.	12	25	15	301	80	»	»	»	»
1883.	I.	20	17	37	347	40	»	»	»	»
	II.	10	24	47	244	70	»	»	»	»
1884.	I.	10	»	»	»	»	11	87	118	70
	II.	20	9	63	192	30	»	»	»	»
	III.	42	31	74	1333	08	»	»	»	»
	IV.	8	»	»	»	»	18	19	145	52
	V.	10	24	63	246	30	»	»	»	»
	VI.	10	»	»	»	»	11	71	117	10
1885.	I.	11	»	»	»	»	13	31	146	41
	II.	30	»	»	»	»	41	58	1247	40
	III.	40	»	»	»	»	9	50	380	»
	IV.	20	»	»	»	»	5	06	101	20
1886.	I.	30	»	»	»	»	25	19	755	70
	II.	40	25	21	1008	40	»	»	»	»
	III.	20	33	74	749	60	»	»	»	»
	IV.	2	»	»	»	»	23	86	47	72
1887.	I.	30	»	58	17	40	»	»	»	»
	II.	48	38	69	1857	12	»	»	»	»
	III.	30	30	72	921	60	»	»	»	»
1888.	I.	30	11	56	346	80	»	»	»	»
	II.	48	45	36	2177	28	»	»	»	»
	III.	30	31	03	930	90	»	»	»	»
1889.	I.	18	35	02	630	36	»	»	»	»
»	»	939	»	»	17498	23	»	»	7547	94

Overskud....	17498.23	Kr.
÷ Tab	7547.94	»

Absolut Overskud = **9950.29 Kr.**,

hvilket fordelt paa de 939 fedede Kreaturer giver et Overskud af **10.59 Kr.** pr. Stk. Disse 10.59 Kr. have altsaa til Dækning af Udgifter til Kreaturenes Røgt, Assurance, Vedligeholdelse af Fedestald, Inventar m. m. Beregnet efter de senere Aars Priser og Antal fedede Kreaturer opføres følgende af Proprietær Poulsen opgivne Summer:

Udgift: Løn til 2 Røgttere for 1 Aar =	430.00	Kr.
Kost - - - - -	= 260.00	»
	690.00	Kr.,

hvilket for en gennemsnitlig Fedningstid af 7 Mdr. giver =	402.50	Kr.
Assurancepræmie for Kreaturene	= 39.00	»
- - Fedestalden	= 15.00	»
Vedligeholdelse af do.	= 25.00	»
- - Inventar.....	= 25.00	»
Dyrlæge og Medicin	= 15.00	»
	Ialt... 521.50	Kr.

Dette bliver, naar vi regne 108 Stkr. Fedekreaturer aarlig, en Udgift pr. Stk. af 4.83 Kr., og regner man med denne Udgiftssum for de anførte 16 Aar, faa vi et gennemsnitlig Overskud af **5.76 Kr.** pr. Stk. For den anvendte Halm have vi saa Gjødningen.