

## Meddelelser om Studesedning paa de danske Sukkersfabrikkers Landbrug ved Odense.

Af Driftsbestyrer, Dyrslæge R. Fenger.

Sukkerroeaffaldet, som har udgjort Studenes Hovedfoder, maa efter sin kemiske Sammensætning og vandede Bestaffenhed nærmest sammenlignes med Turnips.

Efter Wolffs Tabeller indeholder

	Egge- hvilstof.	Kulhy- drater.	Fedt- stof.	Nærings- forhold.
Turnips . . . . .	1,1 %	5,3 %	0,1 %	1 : 5,1
Diffusions- affald. { frist . . . . .	0,5 -	3,3 -	0,1 -	1 : 7
	{ presset og gjørret	1,5 -	7,9 -	0,3 - 1 : 5,8

Paa Sukkersfabrikernes Ejendomme har Roeaffaldet gjen- nemgaaende været benyttet i presset og gjørret Tillstand, og det viste sig allerede i Vinteren 1874—75, da det første Gang benyttedes, som et fortrinligt Fedefoder. Arbejdssstudene havde ved jævnt Arbejde paa Roeaffald som Hovedfoder med Tillæg af 6 à 8 Pd. Kraftsfoder forsøget deres levende Vægt med 1 Pd. pr. Dag og Styk, og da de ved Frostens Indtrædelse sidst i November sattes paa Fedestald og foruden Roeaffaldet til 4 Pd. Linkager og 4 Pd. Rug, voxede de i Gjennemsnit 2 Pd. pr. Dag og Styk og opnåede en saa tilfredsstillende Grad af Fedning, at de efter 2 Maaneders Forløb kunde sælges fedte. Et Hold af 10 smaa jydske Stude, der fededes, efter at Træstudene vare folgte, voxede ligesledes, ved en

moderat Anvendelse af Kraftfoder, c. 2 Pd. pr. Dag og Stk.  
og bleve hurtig fede.

De Bagttagelser, som gjordes første Vinter med Fedning  
af Kvæg af temmelig forskjellig Alder, ledede til følgende  
Slutninger, der i alt væsentligt ere bekræftede ved den nu for-  
løbne Vinters Kvæghold.

1. *Stude*, selv om de ere af noget mindre god Bes-  
tæffenhed, maa som Fededyr foretrækkes for Udsætterkvæg  
(Kør og Tyre); magre *Stude* kunne efter levende Vægt med  
Fordel betales nogle Øre dyrere pr. Pd. end Udsætterkvæg; thi  
*Studene* voxe mere sikkert og regelmæssig og ere langt lettere  
at sælge til enhver Tid.

2. Hvor man kan kjøbe store og gode *Stude* til passende  
Pris, er det fordelagtigere at fede saadanne, selv om de ere  
kostbarere efter Vægt, end mindre Dyr; thi man opnaaer  
paa det tungere Dyr en større daglig Værdi i Kvalitets-  
forbedring end paa det mindre tunge, og det svære Dyr kan  
bedre end det lettere bære Transportomkostningerne til England;  
men naar mindre *Stude* kunne kjøbes saa billig, at man 3  
à 4 Maaneder efter at de ere kjøbte kan sælge dem 6 à 8  
Øre dyrere pr. Pd. end Indkjøbsprisen, saa kan man med  
Fordel fede saadanne.

3. *Studenes* Alder har ved en hurtig Omsætning  
ingen særdeles afgjørende Betydning. Den unge *Stud* voxer  
hurtigere og sætter mere Kjød end den øldre, men sidstnævnte  
bliver lettere fed.

4. Hovedsagen med Hensyn til Fedningens Økonomi  
er, at man vogter sig for at anvende et dyrt Fede-  
foder i for lang Tid, og at man har Opmærk-  
somheden henvendt paa, at Omsætningen skeer  
saaledes, at jo længere Dyret staaer, des mere  
skal det koste pr. Pd. levende Vægt. Man finder  
vanstelig noget sundt Kvæghoved, der ikke kan fedes med  
Fordel, dersom man kan opnaa en Prissforhøjelse af 3 à 4  
Øre pr. Pd. for hver Maaned Dyret er opstaldet, men

ere Dyrene unge og hurtig voxende, kan Feberen nojes med en mindre Avance. Oliver Avancen under  $1\frac{1}{2}$  à 2 Øre pr. Pd. om Maaneden, vil Fedningen give Tab.

Med Hensyn til Anvendelsen af Kraftfoder som Tillæg til Roeaffaldet, tale vore Jagttagesser afgjort for, at den skal være sparsom i Begyndelsen. Som anført begyndte vi at give vore store Arbejdstude 4 Pd. Linkager og 4 Pd. Korn og mente, det var en sparsom Anvendelse af Kraftfoder; men efter at de vare afgaaede, modtoge vi, midt i Februar 1875, 6 meget store, grove Arbejdstude fra Sverrig, bestemte til Arbejde i Føraarsmaanederne. Vi tænkte at give dem et ordentligt Bedeligeholdelsesfoder og gav dem 2 Pd. Oliekager samt Straa og Roeaffald efter Behag. De trivedes særdeles godt, og vi fandt til vor Overraskelse ved Bejning, at Dyrene vare voxede 2 à 3 Pd. daglig, regnet fra et Tidspunkt, da Fordøjelsen var kommen i den Orden, at Bugindholdet maatte antages at være normalt. Det forekommer os, at Anvendelsen af Korn og lignende melstofholdig Næring afgjort formindsker Dyrenes Forbrug af Roeaffald, og at Anvendelsen af Korn derfor ikke i nogen kjendelig Grad forsørger Tilvæxten.

For nojere at prøve Rigtigheden af den Opfattelse, vi havde dannet os efter første Vinters Fedning, førtes i Drifts-aaret fra 1ste Maj 1875 til 30te April 1876 et temmelig omfattende Bogholderi for hver Stud, hvis Hovedresultater findes meddelte i de vedføjede Tavler. Angaaende Bejnings-tavlerne maa gjøres den Bemærkning, at den første Vægt er taget, da Dyrene kom sultne fra Reisen og sattes paa Stald, den sidste Vægt er den, de havde fastende, den Morgen de afgik; derimod er der paa den første o: den økonomiske Tavle beregnet kæs-beren et Svind af 20 à 25 Pd., som antages svarende til det Svind, som vilde finde Sted, dersom Dyret før Bejningen stulde gaa til nærmeste Banestation. Dyrenes grove Foder (o: Roeaffald, Roeblade, Straa og Hø) er ikke tilvejet dem. Man har stræbt at opnaa Klarhed med Hensyn til Tillægs-foderets Anvendelse og troet lettest at opnaa dette ved foreløbig

at betragte det grove Foder under Et som Gjødningsmateriale, hvis Pris ikke noteres. Undertiden er det magre Kvæg kjøbt efter Vægt, oftere pr. Kommission, men den pris, det er kjøbt til, er stadig beregnet og fordelt paa hvert Hold Stude i Forhold til Dyrenes Vægt. Om Massen af det daglige Forbrug af Roeaffald, hvis pris noteres større Forbrugere med 42 Øre pr. Centner, kan oplyses, at store Stude i den første Periode af Fedningen kunne fortære 100 Pd. og derover daglig; senere synker Forbruget, navnlig ved Anvendelsen af Korn og Klid som Tillægsfoder, til c. 70 Pd.; men saalænge Edelysten vedbliver at være god, gaaer Forbruget af Affald næppe lavere. Dyrene drikke ikke Vand. En nøjagtig Beregning af Forbruget af Affald paa Munke Mølles Stalde i hele Winteren 1875—76 har givet det Resultat, at Forbruget pr. Dag og Stud har været 73,4 Pd. Roeaffald.

Kraftfoderets pris er beregnet saaledes: Linkager pr. Pd. 10 Øre, Jordnødskager  $9\frac{1}{2}$  Øre, Blandkorn  $6\frac{1}{2}$  Øre, Hvedeklid 6 Øre, Svinemel 5 Øre.

Som vejledende Oversigt til Læsning af Tavlerne fremstilles Følgende:

### Hold I. Borbasfestudene.

Gjennemsnitsvægt pr. Stk. 756 Pd.

Indkjøbspris 21 Øre pr. Pd., Salgsprisen 27—29 Øre.

Dette Hold bestod af 16 almindelige, temmelig magre, vestjydiske Stude og 2 unge røde Stude fra Bardegnen. De toges paa Stald midt i August, strax efter at de kom fra Markedet. I de første 3 Maaneder var Anvendelsen af Kraftfoder meget sparsom. Der gaves kun 2 Pd. Linkager og 1 Pd. Klid. I September gaves foruden Straa lidt Hø. I Oktober og Begyndelsen af November bruges ikke Hø, men en stor Mængde Roeblade. Tilvæxten i denne Periode var daglig pr. Stk.  $1\frac{1}{2}$  Pd. Da Roebladene vare forbi, d. 17de Novbr., steg Anvendelsen af Kraftfoder til 3 Pd. Linkager og 4 Pd. Klid, paa hvilket Dyrene blev staande til omtrent 14

Dage, før de skulle afgaa. De sidste 14 Dage var det daglige Kraftfoder 4 Pd. Linkager og 4 Pd. Klid. I November var den daglige Tilvæxt 1,ss Pd. pr. Stud.

Som Exempler paa Dyr, hvis Udvikling fjerner sig fra Tavlens Middeltal maa Opmerksomheden henledes paa Nr. 9 og 10, der havde den korteste Fedningstid; de voxede i 102 Dage 2,1 Pd. daglig og indbragte for Straa og Afsald daglig 56 Øre.

Nr. 7 og 8 vare unge Dyr, der i 120 Dage paa et meget svagt Kraftfoder voxede 2,67 Pd. og blevet følgt til en Pris af 29 Øre pr. Pd. De indbragte for Straa, Hø, Blade og Roeaffald 81 Øre pr. Dag.

Nr. 1 og 18 høre til de sletteste Dyr i det hele Hold. De voxede kun lidet over  $1\frac{1}{2}$  Pd. pr. Dag og indbragte for Straa og Afsald 39 Øre.

Alle Studene voxede i Gjennemsnit for hele Perioden 1,ss Pd. og indbragte for Straa og Roeblade 51 Øre daglig.

### Hold. II. Bekkestudene.

Gjennemsnitsvægt pr. Stk. 699 Pd.

Indkjøbspris 21 Øre pr. Pd., Salgsprisen 27 Øre og for Studene Nr. 19 og 20 30 Øre. pr. Pd.

Dette Hold falder med Hensyn til Fodring og Salg i 3 Grupper.

Nr. 1—10 vejede ved Modtagelsen 722 Pd. pr. Stk. og fik daglig

	Lin- tag.	Ford- nødl.	Hvede- klid.	Bland- korn.	
i 63 Dage	2	.	.	2	Kraftfoderets Gjen-
19 —	2	1	.	2	nemsnitsværdi daglig
6 —	2	1	.	2	$41\frac{1}{2}$ Øre.
14 —	2	1	2	.	daglig Tilvæxt 1,77 Pd.
22 —	2	2	3	.	for Straa og Afsald
					$36\frac{1}{2}$ Øre.

Fededage 124

som er det sletteste Resultat, noget Hold af Stude har givet i Vinteren 1875—76. Det er højst sandsynligt, at de 2 Pd.

malet Blandkorn, som i Begyndelsen af Fedningen anvendtes til disse Dyrhs Foder, har væsentlig medvirket til, at disse Studer med Hensyn til grovt Foder i hele Fedningsperioden viste en mindre god Ædelyst.

Nr. 11—18 vejede ved Modtagelsen 658 $\frac{1}{2}$  Pd. og modtoge daglig

Lin-	Jord-	Hvede-	
lag.	ngd.	llid.	
i 56 Dage	2	1	Foderets Gjennemsnitsvrd.
25 —	3	1	daglig 41 $\frac{1}{2}$ Øre.
26 —	3	3	daglig Tilbært 2,55 Pd.
23 —	3	4	for Straa, Afsald og Røe-blade 47 Øre.

#### Feddedage 130

At dette Hold, trods den noget længere Fedetid, gav et bedre Udbytte end det første, skyldes for en Del den Omstændighed, at Dyrne vare noget bedre, men synes ogsaa for en Del at hidrøre fra, at de i den første Periode fodredes sparsommere.

Nr. 19 og 20 vare to ualmindelig velbyggede, smaa vestjydiske Studer, der en lang Tid fodredes med Udstillingen i København for Øje. De vejede ved Modtagelsen 751 Pd. og fik daglig

Lin-	Jord-	Hvede-	Bland-	
lag.	ngd.	llid.	torn.	
i 62 Dage	2	·	2	Foderets Gjennem-
19 —	2	1	2	suitsværdi 47 $\frac{1}{2}$ Ø.
6 —	2	1	2	daglig
57 —	2	2	2	Tilbært 1,74 Pd.
4 —	2	2	3	gave for Straa og
16 —	2	2	4	Afsald 36 $\frac{1}{2}$ Øre.
29 —	3	2	4	

#### Feddedage 198

Dette Resultat synes meget utilfredsstillende for den mere gjennemførte Fedning; thi sjøndt disse Dyr hørte til de aller-bedste, vi havde modtaget, og ved et tidligere Salg vilde have bragt et meget godt Udbytte, komme de nu til at staa paa

Linie med det Hold, der har givet det sletteste Resultat af alle, og det uagtet Øyrenes Edelhjst hele Tiden var tilfredsstillende.

**Hold III. Novemberstudene,**

Gjennemsnitsvægt 754 Pd.,

Indkjøbspris 19 Øre, Salgspris 27 Øre, omfatter 9 Stude, der modtages paa Højstrup 17de Novbr. og kunne betegnes som et Sæt af de magreste og sletteste jydske Studer, vi have modtaget.

Den første Maaned var deres daglige Foder 2 Pd. Linkager og 1 Pd. Klid, og mod Fedningens Slutning var Foderet steget til 2 Pd. Linkager, 2 Pd. Jordnødkager og 4 Pd. Hvedeklid samt lidt Roefirup. Deres daglige Tilvæxt var 1,88 Pd. Kraftfoderets Værdi omtrent  $43\frac{1}{2}$  Øre, og Straa og Roeaffald udbragtes til  $46\frac{1}{2}$  Øre.

**Hold IV. Vardestudene,**

Gjennemsnitsvægt 777,4 Pd.,

Indkjøbspris  $19\frac{1}{2}$  Øre, Salgspris 28 à 30 Øre, indbefatter et Hold af 21 Stude, der alle førtes til Munke Mølle ved Odense. De græssede paa en Eng fra 12te September til 28de September og fodredes derefter i en Maaned udelukkende med Roebblade, Hs og Straa. Fra 28de Oktbr. til 4de December gaves Roeaffald samt 2 Pd. Linkager og 2 Pd. Hvedegrut. Dette Tidrum, i hvilket Øyrene ikke blev vejede, er regnet som en for den egentlige Fedning forberedende Periode, og den ringe Mængde Kraftfoder, som blev brugt, er ved Beregningen oversørt paa Fedningsperioden. Øyrenes Værdi ved Fedningens Begyndelse er beregnet saaledes, at der til Indkjøbsprisen er lagt en Sum af 20 Øre pr. Pd. Tilvæxt i den forberedende Periode, der i alt varede 84 Dage. Det Svind af 20 Pd., som er beregnet Kjøberen, er oversørt paa den forberedende Periode.

Fedningsperioden er regnet fra 4de December, til Øyrene afgik. I Begyndelsen gaves 2 Pd. Linkager og 2 Pd. Hvedegrut, hvortil kort efter lagdes 1 Pd. Jordnødkager og midt

i Januar 1 Pd. Hvedeklid. Paas disse 6 Pd. Kraftfoder stode Studene til, omtrent 1 Maaned før de skulle afgaa. Den sidste Maaned før Afgang var Kraftfoderet 4 Pd. Kager og 5 Pd. Korn (herunder indbefattet Klid).

Kraftfoderets Gjennemsnitsværdi var 50 Øre

Daglig Tilvæxt i Fedningsperioden 1,68 Pd.

Før Straa, Hø og Aaffald i samme 103 Øre.

Dette Resultat er det heldigste, som er opnaaet for et større samlet Hold af Stude, men skyldes ogsaa i væsentlig Grad den Omstændighed, at Dyrene ere kjøbte og solgte paa Tidspunkter, der have været meget heldige for Fodereren.

#### Hold V. Julistudene.

Gjennemsnitsvægt ved Indkjøbet 885 Pd.

Ved Fedningens Begyndelse 1062 —

Indkjøbspris 21 Øre, Salgspris 29 Øre.

De høre til et Hold af jydsk Trækstude, der græssede i Sommermaanederne og arbejdede temmelig stadig, men i Reglen kun  $\frac{1}{2}$  Dag ad Gangen indtil 1ste Januar, da den egentlige Fedning begyndte. I Sommermaanederne stode disse Stude tøxrede paa Kløvergræs. De toges paa Stald 6te September og sik Roeaffald, Roeblade, Straa, noget Hø og 2 Pd. Linkager og 2 Pd. Korn. Da Roebladene hørte op (17de November), tillagdes 1 Pd. Jordnødkager og 14 Dage senere 1 Pd. Korn, paa hvilket Foder de bleve staaende, til Fedningen begyndte. I Arbejdsperioden (177 Dage) var Tilvæxten pr. Dag og Styk. 1,01 Pd.; i Fedningsperioden 1,68. I Fedningsperioden udbragtes disse Studes grove Foder til 86,5 Øre.

#### Hold VI. Svenske Arbejdstude,

Gjennemsnitsvægt ved Indkjøbet 1013 Pd.,

— ved Fedningens Begyndelse 1256 Pd.,

Indkjøbspris 21 Øre, Salgspris 27 à 29 Øre pr. Pd., indbefatter 6 store Studene, der kom til Fabrikernes Ejendomme i Vinteren og Foraaret 1875 og i en lang Periode brugtes

som Arbejdsdyr og fodredes som foranstaende jydske Stude. De voxede i denne Periode daglig i Gjennemsnit 0,84 Pd. Den egentlige Fedning varede 78 Dage og gav en daglig Tilvæxt af 2 Pd. Det grove Foder udbragtes i denne Periode til en Værdi af 94,8 Øre.

---

Maatte disse Meddelelser bidrage til at henslede Landmændenes Opmærksomhed paa, at Sukkerroeaffaldet afgiver et meget billigt og godt Fedefoder, og at den roedyrkende Landmand ved Hjælp af Arbejdsstude paa en billig og lidet risikabel Maade kan skaffe sig den Extra-Trækkraft, som en stærk Roedyrkning kræver, saa ville de svare til det Maal, man nærmest har haft for Øje under Udarbejdelsen.

Bolbro pr. Odense, den 7de Maj 1876.

---

Føder — Smør — Gæl — Mænne.

304

Fødets Nr. og Navn . .	Antal Stkr.	Gjennemsnitt af Kraftfoder				Værdi af det daglige Kraftfoder.	Tidligere pris.	Dagligpris.	Mænne pr. Stk.	
		Linfager.	Gordnødkager.	Hvedeklud.	Blandforngrutning.					
I. Borhassel-Studene . .	18	2,47	—	1,24	—	34,50	122	41,70	21	157,58
II. Bætte-Studene . .	20	2,23	0,64	1,54	0,80	41,90	130	23,20	21	146,85
III. Røver-Studene . .	9	2,00	1,58	1,43	—	43,53	139	60,91	19	140,00
IV. Barde-Studene . .	21	2,16	0,84	0,93	1,31 <sup>1)</sup>	50,15	88	55,85	20	163,79
V. Surte-Studene . .	6	2,00	2,00	3,50	0,77	63,80	80	51,40	21	213,02
VI. Øverste Træffude .	6	2,20	2,00	2,93	0,63	63,40	78	49,34	21	263,72
										29 <sup>2)</sup> 385,55
										121,82
										158,20
										94,80

1) og bestiden 0,39 kr. Øverstend.

2) for Studene Nr. 19 og 20 — 30 øre pr. kr.

3) — — Nr. 5 og 6 — 27 — —

Beijingskåle för Höst I. Borhæfe-Studene.

Rejningstabell for Høst II. Bette-Sludene.

Re	Daglig Straffodør i Gennemsnit.		Blandt- grutning	Hvede- flid.	Daglig Silvært i 77 Dage.		Daglig Silvært i 30 Dage.	Daglig Silvært i 17 Dage.	Daglig Silvært i 24 Dage.	Fædedage.	Silvært i hele Perioden.	Daglig Silvært i hele Perioden		
	Hørfrst.	Jordnød- fager			Bægt ved Findfæbet	Bægt d. 2. Decbr.								
1	2,00	0,77	1,43	0,76	767	920	1,98	952	1,06	994	2,47	124	227	1,83
2	2,00	0,77	1,43	0,76	740	933	2,50	945	0,40	931	÷ 0,82	124	191	1,54
3	2,00	0,77	1,43	0,76	753	948	2,53	987	1,30	990	0,18	124	237	1,90
4	2,00	0,77	1,43	0,76	754	950	2,54	975	0,80	985	0,59	124	231	1,87
5	2,00	0,77	1,43	0,76	730	878	1,90	890	0,40	892	0,12	124	162	1,30
6	2,00	0,77	1,43	0,76	700	870	2,21	900	1,00	879	÷ 1,23	124	179	1,44
7	2,00	0,77	1,43	0,76	722	893	2,22	936	1,43	957	1,23	124	235	1,89
8	2,00	0,77	1,43	0,76	692	893	2,58	896	0,10	938	2,47	124	246	1,98
9	2,00	0,77	1,43	0,76	690	850	2,08	900	1,33	929	1,70	124	239	1,93
10	2,00	0,77	1,43	0,76	668	850	2,36	895	1,50	919	1,41	124	251	2,02
11	2,50	0,32	•	1,90	661	857	2,54	895	1,26	922	1,08	131	261	2,00
12	2,50	0,32	•	1,90	670	905	3,03	954	1,63	955	0,04	131	285	2,17
13	2,50	0,32	•	1,90	614	861	3,21	910	1,63	915	0,20	131	301	2,30
14	2,50	0,32	•	1,90	630	872	3,14	930	1,93	953	0,92	131	323	2,75
15	2,60	0,37	•	2,10	630	822	2,50	890	2,26	945	2,20	111	315	2,83
16	2,60	0,37	•	2,10	631	743	1,45	848	3,50	847	÷ 0,04	111	316	2,84
17	2,60	0,37	•	2,10	682	840	2,05	888	1,60	909	0,84	111	227	2,04
18	2,60	0,37	•	2,10	750	902	2,00	950	1,60	979	1,16	111	219	1,97
19	2,11	0,85	•	1,60	762	910	1,92	963	1,76	193	193	270	1,40	402
20	2,11	0,85	•	1,60	740	937	2,55	1011	2,46					

## Beijingstable for vol III. November=Student.

20\*

**Beminingstable for Høst IV. Barde-Student.**

Nr.	Højrfrst.	Dagligt Græsfoder i Gennemsnit				Bægt ved Indløbet.													
		Fordnød= fager.	Hvedegrut	Hvede= flid.	Gvinemel.														
1	2,82	0,81	1,40	1,17	0,61	976	1,07	1123	1,90	1188	2,24	1206	0,64	1,71	101	1,69			
2	2,82	0,81	1,40	1,17	0,61	810	922	1,33	948	0,86	1028	2,76	1004	÷ 0,86	103	101	1,02		
3	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	810	908	1,18	982	2,41	1015	1,14	1070	1,91	162	87	1,86		
4	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	777	877	1,20	936	2,96	1010	2,55	1062	1,86	185	87	2,12		
5	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	768	850	0,98	905	1,83	955	1,72	984	1,04	134	87	1,54		
6	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	716	845	1,53	854	0,30	905	1,76	937	1,14	92	87	1,05		
7	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	730	790	0,71	840	1,66	955	2,24	962	2,04	172	87	1,98		
8	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	780	862	0,98	907	1,50	952	1,55	1000	1,70	138	87	1,58		
9	2,04	0,87	2,00	0,23	•	786	915	1,53	967	1,73	986	1,85	1000	1,52	163	87	1,66		
10	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	765	887	1,45	940	1,76	1015	2,58	1031	0,57	144	87	2,13		
11	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	768	844	0,90	920	2,53	987	2,31	1030	1,57	186	87	2,42		
12	2,04	0,87	2,00	0,23	•	730	834	1,24	890	1,86	960	1,048	1048	3,03	1080	1,14	140	87	1,61
13	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	819	940	1,44	960	0,66	982	1,56	1057	2,51	1095	1,43	189	94	2,01
14	2,73	0,81	1,23	1,02	0,47	840	926	1,02	982	3,00	978	1,38	1054	2,71	95	94	1,01		
15	2,73	0,81	1,23	1,02	0,47	960	848	÷ 1,33	938	1,16	957	2,66	1005	1,70	140	87	1,61		
16	2,63	0,81	1,19	0,94	0,34	855	845	÷ 0,12	880	1,46	912	1,72	950	1,36	132	94	1,40		
17	2,73	0,81	1,23	1,02	0,47	720	818	1,18	862	0,86	957	0,72	980	0,82	192	94	2,04		
18	2,73	0,81	1,23	1,02	0,47	705	810	1,25	836	0,86	850	1,90	912	2,21	183	101	1,81		
19	2,82	0,81	1,17	0,61	0,61	639	732	1,10	795	2,01	850	1,90	912	1,14	161	101	1,59		
20	2,82	0,81	1,17	0,61	0,61	560	698	1,64	759	2,03	800	1,41	843	0,89	150	94			
21	2,73	0,81	1,23	1,02	0,47	818	903	1,56	965	2,14	990	0,89							

Beijningstavle for Høst V. Sulf-Studente.

Nr.	Dagligt Kraftfoder i Grammenh.		Gitterfælt.		Sorbningstafager.		Gittermel.		Grebeflæd.		Sorbningstafager.		Gitterfælt.		Dagligt Kraftfoder i Grammenh.		
	K	g	K	g	K	g	K	g	K	g	K	g	K	g	K	g	
1	2,00	2,00	3,50	0,77	942	1128	1,26	1165	1,23	1257	3,06	1285	0,93	1323	1,90	223	1,26
2	2,00	2,00	3,50	0,77	805	972	1,14	1009	1,23	1064	1,83	1125	2,03	1137	0,40	204	1,15
3	2,00	2,00	3,50	0,77	900	1055	1,05	1080	0,83	1165	2,83	1204	1,30	1230	1,30	180	1,01
4	2,00	2,00	3,50	0,77	911	1045	0,91	1085	1,33	1147	2,06	1164	0,56	1180	0,80	174	1,98
5	2,00	2,00	3,50	0,77	892	1037	0,98	1053	0,53	1105	1,73	1153	1,60	1144	÷ 0,30	161	1,91
6	2,00	2,00	3,50	0,77	860	950	0,61	980	1,00	1104	4,13	1130	0,86	1130	2,00	120	1,77
															0,70	190	0,80
																2,37	

Dagligt Kaffeart.

Grebekaffe.

Bitterkaffe.

Dagligt Kaffeart.

Bitterkaffe i helle  
Drabebesperideren.

Dagligt Kaffeart.

Bitterkaffe i helle  
Drabebesperideren.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 21. Marts.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 1. Marts.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 31 Jan.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 1. Jan.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 30 Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 2. Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 30 Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 31 Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 20 Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 21. Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 20 Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 21. Decr.

Dagligt Kaffeart.

Nægt b. 21. Decr.

Kaffeart.

Kaffe.

## Beijingstable for Hold VI. Evenste Streifindc.

Nr.	Tilvært i hele Arbejdsperioden.	Arbejdsperiodens Dage.	Daglig Tilvært i hele Perioden.	Dagligt Kraftføber i Gennemsnit.
1	248	275	0,89	Hørstrøf.
2	238	275	0,86	Jordnødkl.
3	306	275	1,11	Hvedeklud.
4	220	275	0,80	Svinemel.
5	209	310	0,67	Indsat paa Fædestalben.
6	235	310	0,76	Vægt d. 1. Jan.
		2,7	2	Vægt d. 31. Jan.
		1,6	1,6	Daglig Tilvært i 30 Dage.
		0,60	0,60	Vægt d. 1ste Marts.
				Daglig Tilvært i 30 Dage.
				Vægt d. 14. Marts.
				Daglig Tilvært i 13 Dage.
				Tilvært i hele Fedningsperioden.
				Fædedage
				Daglig Tilvært i hele Perioden.