



11. juni 2013

## Møde i Forum for økologisk rådgivning



Foto: Inger Bertelsen, VFL, Økologi



## 020041313-001. Hestebønne - såmetode

### Forsøgsbehandlinger

Led	Beh.	Tid	Dato	Middel	Specifikation
1	1	Sidst i marts-først i april.	07-04-2013	Kombi-såning	8 cm Sådybde 40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
2	1	Sidst i marts-først i april.	07-04-2013	Kombi-såning	13 cm Sådybde 40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
3	1	Sidst i marts-først i april.	07-04-2013	Horsch Focus TD såning	8 cm Sådybde 35 cm Jordløsning 40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
4	1	Sidst i marts-først i april.	07-04-2013	Kombi-såning	8 cm Sådybde 50 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
5	1	Sidst i marts-først i april.	07-04-2013	Kombi-såning	8 cm Sådybde 60 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>

### Parcel Rk1.

1	Værn
2	1
3	5
4	4
5	3
6	2
7	1
8	2
9	5
10	3
11	4
12	3
13	4
14	5
15	1
16	2
17	5
18	1
19	4
20	3
21	2
22	Værn

Projektet er støttet af Promilleafgiftsfonden for landbrug,  
Fonden for økologisk landbrug samt





## 020071313-002. Hestebønne – sorter og høsttid

### Forsøgsbehandlinger

Faktor	Led	Beh.	Tid	Dato	Middel	Specifikation
1	1	1	St. 00	06-04-2013	264 kg Taifun	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
	2	1	St. 00	06-04-2013	244 kg Fuego	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
	3	1	St. 00	06-04-2013	224 kg Divine	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
	4	1	St. 00	06-04-2013	220 kg Columbo	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
	5	1	St. 00	06-04-2013	252 kg Banquise	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
	6	1	St. 00	06-04-2013	232 kg Obelisk	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
	7	1	St. 00	06-04-2013	196 kg Bioro	40 Spiredygt. frø/m <sup>2</sup>
2	A	1	20.-25. august, ved en vandpct. på ca. 30.		Høst-dato	
	B	1	10.-15. september.		Høst-dato	

### Parcel Rk1.

1	Værn	31	A1
2	A7	32	A6
3	A6	33	A2
4	A4	34	A3
5	A1	35	A4
6	A3	36	A5
7	A2	37	B6
8	A5	38	B2
9	B1	39	B5
10	B4	40	B1
11	B5	41	B4
12	B3	42	B3
13	B6	43	B7
14	B7	44	A2
15	B2	45	A1
16	A4	46	A5
17	A7	47	A6
18	A2	48	A7
19	A5	49	A3
20	A3	50	A4
21	A6	51	B7
22	A1	52	B2
23	B3	53	B3
24	B1	54	B5
25	B2	55	B6
26	B4	56	B1
27	B6	57	B4
28	B7	58	Værn
29	B5		
30	A7		

OBS Parcellerne er her delt op i 2 rækker, for at tilpasse det til papiret.  
På marken ligger parcellerne på 1 række

Projektet er støttet af Promilleafgiftsfonden for landbrug,  
Fonden for økologisk landbrug samt

## 020221313-001. Øget udbytte i vårhvede og vårbyg inklusive radrensning

## Forsøgsbehandlinger

Faktor	Led	Beh.	Tid	Dato	Middel	Specifikation			
1	1	1	St. 00	09-04-2013	208 kg Havre	Canyon			
						400 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
	2	1	St. 00	09-04-2013	204 kg Vårbyg	Evergreen			
						350 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
	3	1	St. 00	09-04-2013	210 kg Vårhvede	Katoda			
						450 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
	4	1	St. 00	09-04-2013	245 kg Vårhvede	Taifun			
						450 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
	5	1	St. 00	09-04-2013	248 kg Vårhvede	Hamlet			
						450 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
	6	1	St. 00	09-04-2013	225 kg Vårhvede	Katoda			
						225 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
						225 kg Vårhvede	Taifun		
	7	1	St. 00	09-04-2013	225 kg Vårhvede	Katoda			
						225 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>			
						225 kg Vårhvede	Hamlet		
8	1	St. 00	09-04-2013	200 kg Vårbyg	Evergreen				
					175 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>				
					200 kg Vårhvede	Katoda			
9	1	St. 00	09-04-2013	268 kg Vårbyg	Evergreen				
					225 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>				
					268 kg Vårhvede	Katoda			
10	1	St. 00	09-04-2013	222 kg Vårbyg	Evergreen				
					400 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>				
					11	1	St. 00	09-04-2013	240 kg Vårhvede
520 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>									
12	1	St. 00	09-04-2013	247 kg Vårbyg					
					450 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>				
					13	1	St. 00	09-04-2013	280 kg Vårhvede
590 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>									
14	1	St. 00, Kernestørrelse > 2,8 mm	09-04-2013	216 kg Vårbyg					
					350 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>				
					2,8 mm Kernestørrelse over				
15	1	St. 00, Kernestørrelse > 2,8 mm	09-04-2013	178 kg Vårhvede	Katoda				
					350 Spiredygt. kerner/m <sup>2</sup>				
					2,8 mm Kernestørrelse over				
2	A	1	Før såning, Lavt gødningsniveau	09-04-2013	50 kg NH <sub>4</sub> -N	17 t Gylle			
						2	St. 00	12,5 cm Rækkeafstand	
						3		18-04-2013	Ukrudts-harvning
						4	St. 00 - 00	23-04-2013	
						5		15-05-2013	
	B	1	Før såning, Moderat gødningsniveau	09-04-2013	100 kg NH <sub>4</sub> -N	34 t Gylle			
						2	St. 00	12,5 cm Rækkeafstand	
						3		18-04-2013	Ukrudts-harvning
						4	Før fremspiring	23-04-2013	
						5		15-05-2013	
	C	1	Før såning, Lavt gødningsniveau	09-04-2013	50 kg NH <sub>4</sub> -N	17 t Gylle			
						2	St. 00	25 cm Rækkeafstand	
						3		17-05-2013	Radrensning
						4			Radrensning

Parcel	Rk1.	Rk2.	Rk3.	Rk4.	Rk5.	Rk6.
1	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem
2	C2	A9	B6	B14	A10	C4
3	C16	A1	B16	B12	A11	C16
4	C11	A5	B9	B5	A12	C2
5	C10	A7	B15	B7	A2	C13
6	C6	A3	B13	B9	A14	C8
7	C5	A13	B14	B4	A5	C3
8	C7	A15	B3	B8	A6	C15
9	C15	A4	B10	B11	A16	C10
10	C14	A16	B1	B10	A15	C9
11	C12	A8	B12	B16	A4	C12
12	C3	A12	B5	B2	A7	C6
13	C9	A2	B8	B1	A13	C1
14	C8	A6	B7	B3	A9	C5
15	C4	A14	B11	B13	A8	C7
16	C1	A11	B2	B15	A1	C14
17	C13	A10	B4	B6	A3	C11
18	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem
19	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem
20	C3	B9	A13	A16	B16	C4
21	C11	B10	A5	A11	B3	C12
22	C7	B1	A6	A9	B6	C10
23	C14	B11	A1	A2	B14	C1
24	C13	B6	A10	A5	B13	C15
25	C8	B12	A14	A13	B8	C2
26	C16	B7	A9	A8	B2	C3
27	C15	B5	A7	A12	B7	C5
28	C6	B4	A15	A14	B15	C13
29	C10	B14	A3	A4	B9	C7
30	C12	B13	A11	A15	B5	C8
31	C5	B3	A8	A6	B11	C6
32	C2	B8	A12	A1	B10	C9
33	C1	B15	A2	A7	B1	C11
34	C4	B2	A16	A3	B4	C16
35	C9	B16	A4	A10	B12	C14
36	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem	Vøem

Projektet er støttet af *Fonden for økologisk landbrug* samt

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

