

**Udbytteforsøgene**

hkg/ha korrigeret til 86% tørstof

	Dyngby	Ytteborg, Nord	Bramstrup	Holeby	GNS/REL
sort_id					4
001 9010 Blanding	45.8	80.2	46.1	71.2	60.8
002 28171 Ingrid	45.4	77.1	42.2	69.4	96
003 32019 Greenway	49.8	78.4	46.5	71.5	101
004 32859 Kameleon	49.4	82.7	45.5	71.9	103
005 34381 Helium	46.9	73.2	48.1	70.5	98
006 35181 NOS Impact	48.5	85.7	47.4	70.2	104
007 35497 Symbios	48.9	75.5	42.7	71.6	98
009 35966 Asgard	46.2	74.9	39.8	69.7	95
010 36111 Kaplan	45.3	76.3	38.2	67.9	94
011 36241 Vision	34.8	67.7	38.5	54.7	80
012 36744 NOS Blondie	50.9	85.0	49.4	74.1	107
013 37047 Iconic	48.7	76.6	48.5	75.1	102
014 38029 KWS Flam	49.7	77.0	45.3	70.9	100
015 38030 KM 17BQ095	57.4	79.2	47.3	73.7	106
016 38032 Persan	51.3	76.0	48.3	68.6	100
017 39000 RLPY221060	61.4	81.1	45.3	74.3	108
018 39010 Pulsion	42.5	73.4	42.2	62.8	91

KG protein/ha

	Dyngby	Ytteborg, Nord	Bramstrup	Holeby	GNS/REL
					4
	894	1504	801	1353	1138
	859	1565	722	1289	97
	878	1477	816	1353	99
	926	1686	892	1435	108
	936	1599	985	1455	109
	872	1599	823	1310	101
	976	1571	767	1398	104
	854	1552	780	1367	100
	904	1654	742	1378	103
	661	1368	722	1040	83
	1016	1623	820	1370	106
	963	1548	938	1498	109
	1000	1556	764	1293	101
	1037	1696	932	1496	113
	984	1542	885	1316	104
	1193	1751	845	1559	118
	844	1521	788	1161	95

Dyrkningsegenskaber

	Plantelængde omkring blomstring, cm	Afgrødehøjde før høst	Lejesæd før høst	Dato for modning
	3	4	4	4
	107	80	4.2	3107
	109	76	3.6	3007
	105	79	5.5	0208
	98	69	5.0	3107
	97	68	6.0	3107
	102	86	3.4	3007
	96	72	5.9	3107
	91	66	5.2	3107
	98	65	5.0	0108
	89	66	5.2	3107
	107	72	3.7	2907
	98	74	4.8	3107
	104	73	5.5	0108
	95	66	6.6	0208
	95	65	4.3	3107
	106	73	3.7	0108
	112	88	3.6	0108

Kvalitetsegenskaber

	Frøvægt, g/1000 frø	Proteinindhold, pct
	3	4
	298,3	21,7
	307,6	21,8
	309,2	21,2
	280,6	22,9
	275,4	24,1
	291,5	21,1
	279,9	22,8
	267,7	22,8
	249,3	23,7
	388,0	22,4
	290,3	21,6
	292,4	23,1
	246,5	21,9
	263,1	23,1
	303,4	22,4
	277,4	23,5
	266,5	22,6

Tystofte er kasseret pgra lave udbytter og høj variation

Brønderslev er kasseret før høst pgra mistrivsel af planterne

## Markært 2025 - afdeling A, målesort i hkg/ha - andre sorter i fht

Dyngby	Holstebro	Bramstrup	VKST Holeby	Gns	Rkflge
134 RLPY221060	107 NOS Impact	107 NOS Blondie	105 Iconic	108 RLPY221060	1
125 KM 17BQ095	106 NOS Blondie	105 Iconic	104 RLPY221060	107 NOS Blondie	2
112 Persan	103 Kameleon	105 Persan	104 NOS Blondie	106 KM 17BQ095	3
111 NOS Blondie	101 RLPY221060	104 Helium	104 KM 17BQ095	104 NOS Impact	4
109 Greenway	80.2 Blanding	103 NOS Impact	101 Kameleon	103 Kameleon	5
109 KWS Flam	99 KM 17BQ095	103 KM 17BQ095	101 Symbios	102 Iconic	6
108 Kameleon	98 Greenway	101 Greenway	100 Greenway	101 Greenway	7
107 Symbios	96 Ingrid	46.1 Blanding	71.2 Blanding	100 Persan	8
106 Iconic	96 KWS Flam	99 Kameleon	100 KWS Flam	60.8 Blanding	9
106 NOS Impact	96 Iconic	98 KWS Flam	99 Helium	100 KWS Flam	10
102 Helium	95 Kaplan	98 RLPY221060	99 NOS Impact	98 Helium	11
101 Asgard	95 Persan	93 Symbios	98 Asgard	98 Symbios	12
45.8 Blanding	94 Symbios	92 Ingrid	97 Ingrid	96 Ingrid	13
99 Ingrid	93 Asgard	92 Pulsion	96 Persan	95 Asgard	14
99 Kaplan	92 Pulsion	86 Asgard	95 Kaplan	94 Kaplan	15
93 Pulsion	91 Helium	84 Vision	88 Pulsion	91 Pulsion	16
76 Vision	84 Vision	83 Kaplan	77 Vision	80 Vision	17

## Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>		
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>		
Dyrkningsegenskaber	<i>Agronomic traits</i>		
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>		
EFOSsvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>		
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>		
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>		
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>		
fht	<i>Index</i>		
Faldtal	<i>Falling number</i>		
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>		
Frøkvalitet	<i>Seed quality</i>		
Frøvægt	<i>Seed weight</i>		
Glucosinolatindhold	<i>Glucosinolate content</i>		
Gluten i kerner (14% vand)	<i>Gluten content in grains at 14 % water</i>		
Gns.	<i>Average</i>		
Gråplet/brunplet	<i>Septoria tritici/Stagonospora nodorum</i>		
Gulrust	<i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i>		
hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof	<i>hkg/ha adjusted to 85% dry matter</i>		
Hvedebladplet	<i>Tan spot, DTR (Pyrenophora tritici-repentis)</i>		
Karakter	<i>Score</i>		
Kernekvalitet	<i>Grain quality</i>		
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>		
Kornvægt, mg pr. korn	<i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i>		
Kvalitetsegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolénysyre	<i>Linolenic acid</i>		
Linolsyre	<i>Linoleic acid</i>		
Meldug	<i>Mildew (Erysiphe graminis)</i>		
Meludbytte	<i>Flour yield</i>		
Modning, dato	<i>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</i>		
Observations-parceller	<i>Observation-plots</i>		
Olieindhold	<i>Oil content</i>		
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>		
Plantehøjde	<i>Plant height</i>		
Proteinindhold, pct.	<i>Protein content</i>		
Ramularia	<i>Ramularia (Ramularia collo-cygni)</i>		
Rumvægt, g pr. liter	<i>Specific weight</i>		
Sedimentation	<i>Zeleny sedimentation value</i>		
Skala	<i>Scale</i>		
Skoldplet	<i>Leaf Blotch (Rhynchosporium secalis)</i>		
Sort	<i>Variety</i>		
Sort., pct. kerner > 2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		