

## Jynde vad vårbygafprøvning 2012

Led	Vårbyg	Dækning 29.5 med (1)			%Dækning 29.6 2. øverst e blad		%Dækning 29.6 faneblad (7)	Ukrudt % dækning af jord, 16.7 (2)	strå-længde cm	% rå-protein (ts)	Rå-protein forhold stal	% stivelse	Stivelse forholds-tal	Udbytte og merudbytte	Udbytte, forholds-tal	Rumvægt kg/hl	Rumvægt forhold tal
		meldu	rust	bladplet	meldug	bladplet	bladplet										
1	Langeland		0	1,7	10-15	5	0-1	0-2	98	8,5	101	65,7	105	-10,8	71	67,9	111
2	Imperial	0,7	0	5,0	0	1-5	0-1	0-4	106	9,7	115	63,6	102	-11,9	68	66,4	109
3	SJ 111998	0,0	0	3,7	0	10-15	10-15	0-5	56	7,6	90	64,3	103	-3,6	90	61,0	100
4	Lawina (3)	4,7	0	3,3	0-2	5-10	5	0-5	80	9,8	117	66,8	107	-13,6	63	73,5	121
5	Pirona (3)	0,7	0	1,3	0	20-30	15	1-9	80	Ikke høstet på grund af dækket bygbrand							
6	<b>Målesortsblanding 2012 4)</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>3,7</b>	<b>0</b>	<b>15-20</b>	<b>10-15</b>	<b>2-4</b>	<b>54</b>	<b>8,4</b>	<b>100</b>	<b>62,5</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	<b>100</b>	<b>61,0</b>	<b>100</b>
7	Øko handel 1 (5)	0,7	0	2,7	0	10-15	10-15	1-8	58	8,2	98	63,5	102	3,1	108	60,7	99
8	Øko handel 2 (6)	0,0	0	3,0	0-1	15	10-15	0-3	57	8	95	63,7	102	1,1	103	60,7	99
9	Anakin	0,0	0	1,3	0	20-25	15	1-5	52	8,2	98	63,1	101	-0,2	99	61,6	101
10	Columbus	0,0	0	2,7	0	10-15	10	1-5	57	7,9	94	63,8	102	1,9	105	60,7	100
11	Evergreen	0,0	0	2,0	0	10-15	3-5	2	53	8,2	98	64,1	103	-0,9	98	62,8	103
12	Quench	0,0	0	3,0	0	10-15	10-15	4-5	55	7,9	94	64	102	-1,7	95	59,3	97
13	Tamtam	0,0	0	5,0	0	10-15	5	2-3	58	8,2	98	64,5	103	-3,9	89	62,3	102
14	1 Blanding af 20 forædlingslinier fra Nordic seed	0,0	0	1,7	0-5	15-20	10-15	3-10	53	7,9	94	64	102	-4,8	87	61,2	100
15	04:18122-81	0,0	0	3,3	0	15-20	10-15	3-5	48	8,2	98	63,8	102	2,2	106	60,3	99
16	04:18207-82	0,0	0	2,0	0	15-20	10-15	1-7	60	8,1	96	63,6	102	-2,1	94	60,8	100
17	04:18207-87	0,0	0	1,3	0	15-20	10-15	1-7	60	8,3	99	63,2	101	-3,2	91	58,8	96
18	04:17220-83	0,0	0	4,0	0	15-20	5,00	1-6	54	7,9	94	63,9	102	-4,1	89	61,1	100
19	04:18302-85	0,0	0	4,3	0	15-20	5-15	1-5	53	8	95	65	104	-3,1	92	64,1	105
20	04:19115-81	0,0	0	3,7	0	15-20	10-15	2-5	51	7,6	90	64,2	103	-2,0	95	63,0	103
21	04:19120-83	0,3	0	3,7	0	10-15	5-10	2-10	59	8,1	96	64,7	104	-0,6	98	64,2	105
22	15258-55	0,0	0	1,3	0	5-10	3-10	2	51	7,4	88	64	102	-0,6	98	58,3	96
23	16140-54	0,0	0	0,3	0	15-20	10,00	2-10	54	7,8	93	65,3	104	-4,6	88	61,3	101
24	15251-52	0,0	0	2,7	0	15-20	5-10	4-5	49	7,7	92	64,2	103	-1,4	96	62,6	103

25	17117-82	0,0	0	1,3	0	15-20	10-15	0-2	54	8,3	99	63,9	102	-2,5	93	60,9	100
26	04:18012-51	0,0	0	2,7	0	10-20	10-15	1-4	57	8	95	63,3	101	-1,5	96	59,9	98
27	04:18054-53	0,0	0	1,7	0	10-15	5-10	3-8	48	8	95	63,8	102	-3,2	91	59,8	98
28	Simba	0,0	0	1,0	0	10-15	10-20	1-2	47	8,4	100	63,7	102	-1,4	96	61,0	100

- 1) Der bedømt med forholdstal for svampe angreb hvor 10 er alle blade angrebne 0 nul er ingen angreb
- 2) Pointe: generelt lavt ukrudtstryk i Jydevad parcellerne. Der var tidselkoloni et eller to steder i kanterne, men meget lidt frøukrudt.
- 3) Lawina og Pirona er nøgenbyg. Pirona blev ikke høstet da det var inficeret med dækket nøgenbrand.
- 4) Målesortsblanding 2012: Quench, Columbus, Rosalina, ChaCha
- 5) Økohandel 1: TamTam, Quench, Simba, Katy
- 6) TamTam, Anakin, Katy
- 7) Der er lavet en observation pr parcel (3 parceller/gentagelser pr sort). Intervallet angiver laveste og højeste observation.