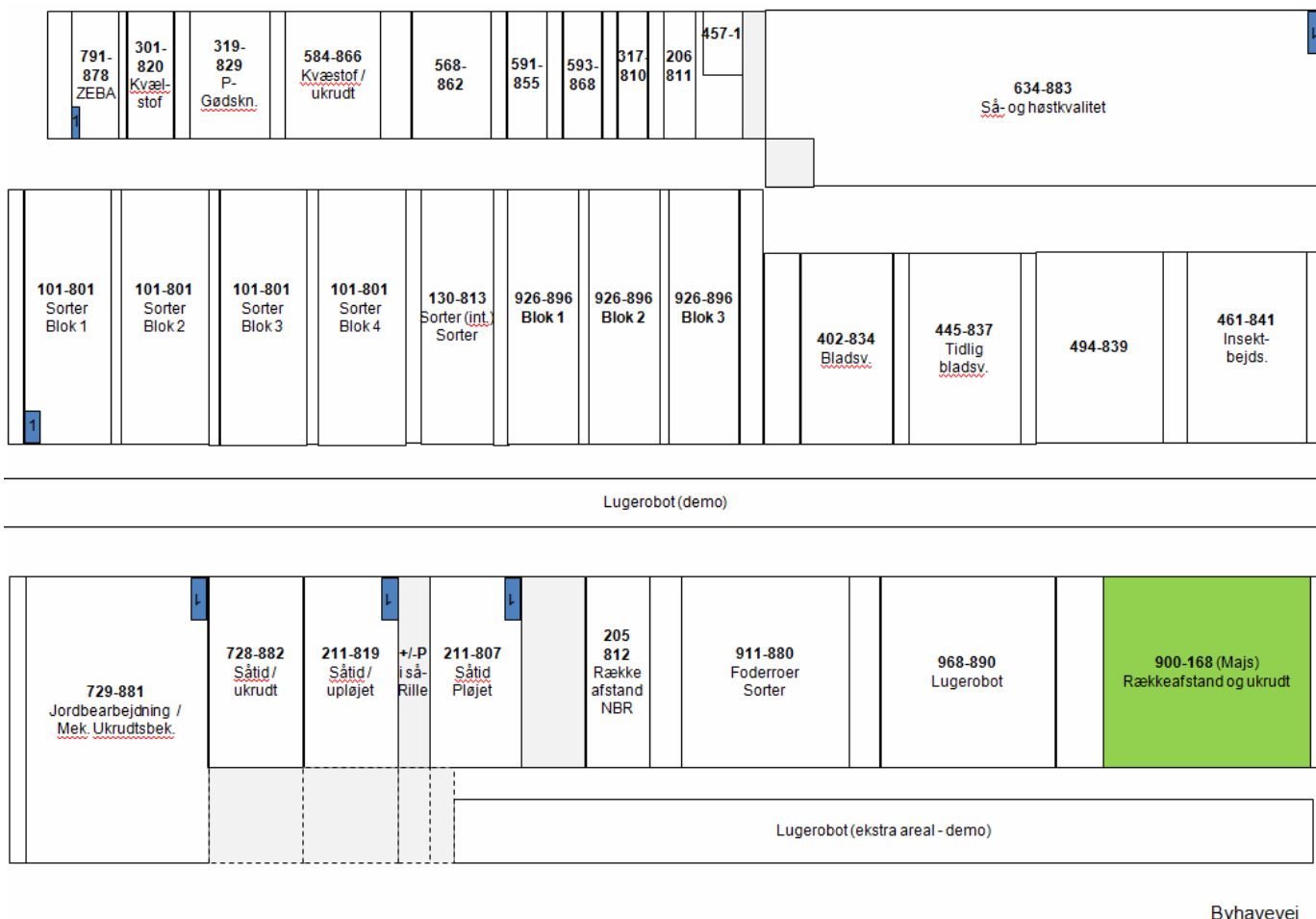


0) Velkommen / Frank Oudshoorn (SEGES); Otto Nielsen (NBR)

Marken er meget præget af tørken, og at marken blev pløjet under meget våde forhold. Dernæst var marken ikke tilstrækkelig tør ved såbedstilberedning og såning. Værst ser det ud på vendearealer og hvor der er sået senere (demoarealer, forpløjninger, udfyldninger). Forsøgene er generelt ok, bortset fra det med pløjningsfri dyrkning og sen såning.



1) Rækkeafstand og lugning (majsforsøg) / Rasmus Nyholm Jørgensen (AU)



967-168 Majsforsøg

Ukrudtbesta	Nr	Rækkeafstand	Radrensning	Lugerobot
A Kemisk	1	50	0	0
	2	50	1	0
	3	75	0	0
	4	75	1	0
	5	50	1	1
B Naturlig	6	50	0	0
	7	50	1	0
	8	75	0	0
	9	75	1	0
	10	50	1	1
C Beriget	11	50	0	0
	12	50	1	0
	13	75	0	0
	14	75	1	0
	15	50	1	1

I					6 m II					6 m III					6 m IV								
A	41	42	43	44	45	C	46	47	48	49	50	B	51	52	53	54	55	C	56	57	58	59	60
	1	2	3	4	5		15	13	12	11	14		7	9	10	8	6		15	11	13	14	12
	21	22	23	24	25	A	26	27	28	29	30	C	31	32	33	34	35	A	36	37	38	39	40
B							5	3	2	1	4		12	14	15	13	11		5	1	3	4	2
	6	7	8	9	10		6	7	8	9	10		11	12	13	14	15		16	17	18	19	20
C						B						A	2	4	5	3	1	B					
	11	12	13	14	15		10	8	7	6	9								10	6	8	9	7

Anlæg	Afsætning		10-05-2016
Såning	Boghvede		10-05-2016
Såning	Majs	50 cm	11-05-2016
Såning	Majs	75 cm	11-05-2016
Såning	Raps		0
Ukrudtsbek	Marksprøjte	1. gang	27-05-2016
Ukrudtsbek	Marksprøjte	2. gang	
Ukrudtsbek	Marksprøjte	3. gang	
Ukrudtsbek	Marksprøjte	4. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	1. gang	27-05-2016
Ukrudtsbek	Radrensning	2. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	3. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	4. gang	
Ukrudtsbek	Robotlugning	1. gang	
Ukrudtsbek	Robotlugning	2. gang	
Fremspiring	Antal 100%	Før lugning 1 i parceller, der luges	
Fremspiring	Antal 100%	Efter lugning 1 i parceller, der luges	
Fremspiring	Antal 100%		
Ukrudstæl	Antal i alt	Før lugning 1 i parceller, der luges	
Ukrudstæl	Antal i alt	Efter lugning 1 i parceller, der luges	
Ukrudstæl	Antal	Ubehandlet	30-05-2016
Ukrudstæl	Antal i alt	Før lugning 1 i parceller, der luges	
Ukrudstæl	Antal i alt	Efter lugning 1 i parceller, der luges	
Ukrudstæl	Antal		
Ukrudstæl	Dækning		
Syn	Høst		
Høst	Majs		

2) Rækkeafstand, udplantning og lugning (roeforsøg) / Frank Oudshoorn (SEGES); Lars Andersen (KWS)

791-878 ZEBAs	301-820 Kvælstof	319-829 P-Gødskn.	584-866 Kvæstof / ukrudt	568-862	591-855	593-868	317-810	206-811	457-1	634-883 Så- og høstkvalitet			
101-801 Sorter Blok 1	101-801 Sorter Blok 2	101-801 Sorter Blok 3	101-801 Sorter Blok 4	130-813 Sorter (int.) Sorter	926-896 Blok 1	926-896 Blok 2	926-896 Blok 3	402-834 Bladsv.	445-837 Tidlig bladsv.	494-839	461-841 Insekt- bejds.	Lugerobot (demo)	
729-881 Jordbearbejdning / Mek. Ukrudtsbek.	728-882 Såtid / ukrudt	211-819 Såtid / opløjet	+/-P iså- Rille	211-807 Såtid Plejet	205 812 Række- afstand NBR	911-880 Foderroer Sorter	968-890 Lugerobot	900-168 (Majs) Rækkeafstand og ukrudt	Lugerobot (ekstra areal - demo)				

Byhavevej

Høibygaardsvvej

968 Lugerobot

		Planteafstand 21 cm				
Ukrudtbesta	Nr	Etablering	Rækkeafstand	Radrensning	Lugerobot	
A Kemisk	1	Såning	50	0	0	
	2	Såning	50	1	0	
	3	Såning	50	1	1	
	4	Udplantning	50	1	1	
B Naturlig	5	Såning	50	0	0	
	6	Såning	50	1	0	
	7	Såning	50	1	1	
	8	Udplantning	50	1	1	
C Beriget	9	Såning	50	0	0	
	10	Såning	50	1	0	
	11	Såning	50	1	1	
	12	Udplantning	50	1	1	

I	6 m II	6 m III	6 m IV
33 34 35 36	37 38 39 40	41 42 43 44	45 46 47 48
A	C	B	C
2 1 3 4	11 12 10 9	8 6 7 5	12 10 9 11
17 18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28	29 30 31 32
B	A	C	A
6 5 7 8	3 4 2 1	12 10 11 9	4 2 1 3
1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12	13 14 15 16
C	B	A	B
10 9 11 12	7 8 6 5	4 2 3 1	8 6 5 7

Anlæg	Afsætning		04-04-2016
Anlæg	Såning	Boghvede	04-04-2016
Anlæg	Såning		05-04-2016
Udplantning	Roer	KWS	22-04-2016
Anlæg	Såning	Raps	28-04-2016
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	1. gang	09-05-2016
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	2. gang	17-05-2016
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	3. gang	
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	4. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	1. gang	19-05-2016
Ukrudtsbek	Radrensning	2. gang	25-05-2016
Ukrudtsbek	Radrensning	3. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	4. gang	
Ukrudtsbek	Robotlugning	1. gang	19-05-2016
Ukrudtsbek	Robotlugning	2. gang	
Fremspiring	Antal 100%	Før lugning 1 i parceller, der luges	17-05-2016
Fremspiring	Antal efter lugning	Efter lugning 1 i parceller, der luges	
Fremspiring	Antal efter lugning	2. gang	
Ukrudstæl	Antal i alt	Før lugning 1 i parceller, der luges	19-05-2016
Ukrudstæl	Antal i alt	Efter lugning 1 i parceller, der luges	25-05-2016
Ukrudstæl	Antal i alt	Før lugning 2 i parceller, der luges	
Ukrudstæl	Antal i alt	Efter lugning 2 i parceller, der luges	
Ukrudstæl	Antal	Ubehandlet	18-05-2016
Ukrudstæl	Antal	Afsluttende	
Ukrudstæl	Dækning		
Syn	Høst		
Høst	Parceloptager		

3) Radrensning (demo i roer) / Kurt Ødegaard (Mertz); Jens Nyholm Thomsen (NBR)

791-878 ZEBA	301-820 Kvælstof	319-829 P-Gødskn.	584-866 Kvæstof / ukrudt	568-862	591-855	593-868	317-810	206-811	457-1	634-883 Så- og høstkvalitet
-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	--------------------------------

101-801 Sorter Blok 1	101-801 Sorter Blok 2	101-801 Sorter Blok 3	101-801 Sorter Blok 4	130-813 Sorter (inf.) Sorter	926-896 Blok 1	926-896 Blok 2	926-896 Blok 3	402-834 Bladsv.	445-837 Tidlig bladsv.	494-839	461-841 Insekt- bejds.
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	------------------------------	---------	------------------------------

Lugerobot (demo)

729-881 Jordbearbejdning / Mek. Ukrudtsbek.	728-882 Såtid / ukrudt	211-819 Såtid / upløjet	+/-P i så- Rille	211-807 Såtid Pløjet	205 812 Række afstand NBR	911-880 Foderroer Sorter	968-890 Lugerobot	900-168 (Majs) Rækkeafstand og ukrudt
---	------------------------------	-------------------------------	------------------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	----------------------	--

Lugerobot (ekstra areal - demo)

4) Integreret ukrudtsbekæmpelse m.m. (roeforsøg) / Otto Nielsen (NBR)

791-878 ZEBA	301-820 Kvælstof	319-829 P-Gødskn	584-866 Kvæstof/ ukrudt	568-862	591-855	593-868	317-810	206-811	457-1	634-883 Så- og høstkvalitet			
101-801 Sorter Blok 1	101-801 Sorter Blok 2	101-801 Sorter Blok 3	101-801 Sorter Blok 4	130-813 Sorter (int.) Sorter	926-896 Blok 1	926-896 Blok 2	926-896 Blok 3	402-834 Bladsv.	445-837 Tidlig bladsv.	494-839	461-841 Insekt- bejds.		
Lugerobot (demo)													
729-881 Jordbearbejdning / Mek. Ukrudtsbek.	728-882 Såtid/ ukrudt	211-819 Såtid/ upløjet	+/-P i så- Rille	211-807 Såtid Pløjet	205 812 Række afstand NBR	911-880 Foderroer Sorter	968-890 Lugerobot	900-168 (Majs) Rækkeafstand og ukrudt	Lugerobot (ekstra areal - demo)				

Højbygaardsvvej

Byhavevej

Nr	Efterårsbearb.	Forårsberarb.	Strategi	A	B	C	D
1	Efterårspløjning	Traditionel	1	Ubehandlet			
2	Efterårspløjning	Traditionel	2		Radr.	Radr. / robot	Radr.
3	Efterårspløjning	Traditionel	3		Radr. / (FW)	Radr. / FW	Radr. / FW
4	Efterårspløjning	Traditionel	4		Radr. / hyp	Radr. / hyp	Radr. / hyp
5	Efterårspløjning	Traditionel	5	Parcelspr.	Parcelspr.	Parcelspr.	Parcelspr.
6	Strip till.	Strip till.	1	Ubehandlet			
7	Strip till.	Strip till.	2		Radr.	Radr. / robot	Radr.
8	Strip till.	Strip till.	3		Radr. / (FW)	Radr. / FW	Radr. / FW
9	Strip till.	Strip till.	4		Radr. / hyp	Radr. / hyp	Radr. / hyp
10	Strip till.	Strip till.	5	Parcelspr.	Parcelspr.	Parcelspr.	Parcelspr.

Harvning	Pløjejord	Såbed 1	18-03-2016
Harvning	Pløjejord	Såbed 2	31-03-2016
Anlæg	Såning		31-03-2016
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	1. gang	13-05-2016
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	2. gang	27-05-2016
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	3. gang	
Ukrudtsbek	Parcelsprøjte	4. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	1. gang	19-05-2016
Ukrudtsbek	Radrensning	2. gang	
Ukrudtsbek	Radrensning	3. gang	
Ukrudtsbek	Robotlugning	1. gang	
Ukrudtsbek	Robotlugning	2. gang	
Fremspiring	Antal 100%		19-05-2016
Fremspiring	Antal slut		
Ukrudtstæl	Antal	Ubehandlet	19-05-2016
Ukrudtstæl	Antal	Afsluttende	
Ukrudtstæl	Dækning		
Syn	Høst		
Høst	Parceloptager		

5) Lugerobotter (demo i roer) / Leif Jensen (Yding Smedie); Kurt Ødegaard (Mertz; Henning Sjørsløv Lyngvig (SEGES)

791-878 ZEB	301-820 Kvælstof	319-829 P-Gødskn.	584-866 Kvæstof / ukrudt	568-862	591-855	593-868	317-810	206-811	457-1	634-883 Så- og høstkvalitet
----------------	---------------------	----------------------	-----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	--------------------------------

101-801 Sorter Blok 1	101-801 Sorter Blok 2	101-801 Sorter Blok 3	101-801 Sorter Blok 4	130-813 Sorter (int.) Sorter	926-896 Blok 1	926-896 Blok 2	926-896 Blok 3	402-834 Bladsv.	445-837 Tidlig bladsv.	494-839	461-841 Insekt- bejds.
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	------------------------------	---------	------------------------------

Lugerobot (demo)

729-881 Jordbearbejdning / Mek. Ukrudtsbek.	728-882 Såtid / ukrudt	211-819 Såtid / upløjet	+/-P iså- Rille	211-807 Såtid Pløjet	205 812 Række afstand NBR	911-880 Foderroer Sorter	968-890 Lugerobot	900-168 (Majs) Rækkeafstand og ukrudt
Lugerobot (ekstra areal - demo)								

6) IPM i roer (diverse forsøg) / Anne Lisbet Hansen (NBR)

791-878 ZEBAs	301-820 Kvælstof	319-829 P-Gødskn.	584-866 Kvælstof / ukrudt	568-862	591-855	593-868	317-810	206-811	457-1	634-883 Så- og høstkvalitet			
101-801 Sorter Blok 1	101-801 Sorter Blok 2	101-801 Sorter Blok 3	101-801 Sorter Blok 4	130-813 Sorter (int.) Sorter	926-896 Blok 1	926-896 Blok 2	926-896 Blok 3	402-834 Bladsv.	445-837 Tidlig bladsv.	494-839	461-841 Insekt- bejds.	Lugerobot (demo)	
729-881 Jordbearbejdning / Mek. Ukrudtsbek.	728-882 Såtid / ukrudt	211-819 Såtid / opløjet	+/-P i så- Rille	211-807 Såtid Pløjet	205 812 Række afstand NBR	911-880 Foderroer Sorter	968-890 Lugerobot	900-168 (Majs) Rækkeafstand og ukrudt	Lugerobot (ekstra areal - demo)				