

# 2den Meddelelse fra Statens Planteavlsudvalg

til Vejledning for Landbrugere.

(2det supplerede Oplag).

## Resultater af Forsøg over forskellige Havresorters Ydeevne.

Forsøgene ere udførte paa Statens Forsøgsstationer ved Lyngby, Tystofte og Askov med nedennævnte Havresorter. Havren er bredsaet til den for Egnen almindelige Saatid. Udsæden ca. 200 Pd. pr. Td. Land. Dyrkningsvilkårene med Hensyn til Sædskitte, Gødskning og Bearbejdning har svaret til de i det praktiske Landbrug almindelig anvendte.

Af Tallene for Kærneudbyttet, der for de fleste Sorters Vedkommende ere anskuelligjorte ved nedenstaaende Søjlers indbyrdes Længde, fremgaar, at „Dansk Havre“ har givet størst Udbytte. Under Betegnelsen „Dansk Havre“ er sammenfattet Førsløv- eller Øhavre og Grenaa- eller Hesselhavre, da disse i alle Henseender staa hinanden meget nær. Af samme Grund ere Provsti-, Heines- og Bestehorns-Havre sammenfattede under Betegnelsen „Provsti-Havre“.

### Forsøgsstationen ved Lyngby.

Let, lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1891—1900.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre . . . .	29	40
2	Provsti-Havre . . . .	28	40
3	Beseler-Havre . . . .	28	40
4	Ligowo-Havre . . . .	27	39
5	Duppauer-Havre . . . .	27	40
6	Sort Sværdhavre . . . .	24	40
7	Hvid Sværdhavre . . . .	23	45
8	Ny Zeelandisk Havre . . . .	22	37
9	Skotsk Havre . . . .	21	43

### Forsøgsstationen ved Tystofte.

Let, lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1888—1900.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre . . . .	31	40
2	Provsti-Havre . . . .	30	39
3	Beseler-Havre . . . .	30	41
4	Ligowo-Havre . . . .	29	38
5	Duppauer-Havre . . . .	29	36
6	Graa Havre . . . .	28	46
7	Hvid Sværdhavre . . . .	26	46
8	Ny Zeelandisk Havre . . . .	24	36

### Forsøgsstationen ved Askov. Sandmarken.

Meget let og tør Sandjord med gullig rodt Sandunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1889—95 (undtagen 1891).

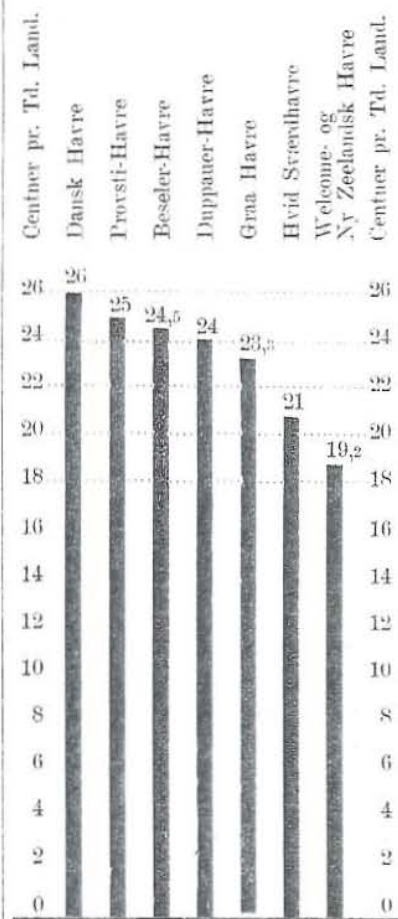
Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre . . . .	15	26
2	Graa Havre . . . .	15	30
3	Sort Sværdhavre . . . .	14	28
4	Provsti-Havre . . . .	14	26
5	Beseler Havre . . . .	14	25
6	Duppauer-Havre . . . .	14	24
7	Hvid Sværdhavre . . . .	12	30
8	Triumph-Havre . . . .	12	29
9	Welcome Havre . . . .	11	24

### Forsøgsstationen ved Askov. Lermarken.

Let, lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1890—1900.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre . . . .	28	43
2	Graa Havre . . . .	27	50
3	Provsti-Havre . . . .	27	43
4	Ligowo-Havre . . . .	27	41
5	Beseler-Havre . . . .	26	44
6	Duppauer Havre . . . .	26	41
7	Hvid Sværdhavre . . . .	23	54
8	Triumph-Havre . . . .	20	51
9	Welcome-Havre . . . .	20	44

### Gennemsnit af Kærneudbyttet paa alle Forsøgsstederne.



Udførlig Beretning om Forsøgene findes i „Tidsskrift for Landbrugets Planteavl“ 9de Bind. Nævnte Tidsskrift, der er Organ for Statens Forsøg og Undersøgelser vedrørende Markens Avlsplanter, faas gennem enhver Boghandel for 3 Kr. pr. Bind.

NB. Nærmere Oplysninger for særlige Tilfælde faas ved skriftlig Henvendelse for Jyllands Vedkommende til Statskonsulent Fr. Hansen, Askov, Vejen, og Forsøgsbestyrer A. J. Hansen, V. Hassing, og for Øernes Vedkommende til Statskonsulent K. Hansen, Lyngby, og konst. Forsøgsbestyrer N. P. Nielsen, Tystofte, Skelskør.

# Meddelelser fra Statens Planteavlsudvalg

til Vejledning for Landbrugere.

## Resultaterne af Forsøg over forskellige Havresorters Ydeevne.

Forsøgene ere udførte paa Statens Forsøgsstationer ved Lyngby, Tystofte og Askov med nedennævnte Havresorter. Havren er bredsaet til den for Egnen almindelige Saatid. Udsæden ca. 200 Pd. paa Td. Land. Dyrkningsvilkårene med Hensyn til Sædskifte, Gødskning og Bearbejdning have svaret til de i det praktiske Landbrug almindelig anvendte.

Af Tallene for Kærneudbyttet, der for de fleste Sorters Vedkommende ere anskueliggjorte ved nedenstaaende Søjlens indbyrdes Længde, fremgaar, at „Dansk Havre“ paa alle Forsøgsstationer har givet størst Udbytte. Under Betegnelsen „Dansk Havre“ er sammenfattet Forsløv- eller Øhavre og Grenaa- eller Hesselhavre, da disse i alle Henseender staa hinanden meget nær. Af samme Grund ere Provsti-, Heines- og Bestehorns-Havre sammenfattede under Betegnelsen „Provsti-Havre“.

### Lyngby Forsøgsstation.

Let, lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1893—97.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre	28	39
2	Provsti-Havre	27	39
3	Beseler-Havre	27	38
4	Ligowo-Havre	27	38
5	Duppauer-Havre	26	38
6	Graa Havre	24	40
7	Sort Sværdhavre	24	38
8	Hvid Sværdhavre	23	45
9	Ny Zeelandisk Havre	22	37
10	Welcome-Havre	21	37
11	Triumph-Havre	20	43
12	Skotsk Havre	19	40

### Tystofte Forsøgsstation.

Let, lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1888—97.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre	30	38
2	Provsti-Havre	29	38
3	Beseler-Havre	29	38
4	Ligowo-Havre	28	35
5	Graa Havre	28	45
6	Duppauer-Havre	26	44
7	Sort Sværdhavre	23	36
8	Hvid Sværdhavre	23	43
9	Triumph-Havre	22	41
10	Skotsk Havre	22	40
11	Ny Zeelandisk Havre	21	33
12	Welcome-Havre	21	33

### Askov Forsøgsstation. Lermarken.

Let, lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1890—93.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre	15	26
2	Graa Havre	15	30
3	Duppauer-Havre	14	24
4	Provsti-Havre	14	26
5	Sort Sværdhavre	14	28
6	Triumph-Havre	12	29
7	Hvid Sværdhavre	12	30
8	Welcome-Havre	11	24

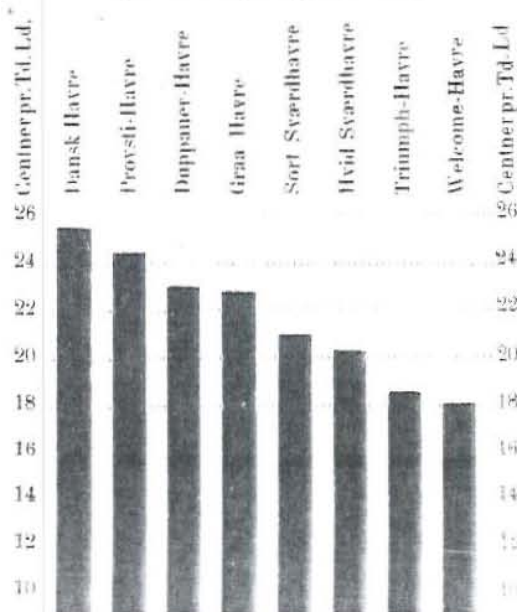
### Askov Forsøgsstation. Sandmarken.

Meget let og tør Sandjord med gullig rød Sandunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1889—93 (undtagen 1891).

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre	15	26
2	Graa Havre	15	30
3	Duppauer-Havre	14	24
4	Provsti-Havre	14	26
5	Sort Sværdhavre	14	28
6	Triumph-Havre	12	29
7	Hvid Sværdhavre	12	30
8	Welcome-Havre	11	24

Paa disse lette Jorder kommer „Graa Havre“ højt op i Rækken, idet det er den Havresort, der bedst tåler Tørke; som Ulemper ved denne Sort maa dog fremhæves stor Modtagelighed for Rustangreb, Bødstræethed og sen Modning, samt tarvelig Kvalitet af Kærnen.

### Gennemsnit af Kærneudbyttet for alle Forsøgsstederne.



seender staa hinanden meget nær. Af samme Grund ere Provsti-, Heines- og Besteortus-Havre sammenfattede under Betegnelsen „Provsti-Havre“.

### Lyngby Forsøgsstation.

Let, lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1893—97.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre .....	28	39
2	Provsti-Havre .....	27	39
3	Beseler-Havre .....	27	38
4	Ligowo-Havre .....	27	38
5	Duppauer-Havre .....	26	38
6	Graa Havre .....	24	40
7	Sort Sværdhavre .....	24	38
8	Hvid Sværdhavre .....	23	45
9	Ny Zeelandisk Havre .....	22	37
10	Welcome-Havre .....	21	37
11	Triumph-Havre .....	20	43
12	Skotsk Havre .....	19	40

### Tystofte Forsøgsstation.

Let, lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1888—97.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre .....	30	38
2	Provsti-Havre .....	29	38
3	Beseler-Havre .....	29	38
4	Ligowo-Havre .....	28	35
5	Graa Havre .....	26	45
6	Duppauer-Havre .....	26	44
7	Sort Sværdhavre .....	23	36
8	Hvid Sværdhavre .....	23	43
9	Triumph-Havre .....	22	41
10	Skotsk Havre .....	22	40
11	Ny Zeelandisk Havre .....	21	33
12	Welcome-Havre .....	21	33

### Askov Forsøgsstation. Lermarken.

Let, lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1890—93.

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre .....	30	54
2	Provsti-Havre .....	27	49
3	Graa Havre .....	26	57
4	Duppauer-Havre .....	26	47
5	Sort Sværdhavre .....	23	54
6	Hvid Sværdhavre .....	23	64
7	Triumph-Havre .....	20	60
8	Welcome-Havre .....	20	44

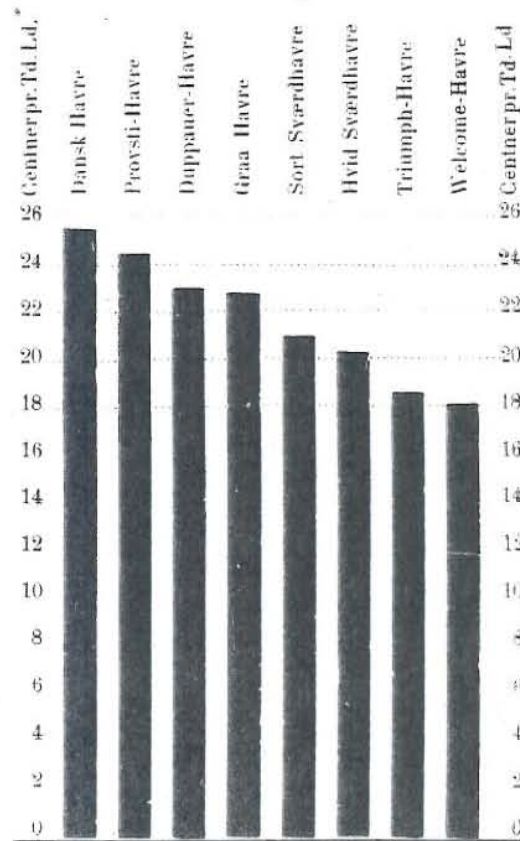
### Askov Forsøgsstation. Sandmarken.

Megel let og tør Sandjord med gullig rød Sandunderlag. Tallene ere Gennemsnit af Forsøgsresultaterne i Aarene 1889—93 (undtagen 1891).

Nr.	Sortens Navn	Centner pr. Td. Ld.	
		Kærne	Halm
1	Dansk Havre .....	15	26
2	Graa Havre .....	15	30
3	Duppauer-Havre .....	14	24
4	Provsti-Havre .....	14	26
5	Sort Sværdhavre .....	14	28
6	Triumph-Havre .....	12	29
7	Hvid Sværdhavre .....	12	30
8	Welcome-Havre .....	11	24

Paa disse lette Jorder kommer „Graa Havre“ højt op i Rækken, idet det er den Havresort, der bedst tåler Tørke; som Ulemper ved denne Sort maa dog fremhæves stor Modtagelighed for Rustangreb, Blødstræethed og sen Modning, samt tarvelig Kvalitet af Kærnen.

### Gennemsnit af Kærneudbyttet for alle Forsøgsstederne.



Udførlig Beretning om Forsøgene vil i Løbet af Aaret fremkomme i „Tidsskrift for Landbrugets Planteavl“.

Meddelelse Nr. III., omhandlende forskellige Gørgødningers Virkning vil fremkomme om nogle Maanedes.

NB. Ved Henvendelse til én af de faste Forsøgsstationer (Lyngby pr. Lyngby, Tystofte pr. Skelskør, Askov pr. Vejen og V. Hassing pr. V. Hassing) kan enhver Landmand, saalænge Forraad haves, gratis faa tilstillet 1/2 Pd. „Dansk Havre“, og kan da ved Hjemmeavl i Løbet af 3 Aar skaffe sig Saasæd til et Par Tdr. Land.