

Dyrkningsforsøg med Rodfrugtvarieteter og Rodfrugtstammer.

Ved L. Helweg.

De ved Statens Forsøgsstationer anstillede Rodfrugtsforsøg, for hvilke hermed skal aflægges Beretning, strække sig over et Tidsrum af 14 Aar fra 1886 til 1899 incl. De falde naturligt i to Afsnit, idet Hovedvægten i Tiden indtil 1893 har været lagt paa Varietetsforsøg, medens de 6 sidste Aars Forsøg væsentligst er gaaet ud paa en Undersøgelse af Stammernes relative Brugs-værdi. I Anledning af Statskonsulent P. Nielsens Foredrag i det kgl. danske Landhusholdningsselskab, Foraaret 1892, var Forsøgsmaterialet indtil 1891 bearbejdet og tilgængeligt i Form af autograferede Tabeller, men da det ikke blev ham forundt at leve saa længe, at den oplysende Tekst, som skulde ledsage disse Tabeller, kunde foreligge, ville disse blive medtagne her. Efter P. Nielsens Død i 1897 blev det mig overdraget at bearbejde Forsøgsmaterialet fra 1892 og at sammenarbejde dette med Forsøgene fra 1886; naar denne Beretning først foreligger nu, har det sin Grund i, at med Forsøgene i 1899 afsluttedes den Forsøgsrække, hvortil ogsaa de foregaaende Aars Forsøg høre, medens Rodfrugtsforsøgene fra 1900 iværksættes efter en noget ændret Plan.

I Forsøgene har fra 1886 til 99 paa Tystofte og Askov deltaget Runkelroer, Gulerødder, Turnips og Kaalroer med Undtagelse af et enkelt Aar, hvor en eller anden af de nævnte Rodfrugtarter er slaaet fejl. Paa Askov Lermark har man fra 1897 maattet ophøre med Dyrkningen af Kaalroer og Turnips formedelst Angreb af Kaalbroksvampen, og de siden 1894 anstillede

Stammeforsøg med Runkelroer have — paa Grund af Vanskeligheder ved Frøets Spiring paa Sandmarken i Askov — kun været udførte paa Lermarken. Paa Forsøgsstationen ved Lyngby har der fra 1893 været anstillet Forsøg med Runkelroer og stundom med en enkelt af de andre Rodfrugtarter. Endelig har der paa Knoldgaard ved Vester Hassing fra 1895 været Forsøg med Turnips, Gulerødder og Kaalroer, sjældnere og i mindre Omfang med Runkelroer. Antallet af Fællesparceller for hver Prøve har været vekslende fra 2 til 6, i de sidste Aar i Regelen ikke under 6, og Fællesparcellernes Størrelse har været $\frac{1}{500}$ Td. Land, sjældnere $\frac{1}{1000}$ Td. Land. Fællesparcellerne have bestaaet enten af en Enkeltrække eller af to Rækker ved Siden af hinanden, men disse have da kun været halvt saa lange.

Da det til Stammeforsøgene hørende Materiale skal benyttes ved Omtalen af Varietetsforsøgene, vil det være hensigtsmæssigt i Beretningen at fravige den kronologiske Orden og først at forelægge de fra 1894 til 99 anstillede Stammeforsøg for derefter til Slutning at omtale de fra 1886 iværksatte Varietetsforsøg.

Allerede i 1889 havde Forening til Kulturplanternes Forbedring paabegyndt en Række sammenlignende Dyrkningsforsøg med indenlandske Rodfrugtstammer,*) og da den nævnte Forenings Forsøgsvirksomhed i 1893 blev henlagt under Staten, var det en Forudsætning, at disse Forsøg skulde fortsættes. Da man imidlertid ansaa det for nødvendigt først dels at undersøge, med hvor stor Nøjagtighed man var i Stand til at bestemme Rodfrugtstammernes Brugsværdi, dels at indhøste Erfaring med Hensyn til Fællesparcellernes Antal og andet, Arbejdsmetoden vedrørende, blev det besluttet, at man foreløbig skulde indskrænke sig til forberedende Forsøg. Det er disse, som ere afsluttede 1899, og som i nærværende Beretning skulle behandles.

Frøprøverne til disse Forsøg ere skaffede til Veje ved privat Henvendelse til forskellige Frøhandlere og Frøavlere og ikke efter en offentlig Indbydelse, som gav alle og enhver Adgang til at lade deres Stammer undersøge gennem Forsøgene. Paa Grund heraf har man maattet indskrænke sig til at betegne

*) Jvfr. Tidsskriftet „Om Landbrugets Kulturplanter“ Nr. 8 Side 6 og 17, Nr. 9 Side 1, 90 og 121 samt Nr. 10 Side 71.

Stammerne ved Løbenumre (se Tab. 1—16) i Stedet for at anføre Navnene paa Indsenderne, skønt dette vilde have givet Forsøgsberetningen forøget Interesse for Læserne. Desuden er Udeladelsen af Indsendernes Navne nødvendiggjort af Hensyn til, at der ikke fra Forsøgenes Side er ført tilstrækkelig Kontrol ved Prøvernes Udtagning. Man har saaledes i mange Tilfælde ingen Sikkerhed for, om Frøprøverne ere af Handelsfrø eller Stamfrø, af et selvavlet eller indkøbt Frøparti, eller om Prøven maaske hidrører fra en af flere forskellige Frøavlernes Stammer sammenslaet Parti, og skønt ganske vist Prøverne de to sidste Aar (i 1898 og 99) ere udtagne af en til Forsøgsvirksomheden knyttet Mand, bliver der alligevel for mange Prøver, om hvis Oprindelse man intet ved. Det vil imidlertid let forstaas, at da Forsøgsplanen var lagt alene med det Hensyn at undersøge den mest formaalstjenlige Arbejdsmaade til Bestemmelse af Forskellen mellem Udbyttet og andre Egenskaber hos de forskellige Stammer, var det fra et Forsøgsstandpunkt berettiget ikke at lægge særlig Vægt paa, hvilke Stammer de anvendte Prøver hidrørte fra.

Ligesom paa Dyrskuernes Omraade har der ved Bedømmelsen af Rodfrugtstammerne været en Tid, hvor man væsentligst holdt sig alene til ydre Egenskaber som Form, Farve, Tilbøjelighed til Grenethed og Stokkløbning, men om end disse Forhold ganske vist ikke ere uden Betydning, vil det dog let indses, at for en Foderroe maa dens Evne til at give Foderstofudbytte træde i Forgrunden. Ved de her foreliggende Undersøgelser af Rodfrugtstammerne lægges derfor Hovedvægten paa deres Ydelse af Tørstof, og i det følgende vil der ved denne Lejlighed alene blive taget Hensyn hertil. Da Forsøgene imidlertid have vist, at der ogsaa i Henseende til de nævnte ydre Egenskaber kan være stor Forskel mellem Stammerne, skal her i Forbigaaende kun bemærkes, at der har været Stammer, der have givet saa mange Stokløbere eller Grenede, at de, til Trods for at de gave stort Udbytte, alligevel ikke kunne anbefales til almindelig Dyrkning.

Forsøgene ere udførte paa den Maade, at flere Stammer af samme Varietet ere saaede ved Siden af hverandre, og for at sikre ensartede Væxtbetingelser er Udsæden gentaget paa forskellige Steder i Forsøgsmarken. Ved Vejning af Roerne paa de enkelte lige store Fællesparceller, bestemmes Centner-

udbyttet pr. Td. L., ved Tørstofbestemmelse i udtagne Normalprøver (se 5. Bind S. 187) bestemmes Tørstofprocenten i Roerne, og ved Multiplikation af disse to Tal finder man det Tørstofudbytte pr. Td. L., som den enkelte Stamme har givet. For Kontrollens Skyld og for at udjævne mulige Forskelligheder, som afvigende Vejrforhold o. l. kunne foranledige, have samtlige til samme Varietet hørende Stammer været udsaaet paa to eller tre Stationer. Naar Tørstofudbyttet er beregnet for alle Stammer, begynder Klassificeringen. Ved denne henføres Stammerne til tre Klasser. 1ste Klasse omfatter de Stammer, der have givet størst Udbytte pr. Td. L., og er altsaa de Stammer, man kan anbefale som særlig fortrinlige. 2den Klasses Stammer ere de middeldgode Stammer, hvoraf navnlig de, der komme højt op i 2den Klasse, have Udsigt til ved en rationel dreven Frøavl at kunne arbejdes op til større Produktionsevne, saaledes at de maaske engang ad Aare kunne naa op i 1ste Klasse. 3die Klasses Stammer ere de absolut slette Stammer, som ikke fortjene bedre end at kasseres, og som man derfor maa tilraade Frøavlerne at ombytte med en 1ste Klasses Stamme.

Til nærmere Belysning af, hvorledes Klassificeringen foregaar, er i Tabel I givet et Uddrag af Supplementshæftets Tabel 10, 1897. I Rubr. 3 til 5 er angivet Tørstofudbyttet i Centner pr. Td. L. for Stationerne Tystofte, Lyngby og Askov. Klasserne for hver Station fremkomme da ved, at man deler Forskellen mellem det højeste og laveste Tørstoftal i omtrent tre lige store Dele. Under Tabellen er Grænserne for de tre Klasses Tørstofudbytte angivet for hver Forsøgsstation, og man vil saaledes se, at f. Ex. for Tystofte gaar 1ste Klasses fra 98 Centner til 93·5*), 2den Klasse fra 93·5 til 89 og 3dje Klasse fra 89 til 85 Centner. Efter Tallene for de paa den Maade fremkomne Afdelinger, henfører man derefter hver enkelt Stamme til den Klasse, den hører til, Klassen noteres i Rubr. 6, 7 og 8 for hver Stamme, og endelig ordnes Stammerne indenfor hver Klasse i Rækkefølge efter Middeltallet for Tørstofudbyttet, saaledes at den bedste kommer øverst. Selvfølgelig har den Orden, hvori Stammerne have været udsaaet paa Marken, været en anden, hvad ogsaa Løbenumrene i Rubr. 2 vise. Som det vil ses, har de bedste Stammer paa alle tre Stationer været i første Klasse og de ringeste Stammer i tredje Klasse, med

*) Her og i det følgende regnes dette mindre Grænsetal til første Gruppe.

Tabel I.

Klasseinddelingen	Stammens Løbenr.	Centner Tørstof pr. Td. Land				Klassificeringen af Stammen efter Tørstofudbytte			
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stammens Klasse
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	3	97.60	89.18	94.33	93.70	1	1	1	1
	20	97.49	88.84	88.66	91.66	1	1	1	1
	6	98.79	90.16	85.59	89.85	1	1	1	1
	23	96.14	93.76	78.54	89.48	1	1	2	1
	5	94.47	85.59	85.72	88.59	1	2	1	1
	18	94.73	89.52	77.70	87.32	1	1	2	1
II	9	98.56	84.86	79.74	86.05	1	2	2	2
	2	90.21	82.96	84.96	86.04	2	3	2	2
	10	89.80	82.15	83.79	85.48	2	3	2	2
	17	92.48	88.70	79.92	85.37	2	3	2	2
III	8	85.58	83.24	79.52	82.78	3	3	2	3
	22	86.28	81.87	80.08	82.74	3	3	2	3
	11	91.36	81.82	68.70	80.63	2	3	3	3
	4	88.28	79.41	74.20	80.63	3	3	3	3
	21	87.72	80.38	73.76	80.62	3	3	3	3
1ste Klasse . . .	98 — 93.5	93.5 — 88.5	94 — 85						
2den Klasse . . .	93.5 — 89	88.5 — 84	85 — 76						
3die Klasse . . .	89 — 85	84 — 79	76 — 68						

andre Ord disse Stammers henholdsvis gode og slette Egenskaber have været saa udprægede, at de have givet sig tydeligt Udslag paa alle tre Stationer. Derimod vil man bemærke, at paa Overgangen mellem 1ste og 2den ligesom mellem 2den og 3dje Klasse er der Stammer, der paa en enkelt Station have vist sig henholdsvis lidt ringere eller lidt bedre end paa de to andre Stationer. Dette er dog ikke andet, end hvad man maatte vente; Forsøgsstationen er at betragte som Examinator, Stammen som Examinand, og Examenspørgsmaalet, som alle tre

Examinatorer stille, er det samme, nemlig hvor stort Udbytte kan Stammen give? Det er da let forstaaeligt, at Examinander, som ikke ere decideret første eller anden Karakters Kandidater, klare sig bedre ved den ene Stations Examination end ved den andens. I denne Forbindelse skal endnu kun nævnes, at ligesom ved enhver anden Bedømmelse gælder det ogsaa her, at der kan forefalde enkelte Undtagelsestilfælde, hvor man med Hensyn til Fastsættelse af Klassernes Grænser ikke blindt kan følge den nysnævnte Regel, men maa lade Omdømme og Skønnet være medbestemmende; ligesom man ikke af den Grund afskaffer Examinerne, saaledes er der heller ikke Anledning til at tillægge denne Indvending mod en Klassificering af Rodfrugtstammerne nogen Vægt.

Ved nøje at gennemgaa Tabellerne 9—16 vil det endvidere ses, at navnlig i de første Aar findes der Eksempler paa mindre god Overensstemmelse mellem Stationernes Resultater for Udbyttet. I mange Tilfælde maa dette nærmest tilskrives Ufuldkommenheder ved Arbejdsmetoden, men som ovenfor nævnt, var det netop et af Formaalene med Forsøget at udfinde, hvilken Fremgangsmaade der sikrede paalidelige Resultater. De Erfaringer, som ere samlede gennem de forløbne Aar, og som ere lagt til Grund ved Udarbejdelsen af Arbejdsplanen for de fremtidige Stammeforsøg, byder tilstrækkelig Sikkerhed for, at man herefter i hvert Fald i alle Aar, hvor Roerne naa normal Udvikling, vil kunne foretage en paalidelig Bedømmelse af Rodfrugtstammernes relative Produktionsevne.

Supplementshæftets Tabeller 1—16, hvortil der ovenfor gentagne Gange er henvist, ere medtagne særlig af Hensyn til de Læsere, der interessere sig for Forsøgenes Detailler. I Tabellerne 9—16 findes angivet Optegnelserne for de enkelte Stationer med Hensyn til Stammernes Tørstofudbytte og Centnerudbytte pr. Td. Land, Tørstofprocenten, Toppens Størrelse i pCt. af Roen samt Stammernes Tilbøjelighed til Grenethed, Stokløbning og Halsroedannelse. I Tabellerne 1—8 ere Middeltallene for de nævnte Egenskaber angivet, disse Tabeller tjene altsaa til at give Karakteren af hver enkelt Stammes Ejendommeligheder og bidrage til, at Billedet af den enkelte Stamme gennem en Sammenligning med Tallene for de andre i Forsøget deltagende Stammer kan staa tegnet med klare og bestemte Linier for Læseren. Da det imidlertid ikke kan ventes, at Flertallet blandt

Tabel II.

Barres	1894		1895		1896		1897		1898		1899		Middeltal af Centner Tørstof ^{94/99}	Gennemsnitlig Antal Stammer
	Centner Tør- stof pr. Td. L.	Antal Stammer	Centner Tør- stof pr. Td. L.	Antal Stammer	Centner Tør- stof pr. Td. L.	Antal Stammer	Centner Tør- stof pr. Td. L.	Antal Stammer	Centner Tør- stof pr. Td. L.	Antal Stammer	Centner Tør- stof pr. Td. L.	Antal Stammer		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1ste Klasse	87·64	4	94·56	6	82·07	8	91·49	6	68·66	3	73·93	8	83·06	6
2den —	84·41	5	88·10	18	77·91	16	87·09	10	66·21	6	71·56	5	79·21	10
3dje —	79·83	8	81·70	6	71·26	5	79·71	6	63·73	3	67·00	3	73·87	5
Elvetham														
1ste Klasse	85·15	7	95·68	4	77·73	3	90·10	6	68·88	3	73·93	2	81·91	4
2den —	83·71	3	89·33	15	73·36	12	85·64	5	67·59	1	70·24	4	78·31	7
3dje —	76·21	3	82·80	5	70·46	2	80·46	6	65·67	2	68·86	3	74·08	4
Eckendorfer														
1ste Klasse	81·64	2	88·15	7	70·84	4	84·16	5	66·73	3	67·25	5	76·46	4
2den —	77·26	3	83·55	6	66·74	11	80·26	10	0	64·57	3	(74·48)	6	
3dje —	73·82	2	79·10	10	63·20	2	72·16	5	62·73	4	61·15	3	68·69	4
Yellow Tankard														
1ste Klasse			43·03	4	44·72	2	49·45	5	60·10	2	37·69	4	47·00	3
2den —			39·38	6	39·21	5	44·62	4	57·44	5	35·69	1	43·27	4
3dje —			36·33	5	36·14	4	40·80	4	52·17	3	34·15	3	39·92	4
Fynske Bortfelder														
1ste Klasse			44·44	1	45·15	1	48·77	3					46·12	2
2den —			42·56	4	40·68	2	45·51	3					42·92	3
3dje —			38·99	2	35·37	4	40·04	3					38·13	3
Champion														
1ste Klasse	74·01	3	60·71	5	69·84	4	72·08	6	54·33	3	52·88	2	63·98	4
2den —	71·29	2	57·41	5	66·54	6	65·57	8	49·02	4	49·69	3	59·92	5
3dje —	66·99	1	54·35	3	63·03	4	57·78	4	48·01	2	45·80	1	55·99	3
White Belgian														
1ste Klasse			62·00	3	66·33	3	70·21	3					66·18	3
2den —					62·73	6	64·33	3					(63·53)	5
3dje —			55·84	3	56·73	1	59·62	3					57·40	2
Bangholm														
1ste Klasse			87·86	1			80·75	1					84·31	1
2den —			84·85	1									(84·85)	1
3dje —			76·27	2			69·31	4					72·79	3

Tidsskriftets Læsere føler sig opfordret til at fordybe sig i dette store Talmateriale, er der for at lette Overblikket i hosstaaende Tabel angivet det, hvorom Hovedinteressen, set fra det praktiske Landbrugs Side, samler sig, nemlig Middeltallene for Tørstofudbyttet af 1ste, 2den og 3dje Klasses Stammer. Denne ene Tabel giver altsaa i en Sum det, der er det væsentligste Resultat af de fire Forsøgsstationers Arbejde med Rodfrugter i de 6 sidste Aar.

For det første skal for Runkelroernes Vedkommende Opmærksomheden henledes paa, at i nogle Aar have disse givet et betydeligt større Udbytte end i andre, saaledes har 1895 og 97 været særlig gode Aar, medens derimod 98 og 99 have været ugunstige. Ser man nu paa Forskellen mellem 3dje og 1ste Klasses Stammer i disse Aar, har denne gennemsnitlig været:

for Barres i 1895—97 c. 12 Centner Tørstof, i 1898—99 kun 6 Ctn.
— Elvetham — - 11 — — — — 4 —
— Eckendorfer — - 10.5 — — - — — 5 —

Det fremgaar altsaa heraf, at i de gode Aar har Merudbyttet efter første Klasses Stammer været betydeligt større end i de daarlige Aar. Ganske vist kunde dette Forhold tænkes at være begrundet i, at man i 1895 og 97 havde arbejdet med særlig gode og særlig ringe Stammer, medens Stammerne i 98 og 99 havde været hinanden mere lige, men da Indsenderne af de i Forsøgene deltagende Stammer have været omtrent de samme, kan det sikkert ikke tilskrives denne Aarsag. Derimod er det utvivlsomt et Udslag af det allerede i Tidsskrift for Landøkonomi 11te Bind Side 512 paapegede Forhold, at jo gunstigere Væxtbetingelserne ere, desto stærkere give Stammens indre Egenskaber særlig dens kvantitative Ydeevne sig tilkende. Af Tabellens Tal fremgaar, at det Tørstofudbytte, Runkelroerne have givet, har været en Fjerdedel større i 95 og 97 mod i 98 og 99, og som det ses af Tallene ovenfor, har Merudbyttet efter 1ste Klasses Stammer, sammenlignet med 3dje Klasses Stammer, været dobbelt saa stort i 95 og 97 som i 98 og 99. Heraf kan man altsaa slutte, at er Vejrliget ugunstigt, giver den gode Stamme ganske vist noget større Udbytte end den daarlige, men i den

Tabel II. De tre Middeltal i Rubr. 13, der ere satte i Parentes ere ikke Middeltal for de samme Aargange, som de to andre Tal, hvormed de skulle sammenlignes, og de maa derfor tages med et vist Forbehold.

gunstige Sommer giver den ikke alene lige saa meget mere, som den gav i den ugunstige Sommer, men den giver et betydeligt Extratilskud; den i den gode Stamme nedlagte større Produktionsevne, stimuleres i en gunstig Sommer til at præstere omtrent det dobbelte Merudbytte af, hvad den er i Stand til i en uheldig Sommer.

Dette Forhold er af ikke ringe Betydning saavel for Praksis som for Forsøgene. Hvad Roedyrkeren angaar, da kan heraf udledes, at den Landmand, der holder sin Roemark i en god Kultur, ganske særligt bør sørge for at sikre sig Frø af gode Stammer. Som nylig paavist, fremgaar det nemlig af Tabellen, at jo kraftigere Roerne udvikles, desto fordelagtigere ere 1ste Klasses Stammer at dyrke, og særlig for enhver Landmand, der har en velgødet, frugtbar og godt behandlet Roemark gælder det derfor, at kun de bedste Stammer kunne give fuldt Vederlag for de gunstige Væxtbetingelser, han kan byde. Da dette er en Kendsgerning, tør man derfor ogsaa gaa ud fra, at særlig alle fremragende Roedyrkere vilde være interesserede i, at de Frøavlere, som sidde inde med de gode Stammer, udpeges gennem Stammeforsøgene. Foruden for Roedyrkeren er den nævnte Oplysning ogsaa for Frøavleren af Vigtighed. Ved Udvalget af Moderroer er det nødvendigt, for at Frøavleren skal kunne træffe et rigtigt Valg, at Væxtbetingelserne ere saa gunstige, at hvert enkelt Individ tydelig kan lægge de gode eller daarlige Egenskaber for Dagen, som bo'r i dem. Passende Ernæring og god Pleje af Opdrættet er en vigtig Faktor i Kvægavlen, men det tilsvarende gælder i fuld saa høj Grad i Frøavlen. Ere Roerne sultede, faa ydre Tilfældigheder i Jordbund o. s. v. en mere dominerende Indflydelse paa den Udvikling, den enkelte Roe opnaar, end dens indre Egenskaber, de gode Individder blive ikke kraftigere end de daarlige, og Frøavleren træffer sit Valg omtrent i Blinde. Tillige læres heraf, at Frøavleren ikke bør have for lille Afstand mellem Roerne, og at Roemarken bør være i god Gødningskraft for at sikre en sund, normal Udvikling af de Roer, blandt hvilke han skal gøre sit Udvalg. — Hvad endelig Stammeforsøgene angaar, der netop have til Opgave at bringe hver enkelt Stamme til at vise de gode eller daarlige Egenskaber, som ere nedlagte i dem, saa giver det her paapegede Forsøgsresultat Anvisning paa, at man ved at skaffe Roerne saa gunstige Væxtbetingelser, som man

er i Stand til, har største Sandsynlighed for et paalideligt Resultat af Undersøgelsen. I denne Forbindelse skal endnu kun tilføjes, at hvad der her er fremdraget for Runkelroer, sandsynligvis ogsaa gælder de andre Rodfrugter, men Tabellerne kunne ikke tjene til at belyse dette; kun Tallene for Runkelroer ere nemlig Middeltal for de samme Stationer i alle Aar, medens Turnips, Gulerods og Kaalroe Tallene hidrøre fra forskellige Stationer, og Materialet kan derfor ikke tjene til Belysning af dette Forhold.

Af Tabel II's Rubrikker for det Antal Stammer, der er kommen i henholdsvis 1ste, 2den og 3dje Klasse vil man lægge Mærke til, at disse Tal ere stærkt vekslende i de enkelte Aar. Dette er jo dog imidlertid ikke andet end, hvad der gentager sig ved enhver Bedømmelse eller ved enhver Examen. Af Middeltallene (Rubr. 14) fremgaar, at der gennemgaaende har været henført flest Stammer til 2den Klasse, hvad altsaa med andre Ord vil sige, at der er flest middelgode Stammer, noget færre af fortrinlige og slette Stammer. Kun undtagelsesvis er det hændet, som f. Ex. med Eckendorfer i 1898, at der ingen Stammer er kommen i 2den Klasse. Endvidere er det ikke uden Interesse at sammenligne Middeltallene af Udbyttet efter de tre Runkelroevareteters 1ste Klassenes Stammer. Som det vil ses, er Tørstofudbyttet for disse Barresstammer 83 Centner pr. Td. L., for Elvetham 82 og for Eckendorfer kun 76½. Det synes altsaa, som om der af den gamle, gennem mange Aar her i Landet akklimatiserede Barres findes de bedste Stammer, medens derimod de danske Eckendorfer Stammer staa kendelig tilbage for denne. Ved den senere Omtale af Varietetsforsøgene vil der blive Lejlighed til at komme nærmere tilbage hertil.

Af Tabel II Rubrik 14 vil det ses, at der aarlig har været anstillet Forsøg med gennemsnitlig 50 Runkelroestammer, 20 Turnips-, 22 Gulerodsstammer og 4 Kaalroestammer. Hvis man vilde betragte disse Stammer som en Norm for det Frø, der almindelig gaar i Handelen herhjemme, altsaa det Frø, hvormed Landets Roemarkers tilsaas, vilde det sandsynligvis give et nogenlunde korrekt Billede af Forholdet mellem Antallet af 1ste Klassenes Stammer paa den ene Side og 2den samt 3dje Klassenes Stammer paa den anden Side. I hvert Fald bliver Billedet næppe for mørkt, da man ved Indsamlingen af Prøverne har søgt at faa Frø fra de fleste af Landets mest bekendte

Frøavlere, og skal noget være, er det derfor sandsynligvis snarere Antallet af 2den og 3dje Klasses Stammer, der er for lille, og Antallet af 1ste Klasses Stammer, der er for højt. Hvis man imidlertid godkender denne Betragtning, bliver det altsaa for Runkelroer og Gulerødder kun $\frac{1}{3}$ af det Frø, hvormed Landets Roemarker besaas, der er en 1ste Klasses Vare, for Turnips og Kaalroer kun $\frac{1}{4}$. Naar man dernæst af Tabel III Rubr. 1, 2 og 3 ser, hvor stor Forskel, der gennemgaaende er mellem Tørstofudbyttet pr. Td. L. efter 1ste, 2den og 3dje Klasses Stammer, er det indlysende, at det vilde være af stor økonomisk Betydning for Landbruget, om efterhaanden 1ste Klasses Stammer kunde naa til at blive i Flertal. At yde sin Bistand her-

Tabel III.

	Middeltal for Centner Tørstof pr. Td. Land			Merværdien pr. Td. L. be- regnet i Kr. og Øre af Af- grøden efter 1ste Klasses Stammer sammenlignet med 3dje Klasses Stammer		
	Runkel- roer	Turnips	Gule- rødder	Runkel- roer	Turnips	Gule- rødder
	1	2	3	4	5	6
1ste Klasse . . .	80·48	46·56	65·08			
2den — . . .	77·33	43·10	61·73	41·35	37·65	41·90
3dje — . . .	72·21	39·03	56·70			

til, er netop, hvad Forsøgene have til Formaal. Som Forholdene ere nu, skjule de gode Stammer sig mellem de daarlige. Frøet, der udbydes paa Frømarkedet, er en broget Blanding af gode, middelgode og daarlige Stammer. Det første, der er at gøre, er derfor at bringe Rede i dette Kaos, sætte Skel mellem det gode og det daarlige og at drage de gode Stammer frem for Lyset. Naar dette ved Forsøgenes Hjælp er lykkedes, og der ad Aare gives Anvisning paa, hvor de bedste Stammer findes, kan man sikkert gøre Regning paa, at ved Frøhandlers og Frøavleres Mellekomst ville disse Stammer blive underkastet en stærk Formering, saaledes at man paa den Maade lidt efter

lidt kan nærme sig Maalet, at Landets Frøforbrug tilnærmelsesvis kan dækkes med Frø af første Klasses Stammer. Jævnside hermed vil komme til at følge en stadig Udrensning af Frømarkedet for 3dje Klasses Stammer, idet enhver Frøavler, der efter endt Forsøgsdyrkning faar Meddelelse om, at hans Stamme ikke duer, sikkert vil kassere denne og erstatte den med en 1ste Klasses Stamme. Som et Bidrag til Belysning af, hvilket Gode det er, naar en tredje Klasses Stamme forsvinder af Frømarkedet og erstattes af en 1ste Klasses Stamme, er i Tab. III Rubr. 4, 5 og 6 Afgrødens Merværdi i Kr. og Øre pr. Td. L. af 1ste Klasses Stammer af Runkelroer, Turnips og Gulerødder, sammenlignet med 3dje Klasses Stammer, angivet; ved Beregningen af Pengeværdien er 1 Pd. Tørstof ansat til 5 Øre. For hver 3dje Klasses Stamme, der udgaar af Frømarkedet og erstattes med en 1ste Klasses Stamme, forøges Indtægten af de Roemarkar, der tilsaas med vedkommende Frøavlens Frø, altsaa for Runkelroer og Gulerødder med ca. 41 Kr., for Turnips med ca. 38 Kr. pr. Td. L. Selv om de fortsatte Stammeforsøg ikke paa anden Maade kunde ventes at gavne Landets Roedyrkning, vilde dette alene være tilstrækkelig til at begrunde disse.

Vi have gennem ovenstaaende — ved at fremlægge Middeltallene for samtlige i Forsøgene deltagende Stammer under Et — søgt at paavise Betydningen af Stammeforsøgene for Frømarkedet i sin Helhed og skulle nu gaa over til at omtale, hvad Forsøgsresultaterne oplyse med Hensyn til den enkelte Stammes Ydeevne i de løbende Forsøgsaar. Var Stammens Produktionsevne i den Grad foranderlig, at Stammen det ene Aar kom i første Klasse og næste Aar, den blev udsaaet, kom i tredje Klasse, til Trods for at den havde været Genstand for ens Behandling fra Frøavlerens Side, er det indlysende, at det vilde være et Spild af Arbejde og Tid at fortsætte Stammeforsøgene. Hvor vidt Stammens Evne til at give stort eller lille Udbytte er en nogenlunde konstant Egenskab, er derfor det Spørgsmaal, som først maa belyses.

Som omtalt i Indledningen er Tilvejebringelsen af Frøprøverne, der ere benyttede til Udsæd, foregaaet paa en saadan Maade, at man kun undtagelsesvis har fuld Sikkerhed for, at det er samme Stamme, der er indsendt i de forskellige Aar. For Barres, som er den Varietet, hvoraf der er arbejdet med flest Prøver, er der dog 6 Frøavlere, om hvilke man i alt Fald

med en til Sikkerhed grænsende Sandsynlighed kan gaa ud fra, at det er Frø af vedkommende Frøavlere egen Stamme, som Aar efter andet har været indsendt til Forsøgene. I Tabel IV ere disse 6 Frøavlere mærkede med Bogstaverne A, B, C, D, E og F, og for at give en Forestilling om den Plads de respek-

Tabel IV.

Stammer, hvoraf avles Frø i ulige Aarstal						Stammer, hvoraf avles Frø i lige Aarstal					
1894		1896		1898		1895		1897		1899	
Frøavlerens Mærke	Centner Tørstof pr. Td. L.	Frøavlerens Mærke	Centner Tørstof pr. Td. L.	Frøavlerens Mærke	Centner Tørstof pr. Td. L.	Frøavlerens Mærke	Centner Tørstof pr. Td. L.	Frøavlerens Mærke	Centner Tørstof pr. Td. L.	Frøavlerens Mærke	Centner Tørstof pr. Td. L.
1ste Klasse											
	88·50		83·58	B	69·62		99·46	F	93·92	A	75·77
	88·27		82·73	E	68·19		96·20	C	92·04	C	74·16
D	87·12	E	81·23	F	68·16	E	91·39		91·26	E	73·07
F	86·67	F	80·45			F	91·15	E	90·08	D	72·88
2den Klasse											
	85·55	B	79·59		67·46	A	89·91	A	89·18		72·41
	85·23	D	79·14		66·12	D	88·58		86·00		71·41
	84·52		76·68		65·37	C	87·63	D	85·20		71·04
	82·30	C	75·31		64·87		86·14		83·71		69·77
3dje Klasse											
	81·35		74·03	C	64·68		84·73		82·96	B	68·24
A	79·09	A	71·57		64·38	B	84·31	B	80·67		66·88
C	78·40		70·58	A	62·12		78·93		77·90		65·88
	77·91		67·80				76·94		70·02		

tive Stammer indtage i henholdsvis 1ste, 2den og 3dje Klasse, er der til Udfyldning indsat Tørstoffallene for nogle andre Stammer efter Supplementshæftets Tabel 1—6, og saaledes at der saa vidt muligt blev fire Stammer i hver Klasse. Tørstofudbyttet pr. Td. L. for disse Udfyldningsstammer er opført,

uden at der i Rubrikkerne for Frøavlernes Mærke er anført noget, da det kun er Tallene for de 6 med Bogstaver mærkede Frøavlere, man skal fæste Opmærksomheden ved. Tabellen er delt i to Afdelinger, begrundet paa, at enhver Frøavler som Regel altid maa arbejde med to Stammer; den Stamme, hvorfra der avles Frø i de ulige Aarstal, kommer til Undersøgelse gennem Forsøgene i alle lige Aarstal, og omvendt med den Stamme, hvorfra der avles Frø i de lige Aarstal. Skønt Frøavleren er den samme, bliver det altsaa vitterlig to selvstændige og af hinanden uafhængige Stammer, hvormed enhver Frøavler arbejder, og det er derfor nødvendigt at holde disse skarpt adskilte fra hinanden, som det er sket i Tabellen. Fra den Regel, at alle Frøavlere arbejde med to Stammer, kan tænkes forskellige Undtagelsestilfælde: 1) Det kan saaledes hænde, at en Frøavler, naar han begynder sin Frøavl, straks anskaffer saa meget Frø, at han har nok til Udsæden ikke alene første Aar, men ogsaa 2det Aar; 2) dernæst vides det stundom at forekomme, at Frøavleren kun avler Frø hvert andet Aar, men da saa meget, at han har tilstrækkeligt til Dækning af sit Forbrug i to Aar; 3) Tabellens Frøavler E, hvis Frø der havde været anstillet Forsøg med i en længere Aarrække, blev underrettet om, at den Stamme, hvorfra han avlede Frø i de lige Aarstal, gav betydelig større Udbytte end hans anden Stamme, han overgav da Frø, avlet 1894, og udsaaede dette altsaa baade i 95 og 96, og det er paa denne Maade for denne Frøavlens Vedkommende følgelig bleven samme Stamme, der er udsaaet hvert Aar; 4) Endelig hænder det ret ofte, at Frøavlerne faa noget Stamfrø tilovers, og efter at have overgivet det, blandes det med næste Aars Stamfrø, ogsaa i dette Tilfælde er de to Stammer altsaa kun delvis holdt adskilte. Maaske der kan tænkes flere Tilfælde, men i Almindelighed maa man, som sagt, gaa ud fra, at enhver Frøavler arbejder med to Stammer, og fordi man f. Ex. ved de i 1900 anstillede Forsøg kommer til det Resultat, at en vis Frøavlens Stamme er en 1ste Klasses Stamme, kan man ikke deraf slutte noget som helst om det Frø, samme Frøavler udbyder i Foraaret 1901, da det er af en anden Stamme, medens først det Frø, han udbyder i Foraaret 1902, er af den Stamme, som er undersøgt i Sommeren 1900. Nødvendigheden af at have dette Forhold i Erindring vil fremgaa af Tabel IV. Som det vil ses, har Frøavleren A's ene Stamme i 1894, 96 og 98 vist sig at være en udpræget tredje Klasses

Stamme, derimod har samme Frøavlens anden Stamme i 1895 og 97 været øverst i 2den Klasse, og i 99 naar den endog op som den bedste i 1ste Klasse. Ogsaa Frøavleren B's to Stammer har meget forskellig Ydeevne; i 1894 havde han ikke indsendt Frø til Forsøgene, i 96 er den øverst i 2den Klasse, og i 98 er den i 1ste Klasse, denne er altsaa en god Stamme, derimod er hans Stamme, hvoraf der udsaaes Frø i de ulige Aarstal en udpræget tredje Klasses Stamme. Noget lignende synes ogsaa at gælde Frøavleren C's to Stammer. Den ene Stamme staar i 94 og 98 i 3dje Klasse, i 1896 lavest i 2den Klasse, derimod er hans anden Stamme i 1897 og 99 i 1ste Klasse, i 1895 er den ganske vist temmelig langt nede i 2den Klasse, en Uregelmæssighed, som muligvis kan skyldes en pludselig stærk Forbedring af Stammen fra 95 til 97, men som dog maaske snarere har sin Grund i en Unøjagtighed ved Forsøgene, fremkaldt ved, at Arbejdsmetoden de første Aar ikke var saa paalidelig som senere.

I Modsætning til disse Frøavlens Stammer ere Frøavlerne D, E og F's to Stammer omtrent ens i Henseende til deres Evne til at give Tørstofudbytte. Frøavleren D's Stamme har ikke været indsendt til Forsøget i 1898, men har ellers i de tre Aar staaet temmelig højt i 2den Klasse og er de to Aar naaet op i første Klasse; D's to Stammer maa altsaa karakteriseres som middelgode Stammer, der have Udsigt til ved noget Arbejde fra Frøavlerens Side at kunne drives op til at blive 1ste Klasses Stammer. Frøavleren E's Stamme har manglet i 94 og Frøavleren F's Stamme i 99, men i de andre fem Aar have begge holdt sig i 1ste Klasse og ere derfor begge at betragte som udpræget 1ste Klasses Stammer.

Disse Forsøg bekræfte altsaa, hvad for øvrigt ogsaa tidligere (jvnf. Tidssk. f. Landøkonomi 11te Bind Side 500) er paavist, at Evnen til at give Tørstofudbytte er en konstant Egenskab hos Stammen, dog selvfølgelig kun indenfor en vis begrænset Tid, idet den gennem en rationel eller irrational Frøavl henholdsvis lader sig forøge eller formindske. Man kan altsaa slutte heraf, at naar Roedyrkeren køber sit Frø af en Stamme, som Forsøgsresultaterne have vist er en 1ste Klasses Stamme, kan han gøre Regning paa at avle et relativt taget stort Udbytte. Det skal dog allerede her udtrykkelig betones, at Bedømmelsen af en Stammes Ydeevne selvfølgelig ikke kan have Gyldighed paa

ubegrænset Tid. At en Stamme, som er kommen i 1ste Klasse, gennem et eller to Slægtled kan bevare sin høje Ydeevne, kan der næppe være Tvivl om, saafremt den er underkastet en ligesaa rationel Frøavl som forhen. Roedyrkeren kan derfor til Stadighed sikre sig det bedste Frø til Udsæd paa sin Mark, naar han kun køber Frø af Stammer, som ved den højst tre Aar tidligere offentliggjorte Bedømmelse er kommen i 1ste Klasse.

Det maa indrømmes, at for den menneskelige Tanke er det en Gaade, hvorledes det kan gaa til, at der i det ganske ens udseende Frø, hvoraf de mange i Forsøgene anvendte Prøver have bestaaet, kan være nedlagt i den ene Evnen til at give et stort Udbytte i den anden Evnen til at give et lille Udbytte. Det er Arvelighedens Mysterier, og skønt vi staa uforstaaende overfor, hvorledes det hænger sammen hermed, maa vi bøje os for det øjensynlige Faktum, Nedarvningens Existens. Var det ikke denne, der gav sig Udtryk gennem Tabellens Tal for Tørstofudbyttet, var det umuligt, at der kunde findes saa god Overensstemmelse mellem Resultaterne for de 6 eneste Frøavlernes Stammer, som i de angivne Aar have deltaget i Forsøgene. Det var utænkeligt, at en Frøavler som A, fuldstændig regelbunden, hvert andet Aar havde Frø, der gav et usselt Udbytte, og ligesaa regelmæssigt i de mellemliggende Aar havde Frø, som gav et ualmindelig godt Udbytte, medens andre, som Frøavlerne C og F, Aar ud og Aar ind levere Frø, som giver en 1ste Klassenes Afgrøde. Denne Tabel afgiver altsaa for Runkelroer Beviset for, at det er Afstamningen, der betinger Afgrødens Størrelse, og at det samme er Tilfældet for de andre Rodfrugtarter, kan der ikke være Tvivl om, men Beviset kan ikke føres, før der gennem de fortsatte Forsøg foreligger tilstrækkeligt Materiale.

At disse Forsøg eller, om man vil, en saadan Examen for Frøavlernes Stammer koster et stort Arbejde og megen Tid vil let forstaas, og det kunde derfor ligge nær at opstille det Spørgsmaal, om de Fordele for Landbruget, der kunne vindes gennem Stammeundersøgelserne, staa i noget rimeligt Forhold til de Bekostninger, som ere forbundne med disse Forsøg. Tabellens Tal ville kunne give Svar paa dette Spørgsmaal. Frøavleren E's Stamme har i Aarene 1895, 97 og 98 gennemsnitlig givet 84.51 Centner Tørstof pr. Td. L., Frøavleren B's Stamme har i de samme Aar gennemsnitlig givet 77.74

Centner, altsaa et Mindreudbytte af 6.75 Centner pr. Td. L., og sættes 1 Pd. Tørstof = 5 Øre, har, som det heraf fremgaar, Afgrøden efter A's Stamme været 33 Kr. 75 Øre mere værd pr. Td. L. end Afgrøden efter B's Stamme. Om Frøavleren B ved jeg tilfældig, at han i 1899 har solgt 10,000 Pd. Frø af sin Stamme; antager man, at han har solgt et lignende Kvantum i 97 og 95, og gaar man dernæst ud fra, at der gennemsnitlig har været saaet 14 Pd. Frø pr. Td. L., har der altsaa i hvert af de tre Aar været tilsaaet 714 Td. L. med hans Frø. Hvis disse 714 Td. L. havde været tilsaaet med Frøavleren E's Stamme i Stedet for med B's Stamme, vilde denne have givet en Afgrøde, der var 33 Kr. 75 Øre mere værd pr. Td. L. Landbruget har altsaa paa denne ene Frøavler i hvert af Aarene 95, 97 og 99 lidt et aarligt Tab af ca. 24,000 Kr., som kunde være undgaaet, hvis de Landmænd, der have købt B's Frø, i Stedet for havde købt deres Roefrø hos Frøavleren E. Det Tab, der er lidt, kunne Forsøgene selvfølgelig ikke bøde paa, men hvad der kan opnaas gennem Forsøgene, er, at Tabet ikke gentager sig. Dette er for saa vidt allerede sikret, idet der nemlig efter Opgørelsen af Forsøgene i 1899 blev meddelt Frøavleren B Resultaterne og tillige af Forsøgene i 95 og 97; han har nu kasseret Stammen og har draget Omsorg for at sikre sig en anden til Udsæd næste Aar; en Stamme af lignende gode Egenskaber som Frøavleren E's Stamme vil blive dens Afløser.

Ganske det samme, som her er fremdraget med Hensyn til Frøavleren B's Stamme i 95, 97 og 99, gælder for Aarene 94, 96 og 98 Frøavleren A's Stamme. Ogsaa han sælger aarlig ca. 10,000 Pd. Frø, og sammenstiller man hans Stamme med Frøavleren E's Stamme, faar man ved en lignende Beregning som ovenfor, at Landbruget i de lige Aarstal har haft et fuldt saa stort Tab paa Frøavleren A's Stamme som i de ulige Aarstal paa Frøavleren B's Stamme. Muligvis kunde en og anden ved Læsningen heraf tænke, at det er dog uforsvarligt af de to Frøavlere A og B det ene Aar efter det andet at producere en saadan Mængde Frø af to saa daarlige Stammer, men her overfor skal udtrykkelig betones, at de ere uden Skyld. De høre begge til Landets samvittighedsfuldeste og mest ansete Frøavlere, og naar de have udbudt deres Frø som avlet af en særlig fortrinlig Stamme, have de handlet i god Tro. De have ikke anet og kunde ikke vide, hvorledes det forholdt sig med deres

Stammer, thi kun gennem saa indgaaende Undersøgelser som de, der foretages ved Forsøgsstationerne, kan bestemte Tal for Stammernes Dyrkningsværdi skaffes til Veje, og slige Forsøg kan en Privatmand som Regel ikke lade udføre. Det kan hændes den bedste, at han uden sit Vidende sælger daarligt Frø, hvorfor selve det, at Frøavlere er en Mand, man har al Grund til at have Tillid til, ingen som helst Sikkerhed byder. Naar nu hertil kommer, at der af seks Frøavlere er to, som have forvoldt Landbruget et aarligt Tab af ca. 24,000 Kr., er det sandsynligt, at noget lignende ret ofte gentager sig. Det vilde derfor være velbegrundet, om Roedyrkerne ud fra disse Oplysninger nedlagde en bestemt Protest imod vedblivende at købe deres Roefrø uden Garanti for Stammens Produktionsevne.

I det foregaaende har Stammeforsøgenes Betydning for Roedyrkingen været omtalt, og endnu staar tilbage kortelig at berøre de Følger, disse Forsøg kunne ventes at faa for Roefrøavlens. Det Standpunkt, Hjemmefrøavlens i Øjeblikket indtager, er ikke heldigt; et maalbevidst Arbejde for Stammernes Forædling finder kun undtagelsesvis Sted, og flere, der have begyndt derpaa, have opgivet det igen, fordi de ere ude af Stand til at godtgøre overfor Forbrugerne de Fortrin, som ved deres Forædling af Stammen er indarbejdet i denne. Den højere Pris, som Frø af forædlede Stammer maa betinge og ogsaa er værd, kunne de derfor ikke opnaa, og de ere henvisste til at sælge deres Frø til samme Pris som de Frøavlere, der uden at koste noget paa Forbedring af Stammen, blot gaa ud paa Masseproduktion af Frø. At saadanne Tilstande uundgaeligt maa medføre Stilstand for den hjemlige Frøavl, er selvfølgelig, og skønt Roerne utvivlsomt ligge inde med betydelige Udviklingsmuligheder, ikke mindst i Retning af at give større Udbytte, har der hidtil — paa nogle faa Undtagelser nær — intet været gjort for at udnytte disse, hvad der dog er Sandsynlighed for, vilde kunne naas ved et rationelt gennemført Forædlingsarbejde. Ligesom det imidlertid er Landbruget, der i første Linie vil faa Fordelen af, naar det lykkes at afvinge Roerne en større Produktionsevne, saaledes er det netop derfor ogsaa Landbruget, som først og fremmest er interesseret i, at der skaffes Forhold til Veje, som kan have til Følge, at Frøavlere tager denne Opgave op. Ligesom paa de fleste andre Omraader gælder det ogsaa paa Frøavlens, at uden Konkur-

rence gaar Udviklingen istaa; men paa den anden Side er det almindelig anerkendt, at intet formaar i den Grad at ans pore til Fremskridt som et Kapløb mellem de konkurrerende Parter og med Udsigt til Vinding for den, der kommer Maalet nærmest. Den nødvendige Forudsætning, for at Konkurrencen skal tage Fart, er imidlertid en autentisk Bedømmelse af de Resultater, der ere opnaaede ved Frøavlerens Arbejde paa Stammens Forbedring, men en saadan Bedømmelse er der herefter aabnet Frøavlerne Adgang til gennem Forsøgene med de indenlandske Rodfrugstammer. Uden Dyrskuerne vilde Kvægbruget herhjemme ikke være naaet det Standpunkt, det nu indtager, hvad Dyrskuerne have været for Kvægbruget, vil forhaabenlig Stammerforsøgene kunne blive for Hjemmefrøavlen, og ligesom Dyrskuerne have vist, at de formaa at kalde de dygtige Kvægopdrættene frem, saaledes vil det sikkert vise sig, at Bedømmelsen af de indenlandske Foderroestammer ved Statens Forsøgsstationer ogsaa formaar at bringe Dygtighederne paa Frøavlens Omraade til at melde sig til Arbejdet paa Stammernes Forbedring. Roerne ere den Afrøde, der koster mest at producere, og Landbruget har derfor et berettiget Krav paa, at intet lades uprøvet, som kan bidrage til at sikre et stort Udbytte af Roemarken.

Hermed er gjort Rede for de i 1894 til 99 anstillede Stammerforsøg, og vi skulle derefter gaa over til at forelægge Resultaterne af de fra 1886 til 99 udførte Varietetsforsøg. Før vi komme ind paa en nærmere Redegørelse for disse Forsøg, vil det imidlertid være nødvendigt at forudskikke nogle orienterende Bemærkninger. Som ovenfor paavist, kan der være meget stor Forskel mellem de til samme Varietet hørende Stammer, og naar man skal anstille Varietetsforsøg med Rodfrugter, er det derfor nødvendigt ved Vurdering af de indvundne Resultater at være klar over Stammens Betydning. Tænkte man sig f. Ex., at man til Varietetsforsøg anvendte en 3dje Klasses Barres og en 1ste Klasses Elvetham vilde sidstnævnte, som Tabel 1 og 2 viser, give større Udbytte end Barres, men blev der ved et andet Aars Forsøg benyttet en 1ste Klasses Barres og en 3dje Klasses Elvetham, vilde Resultatet selvfølgelig blive det omvendte. Der er saa meget mere Grund til at fremdrage dette Forhold her, som man, saavidt vides, ingen Steder i Udlandet er kendt med Stammebegrebet, og man ser derfor ogsaa stadig

Udlandets Forsøgsstationer offentliggøre Resultater af Dyrkningsforsøg med forskellige Varieteter, og uden at disse ere ledsagede af en Advarsel til Landmændene om ikke at følge de Anvisninger, Forsøgsresultaterne give, hvad de burde være. Følgende Exempel blandt mange vil kunne bevise dette: I et Tidsskrift for Landbrug offentliggør saaledes „die landwirtschaftliche Versuchs-Station in Hohenheim“ et Forsøg med forskellige Runkelroevareteter blandt andre Eckendorfer, som gav 104·33 Foder-Eenheder pr. Hektare, og Oberndorfer, som kun gav 87·95. Tilfældigvis kan det ses af Beretningen, hvem Frøavleren er, der har leveret Eckendorferfrøet; i Stammeforsøgene herhjemme har Frø fra samme Frøavler været prøvet, og Stammen har ved disse vist sig at være særlig fortrinlig. Hvad den tyske Forsøgsstation har gjort, er altsaa ganske det samme, som om man tog en fortrinlig Stamme af broget Kvæg og en tilfældig valgt Stamme af rødt Kvæg, gennem Forsøg bestemte Mælkeudbyttet, og derefter, naar det viste sig, at førstnævnte gav mere Mælk end sidstnævnte, i Landbrugspressen belærte Landmændene om, at broget Kvæg gav større Mælkeudbytte end rødt Kvæg. Det vil heraf ses, at det ikke var for meget forlangt, at Beretningen om et saadant Forsøg, som ovenfor sagt, var ledsaget af Advarsel mod at tage Forsøgsresultatet til Følge.

Naar gennem ovenstaaende Stammens Betydning har været saa stærkt fremhævet, maa man dog ikke heraf lade sig forlede til at mene, at Varietetsforsøg ere overflødige, hvad nærmere skal paavises. Med Hensyn til Roernes Evne til at give Udbytte maa man holde to Faktorer ude fra hinanden. Et er nemlig de til samme Varietet hørende Stammers Evne til at give et større eller mindre Udbytte, denne Egenskab staar i Forhold til Frøavlerens Dygtighed og Held til at faa indarbejdet en stor Produktionsevne i hans Roe, noget andet er de forskellige Muligheder, som de mangfoldige Varietetstyper frembyde for Indarbejdelsen af en større eller mindre Produktionsevne, men om dette sidste ved man intet. Naar man ser hen til de vidt forskellige Varietetstyper, der findes af Runkelroer, Gulerødder og Turnips, kunde det ligge ret nær at antage, at den ene Type kunde være mere gunstig for Udviklingen af Evnen til at give stort Udbytte end den anden. Man har, som bekendt, saaledes for Runkelroer de omtrent 1 Alen lange, valseformede Kohorn, de lange kegleformede Elvetham, de halvlange, kegleformede Flaske, de korte,

kugleformede Wroxton og de halvkugleformede Oberndorfer, og flere af disse forekomme i røde, gule og hvide Farver. Det var jo derfor i og for sig ret naturligt, om en eller anden af disse Former eller Farver var bedre skikket til, at der gennem Frøavlen kunde indarbejdes en større Produktionsevne end i andre. Til Støtte for en saadan Formodning kunde blandt andet ogsaa det tjene, at tidligere Undersøgelser have vist, at nogle Varietetyper synes at betinge et højere Tørstofindhold end andre; Kohorn og Elvetham udmærke sig saaledes altid ved en høj Tørstofprocent, Eckendorfer ved lav. Man vil heraf forstaa, at Varietetsforsøg saa langt fra at være overflødige, tværtimod maaske snarere burde have været Forløbere for Stammeformogene.

Hermed er der altsaa gjort Rede for, hvad der skal være Varietetsforsøgenes Opgave, og det næste bliver da Spørgsmaalet, hvorledes Forsøgene skal anstilles? Skal man dertil bruge de bedste, de middelgode eller de daarlige Stammer? Svaret maa blive, at man udelukkende bør benytte Frø af de bedste Stammer af hver Varietet, fordi man maa gaa ud fra, at ligesom det er de bedste Stammer, der give det stærkeste Udslag for gunstige Væxtbetingelser, saaledes maa det ogsaa være disse, der tydeligst give til Kende, naar en Varietetsstype i sig selv ejer særligt gode Betingelser for Indarbejdelsen af et stort Udbytte. Ved Iværksættelsen af Varietetsforsøg bør man altsaa gøre, hvad man kan, for kun at bruge Frø af de bedste Stammer, der kan skaffes, af hver Varietet. Da det imidlertid ikke er saa let gjort som sagt at sikre sig Frø af de bedste Stammer, vil det forstaaes, at man ikke ved Varietetsforsøg har det faste Grundlag at arbejde paa som ved Stammeformog, hvorfor man er nødt til at behandle de fremkomne Resultater med en vis Skønsomhed. Paa denne Usikkerhed bøder imidlertid, at de her foreliggende Forsøgsresultater ere Middeltal for 14 Aars Forsøg; selv om man ogsaa et enkelt Aar har været mindre heldig med at faa en god Stamme af en eller anden Varietet, saa maa man antage, at dette i de fleste Tilfælde udjævnes i Gennemsnit af Aarene. Med det her tagne Forbehold kan man altsaa betragte de gennem nærværende Varietetsforsøg indvundne Resultater som fuldt paalidelige.

I Supplementshæftets Tabel 17—20 findes anført Resultaterne af Forsøgene med alle 4 Rodfrugtarters Varieteter i Aarene

1894 til 99. Med Hensyn hertil skal bemærkes, at da det ikke altid har været de samme Stammer, der have været benyttede i Forsøgene paa de enkelte Stationer, kunne Forsøgsresultaterne fra de enkelte Stationer og i de enkelte Aar ikke sammenlignes indbyrdes. I Tabel 21—24 findes angivet Centner Roer pr. Td. L. for Stationerne Tystofte, Askov Lermark og Sandmark i 1886—93, og da der i disse Aar ikke har været foretaget Tørstofbestemmelser, er der til Beregning af Middeltal for Tørstofudbyttet pr. Td. L. i disse Aar benyttet Middeltallene for Tørstofprocenten i 1894—99. Endelig findes i de samme Tabeller angivet Tørstofudbyttet pr. Td. L. for hvert af Aarene 1894—99 samt Middeltallene for disse Aar. Som nys omtalt, er der for hver Varietet sørget for, at Frøet var af de bedste Stammer, der kunde skaffes, og da man for Barres, Elvetham, Eckendorfer, Champion, White Belgian, Yellow Tankard, Fynsk Bortfelder og Bangholm var henvist til at benytte Materialet fra Stamme-forsøgene, er derfor i denne Tabel kun benyttet Middeltallene for 1ste Klasses Stammer. Forholdet mellem Udbyttet efter de enkelte Varieteter forrykkes imidlertid ikke, selv om man bruger Middeltallene for samtlige Stammer (jvnf. Tabel 9—16) i Stedet for Middeltallene for 1ste Klasses Stammer*). I Tabellen 25 er fra Stammetabellerne anført Middeltallene af samtlige Stammer for hver Forsøgsstation og for Aarene 1894—99, for der igennem at paavise den enkelte Stations særlige Jordbunds- og Klimaforholds Indflydelse paa de benyttede Varieteter af Runkelroer, Gulerødder og Turnips. Endelig er i Tabellerne 26—29 givet en samlet Oversigt over Resultatet af Varietetsforsøgene, idet der for hver enkelt Varietet er givet en Karakteristik af dens Evne til at give Udbytte, dens Tørstofindhold, Størrelse af Toppen o. s. v.

Hosstaaende Tabeller V, VII, VIII og IX give et Overblik over Udbyttet efter de til de fire Rodfrugtarter hørende almindeligst dyrkede Varieteter, der ere ordnede i Rækkefølge efter Tørstofudbyttet. I Rubr. 2 og 3 er anført Middeltal for

*) Kun White Belgian skifter Plads med Champion, men det staar rimeligvis i Forbindelse med, at medens der for Champion foreligger Stamme-forsøg for 6 Aar, er der kun Stamme-forsøg med White Belgian i 3 Aar.

Udbyttet henholdsvis Forsøg før og efter 1894. Naar for Runkelroer Tallene i Rubr. 2 ere kendeligt lavere end i Rubr. 3, hidrører dette fra, at de sidste ere Middeltal for Tystofte, Askov Lermark og Lyngby, medens Tallene for 1886 til 93 ere Middeltal foruden for Tystofte og Askov Lermark tillige for Askov Sandmark, og det er denne sidste, der har forringet Gennemsnitsudbyttet. Da det imidlertid er det relative og ikke det absolute Udbytte, der har Interesse, er dette i denne Forbindelse uden Betydning. Af Tallene i Rubr. 2 og 3 fremgaar, at der gennemgaaende har været mærkværdig god Overensstemmelse mellem Resultaterne af Forsøgene før

Tabel V.

Runkelroer	Tørstof i Centner pr. Td. L.		
	Middeltal for 1886—99	Tystofte, Askov 1886—93	Tyst., Ask. Lerm., Lgb. 1894—99
	1	2	3
Barres	69·24	58·87	83·06
Elvetham	67·44	56·58	81·91
Long Yellow	65·82	56·07	78·82
Eckendorfer	65·52	57·32	76·46
Yellow globe	63·84	56·33	73·85
Oberndorfer	63·00	54·67	74·11
Ørslev Flaske	61·64	53·60	72·35
Wroxton	60·89	49·45	76·14
Golden Tankard	59·43	50·20	71·74
Golden globe	58·48	46·51	62·78

og efter 1894, særlig naar Hensyn tages til, at det sandsynligvis ofte har været forskellige Stammer, der har været arbejdet med. De eneste større Uoverensstemmelser er for Runkelroer: Wroxton, for Gulerødder: Vogeser og James, for Turnips: Skirwings, Bullock, Grey stone og White Tankard og for Kaalroer: Bronze top, men rimeligvis maa dette væsentligst tilskrives, at der har været arbejdet med lidt bedre Stammer i det ene Tidrum end i det andet. At de første 8 Aars Resultater i det hele taget samstemme saa godt med de 6 sidste Aars Resultater styrker selvfølgelig i ikke ringe Grad Paalideligheden af Tallene i Rubr. 1.

Af Runkelroetabellen fremgaar, at Barres og Elvetham have givet det største, og Golden globe det mindste Udbytte. Forskellen i Udbyttet mellem disse er ca. 15 Centner Tørstof, men det maa dog her straks bemærkes, at den Omstændighed, at Golden globe har givet ca. 15 Centner Tørstof mindre end Barres, ikke kan betragtes som noget fulgyldigt Bevis for, at

Tabel VI.

	Tørstof i Centner pr. Td. L.
Elvetham	64·48
Barres	63·49
Eckendorfer	59·91
Ørslev Flaske	55·83
Wroxton	54·65
Golden Tankard	52·47

Tabel VII.

Gulerødder	Tørstof pr. Td. L.		
	Middeltal for 1886—99	Tystofte, Askov 1886—93	Tyst., Ask., Lgb., V.Hass. 1894—99
	1	2	3
Champion	56·50	50·89	63·98
White Belgian	55·33	50·83	61·33
James	52·60	50·73	55·10
Vogeser	52·56	47·52	59·29
Stensballe	48·23	45·49	51·88

dette skyldes Varietetstypen. De bedste Barresstammer i Aarene 94—99 have gennemsnitlig givet 85·14 Centner Tørstof, de ringeste 70·11 Centner, mellem disse er der altsaa lige saa stor Forskel som mellem Barres og Golden globe, og det var tænkeligt, at ligesom de daarligste Barresstammer give saa lille Ud-

bytte, fordi Frøavleren har været skødesløs med Frøavl, at saa ogsaa det lave Udbytte, som den sjældent dyrkede og lidet udbredte Golden globe har givet, kan skyldes forsømt Frøavl. Jo mere Efterspørgsel, der er efter en Varietet, desto større Sandsynlighed er der for, at Frøavlerne sætte et Arbejde ind paa dens Forbedring, men paa den anden Side er det ligesaa vist, at jo mindre gangbar en Varietet er, desto mere udsat er den ogsaa for, at Frøavleren overlader Stammen til sig selv, og den vil da hurtig gaa tilbage. Dette Forhold kan ikke lades ude af Betragtning ved Varietetsforsøg, og det vil tillige heraf forstaas, at selv om man gør sig aldrig saa megen Flid for kun at bruge Frø af gode Stammer, er man alligevel af de lidet gangbare Varieteter udsat for at faa stærkt forsømte Stammer; af saadanne Varieteter eksisterer der nemlig som Regel ikke 1ste Klasses Stammer. — Før vi forlade Tab. V, skal endnu kun anføres, at gennem de af Forening til Kulturplanternes Forbedring anstillede Rodfrugtforsøg har man funden tilnærmelsesvis samme relative Brugsværdi for Varieteterne. I Tidsskriftet „Om Landbrugets Kulturplanter“ Nr. 9 Side 169 er de i Tabel VI angivne Tal offentliggjorte. Som det vil ses, er Rækkefølgen for Varieteterne den samme, kun er Elvetham her lidt bedre end Barres, medens det omvendte er Tilfældet i Tabel V.

Gulerodstabellen Tabel VII viser, at Champion og White Belgian staa med det største Tørstofudbytte pr. Td. L. og Stensballe med det ringeste, og Forskellen i Udbyttet er c. 7—8 Centner.

I Tabel VIII er sondret mellem gulkødede og hvidkødede Turnips, og blandt de førstnævnte overgaar Yellow Tankard kendelig de andre. Af de Hvidkødede giver Green globe et større Udbytte end Yellow Tankard, men paa Grund af dens ringe Holdbarhed er det alligevel ikke en Varietet, der kan anbefales til almindelig Dyrkning. Forskellen i Udbytte mellem den bedste og ringeste er her 6 Centner Tørstof.

Hvad endelig Kaalroer angaar, da vise Tallene i Tab. IX Rubr. 1, at der kun er en Forskel af $2\frac{1}{2}$ Centner mellem den bedste og den ringeste, men denne ringe Forskel kunde ligesaa godt tænkes at være begrundet i, at man til Forsøget har haft en lidt bedre Stamme af den ene Varietet end af den anden. I Samsøe Lund's monografiske Skildring af Havekaalens, Rybsens og Rapsens Kulturformer angives Bangholm at være Synonym med King of Swede, Shepherd med Bronze top, og den eneste Forskel,

der er mellem Bangholm og Bronze top er kun den meget uvæsentlige, at den ene har grønligt og den anden rødligt Hoved, det stemmer altsaa godt hermed, naar ogsaa Forsøgsresultaterne vise, at der ingen nævneværdig Forskel er mellem Udbyttet efter de nævnte Varieteter.

I denne Forbindelse skal endnu omtales, at der i 1894 til 99 har været anstillet Forsøg med nogle nyere Varieteter, som ere anførte i omstaaende Tabel X, men disse Tal kunne følgelig kun sammenlignes med Udbyttetallene for 1894—99. Som det

Tabel VIII.

Turnips	Tørstof i Centner pr. Td. L.		
	Middeltal for 1886—99	Tystofte, Askov 1886—98	Tyst., Ask., Lgb., V. Hass. 1894—99
	1	2	3
Gulkødede			
Yellow Tankard .	46·69	44·94	49·02
Bullock	43·71	46·16	40·44
Ny bronze top . .	43·41	44·89	41·44
Skirwings	40·02	38·81	41·63
Hvidkødede			
Green globe . . .	50·28	53·16	46·44
Grey stone	48·40	51·08	44·90
White Tankard .	46·87	49·19	43·77
Lincolnshire . . .	45·77	45·45	46·19
Pomeranian	44·95	44·37	45·73

vil ses, faar Foder-Sukkerroen, Adam og Gul Flaske Plads efter Barres og Elvetham, men over Eckendorfer, Fynsk Bortfelder faar Plads under Yellow Tankard. Om disse nye Varieteter, ved fortsat Arbejde kunne forbedres yderligere, saaledes at de naa op paa Højde med de nysnævnte gamle Varieteter, kan man paa nærværende Tidspunkt ikke have nogen Mening om.

Resultatet af disse mange Aars Varietetsforsøg er altsaa det, at Barres, Elvetham, Champion, White Belgian og Yellow Tankard er de bedste, og at der for Kaalroer ikke er nogen

bedre end Bangholm og Bronze top, eller med andre Ord, de Varieteter, som her i Landet have vundet langt den største Udbredelse, er netop de, der hos os ere de fordelagtigste at dyrke. Det er herom, Hovedinteressen for den praktiske Roe-

Tabel IX.

Kaalroer	Tørstof pr. Td. L.		
	Middeltal for 1886—99	Tystofte, Askov 1886—98	Ask., Lgb., V. Hassing 1894—99
	1	2	3
Bronze top	61·24	57·03	66·86
Shepherd	60·29	54·26	68·32
Bangholm	59·90	53·45	68·51
King of Swede .	58·78	54·82	64·06

Tabel X.

	Tørstof pr. Td. L. 1894—99
Runkelroer	
Foder Sukkerroer	80·85
Adam	78·19
Gul Flaske	78·08
Turnips	
Fynske Bortfelder	46·76

dyrker alene samler sig, og det kan for ham være temmelig ligegyldigt, om dette Resultat nærmest maa antages at have sin Grund i, at disse faa Varietetstyper ere bedre egnede til at give stort Udbytte end alle de andre, eller om det maaske

skyldes, at man af disse Varieteter har bedre Stammer end af de andre. For den praktiske Roedyrker er det nok, at Varietetsforsøgene og Stammeforsøgene godtgøre, at vælger han en af de nysnævnte Varieteter, og sørger han for at sikre sig en 1ste Klasses Stamme af denne, saa kan han gøre sikker Regning paa af sin Roemark at avle det største Udbytte, som den i det paagældende Aar overhovedet er i Stand til at give.

Der findes hos mange Roedyrkere 'en mærkelig, mystisk Tro paa, at der gennem Erhvervelsen af nye Varieteter skulde kunne naas noget bedre, end det man har, men som det vil ses, er der i Forsøgsresultaterne intet, der giver denne Formodning Medhold. Paa Husdyrbrugets Omraade har der været en Tid, da man nærrede lignende Forhaabninger, og naar afdøde Professor Prosch dengang overfor denne Antagelse hævdede, at det var ikke det nye, man skulde søge, men hvad „det gjaldt om var — først og fremmest — at bevare og udvikle den Stamme, man havde valgt, og som passede for Klimaet og Jordbunden“, saa er dette en Udtalelse, som passer i lige saa høj Grad paa Roevariateterne. Husdyrbrugets Fremgang i den sidste Menneskealder skyldes væsentlig, at denne Opfattelse hurtig blev den eneraadende, og kunde det blive Frugten af de 14 Aars Varietetsforsøg, at der for bestandig var rammet en Pæl gennem den Tro, at Fremskridt paa Roekulturens Omraade skal søges gennem nye Varieteter, vilde meget være vundet.

Absolut benægte Muligheden af, at der skulde kunne tiltrækkes nye Varieteter bedre end de gamle, tør man vel ikke, men for Husdyrracerne kan man ligesaa lidt afgive en saadan Erklæring, og alligevel lader man i Husdyrbruget denne Tanke ganske ude af Betragtning og arbejder alene paa forbedrede Stammer af de faa stedvante Racer. Dette Exempel bør man tage til Følge ogsaa paa Roedyrkingens Omraade, fordi Avlen kræver ensartet Bestand, og dette gælder lige saa fuldt Roemark som Kostald. Indskrænkning af Varieteternes Antal bliver derfor den bedste Støtte, Roedyrkerne kunne yde Roefrøavlens. Det er at sprede Kræfterne, naar Frøavlerne ere nødte til at holde forskellige Varieteter for at tilfredsstille Kravet fra Forbrugerne, og det vilde være til stor Fordel, naar Hjemmefrøavlens kunde koncentrerer sig paa Forbedring af de faa Varieteter, som Forsøgene have vist, ere de bedste. Tillige vilde dette vise

sig at være i Roedyrkerens egen velforstaaede Interesse ogsaa paa den Maade, at det sandsynligvis vilde medføre, at enkelte Frøavlere med særlige Forudsætninger herfor vilde forsøge for Runkelroer at tiltrække mere vindføre eller maaske mere nøjsomme Stammer, for Kaalroer og Turnips eventuelt mod Sygdomsangreb særlig modstandsdygtige Stammer. Der ligger i disse Retninger Opgaver at løse, der for Udbyttet af Landets Roemarker kan faa stor Betydning, og som i alt Fald har større Sandsynlighed for at bære Frugt end Tiltrækning af nye, forbedrede Varieteter.

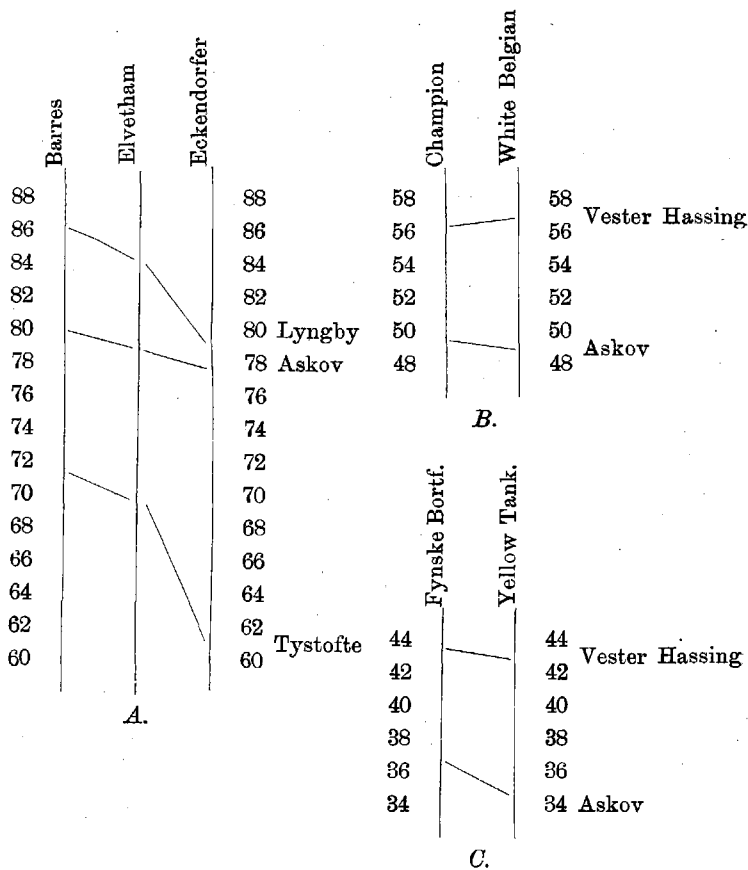
Det er en Betyggelse, at der gennem disse Varietetsforsøg er ført Bevis for, at Valget har været truffet rigtigt, naar Varieteterne Barres, Elvetham, Champion, White Belgian, Yellow Tankard, Bangholm og Bronze top atter og atter fra de Ledende paa Roedyrkningens Omraade have været anbefalede til almindelig Dyrkning. Naar man ser hen til, hvorledes man i Udlandet staaer famlende og usikker overfor det Utal af Varieteter, som falbydes paa Markedet, fortjene Mænd som afdøde Direktør Møller-Holst, Botanikeren Samsøe Lund og Grosserer Chr. P. Jacobsen at nævnes med Paaskønnelse af det danske Landbrug, fordi disse dels ved at bringe Rede i Navneforvirringen paa Rodfrugtvarieteternes Omraade, dels ved at udpege de nævnte, faa, bestemte Varieteter, saa væsentlig have bidraget til, at Danmark nu har en mere ensartet Bestand paa sine Roemarker end noget andet Land. Foruden disse Mænd har imidlertid ogsaa de danske Roedyrkere og Frøavlere deres Andel i, at Resultatet er bleven, som Forsøgstellene vise. Det er nemlig ikke et Tilfælde, men er gaaet ganske naturligt til, at Barres, Champion og Yellow Tankard er kommen til at staa øverst i Tabellerne. Den Omstændighed, at disse Varieteter er bleven foretrukne af Roedyrkerne, har haft til Følge, at danske Frøavlere have kastet sig over Frøavl af disse i ret betydeligt Omfang, og disse Varieteter ere derved i Aarenes Løb bleven tilpassede til vore Jordbundsforhold og tilvante under vore klimatiske Forhold. Det er dette, i Forbindelse med en gennemgaaende omhyggeligere Frøavl end i Udlandet, som disse Varieteter skyldte den Plads, de indtage i Tabellerne. Overfor saa bøjelige Kulturformer, som Rodfrugterne i det hele taget ere, tør man imidlertid ikke af Forsøgsresultaterne drage den Slutning, at Barres, Elvetham, Champion og Yellow Tankard i

sig selv er bedre end flere af de andre Varieteter, derimod kan det siges, at det er de her i Landet bedst akklimatiserede og gennem den gode indenlandske Frøavl forædlede Varieteter; derfor er det, disse blive de Varieteter, som Roedyrkeren herhjemme staar sig bedst ved at dyrke. For ikke at blive misforstaaet bør maaske i denne Forbindelse dog tilføjes, at det langtfra er al den indenlandske Frøavl, der kan tage sig den i ovenstaaende Udtalelser indeholdte Ros til Indtægt. Det vilde i det hele taget være meget uheldigt, om man vilde slaa sig til Ro med, at vor Frøavl er saa god, som den kan blive, Fremtiden vil forhaabentlig vise, at dette Maal langtfra er naaet endnu.

Det er ved Omtalen af Formaalet for Varietetsforsøgene fremhævet, at det kunde tænkes, at der havde existeret Varieteter, hvis Form, Farve eller andre for Typen ejendommelige Egenskaber var saa gunstige for Ydeevnen, at saadanne Varieteter paa Grund heraf havde givet større Udbytte end vore almindelig dyrkede Varieteter, med andre Ord at den heldige Varietetstype mer end opvejede den Fordel de sidstnævnte Varieteter have ved at være akklimatiserede. At det havde stor Betydning for Roedyrkingen at faa dette Spørgsmaal klaret, er indlysende, og det er derfor et Gode, at det gennem Resultaterne af disse 14 Aars Forsøg kan betragtes som fastslaaet en Gang for alle, at vore stedvante Varieteter ikke overgaas af nogen anden Varietetstype. Sammenholder man dernæst Stammeforsøgstabellerne 1—16 med Udbyttetallene i Tab. V, VII, VIII og IX vil det ses, at der er lige saa stor, ofte endog større Forskel i Udbyttet mellem de til samme Varietet hørende bedste og ringeste Stammer, end der er mellem de til hver Rodfrugtart hørende Varieteter, og det vil altsaa heraf forstaaes, at det er Stammen og ikke Varieteten, som Hovedvægten maa lægges paa ved Roedyrkerens Valg af Frø til Udsæd.

Der kan med nogen Ret indvendes, at der ved Valget af Varieteter ogsaa kan være andre Hensyn at tage end til Udbyttet. Man hører saaledes ofte anføre af Roedyrkere, som foretrække Eckendorfer, at denne er lettere at tage op end de fleste andre Varieteter. Unægtelig er dette en Fordel ved denne Varietet, men naar man ser hen til, at Barres giver større Udbytte, turde det alligevel være et Spørgsmaal, om Eckendorfer bør foretrækkes, og det bliver i hvert Fald at hen-

stille til den enkelte Roedyrker, om han af Arbejdshensyn mener at kunne give Afkald paa dette Merudbytte. — Endvidere er det en Mulighed, at den ene Varietet kunde egne sig bedre paa visse Lokalteter end den anden, og at man altsaa, naar man havde en bestemt Slags Jord eller i Egne med særlige klima-



tiske Vejrforhold, skulde være henvist til at benytte en bestemt Varietet. Det er som sagt en Mulighed, men man ved intet sikkert herom, og de hidtil anstillede Forsøg synes snarest at tyde paa, at et saadant Afhængighedsforhold i Regelen ikke

existerer. Naar derfor en Roedyrker staar overfor Valget mellem to Varieteter, hvoraf den ene har det Fortrin, at han af denne har Adgang til at købe Frø af en 1ste Klasses Stamme, medens han af den anden Varietet, om hvilken han tror, den særlig egner sig for hans Jord, ingen god Stamme kender, saa staar han sig i Regelen bedst ved at købe Frø af førstnævnte Varietet; Betydningen af en god Stamme er en Kendsgerning, men Varietetens Egnethed for denne eller hin Slags Jord er indtil videre uopklaret. Et Bidrag til Belysning af dette Spørgsmaal skal dog endnu fremdrages. For at en Sammenligning mellem Varieteter, dyrkede under forskellige Jordbundsforhold eller klimatiske Forhold skal kunne anstilles, er det nødvendigt, at det er de samme Stammer, som ere udsaaede, men i Stamme-forsøgene har man netop et saadant Materiale. I hosstaaende grafiske Fremstillinger A, B og C ere Middeltallene fra Supplements-hæftets Tabel 25 benyttede. Det vil ses, at Kurverne for Barres og Elvetham ere tilnærmelsesvis parallelle, at det samme gælder White Belgian og Champion ligesom ogsaa Yellow Tankard og Fynsk Bortfelder, med andre Ord, der er ikke nogen nævneværdig Forskel mellem Udbyttet relativt taget paa de forskellige Stationer for disse Varieteter, derimod vil man lægge Mærke til, at det samme ikke er Tilfældet med Eckendorfer. Sammenligner man Eckendorfer f. Ex. med Barres, saa har den sidste paa Tystofte givet ca. $10\frac{1}{2}$ Centner mere pr. Td. L. end Eckendorfer, paa Lyngby ca. $6\frac{1}{2}$ Centner mere, men paa Askov kun ca. $1\frac{3}{4}$ Centner mere end Eckendorfer. De Tal, hvorved Kurvernes Retning er bestemt, ere Middeltal for saa mange Stammer, at det ikke er usandsynligt, at den gennem disse Kurver udtrykte Ejendommelighed for Varieteten Eckendorfer er en Egenskab, som fortsatte Undersøgelser vil bekræfte. Endvidere fremgaar af Tabel 25, at medens Eckendorfer og Barres paa Tystofte har givet omtrent lige mange Centner Roer, har paa Askov Eckendorfer givet ca. 50 Centner Roer mere end Barres, hvorimod Tørstofprocenten relativt taget er lige høj paa begge Stationer. Det synes altsaa heraf at fremgaa, at det ikke er Tørstofprocenten, men Masseudbyttet Eckendorfer skylder, at den paa Askov har givet et forholdsvis større Udbytte. Det skal yderligere tilføjes, at Middeltallene for Udbyttet paa de enkelte Stationer i 1886—93 i Tabel 21 peger i samme Retning som de her fremdragne Forsøgsresultater fra 1894—99, og endelig

skal der henvises til, at der i „Tidsskrift for Landøkonomi 1900“ Side 411 er omtalt et Forsøgsresultat, som ligeledes tyder paa, at Eckendorfer til Forskel fra Barres og Elvetham er bedre egnet for visse Lokalteter end for andre. Vi staa her overfor et nyt og hidtil ukendt Problem, og det vil være af Interesse at forfølge dette Spørgsmaal videre gennem de fortsatte Forsøg, da det er muligt, at dette Forhold engang i Fremtiden vil faa nogen praktisk Betydning. Paa nærværende Tidspunkt bør endnu kun gøres opmærksom paa, at naar Eckendorfer, som Kurverne vise, selv paa Askov er ringere end Barres, er det muligt, at dette Forhold ad Aare kan ændres. Der foreligger nemlig Forsøg, som synes at tyde paa, at de danske Eckendorferstammer ere gaaede tilbage i Aarenes Løb, men hvad der saaledes er tabt, maa sikkert kunne vindes igen, og Eckendorfer er derfor en Varietet, der vistnok bør bevares for eventuelt at kunne komme til Anvendelse, naar man har erhvervet mere Klarhed over, hvad det er for Lokalteter, den særlig ynder.

Det her fremdragne Forhold er altsaa sandsynligvis en Varietetsejendommelighed hos Eckendorfer, og vi skulle endnu kun, under Henvisning til Tabellerne 26—29, hvor foruden Udbyttetallene for Centner Tørstof pr. Td. L. er angivet Resultatet af de øvrige Forsøgsoptegnelser, henlede Opmærksomheden paa forskellige andre men mindre væsentlige Særegenheder hos de Varieteter, som have været medtagne i disse Forsøg. Som tidligere godtgjort andensteds, viser ogsaa disse Tabeller, at der mellem Varieteterne er en ret betydelig Forskel med Hensyn til det procentiske Tørstofindhold i Roerne og Centner Roer pr. Td. L. Det vil saaledes ses, at Elvetham giver omtrent 50 Centner Roer mindre pr. Td. L. end Eckendorfer; men da den har 2 pCt. mere Tørstof i Roen, bliver Tørstofudbyttet pr. Td. L. alligevel størst efter Elvetham. Elvetham, Long yellow, Oberndorfer, Bullock og James have højt Tørstofindhold, Eckendorfer, Wroxton, Yellow globe, Golden globe, Yellow Tankard og Champion lavt. Barres, Oberndorfer, Champion og White Belgian udmærke sig ved en stor Top, Yellow globe, Golden globe, Wroxton, Eckendorfer, Stensballe og Bullock ved en lille Top. I Henseende til Grenethed ere de lange spidse Former som Elvetham og Long yellow værst, medens Eckendorfer, Oberndorfer og Golden globe kun give faa grenede, Kaalroer ere alle stærkt grenede, Turnips i Regelen mindre end Runkelroer,

Gulerødder mindst. Tilbøjeligheden til Grenethed lader sig imidlertid bevislig paavirke ikke saa ganske lidt gennem Frøavlen, og foruden at være et Varietetsmærke, bliver denne derfor tillige et Stammemærke, som der ikke bør ses bort fra ved Valget af det Frø, man anskaffer til Udsød. Tilbøjeligheden til Stokløbning og Halsroedannelse er mere et Stammemærke end et Varietetsmærke, hvorfor den Forskel, som disse Rubrikkers Tal vise, maa tages med Forbehold.

Skulde til Slutning gives en kort, samlet Oversigt over de for Roedyrkingen vigtigste Resultater som kan udledes af disse Forsøg, kan den sammenfattes i følgende:

1. At Runkelroen Barres, Guleroden Champion og Turnipsen Yellow Tankard give størst Udbytte, og for Kaalroers Vedkommende er Bangholm eller Bronze top lige saa gode som andre Sorter. Store Værdier gaa aarlig tabt for Udlandets Landbrug paa Grund af manglende Kendskab til, hvilken Sort der er fordelagtigst at dyrke, og Forsøgenes Besvarelse af dette Spørgsmaal for danske Forhold maa derfor tillægges stor økonomisk Betydning.

2. At der er meget stor Forskel i Afgrødens Værdi mellem de til samme Sort hørende Stammer. Afgrødens Merværdi af 1ste Klases Stammer sammenlignet med 3die Klases beløber sig gennemsnitlig til ca. 40 Kr. En 1ste Klases Stamme sikrer altsaa Roedyrkere en saa meget værdifuldere Afgrøde, at det ingen Rolle spiller, om han maa betale Frø, der sælges med Garanti for at være avlet af 1ste Klases Stamme, med en noget højere Pris end andet Frø.

3. At som Forholdene er nu, er det kun omtrent $\frac{1}{3}$ til $\frac{1}{4}$ af det i Handelen gaaende Roefrø, som er en 1ste Klases Vare, det er derfor en stor Risiko, der løbes, naar Roedyrkeren — som nu — er henvist til at maatte købe sit Roefrø uden at kunne sikre sig Frø af en 1ste Klases Stamme. De fortsatte Dyrkningsforsøg med indenlandske Rodfrugtstammer vil afhjælpe denne Mangel og vil til Gavn for Landets Roedyrkning tillige medføre paa den ene Side en aarlig Udrensning af Frømarkedet for 3die Klases Stammer og paa den anden Side en udvidet Avl af de gennem Forsøgene udpegede 1ste Klases Stammer.

4. At jo gunstigere Væxtbetingelser, Roedyrkeren kan byde Roerne, desto nødvendigere er det at sikre sig Frø af 1ste Klases Stammer. Særlig gælder dette de 1ste Klases Stammer,

hvis store Tørstofudbytte mere skyldes, at de have givet mange Centner Roer pr. Td. L. end højt Tørstofindhold. Roernes Evne til at give stort Masseudbytte lader sig nemlig stærkt paavirke af kraftig Fodring, medens Tørstofindholdet i Roen ikke synes at forandres kendeligt deraf. I jo bedre Kultur Roemarken er, desto fordelagtigere bliver det derfor, naar den valgte 1ste Klasses Stamme udmærker sig ved stort Masseudbytte.

5. At enhver Frøavlér arbejder med to Stammer; er det Frø, der skal udsaaes i Foraaret 1902 af en 1ste Klasses Stamme, bliver det først i 1904, at den paagældende Frøavlér sælger Frø af samme Stamme, og det kan hændes, at Frøavlérens anden Stamme, hvorfra der udsaaes Frø i 1903 og 1905 ikke er saa god som førstnævnte. Dette Forhold maa altsaa have i Erindring ved Indkøbet af Frø.

6. At efter al Sandsynlighed vil Foderroestammerne kunne aftvinges en større Ydeevne. For Sukkerfabrikkerne er en sukkerrig Roestamme Betingelsen for at Fabrikationen skal kunne betale sig, men noget tilsvarende gælder i fuldt saa høj Grad for Roedyrkeren; har han ikke en produktiv Foderroestamme, faar han ikke det fulde Udbytte af Roemarken. De Sukkerroer, man dyrker nu til Dags overgaa langt de Stammer, der var i Handelen for 20 Aar siden, og Vejen man er gaaet for at naa denne Forbedring, er Konkurrence dyrkning med offentlig Bedømmelse af Frøavlernes Stammer. Mindst lige saa store Fremskridt som for Sukkerroerne kan utvivlsomt ventes for Foderroerne, naar den Bedømmelse af Foderroestammernes Brugsværdi, som er knyttet til de i 1900 paabegyndte Dyrkningsforsøg med indenlandske Rodfrugtstammer, har virket i en Aarrække.

Dette er altsaa forskellige Sider af de Slutninger, der kan udledes af disse 14 Aars Forsøg, men Hovedresultatet samler sig i dette Ene, at det mere er Stammen end Sorten, der betinger Roefrugtens Værdi. Roedyrkernes Spørgsmaal — hvad Sort skal vi dyrke — bliver derfor herefter at afløse af Spørgsmaalet — hvor findes de bedste Stammer —, og at skaffe Svar paa dette Spørgsmaal bliver den Opgave, de kommende Aars Forsøg med Rodfrugtstammer har at løse.

Hermed et Supplementshefte indeholdende Tabellerne (1—29) til ovenstaaende Beretning.

SUPPLEMENTSTABELLER

TIL

**DYRKNINGSFORSØG MED RODFRUGTVARIETETER
OG RODFRUGTSTAMMER**

VED

L. HELWEG.

Barres.

Tabel I.

Lebensnummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tør- stof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stok- løbere	Halsroer	Grenede
1894.									
1	Jylland	88·50	1ste Klasse	617·0	14·29	27·8	1·5	13·5	10·0
2	do.	88·27		597·4	14·77	29·5	0·7	11·7	7·6
8	Falster	87·12		607·6	14·25	24·6	0·5	7·8	6·2
9	Sjælland	86·67		596·6	14·46	28·8	0·8	12·3	6·5
	Gennemsnit	87·64							
7	Jylland	85·55	2den Klasse	596·6	14·29	31·4	1·4	10·9	11·0
5	do.	85·23		591·6	14·37	31·7	1·0	10·4	8·6
4	Falster	84·52		611·4	13·67	26·1	0·1	8·4	7·3
6	Fyen	84·44		583·4	14·42	26·2	0·1	7·1	8·2
10	Sjælland	82·30		588·4	13·92	29·5	0·7	10·0	5·2
	Gennemsnit	84·41							
14	Jylland	81·35	3die Klasse	656·0	14·52	26·2	2·5	11·1	7·9
12	do.	81·12		536·2	13·75	28·1	0·5	9·5	4·5
15	do.	80·56		580·2	13·80	31·2	0·9	14·4	8·5
13	Sjælland	80·52		562·4	14·38	31·5	0·1	9·0	5·9
16	Fyen	79·66		504·0	15·71	27·9	4·8	8·8	7·8
20	Sjælland	79·09		552·1	14·21	36·0	0·0	5·8	7·4
18	do.	78·40		542·4	14·35	32·3	0·4	8·2	3·3
19	do.	77·91	557·9	13·87	26·0	0·2	8·8	5·2	
	Gennemsnit	79·83							
1895.									
25	Fyen	99·46	1ste Klasse	712·3	13·97	22·7	0·5	3·7	10·7
23	Jylland	97·60		685·7	14·24	28·0	3·1	8·3	13·3
7	do.	96·20		670·5	14·36	27·1	3·8	11·3	17·0
32	København ..	91·38		658·7	13·83	27·0	0·3	4·8	15·0
1	Falster	91·39		752·7	12·11	20·6	1·1	4·8	8·0
3	Sjælland	91·15	682·7	13·31	23·5	1·1	10·0	14·9	
	Gennemsnit	94·56							
11	København ..	90·82	2den Klasse	635·3	14·20	27·0	0·0	8·2	17·5
31	Sjælland	89·96		671·8	13·38	25·4	0·3	5·3	12·3
16	do.	89·91		641·7	13·98	27·0	0·5	6·5	16·2
19	Fyen	89·30		635·7	14·06	28·7	4·2	8·1	21·2
6	Sjælland	88·99		667·3	13·31	23·8	0·7	5·9	10·8
14	Falster	88·58	647·3	13·67	19·1	0·8	5·7	10·7	

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stokløbere	Halsroer	Grenede
17	Lolland	88:19	2den Klasse	632:7	13:92	27:9	1:6	7:2	21:5
4	Sjælland	88:08		668:3	13:17	25:3	1:6	6:2	9:0
30	do.	87:93		654:3	13:40	22:6	0:1	4:0	4:8
2	Fyen	87:90		633:5	13:84	26:9	0:0	4:5	12:6
12	do.	87:66		660:0	13:23	23:8	1:1	6:0	11:5
8	Sjælland	87:63		673:0	12:97	24:7	0:3	7:4	13:2
33	København ..	87:42		644:2	13:52	26:4	1:1	12:0	17:9
10	Jylland	87:28		615:3	14:13	29:2	1:3	6:2	18:7
5	København ..	87:10		659:2	13:16	27:6	0:5	6:1	9:1
9	Jylland	86:61		637:8	13:57	26:8	1:5	6:3	9:6
34	Sjælland	86:31	653:0	13:21	24:9	0:6	5:9	9:9	
18	Jylland	86:14	632:0	13:57	26:3	1:3	8:3	17:0	
	Gennemsnit	88:10							
15	Jylland	84:73	3die Klasse	645:5	13:08	28:7	1:2	6:1	8:9
13	København ..	84:31		637:5	13:21	25:3	0:7	5:7	11:6
35	Sjælland	83:03		572:2	14:38	27:2	3:4	8:5	16:5
22	Jylland	82:25		546:2	15:07	27:8	8:1	7:8	26:8
22	København ..	78:93		508:7	15:47	27:3	9:8	10:4	30:8
26	Fyen	76:94		476:3	16:13	32:5	11:0	10:5	37:2
	Gennemsnit	81:70							

1896.

1	Jylland	83:58	1ste Klasse	592:4	14:10	28:6	0:0	27:2	23:0
27	Lolland	83:38		590:5	14:18	30:1	0:1	16:4	17:0
22	Falster	83:14		620:1	13:37	30:9	0:0	13:2	16:1
28	København ..	82:73		594:8	13:84	27:4	0:3	19:9	33:1
5	Jylland	81:29		601:5	13:50	29:9	0:1	16:4	18:7
4	Falster	81:28		618:8	13:07	25:5	0:0	18:0	14:3
25	Jylland	80:74		585:4	13:73	29:2	0:0	19:3	21:8
9	Sjælland	80:45		595:0	13:53	26:4	0:0	18:5	13:0
	Gennemsnit	82:07							
3	København ..	80:36	2den Klasse	575:5	13:95	28:9	0:3	18:1	17:7
17	do.	79:93		571:8	13:96	32:7	0:0	17:6	16:2
26	do.	79:59		641:2	12:37	25:0	0:0	19:0	8:8
33	Fyen	79:29		576:3	13:69	24:3	0:0	15:4	19:9
8	Falster	79:14		625:8	12:60	21:9	0:0	14:7	12:9
7	Jylland	78:80		541:5	14:50	32:3	0:0	19:1	20:8
11	Fyen	77:73		569:2	13:56	25:2	0:1	16:9	16:9
2	Jylland	77:73		563:8	13:72	30:0	0:0	22:7	15:6

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. I.d.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. I.d.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stokløbere	Halsroer	Granede
19	Sjælland	77.44	2den Klasse	589.7	13.08	24.3	0.0	17.4	9.9
24	København	77.27		578.1	13.29	28.3	0.1	20.0	14.7
15	Jylland	77.24		560.3	13.80	31.4	0.0	20.3	14.3
14	do.	76.97		547.3	14.05	27.6	0.4	26.2	15.7
29	København	76.96		533.7	14.32	27.3	1.0	18.8	18.7
10	Sjælland	76.91		544.7	14.02	26.7	1.8	18.6	17.7
6	Fyen	76.68		561.9	13.61	27.9	0.0	15.9	20.1
18	Sjælland	75.31		557.6	13.43	27.6	0.3	14.0	13.3
	Gennemsnit	77.91							
34	Sjælland	74.08	3die Klasse	528.8	14.02	34.2	0.0	12.5	16.4
16	Fyen	72.25		534.9	13.47	29.5	0.0	16.0	15.7
20	Sjælland	71.57		526.6	13.49	34.9	0.0	15.2	13.3
23	Fyen	70.58		503.8	13.90	23.6	0.0	16.2	17.2
12	Jylland	67.80		538.9	13.27	29.8	0.0	17.5	14.4
	Gennemsnit	71.26							

1897.

3	Sjælland	93.92	1ste Klasse	710.3	13.45	33.0	0.0	22.7	14.0
8	do.	92.04		634.8	13.68	33.2	0.2	18.3	12.5
10	Jylland	91.26		640.0	14.39	40.8	0.3	17.2	23.3
11	København	91.12		660.6	14.00	36.6	0.2	24.6	20.9
24	Sjælland	90.51		710.8	12.75	31.5	0.0	18.5	10.3
1	Falster	90.08	760.1	12.04	29.5	0.0	18.4	8.1	
	Gennemsnit	91.49							
26	Fyen	89.25	2den Klasse	671.3	13.45	36.0	0.1	18.3	18.0
16	Sjælland	89.18		647.1	14.06	38.6	0.0	19.0	25.7
19	Fyen	88.94		676.4	13.44	36.9	0.3	13.4	24.1
20	København	88.81		693.4	12.98	31.5	0.0	19.8	9.3
23	Jylland	88.49		665.0	13.51	34.9	0.0	19.8	26.0
6	Sjælland	86.02		663.8	13.10	38.1	0.0	14.8	10.1
25	Fyen	86.00		656.5	13.41	31.5	0.0	14.6	15.4
5	København	85.32		562.1	15.41	37.7	1.3	18.7	38.8
14	Falster	85.20		646.2	13.35	33.6	0.0	14.8	9.0
2	Fyen	83.71		612.7	13.95	31.8	0.0	16.8	18.5
	Gennemsnit	87.09							
18	Jylland	83.57	3die Klasse	634.8	13.42	39.2	0.0	20.1	20.6
27	Falster	83.16		633.7	13.31	34.2	0.0	17.1	13.1
9	Jylland	82.96		617.0	13.58	42.2	0.0	17.7	10.6

Lebensnummer	Hvorfra Freet er modtaget	Centner Ter- stof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stok- løbere	Halsroer	Grenede
13	København ..	80·67		606·3	13·41	27·3	0·0	11·8	19·1
22	do. ..	77·90	3die Klasse	542·0	14·65	33·6	0·6	18·5	23·1
17	Lolland	70·02		527·9	13·31	21·0	0·3	17·9	11·6
	Gennemsnit	79·71							

1898.

26	København ..	69·62		533·9	13·03	44·7	0·8	17·3	8·2
4	Falster	68·19	1ste Klasse	506·7	13·46	47·3	2·2	15·3	10·9
9	Sjælland	68·16		509·4	13·39	45·9	0·6	19·7	10·0
	Gennemsnit	68·66							
19	Sjælland	67·46		521·8	12·94	43·5	1·0	12·1	6·8
7	Jylland	67·18		503·9	13·35	51·0	0·7	19·0	10·2
12	do.	66·23	2den Klasse	484·5	13·68	53·4	0·7	12·9	9·5
15	do.	66·12		493·4	13·44	47·9	1·5	18·4	11·3
16	Fyen	65·37		483·3	13·40	43·4	1·7	15·3	9·4
13	Sjælland	64·87		491·6	13·22	51·0	1·4	17·3	6·2
	Gennemsnit	66·21							
18	Sjælland	64·68		493·7	13·11	38·2	1·1	17·5	7·5
33	Fyen	64·33	3die Klasse	483·1	13·22	43·2	0·9	11·3	12·6
32	Sjælland	62·12		445·8	13·97	55·3	0·3	11·5	10·8
	Gennemsnit	63·73							

1899.

16	Sjælland	75·77		521·1	14·60	32·0	0·1	8·5	9·8
19a	Fyen	74·44		566·5	13·19	25·4	0·4	10·4	9·8
20	København ..	74·30		525·3	14·18	31·6	0·0	12·0	7·5
8	Sjælland	74·16	1ste Klasse	527·2	14·10	27·7	0·3	10·1	6·8
23	Jylland	73·65		525·8	14·05	28·5	0·2	11·8	10·5
25	Fyen	73·19		526·0	13·98	23·8	0·6	10·0	6·2
1	Falster	73·07		548·7	13·38	25·8	0·2	10·2	7·5
14	do.	72·88		535·1	13·66	29·0	0·3	6·3	7·6
	Gennemsnit	73·93							
10	Jylland	72·41		519·4	14·01	31·9	0·2	15·2	6·7
24	Sjælland	71·41	2den Klasse	529·9	13·36	25·9	0·4	10·5	17·5
29	Jylland	710·4		519·1	13·76	30·8	0·3	9·3	6·3
7	do.	69·77		467·5	14·97	31·2	1·8	11·6	12·5
	Gennemsnit	71·56							

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stokløbere	Halsroer	Grenede
13	København ..	68·24		499·4	13·75	24·9	0·5	4·6	6·2
19b	Fyen	66·88	3die Klasse	478·6	14·01	27·6	2·9	13·5	10·6
22	København ..	65·88		456·9	14·41	27·6	2·4	12·1	18·6
	Gennemsnit	67·00							

Elvetham.

Tabel 2.

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stokløbere	Halsroer	Grenede

1894.

3	Jylland	86·52		610·6	14·21	23·2	0·4	11·6	18·5
8	Sjælland	86·25		609·7	14·05	21·4	0·3	12·9	13·0
2	Fyen	85·20		553·3	14·52	25·3	1·4	16·0	20·1
9	Jylland	85·04	1ste Klasse	598·9	14·25	23·2	3·1	18·3	24·0
7	do.	84·66		587·6	14·43	24·7	1·6	10·7	18·8
4	København ..	84·38		568·0	14·84	27·3	0·5	15·3	19·9
1	Jylland	84·01		579·5	14·50	23·6	1·4	16·7	23·4
	Gennemsnit	85·15							
5	Fyen	83·92		563·8	14·86	26·8	1·4	12·1	14·6
10	do.	83·68	2den Klasse	596·0	14·05	24·8	0·6	11·6	18·3
6	Jylland	83·53		591·4	14·19	22·9	0·7	13·0	12·4
	Gennemsnit	83·71							
11	Jylland	79·05		521·7	15·12	27·3	0·6	14·7	16·4
12	do.	77·70	3die Klasse	534·2	14·55	30·0	0·8	13·4	24·1
15	København ..	71·87		517·4	13·69	23·9	0·1	13·5	14·4
	Gennemsnit	76·21							

1895.

20	Jylland	99·05		702·0	14·20	22·8	0·6	7·9	23·6
1	do.	96·59	1ste Klasse	711·3	13·59	22·3	0·5	7·0	19·8

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stok-lebere	Halsroer	Grenede
26	Sjælland	93·84	1ste Klasse	658·5	14·26	23·5	0·0	8·4	29·1
21	Fyen	93·22		684·3	13·62	20·1	1·6	8·0	21·0
	Gennemsnit	95·68							
2	Jylland	92·97	2den Klasse	653·0	14·25	26·1	3·4	11·6	34·4
11	København ..	92·63		639·0	14·52	23·3	2·7	10·5	37·1
10	Sjælland	92·63		623·2	14·91	23·7	0·5	6·6	25·4
4	Jylland	92·41		646·3	14·31	24·1	0·1	7·1	10·8
7	Lolland	92·34		648·5	14·28	24·8	2·8	11·8	31·3
6	Fyen	90·08		645·8	13·95	22·9	2·0	12·8	21·1
30	København ..	89·88		553·7	16·24	24·2	2·3	3·7	34·4
25	Fyen	89·23		600·5	14·87	26·0	1·3	9·5	29·0
15	do.	88·57		617·3	14·40	26·0	4·3	9·2	42·6
8	do.	86·99		591·3	14·71	33·6	2·0	6·8	27·6
18	København ..	86·72		586·2	14·84	25·0	1·8	10·6	32·3
9	Jylland	86·64		592·7	14·62	23·6	0·7	4·8	27·7
17	Sjælland	86·54	619·2	14·15	20·7	1·4	9·4	17·9	
19	København ..	86·51	548·7	15·80	27·7	1·9	4·5	33·1	
12	Fyen	85·80	567·7	15·11	30·4	10·2	16·4	39·2	
	Gennemsnit	89·33							
5	Fyen	85·44	3die Klasse	614·7	13·88	23·8	0·5	11·2	20·8
13	København ..	83·95		558·2	15·06	25·8	1·3	10·5	35·2
16	do.	82·50		608·0	13·55	20·0	0·1	9·4	17·9
29	Fyen	82·41		556·5	14·82	31·2	7·5	17·4	39·3
24	Jylland	79·68		586·7	13·61	20·0	1·9	12·9	12·6
	Gennemsnit	82·80							

1896.

1	Jylland	80·60	1ste Klasse	572·3	14·05	27·5	0·0	15·6	25·0
4	København ..	77·14		502·7	15·34	28·0	0·1	13·4	29·2
17	Jylland	75·44		546·9	13·73	25·5	0·0	12·9	21·6
	Gennemsnit	77·73							
21	Fyen	74·80	2den Klasse	533·6	13·91	26·1	0·2	16·5	20·2
9	Jylland	74·77		532·4	13·93	25·6	0·7	17·7	30·0
11	do.	74·63		507·3	13·96	26·3	0·3	11·5	21·5
12	do.	74·52		519·8	14·37	30·5	0·6	27·7	33·5
5	Fyen	73·93		529·8	13·91	24·9	0·0	12·4	20·2
22	do.	73·13	520·0	13·63	29·0	0·0	11·3	20·6	
3	Jylland	72·65	548·6	13·21	25·0	0·0	12·6	16·7	

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stokløbere	Halsroer	Grenede
7	Jylland	72:56	2den Klasse	545:0	13:27	22:8	0:0	16:3	22:3
20	København . .	72:52		505:1	14:36	25:3	0:0	14:8	24:9
18	Fyen	72:40		543:4	13:22	23:6	0:2	13:8	17:9
10	do.	72:21		517:9	13:89	27:7	0:0	9:0	18:9
2	do.	72:15		509:4	14:07	27:3	0:2	12:6	28:1
	Gennemsnit	73:36							
23	Fyen	71:21	3die Klasse	503:5	14:06	29:7	0:3	12:7	26:4
19	do.	69:71		524:3	13:18	22:1	0:0	14:8	22:1
	Gennemsnit	70:46							

1897.

3	Jylland	93:70	1ste Klasse	693:3	13:62	29:5	0:0	20:5	19:1
20	do.	91:66		675:2	13:75	32:1	0:0	14:7	27:5
6	Fyen	89:85		650:1	14:02	32:2	0:0	19:2	22:9
23	Sjælland	89:48		628:3	14:39	32:9	0:0	20:8	34:9
5	Fyen	88:59		647:3	13:88	27:4	0:0	18:7	22:6
18	København . .	87:32	599:4	14:70	33:9	0:0	16:7	29:7	
	Gennemsnit	90:10							
9	Jylland	86:05	2den Klasse	634:4	13:77	34:7	0:0	19:4	22:1
2	do.	86:04		631:7	13:79	33:1	0:0	22:7	26:0
10	Sjælland	85:48		611:5	14:03	33:8	0:0	18:5	22:5
17	do.	85:37		635:4	13:64	26:6	0:0	17:8	16:1
7	Lolland	85:26		595:1	14:60	34:4	0:0	15:7	27:1
	Gennemsnit	85:64							
8	Fyen	82:78	3die Klasse	569:4	14:71	40:1	0:0	19:2	49:4
22	Sjælland	82:74		563:4	14:83	35:7	0:3	15:2	35:0
11	København . .	80:63		614:0	13:40	29:8	0:0	13:0	12:2
4	Jylland	80:63		591:4	13:89	31:7	0:0	15:3	10:3
21	Fyen	80:62		621:9	13:27	30:2	0:0	23:4	19:7
24	Jylland	75:34	573:1	13:23	24:8	0:0	19:2	14:7	
	Gennemsnit	80:46							

1898.

3	Jylland	69:81	1ste Klasse	510:4	13:67	37:6	0:9	18:9	20:8
1	do.	68:82		501:9	13:71	46:1	2:9	17:7	20:8
6	do.	68:00		503:6	13:52	41:6	0:1	18:9	21:1
	Gennemsnit	68:88							

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stok-lebere	Halsroer	Grenede
7	Jylland	67·59	2den Klasse	495·1	13·65	43·1	0·7	13·7	21·4
	Gennemsnit	67·59							
9	Jylland	66·44	3die Klasse	477·0	13·93	45·6	2·7	19·0	22·0
5a	Fyen	64·90		490·5	13·23	42·2	0·9	17·0	19·0
	Gennemsnit	65·67							

1899.

18	København . .	74·91	1ste Klasse	521·6	14·48	30·0	0·8	9·5	18·9
20	Jylland	72·96		495·8	14·79	30·5	0·0	11·7	17·3
	Gennemsnit	73·93							
6	Fyen	70·89	2den Klasse	500·7	14·23	28·5	0·3	14·3	12·9
11	København . .	70·36		499·6	14·19	26·7	0·5	7·9	12·7
5	Fyen	70·18		496·9	14·30	25·7	0·5	16·7	13·5
3	Jylland	69·51		499·8	14·02	29·2	0·0	13·3	16·4
	Gennemsnit	70·24							
4	Jylland	69·24	3die Klasse	492·4	14·17	29·4	0·5	15·2	13·3
24	do.	69·22		478·6	14·53	32·0	1·1	20·5	16·0
21	Fyen	68·11		504·9	13·59	28·3	0·2	16·8	19·9
	Gennemsnit	68·86							

Eckendorfer.

Tabel 3.

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stok-lebere	Halsroer	Grenede
2	Jylland	83·12	1ste Klasse	650·9	12·64	19·7	2·4	21·7	2·7
1	do.	80·15		657·5	12·09	15·7	1·9	10·2	2·2
	Gennemsnit	81·64							

1894.

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stokløbere	Halsroer	Grenede
4	Sjælland	77·67	2den Klasse	620·7	12·43	17·8	0·4	13·2	1·1
9	do.	77·12		617·4	12·36	15·1	0·1	8·5	1·4
6	Fyen	76·98		628·9	12·09	15·2	0·6	10·3	3·0
	Gennemsnit	77·26							
8	Sjælland	74·67	3die Klasse	597·9	12·42	16·8	0·3	12·0	1·3
10	Fyen	72·97		604·8	11·86	15·4	1·0	12·5	1·7
	Gennemsnit	73·82							

1895.

1	Tyskland	92·47	1ste Klasse	781·5	11·81	12·5	2·4	6·6	5·8
3	do.	89·10		765·7	11·66	11·8	4·1	5·3	6·9
7	Jylland	87·89		656·7	13·34	18·2	2·6	6·9	6·8
25	do.	87·31		663·0	13·15	17·3	5·1	11·8	12·6
27	do.	87·18		710·0	12·28	12·4	1·7	6·4	4·7
10	Fyen	86·65	662·7	13·06	16·0	2·3	6·0	7·7	
19	København ..	86·45	638·8	13·56	19·4	5·8	10·3	9·5	
	Gennemsnit	88·15							
4	Sjælland	85·59	2den Klasse	729·3	11·69	15·7	2·4	5·7	5·5
16	København ...	85·30		665·0	12·88	18·7	4·8	10·3	9·2
2	Tyskland	83·45		736·0	11·32	11·5	4·2	5·3	6·3
12	København ..	82·82		683·3	12·16	12·6	1·3	2·5	4·3
9	do.	82·44		686·2	11·99	14·6	1·2	5·3	6·8
20	Sjælland	81·70	675·0	12·09	11·6	0·7	3·3	3·9	
	Gennemsnit	83·55							
8	København ..	80·94	3die Klasse	655·2	12·36	14·5	0·6	4·8	7·1
26	do.	80·66		659·0	12·27	13·9	0·6	8·0	4·0
23	Jylland	80·60		601·0	13·41	15·3	2·8	13·5	5·3
17	Fyen	80·59		661·7	12·14	15·2	4·2	7·6	5·8
18	Lolland	79·91		669·7	11·93	14·2	1·6	6·5	5·5
11	Sjælland	79·00		665·0	11·84	12·2	1·4	4·2	3·9
22	Fyen	78·80		619·2	12·68	13·3	0·9	7·6	6·0
15	do.	78·29		653·0	11·97	11·3	1·3	3·9	3·0
14	Jylland	78·07	642·8	12·14	11·5	2·3	7·0	2·6	
28	Sjælland	74·17	620·5	11·95	12·1	1·0	5·8	5·3	
	Gennemsnit	79·10							

1896.

2	Jylland	72·65	1ste Klasse	570·2	12·58	20·1	0·3	24·9	12·6
---	---------------	-------	-------------	-------	-------	------	-----	------	------

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stoklebere	Halsroer	Grenede
17	København ..	70·15	1ste Klasse	589·7	11·75	16·4	0·1	15·7	7·7
20	Lolland	70·41		581·8	11·90	18·6	0·0	17·5	9·2
21	København ..	70·15		583·0	11·90	19·7	0·0	19·4	14·3
	Gennemsnit	70·84							
13	København ...	69·78	2den Klasse	575·0	12·00	18·8	0·3	16·7	11·4
4	Sjælland	67·96		567·7	11·88	17·8	0·1	23·4	8·3
22	Jylland	67·53		552·0	12·08	18·8	1·1	23·6	10·5
8	Sjælland	67·25		582·0	11·46	14·5	0·0	15·5	8·0
23	Jylland	67·14		556·4	11·85	19·6	0·1	24·7	9·7
16	København ..	66·65		569·8	11·59	19·7	0·0	20·0	13·0
14	do.	66·61		549·5	11·87	17·2	0·3	17·5	12·7
9	Sjælland	65·99		559·6	11·63	15·8	0·0	16·5	7·7
10	Fyen	65·67		552·2	11·65	15·5	0·0	11·0	6·0
1	Jylland	64·87		560·8	11·46	16·7	0·3	18·2	10·6
7	Fyen	64·67	599·5	10·96	16·9	0·6	20·4	10·1	
	Gennemsnit	66·74							
6	Fyen	63·46	3die Klasse	516·8	11·31	13·1	0·0	19·2	8·0
3	do.	62·93		481·6	12·93	20·8	0·0	18·2	12·1
	Gennemsnit	63·20							

1897.

10	Fyen	86·31	1ste Klasse	661·5	13·19	25·6	0·0	19·4	8·3
18	Lolland	84·69		668·4	12·84	24·3	0·6	18·2	11·8
5	København ..	83·55		678·4	12·57	24·2	0·4	18·9	12·3
19	do.	83·31		675·4	12·48	25·5	0·0	17·9	7·5
7	Jylland	82·96	672·6	12·54	25·3	0·2	20·1	13·0	
	Gennemsnit	84·16							
20	Sjælland	82·57	2den Klasse	714·8	12·35	17·5	0·0	16·4	8·8
14	Jylland	81·85		633·0	13·07	28·0	0·0	13·8	8·4
12	København ..	81·76		701·2	11·75	16·3	0·0	15·3	5·3
9	do.	81·56		717·9	11·54	16·8	0·0	17·8	9·1
24	Sjælland	81·22		708·2	11·64	17·7	0·4	17·0	2·5
22	Fyen	81·16		654·1	12·55	25·4	0·1	19·3	10·3
4	Sjælland	79·81		712·8	11·33	21·4	0·0	15·8	8·3
17	do.	79·16		631·8	12·61	27·1	1·2	18·1	12·4
26	København ..	77·64		674·8	11·63	20·1	0·0	17·4	5·2
2	Tyskland	75·83		748·0	10·21	14·3	0·1	14·5	5·5
	Gennemsnit	80·26							

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tør- pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.		
							Stok- løbere	Halsroer	Grenede
1	Tyskland	75·82	3die Klasse	679·4	11·86	18·1	0·4	13·3	7·1
6	Jylland	75·22		643·4	11·86	18·4	0·0	13·1	8·7
3	Tyskland	73·07		702·4	10·47	14·3	0·2	17·5	3·3
27	Jylland	71·02		619·9	11·67	24·5	0·0	15·2	6·4
15	Fyen	65·69		580·4	11·52	18·7	0·0	16·8	6·6
	Gennemsnit	72·16							

1898.

24	Jylland	67·82	1ste Klasse	550·6	12·15	25·0	1·7	15·7	10·2
25	do.	66·38		517·7	12·82	30·0	2·8	16·4	7·4
10	Fyen	66·00		551·5	11·97	21·7	3·6	14·8	2·2
	Gennemsnit	66·73							
26	Jylland	63·50	3die Klasse	500·1	12·68	26·5	3·2	16·7	27·5
28	Fyen	62·51		526·3	11·90	21·5	20·4	18·2	2·3
6	do.	62·50		526·1	11·91	21·1	1·8	17·8	2·9
17	København ..	62·42		506·4	12·32	22·4	1·4	11·0	3·8
	Gennemsnit	62·73							

1899.

25	Jylland	68·05	1ste Klasse	544·6	12·54	19·6	0·8	10·4	2·7
7	do.	67·69		580·3	11·71	18·1	0·7	8·0	3·5
6	do.	67·41		539·6	12·52	21·8	3·1	11·9	5·0
9	København ..	67·09		508·7	13·26	21·5	0·1	6·0	1·9
25a	Jylland	66·02		518·5	12·79	21·1	0·8	8·0	2·2
	Gennemsnit	67·25							
7a	Jylland	65·61	2den Klasse	547·7	12·07	18·8	0·7	12·9	3·3
6a	do.	64·12		530·1	12·13	17·5	0·4	10·0	2·7
30	Fyen	63·97		530·4	12·15	17·8	0·0	4·5	1·9
	Gennemsnit	64·57							
12	København ..	62·77	3die Klasse	511·9	12·32	17·6	0·2	3·5	1·7
31	Fyen	62·31		506·2	12·39	18·1	0·0	7·0	2·0
15	do.	58·38		484·0	12·02	17·9	0·0	4·4	1·3
	Gennemsnit	61·15							

Champion.

Tabel 4.

Løbenummer	Hvorfra Fræet er modtaget	Centner Tør- stof pr. Td. Id.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Id.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.	
							Stok- lehere	Grenede
1894.								
1	Fyen	74·23	1ste Klasse	588·0	12·65	29·6	—	1·3
4	Jylland	73·91		573·0	12·39	26·7	—	2·0
7	do.	73·89		558·0	13·28	28·2	—	3·0
	Gennemsnit	74·01						
2	Jylland	72·73	2den Klasse	587·5	12·39	24·4	—	2·0
3	Fyen	69·85		673·5	12·20	27·7	—	3·5
	Gennemsnit	71·29						
6	Fyen	66·99	3die Klasse	543·5	12·33	27·0	—	1·4
	Gennemsnit	66·99						
1895.								
9	Fyen	63·27	1ste Klasse	556·8	11·34	31·6	1·0	10·5
12	Jylland	60·83		506·9	12·01	34·3	0·5	8·1
2	Fyen	60·73		515·8	11·78	32·8	0·0	7·8
13	Sjælland	59·73		537·7	11·09	32·1	0·6	9·5
15	Jylland	59·00		475·4	12·08	36·0	0·5	10·6
	Gennemsnit	60·71						
16	København ..	58·67	2den Klasse	521·1	11·26	28·6	0·0	7·8
17	Sjælland	57·83		490·0	11·77	31·3	0·0	9·9
11	do.	57·55		519·1	11·08	27·1	0·2	8·6
14	do.	57·22		511·6	11·16	28·1	0·5	8·3
1	Jylland	56·39		472·3	11·97	33·4	0·6	8·7
3	do.	55·80		477·3	11·74	34·9	0·8	14·4
	Gennemsnit	57·24						
7	Jylland	53·75	3die Klasse	469·2	12·42	32·8	0·8	10·0
8	do.	53·51		471·5	11·36	31·6	0·5	8·8
	Gennemsnit	53·63						
1896.								
19	Fyen	70·62	1ste Klasse	692·2	10·27	22·7	0·6	9·5
5	Jylland	70·02		684·8	10·26	25·6	0·6	11·0
20	do.	69·60		681·9	10·27	24·9	0·0	9·4
11	Sjælland	69·12		656·8	10·54	26·6	0·5	8·8
	Gennemsnit	69·84						

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.	
							Stokløbere	Grenede
10	Fyen	67·25	2den Klasse	683·5	9·89	27·9	0·9	8·3
13	København ..	67·02		599·6	11·20	32·1	0·2	12·9
12	Sjælland	66·76		642·6	10·39			
13a	Jylland	66·68		582·9	11·46	32·5	0·7	11·9
1	Fyen	66·03		589·6	11·21	30·3	0·5	8·7
16	København ..	65·52		625·1	10·51	26·4	0·6	7·1
	Gennemsnit	66·54						
3	Fyen	64·20	3die Klasse	574·0	11·20	32·3	0·0	15·7
6	do.	63·14		579·8	10·94	29·2	0·3	10·3
15	Sjælland	62·79		534·4	11·74	35·0	0·3	13·8
2	Jylland	62·00		552·6	11·24	33·5	0·6	7·3
	Gennemsnit	63·03						

1897.

16	København ..	76·91	1ste Klasse	610·1	12·59	23·8	0·0	11·3
4	Fyen	73·73		570·9	12·88	30·2	0·0	17·5
8	Jylland	72·46		580·9	12·35	25·1	0·0	10·2
14	Sjælland	70·80		603·8	11·68	24·3	0·0	10·8
7	Jylland	69·78		578·9	11·99	25·7	0·0	16·0
15	do.	68·82		527·4	13·00	30·9	0·0	13·5
	Gennemsnit	72·08						
9	Fyen	69·09	2den Klasse	544·8	12·58	21·6	0·0	10·5
22	do.	69·08		518·4	13·27	28·3	0·0	14·3
6	do.	67·78		559·9	12·05	24·1	0·5	13·3
12	Jylland	66·64		527·1	12·58	32·6	0·0	26·0
17	København ..	63·96		505·9	12·61	31·0	0·0	17·8
23	Sjælland	63·14		478·4	13·15	32·6	0·0	21·0
13	do.	63·03		515·4	12·20	27·7	0·0	17·0
2	Fyen	61·81		474·6	12·98	30·3	0·0	21·0
	Gennemsnit	65·57						
20	Jylland	60·14	3die Klasse	454·3	13·18	34·2	1·0	14·0
5	Fyen	57·68		453·9	12·71	33·3	0·0	19·0
1a	Jylland	57·15		422·7	13·47	25·9	0·0	21·0
3	do.	56·13		441·1	12·71	26·2	0·0	19·0
	Gennemsnit	57·78						

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Ter- stof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.	
							Stok- løbere	Grenede

1898.

19	Fyen	55'47	1ste Klasse	478'1	11'68	31'6	1'2	10'5
20	Jylland	54'64		495'1	11'12	30'4	1'7	10'0
9	Sjælland	52'89		472'4	11'27	32'4	1'3	8'7
	Gennemsnit	54'33						
10	Fyen	49'64	2den Klasse	432'9	11'51	29'3	0'9	10'3
12	Jylland	48'97		419'8	11'86	37'1	0'7	11'4
21	København ..	48'83		423'0	11'66	33'2	1'1	11'4
14	Jylland	48'65		406'2	12'02	38'3	2'1	8'7
	Gennemsnit	49'02						
1	Fyen	48'63	3die Klasse	400'7	12'15	35'8	0'5	14'6
5	Jylland	47'39		394'9	12'13	39'6	0'8	17'4
	Gennemsnit	48'01						

1899.

7	Jylland	52'91	1ste Klasse	470'0	11'51	19'1	0'3	6'3
9	Fyen	52'85		450'6	11'92	19'6	0'3	6'9
	Gennemsnit	52'88						
4a	Fyen	50'41	2den Klasse	410'2	12'57	21'3	0'3	7'9
4	do.	50'02		397'6	12'79	22'6	0'5	6'6
6	do.	48'64		422'7	11'73	20'7	0'1	8'2
	Gennemsnit	49'69						
14	Sjælland	45'80	3die Klasse	410'8	11'38	20'2	0'2	9'2
	Gennemsnit	45'80						

White Belgian.

Tabel 5.

Lebensnummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.	
							Stokløbere	Grenede
1895.								
11	Jylland	63'25	1ste Klasse	513'8	12'28	39'2	2'4	10'6
1	Fyen	63'01		533'1	11'82	33'6	1'0	12'8
4	do.	59'74		501'3	11'91	38'9	2'8	9'4
	Gennemsnit	62'00						
7	København ..	57'00	3die Klasse	471'2	12'12	32'2	1'0	10'8
6	Jylland	55'83		482'9	11'57	36'5	1'6	8'8
5	Fyen	54'69		470'2	11'62	33'4	2'6	11'4
	Gennemsnit	55'84						
1896.								
1	Fyen	66'86	1ste Klasse	587'9	11'38	32'4	1'7	15'6
9	København ..	66'36		583'1	11'41	34'5	2'1	9'3
8	Fyen	65'76		597'0	11'04	35'9	0'7	14'0
	Gennemsnit	66'33						
2	København ..	65'04	2den Klasse	574'8	11'32	35'1	2'1	11'2
10	do.	63'63		570'5	11'17	32'5	0'9	7'8
6	Jylland	63'61		557'9	11'45	37'5	2'2	15'2
4	Fyen	61'68		537'6	11'51	35'7	0'7	15'0
5	Jylland	61'34		569'1	10'79	33'3	1'1	8'8
7	do.	61'06		496'6	12'30	31'3	1'0	14'1
	Gennemsnit	62'73						
3	Fyen	56'73	3die Klasse	505'8	11'24	36'8	2'3	12'0
	Gennemsnit	56'73						
1897.								
3	Jylland	68'43	1ste Klasse	517'8	13'18	31'2	2'3	17'5
6	do.	68'22		540'1	12'60	28'2	0'5	10'0
14	do.	73'98		537'7	13'23	32'7	1'2	9'0
	Gennemsnit	70'21						
5	Fyen	66'40	2den Klasse	500'8	13'22	29'9	0'8	16'0
1	do.	63'58		484'9	13'07	30'1	0'5	14'0
9	København ..	63'02		473'7	13'29	31'4	2'0	20'5
	Gennemsnit	64'33						

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.	
							Stokløbere	Grenede
12	Jylland	60·81	3die Klasse	467·6	12·99	35·8	1·0	15·0
2	København ..	60·21		467·3	12·87	30·3	1·5	19·0
4	Fyen	57·83		424·5	13·60	32·6	0·8	14·0
	Gennemsnit	59·62						

Yellow Tankard.

Tabel 6.

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.	
							Grenede	Roer
1895.								
13	København ..	44·67	1ste Klasse	433·8	10·48	13·2		14·8
9	Fyen	42·80		433·5	10·05	13·3		13·6
4	Jylland	42·47		417·2	10·32	11·8		13·1
14	København ..	42·17		445·8	9·63	14·7		14·6
	Gennemsnit	43·03						
5	Fyen	40·41	2den Klasse	384·6	10·57	13·9		15·2
18	Sjælland	39·94		418·0	9·62	15·5		15·5
7	Jylland	39·87		410·4	9·88	12·6		17·4
16	Lolland	39·19		393·4	10·01	14·9		13·9
3	Fyen	38·53		389·9	9·96	14·6		19·7
2	Jylland	38·36		375·5	10·37	17·5		20·0
	Gennemsnit	39·38						
1	Sjælland	37·46	3die Klasse	376·5	9·93	6·6		9·4
12	Jylland	37·44		418·1	9·09	13·1		14·0
17	Sjælland	36·44		383·7	9·52	6·1		8·1
10	Jylland	35·70		391·8	9·25	12·2		12·0
11	do.	34·84		373·3	9·44	13·0		11·8
	Gennemsnit	36·38						
1896.								
11	Sjælland	47·56	1ste Klasse	565·2	8·62	12·4		8·3
6	Fyen	41·88		444·8	9·75	16·2		5·6
	Gennemsnit	44·72						

Lebennummer	Hvorfra Frøet er modtaget.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.
							Grenede Roer
3	København ..	40·24	2den Klasse	446·4	9·35	23·3	7·7
5	Jylland	40·15		437·1	9·51	15·3	6·5
12	København ..	39·48		417·6	9·73	18·8	12·6
9	Fyen	38·23		417·6	9·49	15·9	6·9
4	do.	37·95		406·8	9·67	16·4	8·7
	Gennemsnit	39·21					
8	Jylland	37·02	3die Klasse	417·3	9·05	17·5	7·4
7	do.	37·00		419·3	8·98	19·0	6·2
10	do.	36·35		413·8	8·96	17·7	7·9
13	do.	34·20		370·3	9·49	24·2	9·6
	Gennemsnit	36·14					

1897.

17	Sjælland	50·83	1ste Klasse	528·3	9·63	7·3	10·6
11	Jylland	50·75		499·2	10·24	18·3	20·7
9	Fyen	49·71		460·8	10·82	22·3	16·0
13	København ..	48·04		467·9	10·37	13·8	16·0
8	Jylland	47·92		445·8	10·80	19·7	20·3
	Gennemsnit	49·45					
7	Jylland	46·30	2den Klasse	443·8	10·37	19·6	22·1
15	Sjælland	44·89		418·3	10·82	25·3	20·8
12	Jylland	44·69		400·8	11·21	21·4	26·7
5	Fyen	42·59		402·5	10·65	16·6	26·2
	Gennemsnit	44·62					
6	Fyen	42·49	3die Klasse	397·5	10·77	23·2	12·3
3	do.	41·43		394·2	10·53	19·7	14·7
18	Sjælland	39·65		392·5	10·14	20·5	30·4
10	Jylland	39·63		415·8	9·54	16·5	13·9
	Gennemsnit	40·80					

1898.

18	Fyen	60·57	1ste Klasse	592·5	10·28	16·9	9·6
19	Sjælland	59·63		563·5	10·56	12·3	6·8
	Gennemsnit	60·10					
13	Jylland	59·35	2den Klasse	520·7	11·51	23·6	4·7
14	do.	59·22		548·0	10·81	21·8	4·2

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.
							Grenede Roer
9	Fyen	58:90	2den Klasse	577:1	10:24	16:6	10:0
12	Jylland	55:37		508:1	11:05	19:7	6:6
16	Fyen	54:37		517:3	10:58	17:4	5:5
	Gennemsnit	57:44					
11a	København ..	53:22	3die Klasse	505:2	10:43	18:8	4:3
17	Fyen	52:19		473:7	11:86	21:5	8:1
7	Jylland	51:10		464:1	11:20	27:0	7:3
	Gennemsnit	52:17					

1899.

9	Fyen	38:96	1ste Klasse	336:4	11:64	12:5	10:0
8	Jylland	37:30		292:4	12:77	18:4	14:6
9a	Fyen	37:26		308:9	12:31	15:4	14:4
21	do.	37:25		295:3	12:63	16:4	9:4
	Gennemsnit	37:69					
11	Jylland	35:69	2den Klasse	304:4	11:73	14:8	10:5
	Gennemsnit	35:69					
23	Skotland	34:69	3die Klasse	278:3	12:46	16:3	9:1
24	Jylland	34:15		282:8	12:12	16:8	5:3
22	Sjælland	33:60		264:3	12:71	19:8	7:2
	Gennemsnit	34:15					

Fynske Bortfelder.

Tabel 7.

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Terstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Terstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.
							Grenede Roer

1895.

4	Jylland	44:44	1ste Klasse	508:0	8:80	6:3	11:9
	Gennemsnit	44:44					
5	Fyen	43:76	2den Klasse	509:5	8:63	6:9	17:3
7	Sjælland	42:88		466:4	9:28	7:5	10:6

Lebenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tørstof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.
							Grenede Roer
3	Fyen	42:69	2den Klasse	488:9	8:81	6:7	15:3
2	Jylland	40:89		474:6	8:63	6:5	13:9
	Gennemsnit	42:56					
1	Sjælland	40:45	3die Klasse	456:8	8:91	6:5	14:1
11	Jylland	37:53		439:4	8:55	6:7	13:7
	Gennemsnit	38:99					

1896.

2	Fyen	45:15	1ste Klasse	507:8	9:08	16:7	7:1
	Gennemsnit	45:15					
1	Jylland	41:36	2den Klasse	487:9	8:60	10:4	12:3
4	Fyen	39:99		481:6	8:49	11:1	13:2
	Gennemsnit	40:68					
7	Sjælland	36:13	3die Klasse	413:3	9:07	11:9	4:3
6	Fyen	36:11		437:7	8:38	10:8	11:0
5	do.	35:40		437:2	8:22	10:7	13:5
8	Jylland	33:35		374:7	9:18	10:2	3:0
	Gennemsnit	35:37					

1897.

5	Fyen	49:98	1ste Klasse	570:4	8:80	8:95	13:0
4	do.	48:98		530:2	9:25	9:33	11:3
6	do.	47:34		572:6	8:73	9:01	10:9
	Gennemsnit	48:77					
3	Jylland	46:64	2den Klasse	524:6	8:95	7:92	9:2
14	Fyen	46:58		527:8	8:87	7:33	10:8
2	Bornholm ...	43:31		496:7	8:74	8:11	14:4
	Gennemsnit	45:51					
12	København ..	41:81	3die Klasse	489:4	8:58	9:00	13:0
15	Bornholm ...	41:69		463:7	9:04	6:60	11:9
13	Jylland	36:61		332:8	9:59	8:24	13:0
	Gennemsnit	40:04					

Bangholm.

Tabel 8.

Løbenummer	Hvorfra Frøet er modtaget	Centner Tør- stof pr. Td. Ld.	Stammens Klasse	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pr. Ct. af Roen	Toppen i pr. Ct. af Roen	pr. Ct.
							Grenede Roer
1895.							
1	København ..	87·86	1ste Klasse	642·4	14·03	14·8	24·7
	Gennemsnit	87·86					
3	Sjælland	84·85	2den Klasse	627·0	13·81	13·0	22·3
	Gennemsnit	84·85					
11	København ..	77·31	3die Klasse	574·9	13·73	9·0	27·6
2	do. ..	75·23		583·4	14·84	14·2	22·3
	Gennemsnit	76·27					
1897.							
5	Jylland	80·75	1ste Klasse	584·7	14·09	17·0	42·0
	Gennemsnit	80·75					
3	Sjælland	70·12	3die Klasse	545·8	12·90	8·7	32·5
8	Bornholm....	69·46		468·4	14·86	16·8	47·0
6	Sjælland	69·90		471·2	14·95	17·5	45·5
1	do.	67·76		464·6	14·74	15·7	53·5
	Gennemsnit	69·31					

Barres.

Tabel 9.

Klassinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.			
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte

1894.

I	1	74.53	105.39	85.58	88.50	1	1	2	1	535.0	683.0	633.0	13.93	15.43	13.52	21.2	28.3	34.0	13.8	4.3	12	3.1	4.3	3.3	25.1	1.0	1
	2	76.99	102.53	85.28	88.27	1	1	2	1	515.0	671.0	606.1	14.95	15.28	14.07	21.7	31.9	35.0	8.8	4.0	10	1.6	3.4	3.0	1.6	0.4	0
	3	69.00	107.97	84.41	87.12	1	1	2	1	513.8	715.0	594.0	13.43	15.10	14.21	18.1	26.2	29.6	9.4	2.3	7	1.6	1.7	2.0	0.0	0.6	1
	9	68.68	99.02	92.32	86.67	1	2	1	1	505.4	633.0	646.5	13.59	15.52	14.28	19.7	30.5	36.3	10.3	2.3	7	1.0	2.3	3.3	1.9	0.6	0
II	7	68.14	96.99	91.52	85.55	2	2	1	2	499.2	647.0	643.6	13.65	14.99	14.22	21.0	32.5	40.6	18.4	3.5	11	1.8	3.0	2.8	3.5	0.8	0
	5	71.35	99.03	85.32	85.23	1	2	2	2	507.5	666.0	601.3	14.06	14.87	14.19	22.0	34.6	38.5	6.3	2.5	17	1.6	2.7	2.7	2.1	0.8	0
	4	67.20	101.01	85.34	84.52	2	2	2	2	526.7	701.0	616.6	12.76	14.41	13.84	18.7	27.5	32.1	9.6	3.4	9	1.3	3.0	2.1	0.0	0.4	0
	6	66.22	99.53	87.56	84.44	2	2	2	2	475.0	660.0	615.3	13.94	15.08	14.23	18.0	29.1	31.6	9.9	2.7	12	0.8	0.6	2.0	0.0	0.4	0
10	64.88	100.87	81.15	82.30	2	2	3	2	490.8	701.0	573.5	13.22	14.39	14.15	22.0	32.7	33.9	7.5	2.1	6	0.8	2.3	2.7	0.6	0.4	1	
III	14	66.37	92.65	84.04	81.35	2	3	3	3	479.2	614.0	574.8	13.85	15.09	14.62	19.6	27.7	31.2	4.7	6.0	13	2.3	5.9	2.5	2.6	1.9	3
	12	61.31	100.07	81.98	81.12	3	2	3	3	469.1	684.0	605.5	13.07	14.63	13.54	19.9	30.0	34.4	4.9	2.5	6	1.1	2.3	2.5	0.8	0.6	0
	15	59.51	94.54	87.63	80.56	3	3	2	3	453.8	644.0	637.8	12.97	14.68	13.74	22.3	31.5	39.7	10.8	3.8	11	4.2	6.0	3.3	0.8	0.8	1
	13	60.31	94.51	86.73	80.52	3	3	2	3	414.2	633.0	640.1	14.56	14.93	13.55	21.9	33.3	39.4	10.3	2.3	5	0.8	2.1	2.4	0.0	0.4	0
	16	61.83	91.30	85.86	79.66	3	3	2	3	423.8	554.0	534.3	14.59	16.48	16.07	20.3	29.8	33.6	9.9	4.4	9	0.8	3.6	2.2	8.6	2.3	3
	20	59.47	97.65	80.15	79.09	3	2	3	3	453.3	651.0	552.0	13.12	15.00	14.52	26.8	37.0	44.1	10.0	2.1	10	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0
	18	56.51	99.39	79.31	78.40	3	2	3	3	411.3	653.0	563.3	13.74	15.22	14.08	20.7	33.9	42.2	3.1	1.9	5	0.0	2.5	2.2	0.8	0.4	0
	19	55.33	99.24	79.17	77.91	3	2	3	3	416.3	683.0	574.5	13.29	14.53	13.78	17.1	27.7	33.1	3.5	2.1	10	0.0	2.3	2.4	0.0	0.6	0

M.-Tal	65.18	99.07	85.00							476.1	658.7	600.7	13.69	15.04	14.15	20.6	30.8	35.8	8.9	3.1	9.4	1.3	2.9	2.5	4	1.5	0.8	0.6
1. Kl.	77-68.5	108-102	93-88																									
2. Kl.	68.5-62	102-96	88-84.3																									
3. Kl.	62-55	96-91	84.3-79																									

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov

1895.

I	25	86:14	108:90	103:34	99:46	1	1	1	1	614	788	735:0	14:03	13:82	14:06	21:2	22:5	24:3	4:7	0:5	27	0:0	3:0	8	0:0	0:4	1:0
	23	84:47	106:96	101:37	97:60	1	1	1	1	587	749	721:0	14:39	14:28	14:06	26:6	26:7	30:7	8:3	4:5	27	1:5	11:3	12	3:0	2:3	4:0
	7	85:40	113:57	89:63	96:20	1	1	2	1	577	792	642:5	14:80	14:34	13:95	26:9	23:7	30:7	7:6	3:5	40	3:0	12:0	19	1:5	3:0	7:0
	1	73:79	110:30	90:09	91:39	2	1	1	1	618	881	759:0	11:94	12:52	11:87	18:9	17:4	25:4	5:1	3:0	16	1:0	4:5	9	1:0	0:8	1:5
	32	72:41	108:51	93:22	91:38	2	1	1	1	538	762	676:0	13:46	14:24	13:79	24:7	23:2	33:2	6:5	6:5	32	0:0	3:4	11	0:0	0:0	1:0
3	77:10	104:64	91:71	91:15	2	1	1	1	610	749	689:0	12:64	13:97	13:31	24:3	21:2	25:0	8:6	5:0	31	1:1	7:9	21	0:0	0:4	3:0	
II	11	75:99	108:27	87:19	90:82	2	1	2	2	542	734	630:0	14:02	14:75	13:84	22:3	24:5	34:3	10:9	5:5	36	1:6	7:1	16	0:0	0:0	0:0
	31	76:91	100:51	92:47	89:96	2	2	1	2	584	744	687:5	13:17	13:51	13:45	24:0	22:0	30:2	5:9	3:0	23	0:0	4:9	11	0:0	0:0	1:0
	16	75:61	98:13	95:99	89:91	2	2	1	2	558	692	675:0	13:55	14:18	14:22	20:3	26:9	33:7	11:1	4:5	33	0:0	4:5	14	0:0	0:4	1:0
	19	75:56	102:10	90:24	89:30	2	2	1	2	528	714	665:0	14:31	14:30	13:57	30:9	25:6	29:7	17:7	7:0	39	0:8	5:6	18	5:6	3:4	3:5
	6	73:01	102:75	91:22	88:99	2	2	1	2	559	744	699:0	13:06	13:81	13:05	23:4	21:2	26:7	7:0	3:5	22	0:8	6:0	11	0:0	1:1	1:0
	14	77:15	101:46	87:12	88:58	2	2	2	2	566	716	660:0	13:63	14:17	13:20	20:5	18:2	23:3	7:0	3:0	22	2:3	3:8	11	0:0	0:4	2:0
	17	75:82	98:97	89:77	88:19	2	2	2	2	551	696	651:0	13:76	14:22	13:79	25:0	24:1	34:5	14:5	6:0	44	2:4	4:1	15	0:8	0:0	4:0
	4	80:85	95:65	87:58	88:03	1	2	2	2	607	717	681:0	13:32	13:34	12:86	24:9	22:0	29:0	4:0	1:0	22	0:5	4:1	14	1:5	0:4	3:0
	30	74:27	102:08	87:49	87:93	2	2	2	2	570	719	674:0	13:03	14:19	12:98	23:3	20:3	24:1	3:0	3:5	8	0:0	4:1	8	0:0	0:4	0:0
	2	75:86	102:89	84:96	87:90	2	2	2	2	559	714	627:5	13:57	14:41	13:54	26:5	24:4	29:9	8:3	1:5	28	1:0	3:4	9	0:0	0:0	0:0
	12	71:95	100:81	90:21	87:66	2	2	1	2	577	717	686:0	12:47	14:06	13:15	22:2	20:8	28:4	4:5	4:0	26	1:5	6:4	10	0:0	0:4	3:0
	8	71:84	99:80	91:24	87:63	2	2	1	2	586	729	704:0	12:26	13:69	12:96	24:4	21:4	23:3	6:7	4:0	29	0:8	5:3	16	0:0	0:0	1:0
	33	74:91	102:75	84:60	87:42	2	2	2	2	578	717	637:5	12:96	14:33	13:27	26:0	22:0	31:3	11:8	6:0	36	0:0	9:0	27	0:0	1:9	1:5
	10	74:99	102:29	84:53	87:28	2	2	2	2	580	677	589:0	12:93	15:11	14:36	26:7	25:1	35:9	12:5	9:5	34	3:1	4:5	11	3:1	0:8	0:0
	5	73:24	101:28	86:77	87:10	2	2	2	2	595	735	647:5	12:31	13:78	13:40	27:9	22:7	32:2	4:8	1:5	21	0:0	5:3	13	0:0	0:4	1:0
	9	79:38	96:95	83:49	86:61	2	2	3	2	582	699	632:5	13:64	13:87	13:20	25:8	23:6	31:0	6:3	1:5	21	3:1	4:9	11	0:0	0:4	4:0
	34	76:56	100:49	81:30	86:31	2	2	3	2	538	755	616:0	13:02	13:31	13:29	23:8	21:7	29:2	4:7	4:0	21	1:6	4:1	12	0:0	0:8	1:0
	18	69:79	101:57	87:05	86:14	3	2	2	2	541	690	665:0	12:90	14:72	13:09	25:7	22:6	30:5	13:5	4:5	33	2:6	6:4	16	0:0	0:0	4:0

III	15	68-87	101-67	83-64	84-73	3	2	3	3	547	752	637-5	12-59	13-52	13-12	23-0	24-6	33-5	4-8	2-0	20	0-8	5-6	12	0-0	1-5	2-0
	13	75-30	94-87	82-75	84-31	2	3	3	3	570	695	647-5	13-21	13-65	12-78	22-3	21-6	32-0	4-8	3-0	27	0-0	3-0	14	0-0	0-0	2-0
	35	70-13	98-72	78-24	83-03	2	2	3	3	488	678	550-6	14-37	14-56	14-21	25-8	23-7	32-0	7-0	9-5	33	1-6	6-0	18	2-3	0-8	7-0
	28	72-11	91-72	82-91	82-25	2	3	3	3	471	605	562-5	15-31	15-16	14-74	27-0	24-6	31-7	25-8	15-5	39	2-3	7-1	14	5-5	4-9	1-4
	22	64-80	92-03	79-95	78-93	3	3	3	3	439	581	506-0	14-76	15-84	15-80	23-9	25-9	32-1	34-4	14-0	44	3-9	9-4	18	11-7	5-6	1-2
	26	72-94	88-23	69-63	76-93	2	3	3	3	457	536	436-0	15-96	16-46	15-97	31-3	27-8	38-4	25-0	23-5	58	0-8	9-8	21	6-3	9-8	1-7
M.-Tal	75-51	101-66	88-09						558-9	715-9	646-3	13-51	14-20	13-63	24-8	23-1	30-6	9-9	5-6	29-9	1-3	5-9	14-0	1-4	1-4	3-4	
1. Kl.	860-79-5	113-104	96-90																								
2. Kl.	79-5-71-5	104-95-5	90-84																								
3 Kl.	71-5-64-5	95-5-880	84-78																								

1896.

I	1	59-34	105-80	85-61	83-58	1	2	1	1	444-8	770-0	562-50	13-34	13-74	15-22	23-8	22-6	29-3	11-6	5-3	52	3-4	51	0	0-0	0
	27	60-55	109-04	80-54	83-38	1	1	1	1	446-5	800-0	525-00	13-56	13-63	15-34	23-9	24-4	41-9	9-4	2-6	39	0-8	32	0	0-4	0
	22	57-47	109-40	82-55	83-14	1	1	1	1	462-7	825-0	572-50	12-42	13-26	14-42	—	20-7	41-1	6-2	1-1	41	0-4	26	0	0-0	0
	28	54-60	113-68	79-91	82-73	2	1	1	1	437-5	822-0	525-00	12-48	13-33	15-22	22-1	21-2	39-0	16-5	1-9	48	0-8	39	0	0-0	1
	5	57-83	103-43	82-62	81-29	1	2	1	1	474-0	783-0	547-50	12-20	13-21	15-09	21-7	24-1	43-9	3-6	1-5	51	0-8	32	0	0-4	0
	4	52-62	109-51	81-70	81-28	2	1	1	1	460-0	845-0	551-25	11-44	12-96	14-82	19-4	22-7	35-4	6-0	0-8	36	0-0	36	0	0-0	0
25	57-75	103-10	81-37	80-74	1	2	1	1	456-5	752-0	548-70	12-65	13-71	14-33	21-3	27-9	38-5	7-6	3-8	54	2-6	36	0	0-0	0	
9	57-90	106-00	77-44	80-45	1	1	2	1	475-4	797-0	512-50	12-18	13-30	15-11	22-1	22-6	34-4	4-8	1-1	33	1-9	35	0	0-0	0	
II	3	55-68	107-92	77-49	80-36	2	1	2	2	423-0	786-0	512-50	13-01	13-73	15-12	23-6	22-5	40-7	5-4	2-6	45	1-1	35	0	0-0	1
	17	56-75	104-03	79-02	79-93	1	2	2	2	433-2	756-0	521-25	12-95	13-76	15-16	26-4	27-4	44-4	11-3	2-3	35	1-1	34	0	0-0	0
	26	54-94	102-40	81-42	79-59	2	2	1	2	492-3	840-0	591-25	11-16	12-19	13-77	18-3	22-9	33-8	3-7	0-8	22	0-0	38	0	0-0	0
	33	55-27	103-61	78-99	79-29	2	2	2	2	456-0	753-0	520-00	12-12	13-76	15-19	16-7	22-7	33-4	6-3	4-5	49	0-8	30	0	0-0	0
	8	57-88	100-99	78-54	79-14	1	2	2	2	509-5	799-0	568-75	11-36	12-64	13-81	12-1	20-7	32-9	5-2	1-5	32	0-4	29	0	0-0	0
	7	54-08	107-01	75-32	78-30	2	1	2	2	401-2	737-0	486-25	13-43	14-52	15-49	22-6	26-9	47-3	10-0	3-4	49	1-1	37	0	0-0	0
	11	55-09	101-46	76-63	77-73	2	2	2	2	436-5	731-0	540-00	12-62	13-88	14-19	20-9	18-5	36-1	8-0	2-6	40	0-8	33	0	0-4	0
	2	55-61	99-01	78-57	77-73	2	3	2	2	441-0	719-0	531-25	12-61	13-77	14-79	22-6	24-2	43-1	5-0	1-9	40	0-4	45	0	0-0	0
	19	54-06	99-63	78-64	77-44	2	3	2	2	457-0	767-0	545-00	11-33	12-99	14-43	19-6	18-4	34-8	2-5	1-1	26	0-8	34	0	0-0	0
	24	50-23	104-06	77-47	77-27	3	2	2	2	412-5	733-0	533-75	12-19	13-29	14-38	19-1	24-9	40-9	2-1	3-0	39	0-0	40	0	0-4	0
15	55-89	98-01	77-83	77-24	2	3	2	2	425-0	732-0	523-75	13-15	13-39	14-86	26-2	23-0	45-0	3-9	1-9	37	2-6	38	0	0-0	0	
14	55-34	102-02	73-52	76-96	2	2	3	2	420-5	735-0	486-25	13-16	13-88	15-12	20-3	23-7	38-8	10-8	2-3	34	2-3	50	0-9	0-4	0	

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbytt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov
II	29	51:94	100:15	73:80	76:96	2	2	2	2	404:8	695:0	501:25	12:83	14:41	15:72	21:0	19:4	41:4	10:6	6:4	39	1:5	3:6	2:1	0:0	1	
	10	50:46	104:08	76:20	76:91	3	2	2	2	391:5	734:5	505:00	12:79	14:17	15:09	20:0	21:6	38:4	9:5	4:5	39	1:1	3:6	1:7	0:7	3	
	6	53:54	100:22	76:29	76:68	2	2	2	2	428:0	744:0	513:75	12:51	13:47	14:35	19:3	24:6	39:7	8:4	4:9	47	0:8	3:1	0:0	0:0	0	
	18	52:28	98:57	75:09	75:31	2	3	2	2	436:0	728:0	508:75	11:99	13:54	14:76	17:0	23:5	42:3	2:4	0:4	37	0:0	0:28	0:0	0:0	1	
III	34	54:37	98:05	69:82	74:08	2	3	3	3	423:75	709:99	452:50	12:83	13:81	15:43	23:7	27:9	51:1	5:3	3:8	40	0:0	0:25	0:0	0:0	0	
	16	50:03	95:73	70:98	72:25	3	3	3	3	407:4	716:0	481:25	12:23	13:37	14:75	19:5	25:6	43:5	3:1	3:0	41	1:9	3:0	0:0	0:0	0	
	20	46:12	99:71	68:87	71:57	3	3	3	3	385:0	731:0	463:75	11:98	13:64	14:35	26:3	28:3	50:1	6:3	1:5	32	0:4	3:0	0:0	0:0	0	
	23	46:36	94:27	71:11	70:58	3	3	3	3	382:5	670:0	458:75	12:12	14:07	15:50	16:7	21:5	32:7	9:3	3:8	38	0:4	3:2	0:0	0:0	0	
	12	53:32	77:19	72:88	67:80	2	3	3	3	441:4	639:0	536:25	12:08	13:59	14:13	24:7	26:8	37:9	4:5	0:8	38	0:0	0:35	0:0	0:0	0	
M.-Tal	54:47	102:47	77:60						437:19	755:15	521:49	12:46	13:57	14:88	21:1	23:5	39:7	6:9	2:6	39:7	1:0	3:4	9:0	1:0	1:0	2	
1. Kl.	61:56	114:106	86:79:5																								
2. Kl.	56:51	106:100	79:4:74																								
3. Kl.	51:46	100:94	74:69																								

1897.

I	3	104:65	96:26	80:84	93:92	1	1	1	1	861:3	732:0	537:50	12:15	13:15	15:04	21:8	45:9	31:4	12:1	1:9	28:3	6:1	5:1	5:6	8:0	0:0	0:0	0
	8	103:48	90:12	82:53	92:04	1	2	1	1	847:5	670:5	536:25	12:21	13:44	15:39	24:0	44:1	31:5	15:2	1:9	20:5	0:0	1:8	5:3	0:0	0:0	0:5	
	10	99:97	89:70	84:11	91:26	1	2	1	1	740:0	650:0	530:00	13:51	13:30	15:37	31:2	54:0	37:3	30:3	2:6	37:0	3:0	1:1	4:7	5:8	0:8	0:0	0:0
	11	100:47	92:34	80:56	91:12	1	1	1	1	782:5	685:5	513:75	12:84	13:47	15:63	27:1	47:7	35:0	27:3	1:5	33:8	0:0	2:0	5:1	5:8	0:0	0:0	0:5
	24	92:34	96:07	83:12	90:51	2	1	1	1	810:0	741:0	581:25	11:40	12:56	14:30	22:7	42:3	29:5	12:1	0:5	18:2	0:0	0:4	5:5	0:0	0:0	0:0	
	1	98:56	85:28	86:40	90:08	1	2	1	1	926:3	721:5	632:50	10:64	11:82	13:66	24:3	38:9	25:3	6:1	0:4	17:8	3:0	0:1	5:2	0:0	0:0	0:0	
II	26	95:00	86:26	86:49	89:25	2	2	1	2	732:5	660:0	571:25	12:14	13:07	15:14	25:9	48:9	33:3	24:2	2:3	27:5	3:0	1:8	5:0	0:0	0:4	0:0	
	16	97:65	87:78	82:11	89:18	2	2	1	2	783:3	645:0	507:50	12:38	13:61	16:18	27:9	51:4	36:5	45:5	1:4	30:2	0:0	1:3	5:8	0:0	0:0	0:0	

II	19	101-17	86-72	78-92	88-94	1	2	2	2	843-8	678-0	507-50	11-99	12-79	15-55	24-4	48-5	37-7	39-4	2-1	30-8	0-0	1-4	48-8	0-8	0-0	0-0
	20	105-56	86-66	74-20	88-81	1	2	2	2	873-8	684-0	522-50	12-08	12-67	14-20	18-9	43-6	32-1	6-1	0-4	21-5	6-1	1-4	51-8	0-0	0-0	0-0
	23	99-14	87-08	79-24	88-49	1	2	2	2	820-0	645-0	530-00	12-09	13-50	14-95	22-6	49-1	33-0	36-4	1-9	39-8	6-1	3-3	50-0	0-0	0-0	0-0
	6	86-85	91-35	79-86	86-02	3	2	2	2	750-0	691-5	550-00	11-58	13-21	14-52	30-9	47-7	35-7	6-1	1-0	23-3	0-0	0-6	43-8	0-0	0-0	0-0
	25	89-32	90-10	78-59	86-00	3	2	2	2	786-3	679-5	503-75	11-36	13-26	15-60	21-1	43-3	30-2	18-2	1-9	27-0	0-0	0-8	43-0	0-0	0-0	0-0
	5	95-05	85-50	75-42	85-32	2	2	2	2	677-5	570-0	438-75	14-03	15-00	17-19	27-5	50-5	35-0	51-5	5-8	59-0	3-0	1-4	51-8	3-0	0-8	0-0
	14	98-35	81-14	76-10	85-20	2	3	2	2	793-8	623-5	516-25	12-39	12-91	14-74	22-9	45-8	32-2	0-0	2-2	24-8	0-0	0-0	44-3	0-0	0-0	0-0
	2	84-19	89-21	77-72	83-71	3	2	2	2	706-3	655-5	476-25	11-92	13-61	16-32	19-8	44-6	31-0	21-2	1-1	33-3	0-0	1-3	49-0	0-0	0-0	0-0
III	18	92-39	84-69	73-63	83-57	2	3	3	3	772-5	648-0	483-75	11-96	13-07	15-22	29-6	53-9	34-1	21-2	2-6	33-0	6-1	2-5	51-8	0-0	0-0	0-0
	27	92-50	84-36	72-63	83-16	2	3	3	3	763-8	643-5	493-75	12-11	13-11	14-71	24-3	46-9	31-4	12-1	1-3	26-0	0-0	1-0	50-3	0-0	0-0	0-0
	9	90-62	83-21	75-04	82-96	3	3	2	3	717-5	628-5	505-00	12-63	13-24	14-86	31-0	56-1	39-6	12-1	1-8	18-0	6-1	1-3	45-8	0-0	0-0	0-0
	13	83-95	84-50	73-57	80-67	3	3	3	3	670-0	646-5	502-50	12-53	13-07	14-64	18-6	33-3	24-9	3-0	0-3	24-0	0-0	0-5	35-0	0-0	0-0	0-0
	22	82-73	81-53	69-44	77-90	3	3	3	3	661-3	538-5	426-25	12-51	15-14	16-29	23-6	46-0	31-1	27-3	5-6	36-5	6-1	1-9	47-5	0-8	1-10	0-0
	17	73-43	68-96	67-66	70-02	3	3	3	3	615-0	515-0	463-75	11-94	13-39	14-59	13-1	31-7	18-3	9-1	1-1	24-5	3-0	2-8	43-0	0-8	0-0	0-0
M-Tal	94-22	86-36	73-33						772-3	652-6	515-0	12-20	13-31	15-21	24-2	46-3	32-1	19-8	1-9	29-1	2-4	1-5	49-2	0-3	0-10	0-0	
1. Kl.	106-98-5	97-91-5	87-80																								
2. Kl.	98-4-91	91-4-85	80-74																								
3. Kl.	91-83	85-80	74-67																								

1898.

I	26	75-83	66-47	66-56	69-62	1	1	2	1	569-33	512-5	520-0	13-32	12-97	12-80	32-2	57-1	4-0	2-5	18	0-5	34	0-21	2-3	0	0
	4	71-61	62-37	70-08	68-19	1	2	1	1	529-29	465-0	525-7	13-53	13-52	13-33	40-4	54-1	6-8	2-8	23	0-5	30	1-85	3-8	1	0
	9	72-33	65-11	67-03	68-16	1	1	2	1	544-25	473-5	510-5	13-29	13-75	13-13	36-1	55-7	6-5	4-6	19	2-3	37	0-21	1-5	0	0
II	19	70-56	64-87	66-94	67-46	2	1	2	2	559-58	487-0	518-9	12-61	13-32	12-90	31-6	55-3	4-7	2-8	13	0-3	24	0-23	2-8	0	0
	7	68-25	61-35	71-94	67-18	2	2	1	2	514-73	448-8	543-3	13-26	13-67	13-12	40-1	61-9	2-8	3-8	24	2-0	36	0-43	1-5	0	0
	12	68-98	63-32	66-39	66-23	2	1	2	2	510-21	456-5	486-7	13-52	13-87	13-64	41-6	65-1	5-2	3-3	20	0-8	25	0-21	2-0	0	0
	15	68-02	61-27	69-06	66-12	2	2	1	2	528-13	437-0	515-0	12-88	14-02	13-41	36-6	59-1	6-3	4-5	23	1-8	35	0-63	2-8	1	0
	16	70-19	57-08	68-83	65-37	2	3	2	2	522-67	420-0	522-2	13-43	13-59	13-18	29-9	56-9	6-8	2-3	19	0-5	30	0-36	3-8	1	0
13	68-06	53-30	68-26	64-87	2	3	2	2	519-13	429-0	526-7	13-11	13-59	12-96	39-2	62-8	4-6	2-1	12	0-6	34	0-23	3-9	0	0	

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov
III	18	69·24	60·10	64·71	64·68	2	3	3	3	525·37	447·5	508·3	13·18	13·43	12·73	41·6		34·7	5·8	2·7	14	0·9	34	0·00	24	1	
	33	67·49	58·79	64·86	64·38	3	3	3	3	527·71	431·0	490·6	12·79	13·64	13·22	30·8		55·5	6·2	5·5	26	0·5	22	0·00	23	0	
	32	65·29	58·12	62·96	62·12	3	3	3	3	486·13	401·4	450·0	13·43	14·48	13·99	43·6		63·9	8·8	2·7	21	0·0	23	0·00	0	9	
M. Tal	69·70	61·53	67·35						523·04	450·8	510·2	13·20	13·65	13·20	37·2		56·8	5·7	3·3	19·3	0·9	30·3	0·36	25	0·3		
1. Kl.	75·71	67·63·5	72·69																								
5. Kl.	71·68	63·4·60·5	69·66																								
3. Kl.	68·65	60·4·57	66·62																								

1899.

I	16	73·8	70·70	82·81	75·77	1	1	1	1	531·5	453·5	578·3	13·89	15·59	14·32	20·3	24·0	51·7	5·5	5·8	18·0	0·0	0·0	25·5	0·2	0·0
	19a	70·4	70·82	82·11	74·41	1	1	1	1	561·0	500·5	638·0	12·55	14·15	12·87	17·6	19·0	39·5	5·0	7·0	17·5	0·2	1·5	29·5	1·0	0·3
	20	69·9	69·90	83·11	74·30	2	1	1	1	518·0	463·5	594·5	13·49	15·08	13·98	19·2	24·4	51·1	5·2	5·8	11·5	0·5	0·5	35·0	0·0	0·0
	8	72·4	67·82	82·26	74·16	1	1	1	1	529·0	462·0	590·5	13·69	14·68	13·93	17·3	22·3	43·5	4·2	4·3	12·0	0·0	1·3	29·0	0·5	0·5
	23	69·3	67·86	83·78	73·65	2	1	1	1	505·0	461·0	611·5	13·72	14·72	13·70	19·1	23·1	43·2	6·2	7·9	17·5	0·5	1·9	33·0	0·7	0·0
	25	70·2	65·23	84·09	73·19	1	2	1	1	527·0	439·0	612·0	13·33	14·87	13·74	14·2	20·0	37·3	5·6	6·0	7·0	0·0	0·5	30·5	0·5	0·3
	1	65·0	70·29	83·92	73·07	2	1	1	1	520·5	478·5	647·0	12·49	14·69	12·97	15·3	19·2	43·0	6·5	3·5	12·5	0·2	1·0	29·5	0·7	0·0
	14	71·4	70·42	76·81	72·88	1	1	2	1	545·5	481·0	578·8	13·08	14·64	13·27	18·1	22·7	46·1	4·7	6·0	12·0	0·0	0·8	18·0	0·5	0·5
II	10	72·7	65·96	78·58	72·41	1	2	2	2	543·5	440·0	574·8	13·37	14·99	13·67	19·5	24·1	52·2	3·9	6·5	10·5	0·5	1·5	43·5	0·5	0·0
	24	68·8	65·48	79·96	71·41	2	2	2	2	534·0	460·5	625·2	12·88	14·22	12·79	16·1	21·0	40·6	4·0	3·5	45·0	0·0	0·5	31·0	1·0	0·3
	29	68·1	65·39	79·64	71·04	2	2	2	2	521·0	441·5	594·8	13·07	14·81	13·39	18·8	24·9	48·6	4·5	6·0	8·5	0·0	1·3	26·5	0·7	0·3
	7	68·2	61·97	79·14	69·77	2	3	2	2	465·9	396·5	540·2	14·64	15·63	14·65	18·9	25·6	49·2	8·0	11·0	18·5	1·0	1·3	32·5	3·5	1·0

III	13	64.0	63.79	76.93	68.24	3	3	2	3	490.5	425.0	582.8	13.04	15.01	13.20	14.7	20.0	40.0	3.5	7.0	8.0	0.0	0.8	13.0	0.5	0.0	1
	19b	63.9	64.65	72.10	66.88	3	2	3	3	481.0	433.0	521.7	13.28	14.93	13.82	15.2	20.9	46.8	7.0	8.3	16.5	1.2	2.3	37.0	5.5	2.2	1
	22	59.18	59.89	78.58	65.88	3	3	2	3	448.0	398.5	524.2	13.21	15.03	14.99	16.4	20.1	46.4	12.2	13.8	30.5	1.5	2.8	32.0	4.7	1.5	1
M.-Tal	68.56	66.66	80.44							514.7	448.3	587.6	13.32	14.87	13.69	17.4	22.1	45.3	5.7	6.8	16.4	0.4	1.2	29.7	1.4	0.5	0.3
1. Kl.	74.70	71.67	83.80																								
2. Kl.	70.05	67.64	80.76																								
3. Kl.	65.60	64.60	76.72																								

Elvetham.

Tabel 10.

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov
1894.																											
I	3	69.36	99.73	90.46	86.52	1	2	1	1	481.7	660.0	690.0	14.40	15.11	13.11	16.6	21.7	31.3	7.7	5.7	42.0	0.8	2.1	32	0.8	0.4	0.0
	8	64.52	103.07	91.17	86.25	2	1	1	1	496.7	668.0	664.5	12.99	15.43	13.72	15.8	20.7	27.7	13.2	3.8	22.0	0.0	3.8	35	0.0	0.8	0.0
	2	62.66	104.81	88.14	85.20	2	1	1	1	429.2	674.0	656.8	14.60	15.55	13.42	18.3	23.7	33.8	17.0	7.4	3.6	3.2	5.9	39	3.2	1.0	0.0
	9	70.61	100.58	83.91	85.04	1	1	2	1	474.2	671.0	651.5	14.89	14.99	12.88	19.5	28.1	37.1	21.1	8.5	42.5	2.3	10.7	42	1.6	3.2	4.5
	7	65.27	101.99	86.72	84.66	1	1	2	1	445.8	661.0	656.0	14.64	15.43	13.22	18.1	21.7	34.3	15.2	5.3	36.0	0.0	3.0	29	1.1	0.6	3.0
	4	65.35	102.15	85.63	84.38	1	1	2	1	439.2	654.0	610.8	14.88	15.62	14.02	22.0	25.1	35.9	26.7	8.1	25.0	1.5	6.4	38	0.8	0.8	0.0
	1	65.84	100.91	85.27	84.01	1	1	2	1	448.8	660.0	629.8	14.67	15.29	13.54	21.7	25.1	39.1	23.2	8.1	54.0	1.6	7.4	41	3.2	1.0	0.0
II	5	63.63	106.51	81.63	83.92	2	1	2	2	424.2	664.0	603.3	15.00	16.04	13.53	20.6	23.3	36.5	16.5	6.4	21.0	1.6	3.8	31	1.6	0.6	2.0
	10	65.40	99.87	85.77	83.68	1	2	2	2	458.3	694.0	635.8	14.27	14.39	13.49	16.4	26.0	32.1	20.2	6.6	28.0	0.8	4.0	30	0.5	1.2	0.0
	6	62.92	101.39	86.29	83.53	2	1	2	2	428.3	680.0	665.8	14.69	41.91	12.96	16.7	21.0	30.9	9.8	3.8	23.5	0.8	5.3	33	0.0	0.2	2.0

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.			
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	
III	11	61.75	94.95	80.46	79.05	2	3	3	3	412.5	604.0	548.5	14.97	15.72	14.67	20.6	23.7	37.5	27.9	6.8	14.5	1.5	4.5	3.8	1.5	0.2	0.0	2.0
	12	58.11	99.06	75.94	77.70	3	2	3	3	397.5	647.0	558.0	14.62	15.31	13.61	22.9	26.5	41.5	27.2	8.1	13.7	4.1	5.1	3.1	0.6	1.7	0.0	2.0
	15	45.51	94.06	76.04	71.87	3	3	3	3	366.7	650.0	535.5	12.41	14.47	14.20	16.9	23.5	31.2	15.3	6.0	22.0	0.9	2.7	3.7	0.0	0.2	0.0	2.0
M. Tal	63.13	100.73	84.62						483.7	660.5	623.6	14.39	15.25	13.57	18.9	23.9	34.5	18.7	6.5	31.0	1.5	5.0	3.5	0.0	0.9	0.0	2.0	
1. Kl.	71.65	105.100	92.87																									
2. Kl.	65.59	100.97	87.81																									
3. Kl.	59.54	97.94	81.75																									

1895.

I	20	79.96	111.53	105.66	99.05	2	1	1	1	537	774	795.0	14.89	14.41	13.29	21.2	20.5	26.7	19.4	6.4	4.5	3.2	5.6	1.5	0.0	0.4	1.5
	1	89.15	107.90	92.72	96.59	1	1	2	1	635	783	716.0	14.04	13.78	12.95	18.1	20.3	28.4	12.9	5.6	4.1	3.2	6.8	1.1	0.0	0.4	1.0
	26	86.19	106.02	89.30	93.84	1	1	2	1	610	753	612.5	14.13	14.08	14.58	19.2	22.3	28.9	26.6	9.8	5.1	0.0	11.3	1.4	0.0	0.0	0.0
	21	75.86	105.08	98.72	93.22	2	1	1	1	557	756	740.0	13.62	13.90	13.34	18.9	18.9	22.6	14.5	7.5	4.1	1.6	6.4	1.6	0.0	1.9	3.0
II	2	83.72	101.95	93.25	92.97	1	2	2	2	577	708	674.9	14.51	14.40	13.84	22.4	23.3	32.5	33.3	6.8	6.3	3.0	8.9	2.3	3.0	2.3	5.0
	11	74.49	104.40	98.95	92.63	2	2	1	2	504	722	691.0	14.78	14.46	14.32	19.0	22.9	28.0	30.3	7.9	7.3	3.0	12.4	1.6	1.5	2.3	5.0
	10	78.23	100.35	99.26	92.63	2	2	1	2	509	693	667.5	15.33	14.48	14.87	21.6	20.8	28.6	16.7	6.4	5.3	0.0	9.8	1.0	0.0	0.4	1.0
	4	81.42	101.31	94.50	92.41	1	2	2	2	560	704	675.0	14.54	14.39	14.00	24.8	18.3	29.1	3.1	2.3	2.7	0.0	6.4	1.5	0.0	0.4	0.0
	7	80.16	105.13	91.73	92.34	2	1	2	2	533	725	682.5	14.90	14.50	13.44	23.5	22.8	29.1	24.2	8.6	6.1	1.5	12.8	2.1	1.5	1.1	5.0
	6	76.99	106.72	86.52	90.08	2	1	2	2	538	737	662.5	14.31	14.48	13.06	22.9	19.9	26.0	15.6	5.6	4.2	3.1	9.4	2.6	3.1	0.8	2.0
	30	75.26	101.84	92.53	89.88	2	2	2	2	460	615	586	16.36	16.56	15.79	14.3	22.8	35.5	15.2	13.9	7.4	0.0	4.1	7	3.0	0.8	3.0
	25	80.90	104.21	82.58	89.23	2	2	2	2	526	698	577.5	15.33	14.93	14.30	28.9	21.8	27.2	25.0	10.1	5.2	1.6	7.9	1.9	1.6	0.4	2.0
15	73.30	103.68	88.74	88.57	2	2	2	2	483	720	644.0	15.02	14.40	13.78	23.7	21.0	28.3	53.0	12.8	6.2	3.0	10.5	1.4	3.0	0.8	9.0	
8	77.49	100.70	82.79	86.99	2	2	3	2	519	674	581.0	14.93	14.94	14.25	27.4	23.0	30.3	20.3	12.4	5.0	3.1	12.4	1.1	1.6	1.5	3.0	

II	18	67:38	102:10	90:69	86:72	3	2	2	2	443	696	619:5	15:21	14:67	14:64	22:8	20:3	31:9	33:9	9:0	54	1:6	8:3	22	1:6	0:8	3:0
	9	77:24	94:31	88:06	86:64	2	3	2	2	524	630	624:0	14:74	14:97	14:16	19:5	23:3	28:0	21:2	9:0	53	1:5	4:9	8	0:0	1:1	1:0
	17	67:72	103:32	88:58	86:54	3	2	2	2	468	722	667:5	14:47	14:31	13:27	20:7	17:7	23:8	12:1	4:5	37	1:5	9:8	17	0:0	0:8	3:5
	19	70:09	99:63	89:80	86:51	3	2	2	2	434	633	579:0	16:15	15:74	15:51	25:8	25:0	32:2	42:4	10:6	61	0:0	4:5	9	0:8	0:8	4:0
	12	74:84	98:79	88:77	85:80	2	3	2	2	495	609	599:0	15:12	15:40	14:82	26:3	27:1	37:7	28:8	19:9	69	7:6	20:6	20	7:6	4:9	1:8
III	5	68:36	102:52	85:43	85:44	3	2	3	3	495	725	624:0	13:81	14:14	13:69	25:3	19:3	26:7	14:5	6:8	41	2:7	6:8	24	0:0	0:4	1:0
	13	77:17	93:86	80:83	83:95	2	3	3	3	495	627	552:5	15:59	14:97	14:63	22:2	23:4	31:9	27:2	12:4	66	1:5	10:9	19	1:5	0:4	2:0
	16	64:77	95:41	87:32	82:50	3	3	2	3	433	681	660:0	13:41	14:01	13:23	19:0	18:6	22:3	7:8	4:9	41	0:0	11:3	17	0:0	0:4	0:0
	29	67:29	94:79	85:14	82:41	3	3	3	3	448	629	592:5	15:02	15:07	14:37	27:7	29:4	36:5	29:7	17:3	71	7:8	16:5	28	4:7	3:8	1:4
	24	70:61	90:43	77:99	79:68	3	3	3	3	499	645	616:0	14:15	14:02	12:66	15:4	19:1	25:4	9:4	3:4	25	3:1	11:6	24	3:1	1:1	1:5
M. Tal.	75:96	101:55	90:25							514:3	694:1	643:3	14:77	14:63	14:03	22:3	21:7	29:1	22:4	8:9	52:2	2:2	9:6	16:9	1:6	1:2	3:7
1. Kl.	90:81	112:104:5	106:96																								
2. Kl.	81:72	104:5:97	96:86																								
3. Kl.	72:64	87:90	86:77																								

1896.

I	1	60:30	104:21	77:29	80:60	1	1	1	1	478:6	737:0	501:25	12:60	14:14	15:42	20:9	21:6	39:9	12:6	9:4	53				1:9	45	0:0	0:0
	4	52:49	104:23	74:71	77:14	1	1	2	1	362:5	693:0	452:50	14:48	15:04	16:51	23:2	18:2	42:6	22:2	11:3	54				2:3	38	0:0	0:4
	17	52:58	95:62	78:11	75:44	1	2	1	1	433:5	701:0	506:25	12:13	13:64	15:43	19:6	20:5	36:3	10:7	6:0	48				0:8	38	0:0	0:0
II	21	51:86	96:07	76:48	74:80	2	2	1	2	411:6	678:0	511:25	12:60	14:17	14:96	20:9	20:8	36:7	8:5	6:0	46				1:5	48	0:6	0:0
	9	50:34	97:36	76:60	74:77	2	2	1	2	394:5	689:0	513:75	12:76	14:13	14:91	21:0	17:4	38:4	20:9	7:1	62				1:1	52	1:0	0:1
	11	51:74	87:45	74:69	74:63	2	3	2	2	405:5	615:0	501:25	12:76	14:22	14:90	21:3	24:4	33:1	13:5	7:1	44				1:5	33	0:9	0:0
	12	51:22	97:57	74:77	74:52	2	2	2	2	380:5	704:0	475:00	13:46	13:86	15:74	21:6	25:1	44:9	27:9	10:5	62				6:0	77	0:0	0:3
	5	53:36	93:97	74:45	73:93	1	2	2	2	431:0	677:0	481:25	12:38	13:88	15:47	19:6	21:7	33:5	12:7	4:9	43				1:1	36	0:0	0:0
	22	51:12	95:31	72:96	73:13	2	2	2	2	418:0	667:0	475:00	12:23	14:29	15:36	20:9	25:6	40:5	13:1	6:8	42				0:8	33	0:0	0:0
	3	50:72	95:03	72:19	72:65	2	2	2	2	411:0	726:0	503:75	12:34	13:09	14:19	24:3	18:6	32:2	9:9	4:1	36				0:8	37	0:0	0:0
	7	50:13	96:31	71:23	72:56	2	2	3	2	400:7	728:0	506:25	12:51	13:23	14:07	17:8	17:7	32:8	13:0	6:8	47				0:0	49	0:0	0:0
	20	51:63	95:39	70:54	72:52	2	2	3	2	388:5	678:0	448:75	13:29	14:07	15:72	20:1	18:6	37:3	16:4	5:3	53				2:3	42	0:0	0:0
	18	51:11	95:40	70:25	72:40	2	2	3	2	441:0	713:0	476:25	11:59	13:38	14:75	18:6	18:9	33:3	9:2	4:5	40				2:3	39	0:6	0:0
	10	50:79	97:58	68:27	72:21	2	2	3	2	405:7	698:0	450:00	12:52	13:98	15:17	22:2	21:9	38:9	11:0	5:6	40				1:9	25	0:0	0:0
	2	49:82	94:28	72:34	72:15	3	2	2	2	393:8	663:0	471:25	12:65	14:22	15:35	20:0	21:7	40:2	22:9	8:3	53				1:9	36	0:6	0:0

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.			
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. K.l.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	
III	23	50.28	93.33	70.03	71.21	2	3	3	3	392.3	654.0	463.75	12.80	14.27	15.10	19.8	26.6	42.6	16.7	7.5	5.5		3.0	3.5	0	0.8	0	
	19	48.75	89.08	71.31	69.71	3	3	3	3	424.3	656.0	492.50	11.49	13.58	14.48	16.8	17.4	32.2	8.6	5.6	5.2		2.3	4.2	0	0.0	0	
M. Tal		51.77	95.82	73.39						410.2	686.9	484.41	12.62	13.95	15.15	20.5	21.0	37.4	14.7	6.9	4.8	8	1.9	4.1	5	0.2	0.1	0.1
1. Kl.		54.52	105.99	79.76																								
2. Kl.		52.50	99.93.5	76.72																								
3. Kl.		50.48	93.4.87	72.68																								

1897.

I	3	97.60	89.18	94.33	93.70	1	1	1	1	762.5	705.0	612.50	12.80	12.65	15.40	17.3	42.3	29.0	15.2	2.0	4.0	0.0	2.5	5.9	0	0.0	0	
	20	97.49	88.84	88.66	91.66	1	1	1	1	791.3	663.0	571.25	12.32	13.40	15.52	22.0	44.3	30.0	45.5	6.0	31.0	0.0	2.6	4.2	0	0.0	0	
	6	93.79	90.16	85.59	89.85	1	1	1	1	767.5	639.0	543.75	12.22	14.11	15.74	17.3	47.4	32.0	24.2	3.5	41.0	6.1	3.6	4.8	0	0.1	0	
	23	96.14	93.76	78.54	89.48	1	1	2	1	790.0	652.5	502.50	13.17	14.37	15.63	20.6	46.4	31.8	48.5	7.4	48.8	9.1	4.3	4.9	0	0.0	0	
	5	94.47	85.59	85.72	88.59	1	2	1	1	777.5	610.5	553.75	12.15	14.02	15.48	17.8	37.6	26.9	21.2	4.6	42.0	6.1	2.9	4.7	0	0.0	0	
	18	94.73	89.52	77.70	87.32	1	1	2	1	692.5	619.5	486.25	13.68	14.45	15.98	23.9	43.6	34.4	30.3	6.9	51.8	6.1	3.4	4.0	5	0	0.1	0
II	9	93.56	84.86	79.74	86.05	1	2	2	2	733.8	664.5	505.00	12.75	12.77	15.79	22.9	48.0	33.1	18.2	4.9	43.3	9.1	3.0	4.6	0	0.0	0	
	2	90.21	82.96	84.96	86.04	2	3	2	2	742.5	606.0	546.70	12.15	13.69	15.54	21.4	44.6	33.2	30.3	4.8	43.0	9.1	4.9	5.4	0	0.1	0	
	10	89.80	82.15	83.79	85.48	2	3	2	2	691.3	597.0	546.25	12.99	13.76	15.34	23.2	47.2	31.1	24.2	5.4	38.0	3.0	1.4	5.1	2	0	0.0	0
	17	92.48	83.70	79.92	85.37	2	3	2	2	767.5	615.0	523.75	12.05	13.61	15.26	20.1	33.8	26.0	9.1	3.1	36.2	6.1	1.9	5.1	4	0	0.0	0
	7	92.55	85.26	77.96	85.26	2	2	2	2	712.5	609.0	463.75	12.99	14.00	16.81	22.3	47.3	33.7	24.2	7.4	49.8	0.0	2.4	4.4	8	0	0.0	0
III	8	85.58	83.24	79.52	82.78	3	3	2	3	648.8	580.5	478.75	13.19	14.34	16.61	28.7	54.5	37.1	42.4	5.8	47.8	9.1	2.6	4.6	0	0.0	0	
	22	86.28	81.87	80.08	82.74	3	3	2	3	636.3	572.5	481.25	13.56	14.30	16.64	23.6	51.4	32.2	48.5	6.4	50.0	3.0	2.8	3.8	0	0.1	0	
	11	91.36	81.82	68.70	80.63	2	3	3	3	761.3	627.0	453.75	12.00	13.05	15.14	16.9	42.3	30.3	9.1	3.0	24.5	3.0	2.1	3.4	0	0.0	0	
	4	88.28	79.41	74.20	80.63	3	3	3	3	712.5	598.0	463.75	12.39	13.28	16.00	19.4	43.1	32.6	12.1	2.2	16.5	9.1	0.7	3.6	0	0.0	0	

III	21	87-72	80-38	73-76	80-62	3	3	3	3	776-3	603-0	486-25	11-30	13-33	15-17	18-9	42-0	29-8	21-2	3-8	34	9-1	5-8	55-2	0	0-0
	24	79-02	67-90	79-10	75-34	3	3	2	3	666-3	538-0	515-00	11-86	12-62	15-36	18-1	28-9	27-4	12-1	2-1	29-8	3-0	4-8	49-8	0	0-0
M.-Tal		91-40	84-18	80-82						727-7	617-7	513-78	12-56	13-63	15-73	20-8	43-8	21-2	25-7	4-7	39-3	5-4	3-0	46-7	0	0-0
1. Kl.		93-93-5	93-5-88-5	94-85																						
2. Kl.		93-5-89	88-4-84	85-76																						
3. Kl.		89-85	89-79	76-68																						

1898.

I	3	74-97	64-04	70-41	69-81	1	1	2	1	533-96	469-5	527-8	14-04	13-64	13-34	25-3	49-8	18-5	8-0	36		0-8	37	0-83	2-0
	1	71-76	64-45	70-25	68-82	1	1	2	1	503-25	481-0	521-5	14-26	13-40	13-47	30-8	61-3	20-2	8-3	34		1-3	34	1-46	5-3
	6	69-21	63-39	71-41	68-00	2	1	1	1	504-79	462-0	543-9	13-71	13-72	13-13	23-8	54-3	15-0	7-3	41		0-8	37	0-42	0-0
II	7	68-94	64-69	69-14	67-59	2	1	2	2	503-21	471-5	510-6	13-70	13-72	13-54	29-8	56-4	19-2	11-0	34		0-3	27	0-21	0-0
III	9	68-60	62-26	68-46	66-44	3	2	3	3	486-50	449-5	495-0	14-10	13-85	13-83	31-9	59-3	18-1	8-8	39		2-0	36	2-92	3-3
	5a	68-17	58-79	67-73	64-90	3	3	3	3	517-63	444-0	510-0	13-17	13-24	13-28	28-9	55-4	15-0	8-0	34		1-0	33	0-45	1-3
M.-Tal		80-52	62-95	69-58						582-22	462-9	518-1	13-83	13-60	13-43	29-3	56-1	17-7	8-6	36-3		1-0	34-2	1-05	2-0
1. Kl.		74-71	65-63-5	72-71																					
2. Kl.		71-69	63-4-61	71-69																					
3. Kl.		69-68	61-58-5	69-67																					

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.		Halsroer i pCt.		Stokløbere i pCt.	
		Lyngby	Askov	Middeltal	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov

1899.

I	18	64-06	85-75	74-91	2	1	1	424-5	618-7	15-09	13-86	20-8	39-2	14-7	23-0	0-9	18-0	1-5	0
	20	68-58	77-34	72-96	1	2	1	443-0	548-5	15-48	14-10	21-0	39-9	15-0	19-5	0-3	23-0	0-0	0

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.		Halsroer i pCt.		Stokløbere i pCt.	
		Lyngby	Askov	Middeltal	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov	Lyngby	Askov
II	6	63·98	77·79	70·89	2	2	2	433·5	567·8	14·76	13·70	20·4	36·5	11·8	14·0	2·0	26·5	0·5	0
	11	65·03	75·69	70·36	2	3	2	433·5	565·7	15·00	13·38	18·0	35·4	11·8	13·5	0·3	15·5	0·0	1
	5	63·20	77·15	70·18	2	2	2	412·0	581·8	15·34	13·26	17·5	13·9	10·5	16·5	0·8	32·5	0·0	1
	3	65·29	73·72	69·51	2	3	2	438·5	561·0	14·89	13·14	20·3	38·0	15·8	17·0	0·5	26·0	0·0	0
III	4	63·53	74·95	69·24	2	3	3	425·5	559·3	14·93	13·40	20·7	33·1	10·5	16·0	1·8	28·5	0·0	1
	24	64·40	74·03	69·22	2	3	3	426·8	530·3	15·09	13·96	21·1	42·8	12·0	20·0	3·4	37·5	1·1	1
	21	59·14	77·08	68·11	3	2	3	416·8	593·8	14·19	12·98	18·7	37·9	9·8	30·0	1·0	32·5	0·3	0
M.-Tal		64·10	77·08					428·2	569·7	14·97	13·53	19·8	35·7	12·4	18·8	1·2	26·7	0·4	0·4
1. Kl.		69·66	86·81																
2. Kl.		66·63	81·77																
3. Kl.		63·59	77·73																

Tabel II. Eckendorfer.

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. pr. Td. Ld.			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov
I	2	61·01	103·00	85·35	83·32	1	1	1	1	537·5	754·0	661·1	11·35	13·66	12·91	14·9	19·9	24·4	0	1·0	7	10·1	10·9	35	1·4	2·7	3
	1	57·81	99·32	83·33	80·15	2	1	1	1	512·5	749·0	711·0	11·23	13·26	11·72	9·8	17·6	19·8	0	0·6	6	0	4·5	26	2·1	1·5	1

1894.

II	4	58-87	92-14	82-01	77-67	2	3	2	2	508-8	705-0	648-3	11-57	13-07	12-65	14-0	17-4	21-4	0	0-2	3	3-3	3-4	3-3	0-8	0-4	0	
	9	56-15	97-11	78-10	77-12	2	2	3	2	511-4	734-0	606-8	10-98	13-23	12-87	9-8	15-9	19-7	0	0-2	4	1-7	2-9	2-2	0-0	0-2	0	
	6	53-92	96-45	80-57	76-98	3	2	2	2	498-8	739-0	654-0	10-81	13-14	12-32	11-0	17-1	17-5	0	1-0	8	0-0	2-9	2-8	1-6	0-2	0	
III	8	57-68	91-22	75-10	74-67	2	3	3	3	491-3	706-0	596-5	11-74	12-92	12-59	14-2	16-6	19-5	0	0-8	3	1-5	4-4	3-0	0-8	0-2	0	
	10	48-31	93-37	77-22	72-97	3	3	3	3	478-8	701-0	634-5	10-09	13-32	12-17	8-1	16-9	21-1	0	1-1	4	1-6	4-9	3-1	0-0	0-2	1	
M. Tal		56-22	96-06	80-32						505-6	726-1	644-6	11-12	13-23	12-46	11-7	17-3	20-5	0	0-7	0-5	2-6	4-8	2-9	3-1	1-0	1-0	0-7
1. Kl.		64-59	103-99	86-83																								
2. Kl.		59-54	99-95	83-79																								
3. Kl.		54-48	95-91	79-75																								

1895.

I	1	77-16	103-36	96-89	92-47	1	1	1	1	681-0	821-0	842-5	11-33	12-59	11-50	13-1	11-3	13-1	0-0	0-5	17	3-1	3-8	13-0	0-0	2-6	4-5
	3	73-95	99-13	94-22	89-10	1	1	1	1	631-0	804-0	862-0	11-72	12-33	10-93	11-3	10-3	13-9	0-8	1-0	19	1-6	3-4	11-0	4-0	2-3	6-0
	7	72-93	103-17	87-58	87-89	1	1	2	1	568-0	738-0	664-0	12-84	13-98	13-19	15-3	17-9	21-3	3-9	1-5	15	0-8	6-0	14-0	1-6	3-8	2-5
	25	76-11	102-74	82-48	87-31	1	1	2	1	582-0	756-0	651-0	13-18	13-59	12-67	17-5	16-3	18-0	3-8	1-0	33	3-0	7-5	25-0	5-3	3-0	7-0
	27	72-57	96-42	92-55	87-18	1	2	1	1	591-0	761-0	779-0	12-28	12-67	11-88	12-0	11-3	14-0	0-0	0-0	14	2-3	3-8	13-0	0-8	0-4	4-0
	10	71-87	97-70	90-33	86-65	1	2	1	1	558-0	720-0	710-0	12-88	13-57	12-73	13-8	15-3	18-8	3-0	1-0	19	1-5	4-5	12-0	3-0	1-5	4-0
19	73-37	99-60	86-38	86-45	1	1	2	1	529-0	740-0	647-5	13-87	13-46	13-34	17-2	18-1	22-8	3-0	1-5	24	6-0	7-9	17-0	3-0	6-4	8-0	
II	4	71-35	97-79	87-63	85-59	2	2	2	2	651-0	788-0	749-0	10-96	12-41	11-70	15-2	14-5	17-5	0-4	0-0	16	1-2	4-8	11-0	1-2	3-0	4-0
	16	71-61	95-57	88-73	85-30	1	2	2	2	538-0	767-0	690-0	13-31	12-46	12-86	15-4	17-6	23-2	1-6	4-0	22	3-1	7-1	20-0	7-8	2-6	4-0
	2	65-95	95-93	88-42	83-45	3	2	2	2	599-0	788-0	821-0	11-01	12-18	10-77	10-9	11-4	12-3	0-0	0-0	19	0-8	4-1	11-0	2-5	1-1	9-0
	12	63-27	93-45	86-95	82-82	2	2	2	2	547-0	782-0	721-0	12-48	11-95	12-06	10-6	11-9	15-3	0-0	0-0	13	0-0	2-6	5-0	1-6	0-4	2-0
	9	66-30	93-89	87-13	82-44	2	2	2	2	578-0	789-0	691-5	11-47	11-90	12-60	12-3	13-2	17-2	1-5	0-0	19	2-3	4-5	9-0	1-5	0-0	2-0
20	63-25	93-45	88-39	81-70	3	2	2	2	528-0	761-0	736-0	11-98	12-28	12-01	10-4	10-7	13-8	0-8	0-0	11	0-3	1-5	7-5	0-0	0-0	2-0	
III	8	70-03	91-16	81-63	80-94	2	3	3	3	558-0	734-0	673-5	12-55	12-42	12-12	14-2	13-4	16-0	0-8	0-5	20	0-0	3-4	11-0	0-0	0-8	1-0
	26	65-46	97-50	79-02	80-66	3	2	3	3	515-0	785-0	676-0	12-71	12-42	11-69	12-0	13-1	16-5	0-0	0-0	12	0-0	1-9	22-0	0-0	0-8	1-0
	23	65-92	96-88	78-99	80-60	3	2	3	3	484-0	699-0	620-0	13-62	13-86	12-74	13-0	14-2	18-8	3-0	1-0	12	1-9	10-5	28-0	1-5	1-5	5-0
	17	64-02	96-57	81-19	80-59	3	2	3	3	538-0	767-0	680-0	11-90	12-59	11-94	13-4	14-3	18-0	3-9	1-5	12	0-8	6-0	16-0	1-6	1-9	9-0
	18	64-13	95-89	79-72	79-91	3	2	3	3	534-0	786-0	689-0	12-01	12-20	11-57	13-1	12-2	17-4	1-6	1-0	14	2-3	4-1	13-0	0-8	1-1	3-0
	11	63-68	93-97	79-35	79-00	3	2	3	3	549-0	756-0	690-0	11-60	12-43	11-50	12-2	11-8	12-7	1-6	1-0	9	0-8	1-9	10-0	0-0	1-1	3-0

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.				
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby
III	22	61·75	94·60	80·06	78·80	3	2	3	3	498·0	707·0	652·5	12·40	13·38	12·27	11·4	11·9	16·5	1·6	1·5	1·5	0·0	6·8	1·6	0·8	0·8	1·0		
	15	65·35	93·92	75·59	78·29	3	2	3	3	541·0	752·0	666·0	12·08	12·49	11·35	9·6	11·2	13·2	0·0	0·0	9	0·0	3·8	8	0·8	1·1	2·0		
	14	66·03	87·77	80·30	78·07	2	3	3	3	543·0	713·0	672·5	12·16	12·31	11·94	9·9	11·2	13·4	0·8	0·0	7	1·5	6·4	1·3	1·5	0·4	5·0		
	28	64·91	81·85	75·74	74·17	3	3	3	3	545·0	689·0	627·5	11·91	11·88	12·07	10·6	10·9	14·9	0·0	0·0	16	1·5	3·8	1·2	0·0	0·0	3·0		
M.-Tal	68·75	95·87	85·00						560·3	756·7	704·8	12·27	12·67	12·06	12·8	13·2	16·5	1·4	0·7	1·6	1·5	4·8	1·3	1·7	1·6	4·0			
1. Kl.	78·71·5	104·98	97·89																										
2. Kl.	71·5·66	93·93	89·82																										
3. Kl.	66·61	93·87	82·75																										

1896.

I	2	47·87	93·35	76·73	72·65	1	1	2	1	432·0	711·0	567·50	11·08	13·13	13·52	17·4	16·0	26·9	2·3	1·5	3·4		0·8	4·9	0·0	0·0	1
	17	39·89	90·25	80·30	70·15	2	1	1	1	378·5	778·0	612·50	10·54	11·60	13·11	11·0	14·7	23·4	0·0	0·0	23		0·4	3·1	0·0	0·4	0
	20	39·63	91·27	80·28	70·41	2	1	1	1	414·5	767·0	563·75	9·57	11·90	14·24	15·0	17·2	23·7	2·2	0·4	25		0·0	35	0·0	0·0	0
	21	44·47	92·10	73·89	70·15	1	1	2	1	411·0	753·0	530·00	10·32	12·15	12·74	16·2	17·0	25·9	2·5	1·5	39		0·8	3·8	0·0	0·0	0
II	13	43·38	90·66	75·30	69·78	2	1	2	2	422·0	753·0	550·00	10·28	12·04	13·69	11·9	17·1	27·5	3·7	0·4	30		0·4	3·3	0·0	0·0	1
	4	43·44	85·85	74·59	67·96	2	2	2	2	411·8	735·0	556·25	10·55	11·68	13·41	14·1	15·1	24·3	0·0	0·0	25		0·8	4·6	0·0	0·4	0
	22	40·86	87·70	74·02	67·53	2	2	2	2	385·5	723·0	547·50	10·60	12·13	13·52	13·2	16·6	26·5	6·2	0·4	25		1·1	4·6	2·2	0·0	1
	8	41·10	88·10	72·56	67·25	2	1	2	2	404·5	779·0	562·50	10·16	11·31	12·90	9·6	12·7	21·1	0·0	1·1	23		0·0	3·1	0·0	0·0	0
	23	40·54	85·47	75·42	67·14	2	2	2	2	407·0	696·0	506·25	9·96	12·28	13·32	17·0	15·5	26·3	3·0	1·1	25		3·4	4·6	0·0	0·4	0
	16	43·63	84·32	71·99	66·65	2	2	3	2	432·0	725·0	552·50	10·10	11·63	13·03	15·1	16·1	27·8	3·1	0·8	35		0·0	4·0	0·0	0·0	0
	14	41·66	82·53	75·65	66·61	2	2	2	2	397·5	686·0	565·05	10·48	12·03	13·39	11·3	13·6	26·8	4·8	0·4	33		0·0	3·5	0·0	0·0	1
	9	37·35	85·91	74·70	65·99	3	2	2	2	370·5	747·0	561·25	10·08	11·50	13·31	9·7	14·4	23·4	0·6	0·4	22		0·0	3·3	0·0	0·0	0
	10	39·63	80·80	76·52	65·67	2	3	2	2	392·5	674·0	590·00	10·11	11·87	12·97	11·1	12·0	23·3	0·0	0·0	18		0·0	2·2	0·0	0·0	0

II	1	40:01	85:31	69:28	64:87	2	2	3	2	395:4	747:0	540:00	10:12	11:42	12:83	10:7	15:3	24:1	2:1	0:8	29		0:4	36	0:0	0:0	1
	7	39:86	84:14	76:00	64:67	2	2	2	2	424:0	767:0	607:50	9:40	10:97	12:51	11:0	15:7	23:9	4:0	0:4	26		0:8	40	0:0	0:0	1
II	6	36:82	76:95	76:60	63:46	3	3	2	3	373:0	656:0	621:25	9:87	11:73	12:33	8:4	12:2	18:8	0:0	0:0	24		0:4	38	0:0	0:0	0
	3	36:81	81:66	70:31	62:93	3	3	3	3	331:0	645:0	468:75	11:12	12:66	15:00	14:8	20:0	27:5	1:0	3:4	32		2:3	34	0:0	0:0	0
M.-Tal		41:02	86:28	75:09						399:0	726:3	565:44	10:28	11:88	13:28	12:8	15:4	24:8	2:1	0:7	27:6		0:7	37:2	0:2	0:1	0:4
1. Kl.		48:44	95:88	81:77																							
2. Kl.		44:39:5	88:82	77:72:5																							
3. Kl.		39:5:36	82:76	72:5:69																							

1897.

I	10	89:99	87:78	81:16	86:31	1	1	1	1	741:3	694:5	548:75	12:14	12:64	14:79	14:5	36:1	26:2	6:1	1:3	17:5	12:1	2:5	43:5	0:0	0:0	0
	18	90:22	84:29	79:56	84:69	1	2	1	1	783:8	669:0	552:50	11:51	12:60	14:40	15:2	32:9	24:9	6:1	2:4	27:0	6:1	3:8	44:8	0:8	0:3	0
	5	88:42	83:29	78:95	83:55	1	2	1	1	822:5	669:0	543:75	10:75	12:45	14:52	19:5	30:5	22:5	21:2	0:8	14:8	3:0	3:4	50:3	0:8	0:0	0
	19	86:46	82:40	81:07	83:31	1	2	1	1	771:3	681:0	573:75	11:21	12:10	14:13	17:9	33:0	25:7	3:0	1:8	17:8	6:1	2:6	45:0	0:0	0:0	0
	7	85:00	85:91	77:96	82:96	1	2	1	1	776:3	699:0	542:50	10:95	12:29	14:37	16:2	34:8	24:9	12:1	1:3	25:5	9:1	2:3	49:0	0:0	0:3	0
II	20	81:24	83:94	82:52	82:57	2	2	1	2	798:8	725:5	620:00	10:17	11:57	13:31	11:9	22:5	18:1	0:0	0:0	11:5	0:0	0:4	48:8	0:0	0:0	0
	14	86:35	83:76	75:43	81:85	1	2	2	2	711:3	669:0	518:75	12:14	12:52	14:54	23:9	35:0	25:0	6:1	0:6	18:5	0:0	1:0	40:5	0:0	0:0	0
	12	78:21	92:16	74:90	81:76	2	1	2	2	763:8	756:0	583:75	10:24	12:19	12:83	11:1	20:4	17:3	6:1	0:1	9:8	3:0	0:0	42:8	0:0	0:0	0
	9	83:74	80:49	80:44	81:56	2	2	1	2	845:0	697:5	611:25	9:91	11:54	13:16	11:2	23:7	15:5	15:2	0:1	12:0	6:1	1:9	45:5	0:0	0:0	0
	24	78:72	85:88	79:05	81:22	2	2	1	2	772:5	769:5	582:50	10:19	11:16	13:57	12:3	25:3	15:4	0:0	0:0	7:5	3:0	3:3	45:0	0:8	0:0	0
	22	79:23	81:86	82:40	81:16	2	2	1	2	713:8	681:0	567:50	11:10	12:02	14:52	14:2	37:0	25:1	6:1	1:6	22:8	3:0	2:3	52:5	0:0	0:1	0
	4	84:80	82:73	71:90	79:81	1	2	2	2	843:8	709:5	585:00	10:05	11:66	12:29	14:0	31:9	18:2	11:4	0:1	13:5	2:4	1:3	43:8	0:0	0:0	0
	17	82:08	82:76	72:64	79:16	2	2	2	2	712:5	669:0	513:75	11:52	12:37	14:14	18:1	36:1	27:2	15:2	1:6	20:3	3:0	1:9	49:3	2:3	0:1	0
	26	77:93	80:61	74:39	77:64	2	2	2	2	745:0	709:0	570:00	10:46	11:37	13:05	14:5	26:8	19:1	13:0	0:1	12:5	6:1	0:1	46:0	0:0	0:0	0
	2	78:71	74:40	74:37	75:83	2	3	2	2	833:8	751:5	658:75	9:44	9:90	11:29	9:1	21:0	12:9	9:1	0:0	7:5	3:0	0:9	39:5	0:0	0:1	0
III	1	80:11	77:63	69:71	75:82	2	3	3	3	810:0	690:0	538:30	9:89	11:25	12:95	14:6	19:3	16:4	6:1	0:0	15:3	0:0	0:5	39:3	0:8	0:0	0
	6	73:29	77:21	75:16	75:22	3	3	2	3	701:3	690:0	538:75	10:45	11:19	13:95	10:1	26:5	18:6	3:0	0:0	23:0	0:0	0:0	39:3	0:0	0:0	0
	3	73:95	75:58	69:67	73:07	3	3	3	3	777:5	711:0	618:75	9:51	10:63	11:26	11:8	18:4	12:6	3:0	0:0	7:0	3:0	0:8	49:0	0:0	0:3	0

Klasscinddeling	Stammens Lebe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltaal	Tystofte	Lyngby	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov
III	27	70·79	76·92	65·31	71·01	3	3	3	3	698·8	679·5	481·25	10·13	11·32	13·57	25·5	31·1	16·9	0·0	0·1	19·0	0·0	1·0	44·5	0·0	0·0	0·0
	15	66·28	66·78	64·00	65·69	3	3	3	3	667·5	600·0	473·75	9·93	11·13	13·51	10·5	27·8	17·7	3·0	0·4	16·5	6·1	0·5	43·8	0·0	0·0	0·0
M.-Tal		80·96	81·47	75·81						764·5	696·3	561·17	10·59	11·70	13·51	14·8	23·5	24·0	6·3	0·6	16·0	3·8	1·5	45·6	0·3	0·1	
1. Kl.		91·84	93·86	83·77																							
2. Kl.		84·77	86·80	77·71																							
3. Kl.		77·70	80·74	71·64																							

1898.

I	24	61·37	67·13	74·96	67·82	2	1	1	1	522·29	520·0	609·4	11·75	12·91	12·30	15·7	34·3	0·45	0·0	30·0	0·3	31·0	0·23	40·1	
	25	60·61	64·29	74·23	66·38	2	1	1	1	480·29	491·5	581·3	12·62	13·08	12·77	19·5	40·5	2·00	4·2	16·0	1·8	31·0	2·00	45·2	
	10	62·61	63·09	72·29	66·00	1	1	2	1	540·17	515·0	599·4	11·59	12·25	12·06	14·9	28·4	0·23	1·5	5·0	0·5	29·0	3·00	6·8	
III	26	59·25	57·95	73·31	63·50	3	3	2	3	472·50	464·0	563·9	12·54	12·49	13·00	17·6	35·4	0·45	0·8	7·0	1·3	32·0	2·50	5·0	
	23	61·26	55·06	71·20	62·51	2	3	3	3	540·17	415·5	593·3	11·34	12·36	12·00	14·6	28·4	0·00	1·0	6·0	1·3	35·0	0·63	45·1	
	6	61·57	56·02	69·91	62·50	2	3	3	3	536·29	452·5	589·5	11·48	12·38	11·86	14·8	27·3	0·00	0·8	8·0	1·5	34·0	0·45	0·8	
	17	57·93	58·96	70·36	62·42	3	3	3	3	476·75	479·0	563·3	12·15	12·31	12·49	14·3	30·4	0·25	1·3	10·0	0·0	22·0	0·75	25·1	
M.-Tal		60·77	60·33	72·33						509·78	481·1	585·7	11·92	12·54	12·35	15·9	32·1	0·48	1·4	11·7	0·8	30·6	1·37	40·1	
1. Kl.		63·62	68·63	75·73·5																					
2. Kl.		62·59·5	63·59	73·5·71·5																					
3. Kl.		59·5·57·5	59·55	71·5·69																					

1899.

I	25	61·3	58·10	84·75	68·05	1	2	1	1	545·5	431·3	657·0	11·24	13·47	12·90	12·2	15·1	31·5	1·5	1·5	5·0	1·2	1·1	29·0	0·5	0·8
	7	61·4	59·99	81·69	67·69	1	1	1	1	574·0	473·5	693·5	10·69	12·67	11·78	11·4	15·0	27·8	3·5	2·5	4·5	0·5	0·5	22·0	1·5	0·5

I	6	58·0	62·15	82·07	67·41	2	1	1	1	514·0	456·0	648·8	11·28	13·63	12·65	16·1	17·1	32·1	5·5	1·0	8·5	2·0	1·3	32·5	6·5	1·3	1·5
	9	62·7	59·85	78·72	67·09	1	1	2	1	525·5	416·5	584·0	11·94	14·37	13·48	13·0	16·1	35·4	3·0	0·8	2·0	0·0	0·0	18·0	0·2	0·0	0·0
	25a	60·1	61·70	76·27	66·02	1	1	2	1	520·0	441·0	594·5	11·56	13·99	12·83	13·1	15·4	34·7	1·7	2·0	3·0	0·0	0·5	23·5	1·7	0·8	0·0
II	7a	62·7	57·84	76·29	65·61	1	2	2	2	573·5	439·5	630·0	10·93	13·16	12·11	11·7	15·0	29·8	2·2	0·8	7·0	0·7	0·0	33·0	1·7	0·3	0·0
	6a	55·6	58·43	78·34	64·12	3	2	2	2	511·0	442·0	637·4	10·88	13·22	12·29	11·5	13·1	27·9	1·7	1·0	5·5	0·7	0·3	20·0	1·2	0·0	0·0
	30	57·7	60·14	74·06	63·97	2	2	3	2	530·0	442·5	618·7	10·89	13·59	11·97	10·3	14·1	28·9	1·5	1·8	2·5	0·0	0·5	13·0	0·0	0·0	0·0
III	12	55·4	58·84	74·06	62·77	3	2	3	3	502·5	433·0	600·2	11·03	13·59	12·34	11·9	13·0	28·0	1·5	0·5	3·0	0·0	0·0	10·5	0·7	0·0	0·0
	31	57·5	56·73	72·69	62·31	2	3	3	3	533·0	416·5	569·2	10·79	13·62	12·77	10·5	14·6	29·3	1·7	0·8	3·5	0·0	0·0	20·0	0·0	0·0	0·0
	15	48·2	54·45	72·48	58·38	3	3	3	3	460·0	407·0	585·0	10·48	13·38	12·39	10·9	14·7	28·0	1·0	0·3	2·5	0·0	0·3	13·0	0·0	0·0	0·0
M.-Tal		58·2	58·99	77·48						526·3	436·3	619·8	11·06	13·52	12·50	12·1	14·8	30·3	2·3	1·2	4·3	0·5	0·4	21·8	1·3	0·3	0·2
1. Kl.		63·60	62·59·5	85·81																							
2. Kl.		60·57	59·5·57	81·76																							
3. Kl.		57·55	57·54	76·72																							

Champion.

Tabel 12

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.		Stokløbere i pCt.	
		Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby

1894.

I	1	70·54	77·92	74·23	1	1	1	543	633	12·99	12·31	34·0	25·1	1·3			
	4	72·28	75·53	73·91	1	1	1	548	593	13·19	12·63	28·0	25·3	2·0			
	7	69·62	78·15	73·89	2	1	1	513	603	13·59	12·96	32·0	24·3	3·0			

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.		Stokløbere i pCt.	
		Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Stamm. Kl.	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby	Tystofte	Lyngby
II	2	67·47	77·97	72·73	2	1	2	538	637	12·54	12·24	26·2	22·5	2·0			
	3	64·34	75·35	69·85	3	2	2	518	629	12·42	11·98	31·2	24·2	3·5			
III	6	65·11	68·86	66·99	3	3	3	523	564	12·45	12·21	30·1	23·8	1·4			
M.-Tal		68·22	75·67					532·2	611	12·86	12·39	30·3	24·2	1			
1. Kl.		73·70	79·75·5														
2. Kl.		70·67	75·5·72														
3. Kl.		67·64	72·68														

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
I	9	77·87	51·7	60·23	63·21	1	1	1	1	666·70	454·3	549·50	11·68	11·39	10·96	42·5	23·0	29·3	11	11	9·50	1		0·90
	12	75·58	47·7	59·22	60·33	1	2	1	1	620·00	391·0	509·60	12·19	12·21	11·62	45·2	24·0	33·7	5	8	11·25	1		0·00
	2	74·24	50·7	57·25	60·73	1	1	1	1	623·33	420·0	504·00	11·91	12·07	11·36	43·8	24·8	29·9	4	9	10·50	0		0·00
	13	73·47	47·6	58·12	59·73	1	2	1	1	643·33	426·7	543·20	11·42	11·16	10·70	43·0	24·3	29·0	7	9	12·40	0		1·27
	15	67·24	50·8	58·96	59·00	2	1	1	1	546·67	411·7	507·35	12·30	12·33	11·61	48·2	25·0	34·7	10	11	10·90	1		0·00

1895.

II	16	66:91	48:0	61:10	58:67	2	2	1	2	590:00	424:7	548:45	11:34	11:30	11:14	37:3	21:7	26:9	4	10	9:3	0:0	0:0
	17	72:21	47:4	53:37	57:33	2	3	2	2	593:30	401:7	475:00	12:17	11:79	11:34	38:8	25:1	30:1	7	11	11:8	0:0	0:0
	11	68:08	51:1	53:47	57:55	2	1	2	2	596:67	453:7	506:30	11:41	11:27	10:55	33:5	21:7	26:1	6	8	11:7	0:5	0:0
	14	70:79	47:6	53:26	57:22	2	2	2	2	616:67	426:3	491:75	11:48	11:17	10:83	34:6	23:1	26:7	6	9	10:0	1:0	0:0
	1	63:49	48:7	56:98	56:39	3	2	2	2	503:35	394:0	515:20	12:49	12:37	11:06	38:0	25:1	37:2	6	8	12:2	0:0	1:2
	3	69:57	49:8	48:00	55:30	2	2	3	2	566:67	405:7	449:40	12:28	12:27	10:68	47:6	24:8	32:4	15	14	14:1	1:0	0:6
III	7	65:57	47:2	48:49	53:75	3	3	3	3	553:33	414:7	439:60	11:85	11:38	11:03	44:6	22:6	31:1	8	8	13:9	1:0	0:6
	8	61:33	46:2	52:98	53:51	3	3	3	3	523:33	397:0	494:20	11:72	11:64	10:72	44:6	21:4	28:9	8	8	10:3	1:0	0:0
M.-Tal	69:77	48:87	55:55						538:33	417:0	502:70	11:86	11:72	11:05	41:7	23:6	30:5	7:5	9:5	11:37	0:6		0:4
1. Kl.	78-72:5	52-50	61-57																				
2. Kl.	72:5-66:5	50-47:5	57-53																				
3. Kl.	66:5-61	47:5-46	53-48																				

1896.

I	19	73:71	65:00	73:15	70:62	1	1	1	1	680:00	606:7	790:0	10:84	10:72	9:26	25:7	16:0	26:3	11	6	11:6	—	0:0	1:2
	5	70:55	64:40	75:12	70:02	1	1	1	1	657:50	618:5	778:4	10:73	10:41	9:65	30:4	18:2	28:2	5	8	20:3	1:0	0:0	0:7
	20	71:35	63:37	74:09	69:60	1	2	1	1	665:00	596:7	784:0	10:73	10:62	9:45	28:6	18:2	27:8	5	7	16:2	0:0	0:0	0:0
	11	73:59	65:50	68:26	69:12	1	1	2	1	660:00	616:0	694:4	11:15	10:63	9:33	32:6	19:0	28:3	9	7	10:5	1:0	0:5	0:0
II	10	69:37	62:40	69:99	67:25	2	2	2	2	678:75	601:8	770:0	10:22	10:37	9:09	31:3	19:9	31:6	5	7	12:3	—	1:0	0:8
	13	67:57	62:20	71:30	67:02	2	2	1	2	585:00	551:8	662:0	11:55	11:27	10:77	38:7	22:3	35:2	7	10	21:7	0:0	0:5	0:0
	12	70:69	63:50	66:09	66:76	1	2	2	2	660:00	605:7	662:2	10:71	10:48	9:98	31:6	—	25:8	10	—	15:7	0:0	—	0:0
	13a	66:37	63:4	70:26	66:68	2	2	1	2	569:20	542:5	637:0	11:66	11:68	11:03	40:9	23:7	32:8	13	5	17:7	1:0	1:0	0:0
	1	69:94	61:30	66:85	66:03	2	3	2	2	605:00	540:7	623:0	11:56	11:34	10:73	34:7	21:7	34:4	4	9	13:1	1:0	0:0	0:6
16	68:03	61:30	66:74	65:52	2	3	2	2	628:75	586:5	655:6	10:82	10:54	10:18	33:2	18:8	27:7	4	8	9:4	1:0	0:0	0:8	
III	3	70:82	58:5	63:27	64:20	2	3	3	3	610:00	510:0	602:0	11:61	11:48	10:51	36:1	22:5	38:4	20	11	16:2	0:0	0:0	0:0
	6	64:06	61:15	64:21	63:14	3	3	3	3	560:00	535:5	644:0	11:44	11:42	9:97	34:8	20:9	31:9	11	6	14:0	1:0	0:0	0:0

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Stamm. kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing
III	15	64·91	63·9	59·56	62·79	3	2	3	3	545·00	519·3	539·0	11·91	12·27	11·05	40·6	22·9	41·6	9	8	24·3	1·0	0·0	0·0
	2	63·84	61·90	60·25	62·00	3	3	3	3	543·75	535·3	578·2	11·74	11·55	10·42	41·1	23·0	36·3	6	5	11·0	1·0	0·0	0·7
M-Tal		68·50	62·94	63·22						517·71	569·1	672·8	11·09	11·06	10·14	34·3	20·5	31·9	8·5	6·9	15·3	0·6	0·2	0·3
1. Kl.		74·70	66·64	76·70																				
2. Kl.		70·66	64·62	70·65																				
3. Kl.		66·63	62·61	65·60																				

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.			
		Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	
I	16	90·63	81·01	59·1	76·91	1	1	1	1	735·0	610·00	485·3	12·33	13·28	12·17	29·7	17·0		13·5	9				0·0	
	4	92·23	73·55	55·4	73·73	1	1	1	1	720·0	533·75	459·0	12·31	13·78	12·06	39·8	20·5		24·0	11				0·0	
	c	89·95	74·24	53·2	72·46	1	1	2	1	682·5	566·25	494·0	13·18	13·11	10·76	32·4	17·3		13·5	7				0·0	
	14	75·60	79·01	57·8	70·80	2	1	1	1	650·0	618·75	542·7	11·63	12·77	10·65	31·3	17·2		12·5	9					0·0
	7	87·26	66·57	55·5	69·78	1	2	1	1	697·5	527·50	511·7	12·51	12·62	10·35	34·6	16·3		22·0	9					0·0
	15	74·65	75·92	55·9	68·82	2	1	1	1	542·5	570·85	468·7	13·76	13·30	11·93	40·1	21·6		16·0	11					0·0

1897.

II	9	76:41	80:16	50:7	69:09	2	1	2	2	590:0	605:00	439:3	12:95	13:25	11:55	26:0	17:1	10:0	11			0:0
	22	75:64	77:00	54:6	69:08	2	1	2	2	570:0	550:00	435:3	13:27	14:00	12:55	35:0	21:5	16:5	12			0:0
	6	79:32	68:22	55:8	67:78	2	2	1	2	627:5	547:50	504:7	12:64	12:46	11:05	30:1	18:0	16:5	10			0:5
	12	76:88	72:05	51:0	66:64	2	2	2	2	575:0	575:00	431:3	13:37	12:53	11:83	45:2	20:6	39:0	13			0:0
	17	74:47	64:22	53:2	63:96	2	3	2	2	580:0	492:50	445:3	12:84	13:04	11:94	39:1	22:8	25:5	10			0:0
	23	69:98	69:65	49:8	63:14	2	2	3	2	535:0	500:00	400:3	13:08	13:93	12:43	43:5	21:7	28:0	14			0:0
	13	68:10	69:05	52:1	63:08	2	2	2	2	560:0	527:50	458:7	12:16	13:09	11:36	35:5	19:9	24:0	10			0:0
	2	65:22	69:00	51:2	61:81	3	2	2	2	502:5	497:50	423:7	12:98	13:87	12:08	37:7	22:9	25:0	17			0:0
III	20	65:32	66:70	48:4	60:14	3	2	3	3	490:0	460:0	413:0	13:33	14:50	11:72	46:3	21:5	19:0	9			1:0
	5	65:45	58:98	49:2	57:68	3	3	3	3	512:5	420:0	429:3	12:77	13:90	11:47	44:0	22:6	23:0	15			0:0
	1a	56:80	68:16	46:5	57:15	3	2	3	3	397:5	492:5	378:0	14:29	13:84	12:29	33:0	18:8	31:0	11			0:0
	3	59:39	59:51	49:5	56:13	3	3	3	3	462:5	455:0	405:7	12:84	13:08	12:20	33:0	19:4	26:0	12			0:0
M.-Tal	74:92	70:82	52:9						579:4	530:53	451:4	12:93	13:35	11:72	36:5	19:9	21:4	11:1				0:1
1. Kl.	93:81	81:73	60:55																			
2. Kl.	81:68	73:66	55:50																			
3. Kl.	68:56	66:58	50:46																			

Klassinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
1898.																								
I	19	71:59	41:50	53:32	55:47	1	1	1	1	591:16	332:0	511:25	12:11	12:50	10:43	32:5	24:6	37:7	9	11:9	2:4	0:0	1:1	
	20	72:07	42:86	48:99	54:64	1	1	2	1	625:58	351:0	508:75	11:52	12:21	9:63	31:6	24:8	34:9	7	12:9	2:8	0:5	1:7	
	9	68:70	44:59	45:38	52:89	1	1	2	1	592:75	355:3	468:75	11:59	12:55	9:68	34:0	26:8	36:5	9	8:3	1:5	0:5	2:0	

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eff. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
II	10	67.79	37.39	43.75	49.64	2	2	3	2	576.92	304.2	417.50	11.75	12.29	10.48	28.6	22.6	36.6		11	9.5	1.4	0.0	1.4
	12	61.46	36.40	49.06	48.97	3	2	2	2	517.33	277.0	465.00	11.88	13.14	10.55	36.2	30.0	45.2		15	7.8	1.4	0.0	0.6
	21	66.75	34.54	45.24	48.84	2	3	2	2	566.67	272.2	430.00	11.78	12.69	10.52	33.2	26.2	40.1		13	9.8	1.9	0.0	1.4
	14	66.37	39.86	39.67	48.63	2	2	3	2	537.00	299.0	332.50	12.36	13.33	10.37	37.6	29.0	43.4		6	11.4	4.0	0.5	1.9
III	1	63.54	37.43	44.94	48.64	3	2	3	3	501.09	281.0	430.00	12.68	13.32	10.45	37.7	27.8	41.9		15	14.2	0.8	0.0	0.6
	5	61.93	32.90	47.33	47.39	3	3	2	3	498.25	251.3	435.00	12.43	13.09	10.88	38.8	31.8	43.3		18	16.8	1.9	0.0	0.4
M.-Tal		66.81	38.70	46.47						556.31	302.6	449.86	12.01	12.79	10.33	34.5	27.1	41.1		11.4	11.4	2.0	0.2	1.2
1. Kl.		72.68	45.41	53.49	5																			
2. Kl.		68.64	41.36	49.54	5																			
3. Kl.		64.61	36.32	45.39	5																			

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eff. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.			
		Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal	Tystofte	V. Hassing	Askov	Stamm. Kl.	Tystofte	V. Hassing	Askov	Tystofte	V. Hassing	Askov	Tystofte	V. Hassing	Askov	Tystofte	V. Hassing	Askov	Tystofte	V. Hassing	Askov	
I	7	56.1	53.94	48.7	52.91	1	2	1	1	564.6	432.5	363.0	9.94	11.18	13.42	21.9	17.6	17.7		6.6	5.1	7.1	0.8	0.0	0.2
	9	52.9	58.26	47.4	52.85	2	1	1	1	509.2	492.5	350.0	10.39	11.83	13.54	23.3	17.1	18.4		5.8	7.8	7.1	1.0	0.0	0.0

1899.

I	7	56.1	53.94	48.7	52.91	1	2	1	1	564.6	432.5	363.0	9.94	11.18	13.42	21.9	17.6	17.7		6.6	5.1	7.1	0.8	0.0	0.2
	9	52.9	58.26	47.4	52.85	2	1	1	1	509.2	492.5	350.0	10.39	11.83	13.54	23.3	17.1	18.4		5.8	7.8	7.1	1.0	0.0	0.0

II	4a	53:3	56:53	41:4	50:41	2	1	2	2	482:1	460:0	288:5	11:05	12:29	14:36	25:5	17:5	21:0	4:7	6:8	12:3	1:0	0:0	0:0
	4	53:3	53:67	43:1	50:02	2	2	2	2	461:7	432:5	298:5	11:54	12:41	14:43	27:2	19:1	21:4	5:1	7:9	6:7	1:5	0:0	0:0
	6	49:1	54:32	42:5	48:64	3	2	2	2	497:9	450:0	320:3	9:86	12:07	13:26	23:0	21:1	18:1	8:5	8:3	7:7	0:0	0:4	0:0
III	14	50:6	48:61	38:2	45:80	3	3	3	3	505:0	427:5	299:8	10:02	11:37	12:74	22:5	16:7	21:6	6:0	3:7	18:0	0:7	0:0	0:0
M.-Tal		52:7	54:26	43:8						503:4	457:5	320:0	10:47	11:86	13:63	23:9	18:2	19:1	6:1	6:6	9:8	0:8	0:1	0:0
1. Kl.		56:54	59:55	49:45																				
2. Kl.		54:52	55:52	45:41																				
3. Kl.		52:50	52:48	41:38																				

Tabel 13.

White Belgian.

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stokløbere i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lerm.	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark

1895.

I	11	75:46	53:9	60:40	63:25	1	1	2	1	590:00	440:3	511:00	12:79	12:24	11:82	55:9	23:4	32:2	8	10	13:8	6	0	1:3
	1	73:17	54:8	61:07	63:01	1	1	1	1	613:33	458:3	527:80	11:93	11:96	11:57	46:2	24:2	30:3	9	14	15:4	2	1	0:0
	4	67:19	49:6	62:44	59:74	1	2	1	1	556:67	419:3	527:80	12:07	11:83	11:83	53:9	26:0	36:8	7	6	15:1	5	1	2:5
III	7	62:35	47:1	61:55	57:00	3	3	2	3	500:00	334:3	529:20	12:47	12:25	11:63	44:6	22:2	30:3	11	8	13:5	2	0	0:9
	6	64:04	48:3	55:16	55:83	2	3	3	3	540:00	407:0	501:90	11:86	11:86	10:99	47:3	23:5	32:7	6	9	11:4	3	0	1:9
	5	57:90	46:2	59:96	54:69	3	3	2	3	500:00	400:3	510:30	11:58	11:54	11:75	46:7	22:1	31:3	10	11	13:3	4	1	2:8
M.-Tal		66:66	49:99	60:09						550:00	418:3	518:00	12:12	11:95	11:60	49:0	23:6	32:3	8:5	9:7	13:8	3:7	0:5	1:6
1. Kl.		76:70	55:52	63:61																				
2. Kl.		70:63	52:49	61:58																				
3. Kl.		63:57	49:46	58:55																				

Klasseinddeling Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificer. af Stammen eft. Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Stok- løbere i pCt.		
	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing

1896.

I	1	68.99	65.43	66.15	66.86	1	1	1	1	591.70	565.0	606.90	11.66	11.58	10.90	40.6	23.4	33.1	14	13	19.9	3	15	0.6
	9	66.18	63.49	69.42	66.36	1	1	1	1	580.00	531.3	638.05	11.41	11.95	10.88	44.4	22.6	36.7	7	10	10.9	2	1.0	3.2
	8	67.35	65.41	64.52	65.76	1	1	2	1	584.15	571.8	635.05	11.53	11.44	10.16	49.7	22.5	35.6	11	11	19.9	1	0.5	0.5
II	2	63.94	65.49	65.68	65.04	2	1	2	2	555.00	567.5	602.00	11.52	11.54	10.91	45.9	21.1	38.2	8	11	14.7	2	1.5	2.9
	10	63.33	62.11	65.44	63.63	2	1	2	2	567.50	534.5	609.35	11.16	11.62	10.74	40.1	21.9	35.6	5	6	12.4	1	0.5	1.3
	6	62.30	60.93	67.60	63.61	2	2	1	2	520.00	525.3	628.25	11.98	11.60	10.76	50.0	25.3	37.3	16	8	21.6	3	2.0	1.7
	4	63.62	57.51	63.90	61.68	2	3	2	2	543.75	481.7	587.30	11.70	11.94	10.88	40.5	29.7	37.0	13	5	26.9	1	0.5	0.7
	5	62.72	57.39	63.92	61.34	2	3	2	2	577.50	526.5	603.05	10.86	10.90	10.60	38.5	23.2	38.3	9	3	14.4	1	0.5	1.9
	7	60.96	58.19	64.03	61.06	2	2	2	2	490.00	472.3	527.45	12.44	12.32	12.14	37.8	21.9	34.3	15	11	16.4	1	1.5	0.6
III	3	55.92	54.05	60.23	56.73	3	3	3	3	480.00	482.2	555.10	11.65	11.21	10.85	45.8	25.7	39.0	9	10	17.0	4	1.5	1.4
M.-Tal		63.63	61.05	70.93						549.00	525.8	599.25	11.59	11.61	10.88	43.3	23.7	36.5	10.7	8.8	17.4	1.9	1.1	1.5
1. Kl.		69.65	66.62	70.66																				
2. Kl.		65.60	62.58	66.63																				
3. Kl.		60.55	58.54	63.60																				

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificer. af Stammen eff. Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. pr. Td. Ld.		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.		Stokløbere i pCt.	
		Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark

1897.

I	3	75.56	61.3	68.43	1	1	1	536.25	499.3	14.09	12.27	38.9	23.4	18	17		2.3
	6	75.74	60.7	68.22	1	1	1	580.85	499.3	13.04	12.15	35.3	22.1	14	6		0.5
	14	81.45	66.5	73.98	1	1	1	553.35	522.0	14.72	12.73	40.2	25.1	12	6		1.2
II	5	73.99	58.8	66.40	1	2	2	526.65	475.0	14.05	12.38	38.9	20.9	20	12		0.8
	1	71.16	56.0	63.58	1	2	2	505.40	464.3	14.08	12.06	39.3	20.8	15	13		0.5
	9	67.53	58.5	63.02	2	1	2	483.75	463.7	13.96	12.61	40.6	22.1	27	14		2.0
III	12	64.11	57.5	60.81	3	2	3	479.50	455.7	13.37	12.61	47.1	24.4	20	10		1.0
	2	65.62	54.8	60.21	3	3	3	487.50	447.0	13.46	12.27	39.0	21.5	20	9		1.5
	4	62.05	53.6	57.83	3	3	3	442.90	406.0	14.01	13.19	39.3	25.9	19	9		0.8
M.-Tal		70.78	58.7					510.68	470.3	13.86	12.47	39.8	22.9	19.3	10.7		1.2
1. Kl.		76.71	62.59														
2. Kl.		71.67	59.56														
3. Kl.		67.62	56.53														

Yellow Tankard.

Tabel 14.

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
1895.																					
I	13	49'01	33'38	51'61	44'67	1	1	1	1	510'00	289'0	502'5	9'61	11'55	10'27	13'1	13'7	12'8	32	3	9'5
	9	43'75	32'58	52'07	42'80	2	1	1	1	488'33	285'0	533'5	8'96	11'43	9'76	13'0	14'3	12'6	31	3	6'8
	4	42'67	33'81	50'94	42'47	2	1	1	1	458'33	296'3	497'0	9'31	11'41	10'25	13'1	12'7	9'5	30	3	6'4
	14	45'19	30'90	50'41	42'17	1	2	1	1	508'33	291'0	538'0	8'89	10'62	9'37	14'8	15'8	13'5	39	2	2'7
II	5	41'87	32'08	47'29	40'41	2	2	2	2	421'67	288'0	444'0	9'93	11'14	10'65	15'4	13'9	12'4	41	2	2'6
	18	44'05	29'65	46'18	39'96	2	3	2	2	478'30	295'3	480'5	9'21	10'04	9'61	15'0	16'0	15'6	36	2	8'6
	7	43'61	33'01	43'01	39'87	2	1	2	2	475'00	297'7	458'5	9'18	11'09	9'38	12'6	13'8	11'3	40	2	0'0
	16	41'82	30'31	45'43	39'19	2	3	2	2	433'33	290'0	457'0	9'65	10'45	9'94	14'2	15'2	15'3	34	2	5'8
	3	39'00	32'93	43'65	38'53	2	1	2	2	430'00	306'3	433'5	9'07	10'75	10'07	16'3	15'1	12'4	51	4	4'1
	2	39'73	29'32	46'04	38'36	2	3	2	2	408'33	254'7	466'5	9'73	11'51	9'87	20'0	17'6	14'8	47	3	10'1
III	1	35'59	29'42	47'37	37'46	3	3	2	3	365'00	296'0	468'5	9'75	9'94	10'11	6'6	7'0	6'2	20	4	4'1
	12	43'86	28'29	40'18	37'44	2	3	3	3	523'33	289'0	442'0	8'38	9'79	9'09	12'1	14'4	12'6	38	1	3'0
	17	35'68	30'26	43'39	36'44	3	3	2	3	393'33	305'7	452'0	9'07	9'90	9'60	6'8	6'4	5'0	17	3	4'2
	10	36'06	28'78	42'25	35'70	3	3	3	3	415'00	281'3	479'0	8'69	10'23	8'82	11'6	13'8	11'3	29	3	4'0
	11	35'71	29'29	39'51	34'84	3	3	3	3	395'00	283'3	441'5	9'04	10'34	8'95	13'1	13'2	12'6	30	1	4'4
M.-Tal		41'25	30'96	45'97						446'89	289'9	472'9	9'23	10'68	9'72	13'2	13'5	11'9	34'3	2'5	5'1
1. Kl.		49'44'5	34'32'5	52'48																	
2. Kl.		44'5'39	32'5'30'5	48'43																	
3. Kl.		39'35	30'5'28	43'39																	

Klasscinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark

1896.

I	11	44·50	45·07	54·12	47·56	1	1	1	1	550·0	452·5	693·0	8·09	9·96	7·81	12·5	12·9	11·7	15·9	4·0	5·1
	6	34·34	40·73	50·57	41·88	2	1	1	1	374·5	342·3	617·5	9·17	11·90	8·19	20·8	14·8	13·0	8·2	1·0	7·6
II	3	74·41	34·24	52·07	40·24	2	2	1	2	402·5	303·3	633·5	8·55	11·29	8·22	31·8	19·4	18·7	8·1	2·5	12·5
	5	33·73	38·72	48·00	40·15	2	2	2	2	379·0	333·8	598·5	8·90	11·60	8·02	17·5	14·3	14·2	13·8	1·0	4·7
	12	30·29	38·88	49·26	39·48	3	2	2	2	330·0	334·3	588·5	9·18	11·63	8·37	22·9	17·8	14·8	36·1	0·0	2·6
	9	31·75	34·31	48·62	38·23	3	2	2	2	345·5	306·3	601·0	9·19	11·20	8·09	19·1	15·8	12·8	14·8	2·0	3·9
	4	33·65	35·25	44·96	37·95	2	2	3	2	385·0	294·5	511·0	8·74	11·97	8·31	17·4	18·4	13·3	21·5	0·5	4·0
III	8	31·46	33·71	45·90	37·02	3	3	3	3	365·0	326·3	560·5	8·62	10·33	8·19	21·1	16·1	15·2	16·1	1·0	5·2
	7	30·74	34·84	45·41	37·00	3	2	3	3	366·0	335·3	556·5	8·40	10·39	8·16	26·0	14·7	16·4	11·7	0·5	6·3
	10	27·96	35·93	45·17	36·35	3	2	3	3	332·5	341·5	567·5	8·41	10·52	7·96	23·0	15·7	14·5	11·2	1·0	11·4
	13	30·03	30·88	41·70	34·20	3	3	3	3	327·5	280·5	503·0	9·17	11·01	8·29	33·9	18·0	20·8	16·4	2·0	10·4
M. Tal	33·15	36·74	47·86						378·0	331·9	587·3	8·77	11·07	8·15	22·4	16·2	15·0	15·8	1·4	6·7	
1. Kl.	44·38	45·39	54·50																		
2. Kl.	38·33	39·34	50·46																		
3. Kl.	33·27	34·30	46·41																		

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark

1897.

I	17	59-79	46-73	45-98	50-83	1	1	1	1	645-0	465-00	475-0	9-27	10-05	9-68	8-4	7-0	6-53	17	2-9
	11	65-34	42-88	44-04	50-75	1	2	1	1	645-0	382-50	470-0	10-13	11-21	9-37	15-7	15-7	23-40	27	14-3
	9	62-04	40-57	46-52	49-71	1	2	1	1	587-5	372-50	422-5	10-56	10-89	11-01	29-3	16-8	20-71	20	12-0
	13	58-32	43-43	42-38	48-04	1	2	1	1	600-0	421-25	382-5	9-72	10-31	11-08	19-0	14-8	17-65	25	6-9
	8	59-83	40-14	43-78	47-92	1	2	1	1	572-5	360-00	405-0	10-45	11-15	10-81	21-2	18-8	19-14	25	15-6
II	7	55-55	41-27	42-08	46-30	2	2	1	2	560-0	393-75	392-5	9-92	10-48	10-72	17-5	17-8	23-57	30	14-1
	15	56-92	43-09	34-67	44-89	2	2	3	2	557-5	380-00	317-5	10-21	11-34	10-92	31-8	18-1	25-98	39	2-6
	12	53-20	43-29	37-57	44-69	2	2	2	2	500-0	370-00	332-5	10-64	11-70	11-30	18-8	19-0	26-32	39	14-3
	5	48-31	43-16	36-31	42-59	3	2	2	2	487-5	385-00	335-0	9-91	11-21	10-84	18-2	14-3	17-20	31	21-3
III	6	56-99	33-88	36-61	42-49	2	3	3	3	547-5	302-50	342-5	10-41	11-20	10-69	26-0	19-4	24-09	20	4-5
	3	56-38	35-05	32-86	41-43	2	3	3	3	540-0	317-50	325-0	10-44	11-04	10-11	20-9	18-3	20-00	24	5-3
	18	42-66	39-06	37-24	39-65	3	2	3	3	442-5	380-00	355-0	9-64	10-28	10-49	17-8	19-1	24-70	48	12-7
	10	44-84	36-10	37-96	39-63	3	3	2	3	477-5	372-50	397-5	9-39	9-69	9-55	18-4	15-3	15-72	21	6-7
M.-Tal	55-38	40-77	40-04						551-0	377-12	381-0	10-05	10-81	10-51	20-2	16-5	20-38		28-2	10-2
1. Kl.	65-58	48-43-5	47-42																	
2. Kl.	58-51	43-5-38	42-37-5																	
3. Kl.	51-44	38-33	37-5-32																	

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.	
		Tystofte	Askov Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark

1898.

I	18	73·48	47·66	60·57	1	1	1	731·90	453·0	10·04	10·52	15·2	18·5	15·2	4
	19	72·94	46·31	59·63	1	1	1	684·22	442·7	10·66	10·46	13·7	10·9	12·5	1
II	13	71·63	47·06	59·35	2	1	2	647·67	393·8	11·06	11·95	22·4	24·8	7·4	2
	14	76·03	42·36	59·22	1	2	2	704·44	391·5	10·80	10·82	20·1	23·5	7·4	1
	9	71·63	46·16	58·90	2	1	2	709·90	444·3	10·09	10·39	16·8	16·3	14·9	5
	12	70·94	39·80	55·37	2	2	2	650·22	356·0	10·91	11·18	19·6	19·7	12·1	1
	16	66·94	41·80	54·37	3	2	2	648·67	386·0	10·32	10·83	16·4	18·4	9·0	2
III	11a	66·66	39·77	53·22	3	2	3	610·44	337·0	10·92	11·80	19·9	23·1	14·1	2
	17	62·64	41·74	52·19	3	2	3	625·78	384·7	10·01	10·85	17·1	20·5	6·5	2
	7	66·80	35·40	51·10	3	3	3	626·67	301·5	10·66	11·74	23·0	31·0	11·6	3
M.-Tal	70·05	43·00					663·99	389·1	10·55	11·05	18·4	20·7	11·1	2·3	
1. Kl.	76·72	48·43													
2. Kl.	72·67	43·39													
3. Kl.	67·62	39·35													

Klasseinddeling Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.			Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen		Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.	
	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark

1899.

I	9	38.3	39.62	38.96	1	1	1	310.2	362.5	12.34	10.93	12.0	13.0	4.3	15.7
	8	37.7	36.90	37.30	1	2	1	277.8	308.0	13.56	11.98	15.7	21.1	5.0	24.2
	9a	37.0	37.51	37.26	1	1	1	282.8	325.0	13.08	11.54	11.9	18.9	5.3	23.4
	21	38.8	35.70	37.25	1	2	1	294.3	296.3	13.20	12.05	14.8	18.0	6.0	12.8
II	11	34.9	36.48	35.69	3	2	2	293.7	315.0	11.87	11.58	13.9	15.6	4.7	16.3
III	23	36.6	32.77	34.69	2	3	3	280.3	276.3	13.06	11.86	15.0	17.6	8.3	9.8
	24	32.3	36.00	34.15	3	2	3	257.5	308.0	12.54	11.69	16.2	17.4	4.3	6.3
	22	35.1	32.10	33.60	3	3	3	264.8	263.8	13.25	12.17	17.1	22.4	6.7	7.6
M.-Tal	36.4	36.00					282.7	306.9	12.86	11.73	14.6	18.0	5.6	14.5	
	1. Kl.	39.37	40.37												
	2. Kl.	37.35.5	37.34												
	2. Kl.	35.5.34	34.32												

Fynske Bortfelder.

Tabel 15.

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
1895.																					
I	4	45.09	38.2	50.04	44.44	1	1	2	1	508.33	415.7	600.0	8.87	9.18	8.34	6.6	6.4	6.0	26	4	5.6
	II	5	41.80	36.7	52.78	43.76	2	2	1	2	506.67	403.7	618.0	8.25	9.10	8.54	6.9	7.1	6.7	30	7
7		41.56	35.3	51.79	42.88	2	2	1	2	456.70	356.0	586.5	9.10	9.91	8.83	7.7	8.1	6.8	14	5	12.7
3		41.23	37.5	49.34	42.69	2	1	2	2	475.00	397.3	594.5	8.68	9.45	8.30	6.7	7.4	5.9	18	7	20.9
2		39.78	36.2	46.69	40.89	2	2	3	2	456.67	412.7	554.5	8.71	8.76	8.42	6.2	7.0	6.3	21	7	13.6
III	1	37.93	36.1	47.32	40.45	3	2	3	3	440.00	381.3	549.0	8.62	9.48	8.62	6.8	6.6	6.2	20	7	15.3
	11	35.67	32.1	44.81	37.53	3	3	3	3	426.67	365.0	526.5	8.36	8.78	8.51	7.4	6.8	5.8	25	9	7.0
M.-Tal		40.46	36.1	48.98						467.15	390.2	575.6	8.66	9.24	8.51	6.9	7.1	6.2	22	6.6	12.9
*)	1. Kl.	46.42	39.37	54.51																	
	2. Kl.	42.38	37.34	51.48																	
	3. Kl.	38.35	34.32	48.44																	

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.					Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middelta	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	
1896.																						
I	2	38-98	40-53	55-95	45-15	1	1	1	1	442-0	395-0	686-5	8-82	10-26	8-15	19-2	13-5	17-5	16-7	2	26	
II	1	39-41	35-76	48-90	41-36	1	2	2	2	480-0	373-3	610-5	8-21	9-58	8-01	12-5	9-8	9-0	24-2	3	9-7	
	4	31-31	37-51	51-14	39-99	2	2	1	2	380-0	388-3	676-5	8-24	9-66	7-56	12-6	10-1	10-5	24-1	3	12-6	
III	7	32-80	34-57	41-02	36-13	2	3	3	3	332-0	343-0	565-0	9-88	10-08	7-26	14-8	10-1	10-8	7-8	1	4-0	
	6	27-24	35-19	45-90	36-11	3	2	3	3	335-0	372-5	605-5	8-13	9-42	7-58	11-9	10-2	10-3	17-9	4	11-1	
	5	27-47	33-04	45-69	35-40	3	3	3	3	340-0	365-5	606-0	8-08	9-04	7-54	12-1	10-5	9-5	23-3	4	13-1	
	8	25-57	33-30	42-69	33-85	3	3	3	3	281-3	327-8	515-0	9-09	10-16	8-29	-	10-2	-	-	3	-	
M.-Tal		31-97	35-70	47-34						370-0	366-5	609-3	8-64	9-74	7-77	13-9	10-6	11-3	19-0	29	8-9	
1. Kl.		40-35	41-38	56-51																		
2. Kl.		35-30	38-35	51-46																		
3. Kl.		30-25	35-33	46-41																		

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.					Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.					Centner Roer pr. Td. Ld.				Tørstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt.			
		Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middelta	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
1897.																											
I	5	58-69	47-35	42-2	51-68	49-98	1	1	1	1	1	655-0	537-5	456-7	632-5	8-96	8-81	9-25	8-17	10-2	9-3	6-8	9-49	23	7	9-1	
	4	61-86	50-24	36-3	47-50	48-98	1	1	2	1	1	652-5	525-0	385-7	557-5	9-48	9-57	9-42	8-52	11-2	9-5	6-7	12-11	18	7	8-1	
	6	62-56	44-83	44-5	47-47	47-34	1	2	1	1	1	732-5	522-5	488-0	547-5	8-54	8-58	9-11	8-67	8-9	9-1	6-6	11-42	25	5	2-6	

II	3	54-16	46-02	37-0	49-38	46-64	2	2	2	1	2	622-5	512-5	386-0	577-5	8-70	8-98	9-58	8-55	7-3	7-8	6-2	10-39	20	5	25
	2	56-99	45-15	40-0	44-18	46-58	1	2	2	2	2	655-0	527-5	416-3	512-5	8-70	8-56	9-61	8-62	10-1	7-6	6-3	7-32	23	3	65
	14	51-46	41-30	38-4	42-08	43-31	2	3	2	2	2	577-5	482-5	411-7	515-0	8-91	8-56	9-33	8-17	9-8	8-3	5-6	8-74	25	5	13-2
III	12	50-25	41-69	37-9	37-40	41-81	2	3	2	3	3	602-5	477-5	410-0	467-5	8-34	8-73	9-24	8-00	10-3	8-9	6-1	10-70	24	5	10-0
	15	42-78	44-30	33-8	45-88	41-69	3	2	3	2	3	447-5	495-0	364-7	547-5	9-56	8-95	9-27	8-38	7-3	7-1	4-7	7-31	21	5	9-8
	13	46-35	39-67	24-6	35-81	36-61	3	3	3	3	3	471-5	415-0	247-3	397-5	9-83	9-56	9-94	9-01	9-1	8-4	6-1	9-43	23	2	13-9
M.-Tal		54-16	44-55	37-3	44-64							601-8	499-4	396-3	528-3	9-00	8-92	9-42	8-45	9-4	8-4	6-1	9-66	22-4	4-9	8-4
1. Kl.		63-56	51-47	45-40-5	52-46																					
2. Kl.		56-49	47-43	40-5-36	46-40																					
3. Kl.		49-42	43-39	36-33	40-35																					

Bangholm.

Tabel 16.

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.	Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Askov Lermark	Askov Sandmark

1895.

I	1	109-39	61-31	92-89	87-86	1	1	1	1	860-00	393-0	674-1	12-72	15-60	13-78	9-2	12-6	22-7	61	2	11-1
II	3	102-48	58-52	93-56	84-85	2	2	1	2	800-00	386-0	695-1	12-81	15-16	13-46	8-3	11-7	19-1	63	0	3-8

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Stamm. Kl.	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark
III	11	97-08	54-63	80-21	77-31	2	3	3	3	766-25	363-5	595-0	12-67	15-03	13-48	4-6	8-7	13-6	7-6	3	3-7
	2	89-30	54-74	81-65	75-23	3	3	3	3	675-00	352-5	572-6	13-23	15-53	14-26	8-5	13-8	20-4	5-4	1	12-0
M.-Tal		99-70	57-30	87-20						775-31	373-8	634-2	12-86	15-33	13-75	7-7	11-7	19-0	63-5	1-5	7-7
1. Kl.		109-103	62-59	94-89																	
2. Kl.		103-96	59-56	89-84																	
3. Kl.		96-89	56-54	84-80																	

Klasseinddeling	Stammens Løbe-Nr.	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Klassificering af Stammen efter Tørstofudbyt.				Centner Roer pr. Td. Ld.			Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.		
		Tystofte	Askov Sandmark	Askov Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	Askov Lermark	Stamm. Kl.	Tystofte	Askov Sandmark	Askov Lermark	Tystofte	Askov Sandmark	Askov Lermark	Tystofte	Askov Sandmark	Askov Lermark	Tystofte	Askov Sandmark	Askov Lermark
I	5	107-32	62-5	72-44	80-75	1	1	1	1	830-0	407-5	516-7	12-93	15-33	14-02	16-1	20	14-8		7	77
III	3	88-41	58-2	63-74	70-12	3	2	3	3	705-0	452-5	480-0	12-54	12-87	13-23	11-1	8	6-9		5	60
	8	86-07	59-4	62-90	69-46	3	2	3	3	580-0	382-0	443-3	14-84	15-54	14-19	17-5	17	15-8		14	80

1897.

I	5	107-32	62-5	72-44	80-75	1	1	1	1	830-0	407-5	516-7	12-93	15-33	14-02	16-1	20	14-8		7	77
III	3	88-41	58-2	63-74	70-12	3	2	3	3	705-0	452-5	480-0	12-54	12-87	13-23	11-1	8	6-9		5	60
	8	86-07	59-4	62-90	69-46	3	2	3	3	580-0	382-0	443-3	14-84	15-54	14-19	17-5	17	15-8		14	80

III	6	90-64	55-6	63-47	69-90	3	3	3	3	622-5	349-5	441-7	14-56	15-92	14-37	16-5	18	18-1	8	83	
	1	79-27	55-0	69-02	67-76	3	3	2	3	565-0	345-5	483-3	14-03	15-90	14-28	14-7	17	15-5	16	91	
M.-Tal		91-02	58-5	66-36						660-5	387-4	473-0	13-78	15-11	14-03	15-2	16	14-2	10	78	
1. Kl.		108-101	63-60	73-70																	
2. Kl.		101-94	60-57	70-66																	
3. Kl.		94-86	57-55	66-62																	

Tabel 17.

Runkel-

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.			
	Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal
1894.								
Barres	65·18	99·07	85·00	83·08	476·1	658·7	600·7	578·5
Elvetham	63·13	100·73	84·62	82·83	438·7	660·5	623·6	574·3
Eckendorfer	56·22	98·06	80·32	77·53	505·6	726·1	644·6	625·4
Ørslev Flaske	62·79	92·20	83·09	79·36	503·1	637·2	612·3	584·2
Oberndorfer	53·96	94·17	86·64	78·26	399·4	635·0	611·0	548·5
Wroxton	60·75	93·16	79·60	77·84	471·7	654·7	588·3	571·6
Foder Sukkerøer, rød	72·67	97·45	83·00	84·37	436·7	562·0	516·5	505·1
Yellow globe	63·69	93·75	80·12	79·19	503·9	674·0	605·6	594·5
Golden Tankard	64·36	96·62	72·92	77·97	470·8	678·0	517·5	555·4
Golden globe	50·32	89·42	76·46	72·07	438·8	636·9	572·3	549·3
1895.								
Barres	75·51	101·66	88·09	88·42	558·9	715·9	646·3	640·4
Elvetham	75·96	101·55	90·25	89·25	514·3	694·1	643·3	617·2
Eckendorfer	63·75	95·87	85·00	83·21	560·3	756·7	704·8	673·9
Ørslev Flaske	77·86	94·04	85·11	85·67	525·7	671·2	638·5	611·8
Oberndorfer	90·11	82·90	81·38	84·86	635·0	596·0	597·5	609·5
Wroxton	88·03	97·62	84·59	90·08	636·7	728·0	665·5	693·4
Foder Sukkerøer, rød	81·37	94·19	82·70	86·09	518·3	560·0	519·5	532·6
Adam	91·29	99·05	96·21	95·52	649·3	705·5	710·0	688·3
Long yellow	74·58	98·80	88·11	87·16	499·2	650·0	657·5	602·2
Yellow globe	79·07	86·07	88·58	84·57	638·2	656·0	669·0	654·4
Gul Flaske	75·82	94·68	90·25	86·92	531·7	672·0	675·5	626·4
Golden Tankard	74·25	85·79	77·78	79·27	506·8	578·5	554·0	546·4
Golden globe	65·67	84·28	68·04	72·66	506·7	639·0	543·0	562·9
1896.								
Barres	54·47	102·47	77·60	77·93	437·19	755·15	521·49	571·3
Elvetham	51·77	95·82	73·39	73·33	410·20	686·90	484·41	527·2
Eckendorfer	41·02	86·28	75·09	66·56	399·00	726·30	565·40	563·6
Ørslev Flaske	42·03	89·43	75·32	68·93	361·40	693·80	514·10	523·1
Oberndorfer	50·75	94·10	71·18	72·01	403·10	678·00	461·00	514·0
Wroxton	42·08	97·98	81·38	73·81	369·10	784·50	544·00	565·9
Foder Sukkerøer, rød	63·47	109·67	74·21	82·45	400·20	679·50	427·50	502·4
Adam	51·61	95·29	75·51	74·14	448·00	728·50	512·30	562·9
Long yellow	49·81	105·05	75·93	76·93	367·30	769·00	495·00	543·8
Yellow globe	41·37	99·41	74·94	71·91	363·20	756·00	519·00	546·1
Gul Flaske	55·54	101·26	81·47	79·42	466·70	770·00	555·00	597·2
Golden Tankard	40·33	92·55	73·70	68·86	335·00	699·00	500·00	511·3
Golden globe	34·36	79·35	66·33	60·01	323·50	687·00	507·50	506·0

roer.

Terstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt.				Halsroer i pCt.				Stok- løbere i pCt.				Antal Stammer
Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov	Middeltal	

1894.

13.69	15.04	14.15	14.29	20.6	30.8	35.8	29.1	8.9	3.1	9.4	7.1	1.3	2.9	25.4	9.9	1.5	0.8	0.6	1.0	17
14.39	15.25	13.57	14.40	18.9	23.9	34.5	25.8	18.7	6.5	31.0	18.7	1.5	5.0	35.0	13.8	1.2	0.9	0.9	1.0	13
11.12	13.23	12.46	12.27	11.7	17.3	20.5	16.5	0.0	0.7	0.5	0.4	2.6	4.8	29.3	12.2	1.0	1.0	0.7	0.9	7
12.48	14.47	13.57	13.51	11.2	23.4	25.2	19.9	3.2	3.1	8.0	4.8	1.6	4.0	32.0	12.5	0.0	0.4	0.0	0.1	5
13.51	14.83	14.18	14.17	23.3	21.6	40.8	28.6	0.0	1.0	26.0	9.0	0.4	3.3	14.0	5.9	5.3	3.3	0.0	2.9	1
12.88	14.23	13.53	13.55	11.4	13.8	19.2	14.8	1.0	0.5	3.0	1.5	0.6	3.8	16.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1
16.64	17.34	16.07	16.68	19.2	20.5	27.7	22.5	15.3	8.7	58.0	27.3	0.0	2.3	12.0	4.8	4.4	8.2	3.0	5.2	2
12.64	13.91	13.23	13.26	11.2	12.7	17.8	13.9	1.6	0.8	10.0	4.1	1.3	8.3	13.0	7.5	0.3	0.3	0.0	0.2	1
13.67	14.25	14.09	14.00	13.2	19.3	24.4	19.0	7.3	0.8	9.0	5.7	0.0	3.2	23.0	8.7	1.7	1.3	0.0	1.0	2
11.84	14.04	13.36	12.96	11.3	10.6	14.8	12.2	9.8	5.2	4.0	6.3	0.8	5.1	9.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1

1895.

13.51	14.20	13.63	13.78	24.8	23.1	30.6	26.2	9.9	5.6	29.9	15.1		5.9	14.0	10.0	1.4	1.4	3.4	2.1	30
14.77	14.63	14.03	14.48	22.3	21.7	29.1	24.4	22.4	8.9	52.2	27.8		9.6	16.9	13.3	1.6	1.2	8.7	2.2	24
12.27	12.67	12.06	12.33	12.8	13.2	16.5	14.2	1.4	0.7	1.6	1.2		4.8	13.8	9.3	1.7	1.6	4.0	2.4	23
14.81	14.01	13.33	14.05	17.6	16.0	22.1	18.6	6.9	3.4	22.0	10.8		5.2	13.5	9.4	1.1	0.8	2.3	1.4	6
14.19	13.91	13.62	13.91	23.8	21.0	32.0	25.6	1.5	1.5	10.0	4.3		5.3	9.0	7.2	4.5	3.0	4.0	3.8	1
12.82	13.41	12.71	12.98	13.4	10.7	14.4	12.8	3.0	3.0	18.0	8.0		1.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.2	1
15.70	16.82	15.92	16.15	29.6	15.9	25.4	23.6	28.4	22.0	61.0	37.1		1.9	6.0	4.0	3.9	7.1	5.0	5.3	1
14.06	14.04	13.55	13.88	23.6	19.2	25.6	22.8	8.3	6.8	30.0	15.0		9.7	19.0	14.4	2.6	1.8	3.5	3.6	2
14.94	15.20	13.40	14.51	22.0	17.8	21.8	20.5	10.4	5.5	24.0	13.3		19.1	29.0	24.1	3.2	0.8	5.0	3.0	1
12.39	13.12	13.24	12.92	14.3	11.7	14.8	13.6	0.9	4.0	17.0	7.3		4.5	8.0	6.3	0.0	0.4	2.0	0.8	1
14.26	14.09	13.36	13.90	23.3	22.6	33.7	26.5	2.9	5.5	22.0	10.1		4.9	5.0	5.0	1.0	0.4	0.3	0.5	1
14.65	14.83	14.04	14.51	17.4	18.1	24.2	19.9	4.3	3.3	13.0	6.9		8.5	10.0	9.3	6.6	2.1	10.0	6.2	2
12.96	13.19	12.53	12.89	12.8	8.0	11.0	10.6	1.5	0.5	13.0	5.0		1.9	3.0	2.5	1.5	0.4	1.0	1.0	1

1896.

12.46	13.57	14.88	13.64	21.1	23.5	39.7	28.1	6.9	2.6	39.7	16.4		1.0	34.9	18.0	0.1	0.1	0.2	0.1	29
12.62	13.95	15.15	13.91	20.5	21.0	37.4	26.3	14.7	6.9	48.8	23.5		1.9	41.5	21.7	0.2	0.1	0.1	0.1	17
10.28	11.88	13.28	11.81	12.8	15.4	24.8	17.7	2.1	0.7	27.6	10.1		0.7	37.2	19.0	0.2	0.1	0.4	0.2	17
11.63	12.89	14.65	13.06	15.1	17.8	34.1	22.3	3.1	2.5	48.0	17.9		0.7	34.0	17.4	0.0	0.0	0.5	0.2	6
12.59	13.88	15.44	13.97	17.8	20.9	43.7	29.1	1.5	0.6	25.0	9.0		0.6	21.0	10.8	0.6	0.6	0.5	0.6	1
11.40	12.49	14.96	12.95	12.6	16.8	27.8	19.1	6.1	1.1	61.0	22.7		0.4	17.0	8.7	0.0	0.4	0.0	0.1	1
15.86	16.14	17.36	16.45	14.1	15.2	25.6	18.3	6.7	10.0	69.0	28.6		0.8	29.0	14.9	2.3	1.5	1.8	1.9	2
11.52	13.08	14.74	13.11	15.1	19.6	32.2	22.3	4.9	2.8	46.0	17.9		0.4	30.0	15.2	0.0	0.1	0.2	0.1	2
13.56	13.66	15.34	14.19	15.9	17.9	32.5	22.1	6.5	2.5	53.0	20.7		8.0	47.0	27.5	0.3	0.3	0.0	0.2	2
11.39	13.15	14.44	12.99	11.6	14.7	26.3	17.5	3.4	0.8	45.0	16.4		0.4	16.0	8.7	0.0	0.4	0.0	0.1	1
11.90	13.15	14.68	13.24	19.8	22.2	41.3	27.8	2.1	1.5	41.0	14.9		0.2	25.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1
12.04	13.24	14.74	13.34	11.6	16.6	23.3	18.8	6.3	1.3	31.0	12.9		0.3	22.0	11.2	0.0	0.4	0.3	0.2	1
10.62	11.55	13.07	11.75	9.9	12.0	20.9	14.3	2.4	0.0	25.0	9.1		0.6	13.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Centner Roer pr. Td. Ld.		
	Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal

1897.

Barres.....	94·22	86·86	90·54	772·3	652·6	712·5
Elvetham.....	91·40	84·18	87·79	727·7	617·6	672·7
Eckendorfer	80·96	81·47	81·22	764·5	696·3	730·4
Ørslev Flaske	80·71	82·71	81·71	678·2	611·3	644·8
Oberndorfer	89·88	83·64	86·76	700·0	608·3	654·2
Wroxton	78·79	94·28	86·54	715·0	732·0	723·5
Foder Sukkerroe, rød	102·07	89·09	95·58	671·5	586·5	629·0
Adam.....	94·27	83·92	89·10	786·9	619·8	703·4
Long yellow	100·42	79·75	90·09	761·3	580·0	670·7
Yellow globe	82·81	86·11	84·46	634·4	666·0	675·2
Gul Flaske	83·70	85·22	84·46	706·9	684·5	695·7
Golden Tankard	82·28	83·70	82·99	665·7	623·3	647·0
Golden globe	66·01	65·83	65·92	605·0	553·8	581·9

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td.Ld.	Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pCt. af Roer	Grenede Roer i pCt.	Halsroer i pCt.	Stok- løbere i pCt.	Antal Stammer
	Lyngby						

1898.

Barres.....	61·53	450·8	13·65	3·3	0·9	2·5	12
Elvetham.....	62·95	462·9	13·60	8·6	1·0	2·0	6
Eckendorfer	60·33	481·1	12·54	1·4	0·8	4·0	7
Ørslev Flaske.....	60·74	459·8	13·21	4·6	1·4	3·2	2
Oberndorfer.....	57·16	402·5	14·20	0·0	0·0	7·5	1
Foder Sukkerroe, rød	63·67	403·2	15·79	10·6	0·3	8·4	4
Adam.....	64·51	453·0	14·24	3·7	1·7	2·9	6
Long yellow	65·66	458·5	14·32	5·3	7·0	1·0	1
Yellow globe	63·20	494·5	12·78	1·3	0·0	1·3	1
Gul Flaske	66·43	467·8	14·20	3·9	1·0	3·3	2
Golden Tankard ...	57·03	398·5	14·31	2·8	0·3	3·0	1
Golden globe	48·77	374·0	13·04	0·0	0·0	0·3	1
Rød Oliven.	62·15	440·5	14·11	3·5	0·5	4·3	1

Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Halsroer i pCt.			Stokløbere i pCt.			Antal Stammer
Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal	

1897.

12:20	13:31	12:76	24:2	46:3	33:8	19:8	1:9	10:9	2:4	1:5	2:0	0:3	0:1	0:2	22
12:56	13:63	13:10	20:8	43:8	32:3	25:7	4:7	15:2	5:4	3:0	4:2	0:0	0:0	0:0	17
10:59	11:70	11:15	14:8	23:5	21:7	6:3	0:6	3:5	3:8	1:5	2:7	0:3	0:1	0:2	20
11:90	13:53	12:72	17:0	40:8	28:9	6:1	1:2	3:7	3:0	1:7	2:4	0:3	0:0	0:2	4
12:84	13:75	13:30	19:8	50:6	35:2	4:6	0:1	2:4	3:1	0:0	1:6	0:2	0:0	0:1	2
11:02	12:88	11:95	12:3	29:1	20:7	15:2	0:0	7:6	0:0	0:1	0:1	0:0	0:0	0:0	1
15:20	15:19	15:20	22:4	33:7	30:6	32:1	5:6	18:9	0:0	0:1	0:1	0:8	0:0	0:4	5
11:98	13:54	12:76	19:1	37:9	28:5	10:6	1:6	6:1	3:8	0:5	2:2	0:0	0:0	0:0	5
13:19	13:75	13:47	21:0	33:8	29:9	22:8	1:0	11:9	10:7	4:4	7:6	0:0	0:0	0:0	2
12:10	12:93	12:52	14:0	29:5	21:8	3:5	0:4	2:0	0:0	0:1	0:1	0:0	0:1	0:1	2
11:84	12:45	12:15	17:0	37:6	27:3	7:6	0:9	4:3	4:6	1:8	3:2	0:0	0:0	0:0	3
12:36	13:32	12:84	15:6	34:0	24:8	7:6	0:2	3:9	0:0	0:8	0:4	0:4	0:1	0:3	2
10:91	11:78	11:35	10:1	20:0	15:1	7:2	0:0	3:6	1:7	0:0	0:9	0:0	0:0	0:0	2

Sortens Navn	Centner		Tørstof i pCt. af Roen	Top i pCt. af Roen	pCt.			Antal Stammer
	Tørstof pr. Td. Ld.	Roer pr. Td. Ld.			Grenede	Halsroer	Stokløbere	

Lyngby

1899.

Barres	66:66	448:3	14:87	22:1	6:8	1:2	0:5	15
Elvetham	64:10	428:2	14:97	19:8	12:4	1:2	0:4	9
Eckendorfer	58:99	436:3	13:52	14:8	1:2	0:4	0:3	11
Ørslev Flaske.....	59:68	415:0	14:39	15:3	4:9	0:8	0:3	2
Oberndorfer.....	65:69	412:9	15:91	23:7	0:0	0:0	0:0	2
Foder Sukkerroe, rød	72:95	415:2	17:57	17:2	24:2	0:4	2:9	2
Adam.....	62:39	431:5	14:46	17:2	6:4	0:2	0:2	2
Yellow globe	59:75	428:3	13:95	15:1	0:0	0:0	0:0	1
Gul Flaske	68:85	457:5	15:05	20:3	5:3	0:0	0:4	1
Golden Tankard ...	64:30	408:5	15:74	22:0	0:4	0:8	1:1	1
Golden globe	57:22	405:8	14:10	13:1	0:0	0:0	0:0	1
Rød Oliven.....	63:34	411:0	15:41	14:2	3:4	0:4	0:0	1

Tabel 18.

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Centner Roer pr. Td. Ld.		
	Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal

1894.

White Belgian.....	74.43	83.78	79.11	581.0	672.4	626.7
Champion	68.22	75.67	71.95	530.5	610.7	570.6
Vogeser	74.04	78.13	76.09	583.0	596.9	590.0
Stensballe	49.16	72.74	60.95	408.0	584.7	496.4
James	48.95	81.39	65.17	378.0	647.0	512.5

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.			
	Askov Lemark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lemark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal

1895.

White Belgian.....	66.66	49.99	60.09	58.91	550.0	418.3	518.0	495.4
Champion	69.77	48.87	55.55	58.06	583.3	417.0	502.7	502.7
Vogeser	65.07	49.91	58.75	57.91	550.0	421.5	514.9	495.5
Stensballe	56.60	49.45	56.52	54.19	458.3	408.0	497.5	454.6
James	64.69	46.84	60.53	57.45	485.0	367.4	485.0	445.8

1896.

White Belgian.....	63.63	61.05	70.93	65.20	549.0	525.8	599.3	558.0
Champion	68.50	62.94	68.22	66.55	617.7	569.1	672.8	619.9
Vogeser	64.52	66.46	66.79	65.92	562.5	604.7	670.6	579.3
Stensballe	56.16	57.45	69.78	61.13	489.6	504.8	707.0	567.1
James	61.95	58.73	61.10	60.59	476.9	469.5	532.7	493.0

rødder.

Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.	Antal Stammer
Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Middeltal	Tystofte	

1894.

12·81	12·46	12·64	34·0	41·0	37·5	3·0	2
12·86	12·39	12·63	30·3	24·2	27·3	2·2	6
12·70	13·09	12·90	29·5	22·8	26·2	3·0	2
12·05	12·44	12·25	25·8	18·0	21·9	2·0	3
12·95	12·58	12·77	26·4	19·6	23·0	1·0	1

Tørstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt.				Stokløbere i pCt.				Antal Stammer
Askov Lemark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lemark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lem.	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Lem.	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	

1895.

12·12	11·95	11·60	11·89	49·0	23·6	32·3	35·0	8·5	9·7	13·8	10·7	3·7	0·5	1·6	1·9	6
11·86	11·72	11·05	11·54	41·7	23·6	30·5	31·9	7·5	9·5	11·4	9·5	0·6	0·0	0·4	0·3	13
11·83	11·84	11·41	11·69	41·8	20·4	29·7	30·6	5·0	5·5	6·6	5·7	1·5	0·0	1·0	0·6	2
12·35	12·12	11·36	11·94	36·5	17·2	25·0	26·2	11·3	8·5	13·8	11·2	1·0	0·0	0·2	0·4	4
13·40	12·75	12·48	12·88	39·5	19·3	27·2	28·7	12·2	8·5	12·1	10·9	0·0	0·0	0·0	0·0	6

1896.

11·59	11·61	10·83	11·36	43·3	23·7	36·5	34·5	10·7	8·8	17·4	12·3	1·9	1·1	1·5	1·5	10
11·09	11·06	10·14	10·76	34·3	20·5	31·9	28·9	8·5	6·9	15·3	10·2	0·6	0·2	0·3	0·4	14
11·47	10·99	9·96	10·81	31·6	17·9	27·5	25·7	7·0	5·0	15·8	9·3	1·0	0·2	0·0	0·4	1
11·47	11·38	9·87	10·91	29·4	21·1	20·8	23·8	9·0	7·0	16·7	10·9	0·0	0·5	0·0	0·2	3
12·99	12·51	11·47	12·32	33·5	20·7	33·3	29·2	12·0	9·0	29·7	16·9	0·0	0·4	0·0	0·1	2

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.					Centner Roer pr. Td. Ld.					Tørstof i pCt.		
	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark

1897.

White Belgian	70·78	58·65	58·24	64·98	63·16	510·7	470·3	522·3	553·0	514·1	13·86	12·47	11·15
Champion.....	70·82	52·90	60·30	53·87	59·47	530·5	451·4	502·9	472·5	489·3	13·35	11·72	11·99
Vogeser	73·04	57·77	57·79	57·04	61·41	547·5	491·2	504·3	507·5	512·6	13·34	11·76	11·46
Stensballe	55·84	50·27	56·12	60·53	55·69	410·0	418·9	486·7	525·0	460·2	13·62	12·00	11·53
James	67·53	54·73	61·02	61·59	61·22	481·3	416·2	485·8	516·3	474·9	14·03	13·15	12·56

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Centner Roer pr. Td. Ld.		
	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal

1898.

White Belgian.....	37·74	42·96	40·35	232·7	364·7	323·7
Champion	38·70	46·47	42·59	302·6	449·9	376·3
Vogeser	42·78	48·71	45·75	334·2	431·8	383·0
Stensballe	38·39	46·00	42·20	312·4	406·0	359·2
James	40·00	43·53	41·77	290·7	373·3	332·0

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.			
	Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal	Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal

1899.

White Belgian.....	56·6	53·78	39·6	49·99	476·1	424·8	276·2	392·4
Champion.....	52·7	54·26	43·8	50·25	503·4	457·5	320·0	427·0
Vogeser	50·3	55·11	40·5	48·64	482·0	503·3	325·8	437·0
Stensballe	31·6	38·76	41·0	37·12	310·9	347·9	314·9	324·6
James	44·9	44·48	38·8	42·73	360·4	352·7	261·9	325·0

af Roen		Top i pCt. af Roen						Grenede Roer i pCt.					Stokløbere i pCt.					Antal Stammer
V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal		

1897.

11-75	12-31	39-8	22-9	33-3	67-9	41-0	19-3	10-7	11-5	6-0	11-9	1-7	1-2	0-0	0-0	0-7	9
11-40	12-12	36-5	19-9	38-5	63-4	39-6	21-4	11-1	16-4	5-0	13-5	0-3	0-1	0-8	0-6	0-5	18
11-24	11-95	28-5	17-0	26-3	68-9	35-2	18-0	5-5	15-2	15-0	13-4	0-3	0-3	0-0	0-0	0-2	2
11-53	12-17	33-6	17-9	26-4	53-5	32-9	28-0	12-7	21-6	2-5	16-2	0-0	0-4	0-8	0-0	0-3	5
11-93	12-92	29-9	17-7	27-3	54-8	32-4	20-0	8-7	16-5	3-7	12-2	0-1	0-2	0-0	0-0	0-1	2

Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen		Grenede Roer i pCt.		Stokløbere i pCt.			Antal Stammer
Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	V. Hassing Sandmark		V. Hassing Sandmark		V. Hassing Sandmark			

1898.

13-35	11-78	12-57	—	—	—	—	—	—	1
12-79	10-33	11-56	41-1	11-4	1-2	—	—	9	
12-80	11-28	12-04	—	—	—	—	—	1	
12-29	11-33	11-81	30-4	11-5	1-2	—	—	4	
13-80	11-66	12-73	37-8	11-0	0-1	—	—	3	

Tørstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt.				Stokløbere i pCt.				Antal Stammer
Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal	Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal	Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal	Tystofte	V. Hassing	Askov	Middeltal	

1899.

11-88	12-66	14-33	12-96	23-5	18-9	22-3	23-2	8-2	3-6	17-9	9-9	0-7	0-6	0-0	0-4	4
10-47	11-86	13-63	11-99	23-9	18-2	19-7	20-6	6-1	6-6	9-8	7-5	0-8	0-1	0-0	0-3	5
10-44	10-95	12-43	11-27	25-3	18-9	21-3	21-8	5-1	4-2	12-3	7-2	0-0	0-0	0-0	0-0	1
10-18	11-14	13-02	11-45	13-4	13-1	13-7	13-4	3-8	4-5	5-1	4-5	0-0	0-1	0-0	0-0	4
12-47	12-61	14-82	13-30	26-9	17-1	20-8	21-6	8-6	5-7	23-1	12-5	0-1	0-0	0-0	0-0	3

Tabel 19.

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.			Centner Roer pr. Td. Ld.		
	Tystofte	Askov Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Middeltal

1894.

Yellow Tankard.....	60·56	57·67	59·12	536·4	695·7	616·1
Fynske Bortfelder.....	50·50	55·26	52·88	462·0	675·5	568·8
Bulluck.....	46·45	58·99	52·72	405·0	613·8	509·4
New Bronze top.....	53·04	61·17	57·11	480·0	716·3	598·2
Skirwings.....	55·22	54·04	54·63	511·3	602·5	556·9
Grey stone.....	64·83	61·64	63·24	614·5	853·8	734·2
Green globe.....	59·54	64·94	62·24	577·5	877·5	727·5
Pomeranian.....	58·30	62·85	60·58	560·0	917·5	738·8
White Tankard.....	46·73	56·91	51·82	402·5	725·0	563·8
Lincolnshire.....	54·71	63·38	59·05	525·0	741·3	633·2

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.					Centner Roer pr. Td. Ld.				
	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal

1895.

Yellow Tankard...	62·82	41·25	30·96	45·97	45·25	630·7	446·9	289·9	472·9	460·1
Fynske Bortfelder.	67·97	40·46	36·05	48·98	48·37	736·4	467·2	390·2	575·6	542·4
Bullock.....	54·43	37·51	23·5	49·80	41·31	480·0	361·7	202·0	454·0	374·4
New Bronze top...	50·60	39·06	25·1	39·66	38·61	498·0	425·0	241·7	433·0	399·4
Skirwings.....	55·93	40·96	25·0	43·97	41·47	576·0	440·0	224·0	494·0	433·5
Grey stone.....	61·24	43·82	30·9	50·18	46·54	644·0	536·3	290·0	557·5	507·0
Green globe.....	67·74	39·23	28·9	45·52	45·37	726·0	485·0	293·7	533·0	509·4
Pomeranian.....	61·44	39·43	27·9	39·04	41·95	734·0	430·0	270·3	496·0	482·6
White Tankard...	63·49	41·92	29·3	44·87	44·90	640·0	440·8	261·0	463·5	451·3
Lincolnshire.....	65·19	40·04	28·6	46·02	44·96	714·0	440·0	272·0	508·0	483·5

nips.

Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Antal Stammer
Tystofte	Askov Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Middeltal	

1894.

11-29	8-29	9-79	14-9	13-1	14-0	9-0	4-5	6-8	11
10-93	8-18	9-56	9-3	7-1	8-2	13-6	8-3	11-0	3
11-47	9-61	10-54	14-2	10-6	12-4	0-0	0-0	0-0	1
11-05	8-54	9-80	11-8	7-5	9-7	0-0	1-0	0-5	1
10-80	8-97	9-89	15-9	12-2	14-1	0-0	0-0	0-0	1
10-55	7-22	8-89	12-5	9-8	11-2	0-0	0-0	0-0	1
10-31	7-40	8-88	10-8	9-4	10-1	0-0	0-0	0-0	1
10-41	6-85	8-63	14-3	7-5	10-9	0-0	0-0	0-0	1
11-61	7-85	9-73	20-2	17-6	18-9	8-4	2-0	5-2	1
10-42	8-55	9-49	16-2	13-5	14-9	0-0	0-0	0-0	1

Tørstof i pCt. af Roen					Top i pCt. af Roen					Grenede Roer i pCt.					Antal Stammer
Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	

1895.

9-96	9-23	10-68	9-72	9-90	24-4	13-2	13-5	11-9	15-8	2-6	34-3	2-5	5-1	11-1	15
9-23	8-66	9-24	8-51	8-91	11-2	6-9	7-1	6-2	7-9	4-5	22-0	6-6	12-9	11-5	7
11-34	10-37	11-61	10-97	11-07	10-8	15-5	15-0	11-8	13-3	0-0	17-0	0-0	0-0	4-3	2
10-16	9-19	10-37	9-16	9-72	9-2	11-4	12-3	8-6	10-4	0-0	18-0	0-0	2-8	5-2	1
9-71	9-31	11-16	8-90	9-77	11-8	13-6	17-6	10-3	13-3	0-0	26-0	0-0	2-7	7-2	1
9-51	8-17	10-65	9-00	9-33	14-9	13-8	15-2	12-0	14-0	0-0	26-0	0-0	4-3	7-6	2
9-33	8-11	9-84	8-54	8-96	11-8	13-4	14-0	10-0	12-3	0-0	19-0	0-0	0-0	4-8	1
8-37	9-17	10-34	7-87	8-94	11-7	18-6	15-6	11-5	14-4	0-0	31-0	0-0	2-7	8-4	1
9-92	9-51	11-24	9-68	10-09	22-8	19-7	19-7	15-7	19-5	5-3	33-0	2-5	8-6	12-4	2
9-13	9-10	10-52	9-06	9-45	13-2	17-0	17-8	11-8	15-0	0-0	19-0	0-0	1-5	5-1	1

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.					Centner Roer pr. Td. Ld.				
	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal

1896.

Yellow Tankard ...	38·15	48·32	36·74	47·86	41·52	378·0	493·6	331·9	587·3	447·7
Fynske Bortfelder ..	31·97	50·69	35·70	47·34	41·48	370·0	568·3	366·5	609·3	478·5
Bullock.....	27·71	40·94	33·4	43·47	36·38	276·5	372·5	256·8	472·0	344·5
New Bronze top...	26·34	45·53	31·2	51·46	38·63	300·0	493·3	282·0	615·5	422·7
Skirwings	23·75	39·28	30·1	31·49	31·16	250·0	400·0	259·0	367·0	319·0
Grey stone	40·63	38·39	34·4	54·85	42·07	457·5	443·3	337·5	710·5	487·2
Green globe	44·58	42·86	35·7	50·42	43·39	519·0	480·0	350·0	685·0	508·5
Pomeranian.....	38·66	48·90	32·3	45·79	41·41	490·0	594·9	343·0	667·5	523·9
White Tankard	37·14	46·98	36·2	38·34	39·67	409·0	496·6	339·0	450·0	423·7
Lincolnshire	40·92	51·76	30·3	54·25	44·31	490·0	594·9	275·5	719·5	520·0

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.							Centner Roer pr. Td. Ld.						
	Tystofte	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal

1897.

Yel. Tankard	55·38	49·01	40·77	34·12	40·04	36·82	42·69	551·0	562·7	377·1	313·3	381·0	348·3	422·2	10·05
Fynske Brtfl.	54·16	49·32	44·55	37·33	44·64	47·47	46·25	601·8	594·9	499·4	396·3	528·3	556·5	529·5	9·00
Bullock ...	52·37	41·96	38·35	29·5	33·69	51·64	41·25	491·3	426·0	362·5	273·8	331·3	469·0	392·3	10·66
N. Bronze top	52·17	41·04	41·06	24·5	25·34	44·95	38·18	495·0	456·0	392·5	233·7	280·0	481·3	389·8	10·54
Skirwings ..	53·73	43·75	37·05	30·4	36·00	46·50	41·26	548·8	475·5	352·5	283·3	375·0	446·3	413·6	9·79
Grey stone .	55·92	49·24	46·99	27·9	38·60	43·41	43·68	557·5	564·0	480·0	266·3	402·5	470·8	456·9	10·03
Green globe	78·60	51·40	46·06	32·8	41·14	45·17	49·20	779·0	633·0	452·5	333·7	475·0	507·5	530·1	10·09
Pomeranian	71·54	48·51	37·26	38·2	43·04	44·38	47·16	753·8	660·0	416·3	400·4	510·0	521·5	543·7	9·49
Wh. Tankard	62·90	52·52	40·46	28·4	39·16	45·91	44·89	619·7	642·0	376·7	278·3	385·8	456·8	459·9	10·15
Lincolnshire	65·53	48·04	45·40	32·9	42·57	46·63	46·85	680·5	549·0	460·0	334·7	437·5	477·3	489·9	9·63

Tørstof i pCt. af Roen					Top i pCt. af Roen					Grenede Roer i pCt.				Antal Stammer
Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	

1896.

8-77	9-79	11-07	8-15	9-45	22-4	18-6	16-2	15-0	18-1	15-8	4-5	6-7	22-5	11
8-64	8-92	9-74	7-77	8-77	13-9	9-4	10-6	11-3	11-3	19-0	4-2	8-9	23-3	7
10-02	10-99	13-02	9-21	10-81	21-3	18-8	16-1	15-0	17-8	6-5	1-7	1-4	8-3	2
8-78	9-23	11-08	8-36	9-36	16-7	15-2	14-4	13-3	14-9	10-0	1-7	1-4	9-5	1
9-50	9-82	11-62	8-58	9-88	24-4	25-6	18-1	17-5	21-4	7-1	2-9	1-4	12-5	1
8-88	8-66	10-19	7-72	8-86	23-8	16-9	16-1	14-3	17-8	8-8	1-6	1-3	8-7	1
8-59	8-93	10-19	7-36	8-77	25-1	16-7	13-7	15-0	17-6	9-1	2-3	2-8	11-6	1
7-89	8-22	9-42	6-86	8-10	22-0	17-1	14-1	10-8	16-0	6-7	1-6	1-3	8-0	1
9-08	9-46	10-67	8-52	9-43	33-5	26-0	18-8	25-5	26-0	19-6	4-8	9-6	25-8	1
8-35	8-70	10-99	7-54	8-90	23-8	18-5	19-1	18-4	20-0	12-3	3-0	2-5	14-9	1

Tørstof i pCt. af Roen							Top i pCt. af Roen							Grenede Roer i pCt.				Antal Stammer
Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Tystofte	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Lyngby	Askov Lermark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	V. Hassing Lermark	

1897.

8-71	10-81	10-89	10-51	10-57	10-26	20-2	24-4	16-5	11-1	20-4	46-7	23-2	2-6	28-2	2-8	10-2	4-0	9-6	13
8-29	8-92	9-42	8-45	8-53	8-77	9-4	11-2	8-4	6-1	9-7	20-1	10-8	4-5	22-4	4-9	8-4	4-9	9-0	9
9-85	10-58	10-79	10-17	11-01	10-51	13-2	16-2	12-3	9-0	13-2	32-1	16-0	0-0	20-0	0-0	0-0	0-0	4-0	2
9-00	10-46	10-48	9-05	9-34	9-81	27-2	13-5	13-1	9-4	10-7	25-8	16-6	0-0	28-0	0-0	0-0	0-0	5-6	1
9-20	10-51	10-73	9-60	10-42	10-04	13-3	20-1	15-0	13-2	16-4	34-1	18-7	0-0	24-5	0-0	0-7	0-0	5-0	2
8-73	9-79	10-46	9-59	9-22	9-64	21-0	26-9	11-5	14-3	17-4	30-9	20-3	0-8	24-0	0-0	0-0	0-0	5-0	1
8-12	10-18	9-82	8-66	8-90	9-30	14-2	21-5	13-5	11-1	19-0	24-8	17-4	0-0	32-0	0-0	0-0	0-0	6-4	1
7-35	8-95	9-55	8-44	8-51	8-72	17-7	15-2	14-1	10-6	11-5	27-9	16-2	0-0	30-0	0-0	0-0	0-0	6-0	2
8-18	10-74	10-20	10-15	10-05	9-91	27-2	23-8	20-7	17-2	23-0	42-5	25-7	3-0	44-7	2-3	12-9	0-0	12-6	3
8-75	9-87	9-82	9-73	9-77	9-60	18-8	28-1	16-0	12-2	17-7	46-3	23-2	0-0	28-0	0-0	0-0	0-7	5-7	1

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.
	Askov Sandmark

1898.

Yellow Tankard	43.0
Fynske Bortfelder	46.2
Bullock	35.5
New Bronze top	41.7
Skirwings	46.1
Grey stone	30.5
Green globe	38.8
Pomeranian	43.8
White Tankard	39.0
Lincolnshire	39.8

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.			
	Lyngby	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Lyngby	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal

1899.

Yellow Tankard	50.71	36.4	36.00	41.02	445.2	282.7	306.9	344.9
Fynske Bortfelder	53.23	41.6	34.41	43.08	513.8	384.3	316.0	404.7
Bullock	46.92	28.5	31.08	35.50	398.3	203.9	241.9	281.4
New Bronze top	44.75	25.5	32.91	34.39	394.6	193.4	266.9	285.0
Skirwings	45.04	30.2	30.23	35.16	398.0	217.7	241.3	284.0
Grey stone	56.09	32.7	41.38	43.39	575.3	272.5	386.0	411.3
Green globe	52.13	34.1	32.72	39.65	496.5	282.8	298.8	359.4
Pomeranian	50.98	34.9	32.54	39.47	535.5	318.8	290.0	381.4
White Tankard	56.09	35.9	35.04	42.34	575.3	320.3	326.3	407.3
Lincolnshire	55.44	30.7	40.31	42.15	513.8	254.3	322.5	363.5

Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pCt. af Roen	Top i pCt. af Roen	Antal Stammer
Askov Sandmark	Askov Sandmark	Askov Sandmark	

1898.

389.1	11.05	20.7	10
484.6	9.53	12.6	5
296.3	11.98	21.5	1
392.5	10.63	17.5	1
397.7	11.60	24.3	1
298.7	10.21	28.1	1
397.5	9.77	17.9	1
458.3	9.56	22.0	1
349.5	11.16	34.4	1
373.7	10.65	26.9	1

Tørstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt				Antal Stammer
Lyngby	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Lyngby	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Lyngby	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	

1899.

11.39	12.86	11.73	11.99	18.5	14.6	18.0	17.0		5.6	14.5	10.1	8
10.36	10.82	10.89	10.69	10.8	7.5	12.5	10.3		6.2	18.6	12.4	5
11.78	13.99	12.85	12.87	19.6	15.9	19.3	18.3		0.0	1.4	0.7	2
11.34	13.21	12.33	12.29	14.5	15.3	16.4	15.4		0.0	6.2	3.1	2
11.46	13.86	12.53	12.62	18.9	16.9	19.1	18.3		0.0	1.3	0.7	1
9.75	12.01	10.72	10.83	17.1	15.3	14.0	15.5		0.0	4.9	2.5	1
10.50	12.05	10.95	11.17	15.7	13.9	16.8	15.5		0.0	1.6	0.8	1
9.52	10.94	11.22	10.56	13.2	12.6	14.4	13.4		0.0	6.2	3.1	1
9.75	11.20	10.74	10.56	17.1	14.0	19.7	16.9		4.0	3.8	3.9	1
10.79	12.09	12.50	11.79	18.0	16.4	15.8	16.7		0.0	0.0	0.0	1

Kaal-

Tabel 20.

Sortens Navn	Ct. Tørstof pr. Td. Ld.
	Askov Lermark

1894.

Bangholm.....	80·52
Bronze top.....	86·08
East Lothian.....	72·99
King of Swede.....	71·29
Shepherd.....	90·83
New purple top.....	84·06
Champion.....	73·65
Green top.....	85·01

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.					Centner Roer pr. Td. Ld.				
	Lyngby	Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Lyngby	Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	Middeltal

1895.

Bangholm	82·74	57·30	99·70	87·20	81·74	564	373·8	775·3	634·2	586·8
Bronze top	85·90	54·68	97·05	80·21	79·45	582	363·5	766·0	595·0	576·6
Shepherd	89·12	56·92	97·97	75·01	79·76	618	373·0	766·0	532·0	572·3
New purple top	88·18	55·31	110·65	84·64	84·70	609	355·7	810·0	630·7	601·4

roer.

Centner Roer pr. Td. Ld.	Tørstof i pCt. af Roen	Top i pCt. af Roen	Grenede Roer i pCt.	Antal Stammer
Askov Lemark	Askov Lemark	Askov Lemark	Askov Lemark	

1894.

738·7	10·90	16·1		1
782·5	11·00	11·5		1
692·5	10·54	13·7		1
665·0	10·72	13·9		1
865·0	10·50	10·4		1
790·0	10·64	18·0		1
715·0	10·30	12·6		1
797·5	10·66	14·1		1

Tørstof i pCt. af Roen					Top i pCt. af Roen					Grenede Roer i pCt.				Antal Stammer
Lyngby	Askov Sandmark	Askov Lemark	V. Hassing Lemark	Middeltal	Lyngby	Askov Sandmark	Askov Lemark	V. Hassing Lemark	Middeltal	Askov Sandmark	Askov Lemark	V. Hassing Lemark	Middeltal	

1895.

14·67	15·33	12·86	13·75	14·15	12·4	11·7	7·7	19·0	12·7	1·5	63·5	7·7	24·2	4
14·76	15·03	12·67	13·48	13·99	12·4	8·7	4·6	13·6	9·8	3·0	76·3	3·7	27·7	1
14·42	15·26	12·79	14·10	14·14	14·4	13·4	8·3	25·4	15·4	3·0	78·8	11·5	31·1	1
14·48	15·55	13·66	13·42	14·28	12·3	14·3	9·3	22·4	14·7	6·0	88·7	19·2	38·0	1

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.					Centner Roer pr. Td. Ld.				
	Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal

1896.

Bangholm	43·5	73·09	87·47	61·09	66·29	294·3	583·8	686·0	562·0	531·5
Bronze top.....	51·3	74·69	65·34	62·59	63·48	297·8	526·0	455·0	529·5	452·1
King of Swede....	40·9	70·15	81·67	60·98	63·43	275·0	525·5	625·8	562·5	497·2
Shepherd.....	48·9	66·92	79·19	57·44	63·11	326·0	554·0	626·5	545·0	512·9
Trondhjem Kaalroer	43·8	63·18	52·63	49·34	52·24	391·8	596·0	494·2	552·5	508·6

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.			
	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal

1897.

Bangholm	91·02	66·36	58·5	71·96	660·5	473·0	387·4	507·0
Shepherd.....	92·40	61·87	65·6	73·29	672·5	446·7	440·0	519·7
Trondhjem Kaalroer.....	88·41	63·74	58·2	70·12	705·0	480·0	452·5	545·8

Sortens Navn	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.			
	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal

1898.

Bangholm	94·58	54·7	53·10	67·46	744·7	353·8	405·0	501·2
----------------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Tørstof i pCt. af Roen					Top i pCt. af Roen					Grenede Roer i pCt.					Antal Stammer
Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	Askov Sandmark	Askov Lermark	V. Hassing Lermark	V. Hassing Sandmark	Middeltal	

1896.

14.78	12.52	12.75	10.87	12.73	28.1	21.8	32.0	25.4	26.8	68	52.3	19.3	4.0	20.6	2
17.23	14.20	14.36	11.82	14.40	21.7	17.7	25.5	17.8	20.7	5.0	64.0	15.9	7.3	23.1	1
14.89	13.35	13.05	10.84	13.03	28.4	20.9	26.2	30.2	26.4	7.0	56.5	13.0	6.5	20.8	1
14.99	12.08	12.64	10.54	12.56	20.6	16.2	21.6	20.3	19.7	3.0	52.5	11.1	4.0	17.7	1
11.17	10.60	10.65	8.93	10.34	12.6	8.7	12.6	10.8	11.2	0.0	31.0	0.0	0.0	7.8	1

Tørstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt.				Antal Stammer
Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Middeltal	

1897.

13.78	14.03	15.11	14.31	15.2	14.2	16.0	15.1		78	1.0	39.5	5
13.74	13.85	14.92	14.17	14.7	15.3	13.5	14.5		82	6.5	44.3	1
12.54	13.28	12.87	12.90	11.1	6.9	8.0	8.7		60	5.0	32.5	1

Tørstof i pCt. af Roen				Top i pCt. af Roen				Grenede Roer i pCt.			Antal Stammer
Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Tystofte	Askov Sandmark	Middeltal	

1898.

12.70	15.47	13.11	13.76	21.6	21.6	34.0	25.7	16.6	0.0	8.3	3
-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-----	-----	---

Tørstof i pCt. af Roen			Top i pCt. af Roen			Grenede Roer i pCt.			Antal Stammer
Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	Askov Sandmark	V. Hassing Lermark	Middeltal	

1899.

17.12	11.58	14.35	28.9	45.0	57.0	14.5	3.2	8.9	2
16.53	11.47	14.00	18.7	27.1	22.9	5.0	5.6	5.3	2

Runkelroevareteter.

-1899.

pr. Td. Ld.				Middeltal for 1886-98	% Tørstof i Roen Middeltal for 1894 til 99	Centner Tørstof pr. Td. Ld.										
Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark			1892	1893	Middeltal for 1886-98	1894	1895	1896	1897	1898	1899	Middeltal for 1894-99	
196.0	632.5	562.5	275.3	576.9	495.6	337.1	429.1	13.72	58.37	87.64	94.56	82.07	91.49	68.66	73.93	83.06
177.3	564.9	479.4	164.0	508.8	478.9	419.2	399.3	14.17	56.58	85.15	95.68	77.73	90.10	68.88	73.93	81.91
192.7	585.9	445.5	165.7	563.3	469.3	363.3	392.1	14.30	56.07	81.93	87.16	76.98	90.09	65.66	71.14	78.82
230.2	587.4	587.4	266.5	556.8	550.4	433.3	460.4	12.45	57.32	81.64	88.15	70.84	84.16	66.73	67.25	76.46
281.0	589.1	662.4	219.3	563.6	554.7	355.0	431.0	13.07	56.33	79.19	84.59	71.91	84.46	63.20	59.75	73.85
175.0	511.8	455.5	168.0	438.3	509.3	305.0	383.9	14.24	54.67	78.26	84.80	72.01	86.76	57.16	65.69	74.11
199.5	589.2	460.4	213.3	500.0	471.1	343.3	397.3	13.49	53.60	79.36	85.67	68.93	81.71	60.74	59.68	72.35
163.3	680.2	647.1	149.3	562.9	626.7	450.0	395.0	12.52	49.45	77.84	90.08	73.81	86.54	59.15	69.40	76.14
121.3	575.7	455.5	193.7	497.1	464.0	325.0	355.5	14.12	50.20	77.97	79.27	68.86	82.99	57.03	64.30	71.74
126.0	529.9	453.0	112.0	450.8	472.0	370.0	366.8	12.68	46.51	72.07	72.66	60.01	65.92	48.77	57.22	62.78
-	-	-	-	-	-	-	-	16.31	-	84.37	86.09	82.45	95.58	63.67	72.95	80.85
-	-	-	-	-	-	-	-	13.68	-	83.49	95.52	74.14	89.10	64.51	62.39	78.19
-	-	-	-	-	-	-	-	13.85	-	82.38	86.92	79.42	84.46	66.43	68.85	78.08

**Afgrøder af
1886—**

Tabel 22.

	Centner Roer															
	1886			1887			1888			1889			1890		1891	
	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte
Champion White	366·6	347·2	298·2	475·9	437·5	385·3	347·8	359·1	318·0	570·0	691·1	441·8	574·7	396·1	243·7	583·0
Belgian .	452·4	330·8	305·2	544·7	367·5	349·3	363·0	332·8	310·7	582·5	726·0	359·3	500·6	368·3	185·5	579·7
Vogeser .	400·6	301·0	273·0	496·0	400·7	429·3	312·5	321·5	317·3	410·0	709·3	311·1	558·4	385·0	194·5	645·3
James ...	266·6	311·5	252·0	431·8	386·9	349·3	448·4	336·0	333·3	425·0	663·7	413·3	511·0	462·6	318·1	520·0
Stens- balle....	392·4	222·1	226·0	460·7	389·8	382·7	368·4	322·0	325·0	487·5	633·8	390·5	462·8	335·9	243·8	587·7

**Afgrøder af
1886—**

Tabel 23.

	Centner Roer															
	1886			1887			1888			1889		1890		1891		
	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	
Gulskødede																
Yell. Tank	592·0	383·3	294·0	275·6	394·7	336·0	425·5	657·8	334·9	764·0	91·7	726·3	723·7	176·3	448·0	
Skirwings ..	249·6	269·5	222·3	164·4	250·7	312·7	369·5	632·6	341·3	730·0	121·3	776·0	668·7	143·5	297·0	
New Bronze top.....	454·7	336·6	345·0	187·2	298·7	315·0	468·5	637·1	363·0	820·8	203·0	703·0	900·0	210·0	478·0	
Bullock	399·2	276·5	188·5	251·6	271·1	320·4	542·5	589·9	321·3	582·0	131·0	856·8	560·0	102·7	566·0	
Fynsk Bortf. Hvidkødede	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Green globe	632·1	405·8	397·2	278·8	399·5	373·4	525·0	646·4	495·0	1205·3	226·0	1022·8	859·2	300·2	662·0	
Lincolnshire	522·4	297·5	239·8	174·8	314·7	277·6	501·5	576·1	325·8	958·0	114·6	982·0	791·1	290·4	532·5	
Pomeranian	600·0	456·8	302·4	274·8	357·3	347·7	622·5	729·2	422·7	968·0	165·4	959·0	660·9	267·3	477·5	
Grey stone.	557·6	385·0	287·0	220·4	323·0	308·0	590·0	855·6	445·5	906·0	131·0	978·0	880·0	319·7	662·5	
White Tank.	624·8	364·0	378·0	259·8	352·0	333·7	538·0	701·0	456·5	957·3	87·1	811·7	836·0	261·3	587·5	

Gulerodsvarieteter.

—1899.

pr. Td. Ld.									Centner Tørstof pr. Td. Ld.								
1891		1892			1893			Middeltal for 1886—93	% Tørstof i Roen Middeltal for 1894 til 99	Middeltal for 1886—93	1894	1895	1896	1897	1898	1899	Middeltal for 1894—99
Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark										
565·6	225·8	515·5	523·6	333·7	361·7	606·2	461·7	434·6	11·71	50·89	74·01	60·71	69·84	72·08	54·33	52·88	63·98
556·6	224·3	435·3	359·3	304·1	327·5	533·3	433·0	409·6	12·41	50·83	79·04	62·00	66·33	70·21	40·35	50·05	61·33
560·4	199·1	358·0	371·4	300·5	360·0	624·0	443·3	403·4	11·78	47·52	76·09	57·91	65·92	61·41	45·75	48·63	59·29
579·8	238·2	363·8	492·8	258·8	230·0	528·0	375·0	395·7	12·82	50·73	65·17	57·45	60·59	61·22	41·77	42·73	54·82
469·0	230·2	260·0	453·0	292·5	469·4	439·3	438·9	386·8	11·76	45·49	60·95	54·19	61·13	55·69	42·20	37·12	51·88

Turnipsvarieteter.

—1899.

pr. Td. Ld.									Centner Tørstof pr. Td. Ld								
1891		1892			1893			Middeltal for 1886—93	% Tørstof i Roen Middeltal for 1891 til 99	Middeltal for 1894—99	1894	1895	1896	1897	1898	1899	Middeltal for 1894—99
Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark										
511·3	196·0	581·0	525·2	385·0	251·6	469·6	333·3	433·4	10·37	44·94	59·12	43·03	44·72	49·45	60·10	37·69	49·02
372·0	135·3	498·5	467·9	270·7	225·0	512·0	279·4	365·1	10·63	38·81	54·63	41·47	31·16	41·26	46·10	35·16	41·63
506·7	294·0	432·0	523·9	438·7	227·0	460·0	365·0	437·1	10·27	44·89	57·11	38·61	38·63	38·18	41·70	34·39	41·44
468·6	214·7	657·5	571·8	406·0	226·3	478·1	233·3	408·5	11·30	46·16	52·72	41·31	36·38	41·25	35·50	35·50	40·44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9·43	—	52·91	44·44	45·15	48·77	46·20	43·07	46·76
693·3	373·3	687·0	639·7	518·0	360·0	634·0	526·7	561·3	9·47	53·16	62·24	45·37	43·39	49·20	38·80	39·65	46·44
509·3	224·0	638·0	510·2	357·0	300·0	544·0	390·0	455·3	9·98	45·45	59·05	44·96	44·31	46·85	39·80	42·15	46·19
469·3	187·3	607·5	560·0	401·3	305·0	648·0	370·0	488·1	9·09	44·37	60·58	41·95	41·41	47·16	43·80	39·47	45·73
537·3	347·7	647·5	689·4	550·7	330·0	694·0	445·0	530·0	9·63	51·03	63·24	46·54	42·07	43·68	30·50	43·39	44·90
464·0	238·0	703·5	560·0	392·0	317·5	510·0	355·0	484·6	10·15	49·19	51·82	44·90	39·67	44·89	39·00	42·34	43·77

Afrøder af

1886—

Tabel 24.

	Centner Roer															
	1886			1887			1888			1889			1890			1891
	Tystofte	Askov Lernark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lernark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lernark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lernark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lernark	Askov Sandmark	Tystofte
Bangh. . .	361·8	373·3	277·2	243·0	320·0	228·7	432·9	601·4	210·8	561·0	556·4	243·2	828·8	515·9	142·5	529·3
Shepherd	463·6	444·5	301·0	340·0	328·0	203·0	298·5	584·8	249·3	408·0	395·8	216·1	905·0	560·0	274·8	509·0
Bronze t.	392·8	343·0	257·6	324·8	277·3	168·0	335·0	510·7	299·8	606·8	469·5	211·2	978·3	523·7	186·7	492·5
King of Swede..	487·2	424·7	274·4	238·8	344·0	200·7	470·0	571·3	289·7	472·0	410·1	226·0	796·3	592·4	249·8	610·5

Runkelroer, Gule-

1894—

Tabel 25.

Runkelroer	Centner Tørstof pr. Td. Ld.									Centner Roer		
	Barres			Elvetham			Eckendorfer			Barres		
	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov
1894.	65·18	99·07	85·00	63·13	100·73	84·62	56·22	96·06	80·32	476·1	658·7	600·7
1895.	75·51	101·66	88·09	75·96	101·55	90·25	68·75	95·87	85·00	558·9	715·9	646·3
1896.	54·47	102·47	77·6	51·77	95·82	73·39	41·02	86·28	75·09	437·2	755·2	521·5
1897.	94·22	86·86	—	91·40	84·18	—	80·96	81·47	—	772·3	652·6	—
1898.	69·70	61·53	67·35	80·52	62·95	69·58	60·77	60·33	72·33	528·0	450·8	510·2
1899.	68·56	66·66	80·44	56·69	64·10	77·08	58·21	58·99	77·48	514·7	448·3	587·6
Middeltal. . .	71·27	86·38	79·70	69·91	84·89	78·98	60·99	79·83	78·04	547·9	613·6	573·3

Kaalroevareteter.

—1899.

pr. Td. Ld.										Centner Tørstof pr. Td. Ld.									
1892			1893			Middeltal for 1886—93	% Tørstof i Roen Middeltal for 1894 til 99	Middeltal for 1886—93					1894	1895	1896	1897	1898	1899	Middeltal for 1894—99
Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte	Askov Lermark	Askov Sandmark	Tystofte			Askov Lermark	Askov Sandmark	1894	1895	1896							
564.0	332.9	470.5	491.6	324.3	287.9	428.0	314.2	401.6	13.31	53.45	80.52	87.86	66.29	80.75	67.46	28.20	68.51		
523.6	395.3	487.5	455.5	275.3	374.0	552.0	350.0	412.3	13.16	54.26	90.83	79.76	63.11	73.29	67.27	35.67	68.32		
528.0	336.0	438.5	492.8	429.3	301.0	597.3	333.3	409.7	13.92	57.03	86.08	79.45	63.48	78.80	65.83	27.52	66.86		
462.7	298.7	476.8	557.5	268.3	248.5	479.7	340.0	407.9	13.44	54.82	71.29	84.70	63.43	75.50	63.08	26.37	64.06		

rødder og Turnips.

—1899.

pr. Td. Ld.						Tørstof i pCt. af Roen									
Elvetham			Eckendorfer			Barres			Elvetham			Eckendorfer			
Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	Tystofte	Lyngby	Askov	
438.7	660.5	623.6	505.6	726.1	644.6	13.69	15.04	14.15	14.39	15.25	13.57	11.12	13.23	12.46	
514.3	694.1	643.3	560.3	756.7	704.8	13.51	14.20	13.63	14.77	14.63	14.03	12.27	12.67	12.06	
410.2	686.9	484.4	399.0	726.3	565.4	12.46	13.57	14.88	12.62	13.95	15.15	10.28	11.88	13.28	
727.7	617.6	—	764.5	696.3	—	12.20	13.31	—	12.56	13.63	—	10.59	11.70	—	
582.2	462.9	518.1	509.8	481.1	585.7	13.20	13.65	13.20	13.83	13.60	13.43	11.92	12.54	12.35	
406.7	428.2	569.7	526.3	436.3	619.8	13.32	14.87	13.69	13.94	14.97	13.53	11.06	13.52	12.50	
513.3	591.7	567.8	544.3	637.1	624.1	13.06	14.11	13.91	13.69	14.34	13.94	11.21	12.59	12.53	

Gulerødder	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.				Tørstof i pCt. af Roer			
	White Belgian		Cham- pion		White Belgian		Cham- pion		White Belgian		Cham- pion	
	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark
1895.....	60.09	49.99	55.55	48.87	518.0	418.3	502.7	417.0	11.60	11.95	11.05	11.72
1896.....	70.93	61.05	68.22	62.94	599.3	525.8	672.8	569.1	10.88	11.61	10.14	11.06
1897.....	58.24	58.65	60.30	52.90	522.3	470.3	502.9	451.4	11.15	12.47	11.99	11.72
1898.....	42.96	37.70	46.47	38.70	364.7	282.7	449.9	302.6	11.78	13.35	10.33	12.79
1899.....	53.78	39.60	54.26	43.80	424.8	276.2	457.5	320.0	12.66	14.33	11.86	13.63
Middeltal..	57.20	49.40	56.96	49.44	485.8	394.7	517.2	412.0	11.61	12.74	11.07	12.18

Turnips	Centner Tørstof pr. Td. Ld.				Centner Roer pr. Td. Ld.				Tørstof i pCt. af Roer			
	Yellow Tankard		Fynske Bortfeld.		Yellow Tankard		Fynske Bortfeld.		Yellow Tankard		Fynske Bortfeld.	
	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark	Askov Sandmark	V. Hassing Sandmark
1895.....	30.96	45.97	36.05	48.98	289.9	472.9	390.2	575.6	10.68	9.72	9.24	8.51
1896.....	36.74	47.86	35.70	47.34	331.9	587.3	366.5	609.3	11.07	8.15	9.74	7.77
1897.....	34.12	40.04	37.33	44.64	313.3	381.0	396.3	528.3	10.89	10.51	9.42	8.45
1899.....	36.36	36.00	41.60	34.41	282.7	306.9	384.3	316.0	12.86	11.73	10.82	10.89
Middeltal..	34.55	42.47	37.67	43.84	304.5	437.0	384.3	507.3	11.38	10.03	9.81	8.91

Runkelroevarieteter.

Tabel 26.

1886-1899.

	Centner Tørstof pr. Td. Ld.		Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen	Toppen i pCt. af Roen	pCt.		
	Stok- løbere	Hals- roer	Gre- nede						
Barres	69·24	504·7	13·72	32·6	1·0	7·9	11·6		
Elvetham	67·44	475·9	14·17	31·1	1·7	10·5	25·3		
Long yellow...	65·82	460·3	14·30	26·1	1·2	15·4	14·6		
Eckendorfer ...	65·52	526·3	12·45	19·3	1·3	8·0	3·5		
Yellow globe ..	63·84	488·4	13·07	18·0	0·4	3·7	9·4		
Oberndorfer ...	63·00	442·4	14·24	34·2	2·9	4·9	5·6		
Ørslev Flaske..	61·64	456·9	13·49	24·9	1·7	8·9	8·7		
Wroxton	60·89	486·3	12·52	17·8	0·2	3·7	10·4		
Golden Tank...	59·43	420·9	14·12	22·6	2·1	5·4	7·4		
Golden globe ..	53·48	421·8	12·68	15·5	0·2	2·2	6·1		

Gulerodsvarieteter.

Tabel 27.

1886-1899.

	Centner Tørstof pr. Td. Ld.		Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen	Toppen i pCt. af Roen	pCt.	
	Gre- nede	Stok- løbere						
Champion	56·50	482·5	11·71	31·3	8·0	0·5		
White Belgian .	55·33	445·9	12·41	34·6	8·5	1·2		
James	52·48	409·4	12·82	28·9	9·6	0·1		
Vogeser	52·56	446·2	11·78	28·3	6·7	0·5		
Stensballe	48·23	410·1	11·76	25·5	8·3	0·5		

Turnipsvarieteter.

Tabel 28.

1886-1899.

	Centner Tørstof pr. Td. Ld.		Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen	Toppen i pCt. af Roen	pCt. grenede Roer
	Gulk. Yellow Tankard	46·69	450·2	10·37			
Bullock	43·71	386·8	11·30	16·4	3·7		
Ny Bronze top	43·41	422·7	10·27	13·8	4·5		
Skirwings	40·02	376·5	10·63	18·3	5·3		
Hvidk. Green globe...	50·28	530·9	9·47	14·7	4·5		
Grey stone	48·40	502·6	9·63	17·2	4·9		
White Tankard	46·87	461·8	10·15	22·9	12·0		
Lincolnshire	45·77	458·6	9·98	19·4	6·0		
Pomeranian	44·95	494·5	9·09	15·5	5·3		

Kaalroevarieteter.
1886—1899.

Tabel 29.

	Centner Tørstof pr. Td. Ld.		Centner Roer pr. Td. Ld.		Tørstof i pCt. af Roen	Toppen i pCt. af Roen	pCt. grenede Roer
	Bronze top	61·24	439·9	13·92	15·2	28·1	
Shepherd	60·29	458·1	13·16	16·8	25·8		
Bangholm	59·90	450·0	13·31	22·1	23·2		
King of Swede	58·78	437·4	13·44	20·7	26·7		