

Led	Sortskode	Sort	Kornvægt mg/kerne					Rumvægt g/liter					Proteinindhold %					Gluten i kerner (14% vand) %					Faldtal, kerne sek.									
			Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.						
		Antal fs.																														
1	28654	KWS Lili, MS	44.0	39.6	31.2	43.4	40.7	39.8	785	768	702	799	785	768	9.2	11.7	12.7	10.3	10.1	10.8	18.0	22.6	25.8	21.4	19.9	21.5	397	354	435	396	429	402
2	30119	Informer, MS	57.9	55.2	58.6	53.7	57.6	55.8	792	770	776	803	808	782	10.0	9.6	11.7	10.3	9.9	10.1	20.0	18.3	24.0	21.6	19.9	20.2	387	348	379	390	411	380
3	30894	KWS Extase, MS	54.9	50.5	57.8	53.0	52.4	53.6	794	788	800	808	810	794	10.9	10.6	12.3	10.7	10.1	10.7	22.7	21.6	25.1	23.3	19.0	21.5	375	363	346	401	382	362
4	33306	KWS Emerick, MS	51.6	51.4	57.7	51.3	53.6	52.5	820	825	820	831	838	819	11.3	10.8	13.8	12.2	11.4	11.6	22.8	21.8	30.7	26.9	23.2	24.1	395	369	409	413	390	385
5	33418	Asgard	51.5	50.1	47.2	47.8	48.2	49.0	795	808	784	801	800	791	11.0	11.1	12.9	10.9	10.2	10.8	22.6	22.6	27.7	22.6	20.0	22.0	352	351	413	354	311	343
6	34174	WPB Ennis, MS	50.3	45.6	52.3	49.6	50.3	49.5	808	801	803	816	818	802	10.6	10.7	12.6	10.9	10.6	10.8	21.5	21.2	26.1	22.9	20.9	21.6	391	419	404	410	395	393
7	35805	KWS Brise	59.4	54.3	59.4	59.4	55.7	57.0	798	799	803	814	796	794	10.3	9.8	11.5	11.1	9.9	10.2	20.7	19.2	23.5	23.4	19.1	20.2	386	306	333	359	411	350
8	35851	NOS Woody	47.1	42.5	40.1	46.8	45.9	44.5	801	797	757	808	800	787	9.8	9.4	12.1	9.8	9.7	9.9	19.3	17.9	24.7	20.4	18.4	19.4	324	325	414	341	321	340
9	35877	SY Revolution	58.5	57.4	57.5	60.3	55.9	57.3	794	810	805	800	803	795	9.8	9.4	11.7	9.5	9.3	9.7	19.4	18.2	24.5	19.4	17.7	19.2	308	321	347	306	348	321
10	36534	RW42216	44.7	45.3	42.2	43.1	43.7	43.6	791	788	769	792	782	775	9.5	9.3	12.3	9.9	9.7	9.8	18.9	18.0	25.5	20.6	18.1	19.3	370	305	397	340	375	351
11	36620	KWS Arnie	56.1	52.7	47.9	52.5	53.9	52.0	796	798	774	807	795	786	9.9	9.5	12.6	10.6	9.9	10.1	19.9	17.4	25.9	22.0	19.2	20.1	408	309	405	360	341	357
12	36626	LG Kermit	52.7	50.9	50.2	50.4	49.6	50.5	774	769	760	768	763	757	9.9	9.6	13.0	10.7	9.8	10.3	20.1	19.0	27.4	22.2	19.3	20.6	305	337	376	355	378	340
13	36638	NOS 516247.112	54.3	55.7	57.1	55.5	57.2	55.6	790	792	801	804	802	788	11.5	10.1	13.2	11.4	11.4	11.2	23.5	20.0	28.1	24.1	23.2	23.0	282	266	267	280	296	273
14	36641	FDN18WW0272	50.6	37.5	42.1	49.3	44.0	45.2	786	764	761	800	788	774	10.5	9.7	13.2	11.8	10.0	10.7	20.9	18.6	27.4	24.3	19.4	21.2	296	392	376	373	385	349
15	37492	KWS W474	50.7	40.1	46.2	45.6	47.1	46.0	796	764	787	806	797	783	10.0	10.3	12.4	11.0	10.7	10.5	20.5	19.7	25.5	23.0	21.1	20.9	251	363	378	307	294	315
16	37493	KWS W475	43.6	39.0	35.3	46.6	45.6	41.8	794	781	738	809	797	776	10.3	10.0	12.1	10.5	9.5	10.2	20.6	19.1	24.2	21.3	17.8	19.9	275	333	411	293	273	305
17	37531	RW22306	49.7	47.0	42.3	51.0	46.2	46.1	801	790	778	815	798	788	11.1	9.7	12.1	11.3	9.7	10.5	23.0	18.7	25.0	23.7	18.5	21.0	356	322	371	359	377	353
18	37541	LG Rebellion	50.9	48.2	50.7	51.3	48.9	49.4	787	790	784	817	790	786	11.2	10.1	12.5	11.2	10.4	10.8	22.4	19.2	26.6	23.1	20.1	21.4	341	347	370	355	316	336
19	37556	Sj T0307	44.4	43.4	40.3	46.9	42.4	43.5	770	765	753	795	773	766	10.4	10.1	12.6	10.7	10.3	10.5	20.8	19.4	25.9	21.5	19.8	20.6	326	341	387	338	355	343
20	37597	NOS 517262.08	51.9	52.6	55.2	50.0	47.4	50.8	785	798	799	809	800	789	10.9	10.8	13.3	11.3	11.1	11.1	22.1	21.1	27.7	21.8	21.8	21.9	369	343	394	351	367	360
		Gns.	48.0	48.0	48.6	50.4	49.3	49.2	793	788	778	805	797	785	10.4	10.1	12.5	10.8	10.2	10.5	21.0	19.7	26.1	22.5	19.8	21.0	345	341	381	354	358	348
		Gns. målsorter	51.7	48.5	51.5	50.2	50.9	50.2	800	790	780	811	812	793	10.4	10.7	12.6	10.9	10.4	10.8	21.0	21.1	26.3	23.2	20.6	21.8	389	371	395	402	401	384

Koldkærgård udgår grundet manglende seneådskniv.

Dyngby, Sejet, Tystofte og Holeby kasseres grundet protein < 11.0 pct.

Da der er færre end to godkendte lokaliteter, vil prøvebagning samt vurdering af egenhed til brødproduktion blive foretaget på de to bedste lokaliteter jf. Bekendtgørelse om brødhvede §5, stk. 2.

Fastlæggelse af lokaliteter til prøvebagning samt vurdering af egenhed til brødproduktion fastlægges efter gennemførelse af farinografest på kendt referencesort for alle lokaliteter.

Led	Sortskode	Sort	Meludbytte			Faldtal, mel			Blødgøring			Vandoptagelse			Stabilitet			Klæbrighed			Brødvolumen			Brød højde			Egnethed til brødprod.		Status		
			%			sek.			f-enheder			%			min.			Karakter: 1-9			cm ³ /1.000 g mel			mm			Pos. hhv. neg.				
		Antal fs.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Bramsstup	Tystofte	Gns.	Lantmännen	Valsemøllen			
1	28654	KWS Lili, MS	63	64	63	429	393	411	60	110	85	56	55	56	8.5	2.5	5.5	1	1	1	4999	4332	4666	101	94	98			Målesort		
2	30119	Informer, MS	63	60	61	382	398	390	80	80	80	56	55	55	5.0	5.0	5.0	1	1	1	3932	4099	4016	94	91	93			Målesort		
3	30894	KWS Extase, MS	63	65	64	398	395	396	60	60	60	55	53	54	7.5	7.0	7.3	1	1	1	4399	4499	4449	104	96	100			Målesort, møllers reference		
4	33306	KWS Emerick, MS	59	54	56	425	385	405	20	60	40	60	59	59	15.0	6.0	10.5	1	1	1	4632	4566	4599	99	104	102			Målesort		
5	33418	Asgard	60	62	61	379	375	377	80	100	90	58	57	58	5.5	3.5	4.5	1	1	1	4199	4166	4182	89	90	90			3. års analyser i 2024, analyse ved møller		
6	34174	WPB Ennis, MS	60	61	61	440	380	410	20	60	40	58	56	57	9.5	6.5	8.0	1	1	1	4299	3932	4116	90	92	91			Målesort		
7	35805	KWS Brise	63	60	61	384	376	380	50	60	55	58	55	56	10.0	6.5	8.3	1	1	1	4066	3799	3932	93	100	96			3. års analyser i 2024, analyse ved møller		
8	35851	NOS Woody	61	60	60	425	357	391	60	70	65	55	54	54	7.0	4.0	5.5	1	1	1	4266	3932	4099	87	92	90			2. års analyser i 2024, analyse ved møller		
9	35877	SY Revolution	63	59	61	387	340	363	40	50	45	61	56	58	11.0	7.5	9.3	1	1	1	4332	3632	3982	92	97	94			Optaget på udenlandske resultater i 2023		
10	36534	RW42216			Afmeldt
11	36620	KWS Arnie	65	64	65	406	377	391	50	20	35	57	54	55	9.0	9.0	9.0	1	1	1	3832	3599	3716	98	96	97			2. års analyser i 2024, opfylder ikke krav til brødvolumen		
12	36626	LG Kermit	60	61	60	373	374	374	40	60	50	58	57	57	9.0	6.5	7.8	1	1	1	4632	3866	4249	88	90	89			Opfylder ikke krav i 2023. Evt. 3. år		
13	36638	NOS 516247.112			Afmeldt
14	36641	FDN18WW0272	58	57	57	467	323	395	20	60	40	62	59	60	11.0	4.5	7.8	1	1	1	4266	3566	3916	94	90	92			1. års analyser i 2024, opfylder ikke krav til brødvolumen		
15	37492	KWS W474			Afmeldt
16	37493	KWS W475	59	61	60	422	287	354	50	80	65	56	53	55	7.0	4.0	5.5	1	1	1	4732	3866	4299	95	98	96			1. års analyser i 2024.		
17	37531	RW22306			Afmeldt
18	37541	LG Rebellion	59	61	60	362	354	358	50	70	60	55	54	55	8.5	4.5	6.5	1	1	1	4499	4166	4332	88	99	94			1. års analyser i 2024.		
19	37556	Sj T0307			Afmeldt
20	37597	NOS 517262.08	51	56	54	377	329	353	110	140	125	58	57	57	2.5	2.5	2.5	1	1	1	4066	4066	4066	73	90	81			1. års analyser i 2024.		
		Gns. målsorter	60	60	60	404	363	383	53	72	62	58	56	56	8.4	5.3	6.9	1	1	1	4343	4006	4175	92	95	94					
		Gns. målsorter	62	61	61	415	390	402	48	74	61	57	56	56	9.1	5.4	7.3	1	1	1	4452	4286	4369	98	95	97					

Kriterier for optagelse på dansk brødhvedeliste

Kvalitet og dyrkningsstabilitet For protein, faldtal og rumvægt gælder kravet per lokalitet med én mulig fravigelse per egenskab per år.		Egnet til brødproduktion ¹⁾	Indstilling
1) Protein \geq 11,0 pct. 2) Faldtal \geq 250 sekunder 3) Rumvægt \geq 750 g/kg 4) Brødvolumen \geq 90 pct. af referencegrundlaget (2 lokaliteter)	Positiv i 2 år →	Positiv →	Optagelse
		Negativ →	Afvisning
	Negativ i 2 år →		
	Negativ for ét af pkt. 1-3 i 1 ud af 2 år →	Negativ →	
		Positiv ²⁾ →	Tilbud om 3. år

¹⁾ Fundet egnet ved mindst én af de involverede handelsmøller

²⁾ Fundet egnet ved to af de involverede handelsmøller.

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stabilitet	<i>Stability</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</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>		
Egnethed til brødprod.	<i>Suitability for bread production</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>		
Kvalitetssegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolénsyre	<i>Linolenic acid</i>		
Kasserede forsøg:	<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 > 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		