

Led	Sortskode	Sort	Kornvægt mg/kerne						Rumvægt g/liter						Proteinindhold %						Gluten i kerner (14% vand) %						Faldtal, kerne sek.										
			Dyngby	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.							
1	23629	Skagen	40.2	50.4	53.9	49.0	44.7	42.5	46.8	758	812	777	784	788	756	779	13.0	11.5	13.2	12.3	11.6	12.7	12.4	26.1	23.9	24.8	26.1	23.9	26.8	25.3	403	314	292	351	408	341	351
2	28654	KWS Liii, MS	42.8	47.5	45.7	47.2	42.6	45.3	45.2	776	810	763	769	776	776	778	11.3	9.5	10.2	10.0	9.2	10.5	10.1	22.2	18.3	19.0	20.7	19.0	22.1	20.2	342	258	294	316	349	306	311
3	30119	Informor, MS	47.3	57.8	64.6	55.5	50.2	52.5	54.6	759	801	775	782	784	769	778	12.3	10.0	12.7	11.2	10.5	11.2	11.3	24.5	19.5	25.9	23.9	21.9	24.6	23.4	318	279	283	376	371	305	322
4	30894	KWS Extase, MS	43.1	56.2	56.2	52.7	45.3	48.9	50.4	746	792	758	771	773	766	768	10.9	10.1	9.6	10.1	9.8	10.7	10.2	19.9	19.0	18.9	21.1	20.0	21.5	20.1	363	276	275	310	373	314	318
5	31704	Bright, MS	44.1	51.3	53.1	46.0	44.4	48.3	47.9	784	817	786	808	812	780	798	12.7	10.5	12.6	10.9	10.2	11.5	11.4	26.6	21.1	24.9	23.5	21.5	25.3	23.8	310	236	260	350	344	261	293
6	32563	Kask	44.9	48.6	55.9	46.5	44.5	47.4	47.9	768	804	784	773	786	770	781	12.8	10.6	12.9	11.6	11.1	11.4	11.7	26.7	21.5	26.7	25.6	23.6	24.9	24.8	332	268	292	343	357	295	315
7	33418	Asgard	44.4	52.6	59.5	51.4	51.6	50.2	51.6	766	833	789	791	812	764	793	13.0	10.7	13.4	11.1	10.8	11.3	11.7	27.1	21.5	28.5	24.1	22.9	25.0	24.9	86	103	106	226	227	69	136
8	34990	SY Bengalo	48.6	53.9	57.6	50.6	50.8	51.8	52.2	770	811	766	764	784	761	776	11.4	9.7	11.5	9.7	9.7	10.9	10.5	22.3	18.3	21.2	20.0	19.6	22.6	20.7	187	123	114	246	246	142	176
9	34997	SU Fiete	41.8	51.9	55.3	48.5	47.7	47.7	48.8	763	814	781	784	802	766	785	13.0	11.2	12.2	11.1	10.8	11.9	11.7	26.8	22.9	25.4	24.2	23.5	26.2	24.8	255	284	251	308	300	259	276
10	35805	KW 2528-20	43.0	56.9	61.1	51.5	49.2	49.0	51.8	757	803	784	769	780	753	774	10.7	9.7	10.4	9.7	9.7	10.8	10.2	19.7	19.0	22.1	20.0	19.8	22.3	20.5	260	274	301	315	364	240	292
11	35807	R12017	43.6	50.8	53.9	45.6	45.9	47.4	47.8	780	802	789	772	789	770	784	11.9	10.2	11.8	10.4	9.9	10.9	10.9	23.9	20.5	23.3	22.0	20.4	23.0	22.2	312	272	252	336	347	303	303
12	35809	RGT Kreuzer	37.5	48.6	51.4	46.6	43.9	44.0	45.3	760	818	790	767	787	771	782	11.2	9.8	10.3	9.7	9.3	10.3	10.1	21.7	19.6	20.9	20.5	19.9	21.7	20.7	279	299	244	311	336	291	293
13	35851	NOS 515092.03	39.6	47.3	47.2	42.3	42.0	45.2	43.9	761	805	778	766	775	767	775	11.2	10.2	9.9	9.8	9.4	10.1	10.1	22.1	20.3	19.4	20.2	18.8	21.2	20.3	102	236	259	312	359	272	257
14	35871	Shaun	39.5	52.5	50.8	44.3	43.6	45.9	46.1	759	808	756	774	785	759	773	11.8	10.2	10.2	10.4	10.0	10.6	10.5	22.8	19.6	18.9	21.6	20.6	21.6	20.9	252	137	129	256	292	257	220
15	35877	SY Revolution	45.4	57.0	58.3	51.2	52.5	49.7	52.3	769	826	775	781	791	769	785	11.5	10.3	11.1	10.4	9.9	10.7	10.6	22.8	20.8	19.8	21.4	20.1	22.4	21.2	291	240	233	295	327	285	278
16	36534	RW42216	36.5	45.1	42.5	37.8	36.2	38.6	39.5	750	800	758	744	774	740	761	11.2	9.4	9.3	9.9	9.5	10.6	10.0	21.3	18.1	18.6	20.3	19.0	22.5	20.0	248	236	236	287	346	259	268
17	36618	LGWD19-13648-D	44.7	50.9	52.6	46.4	44.2	44.4	47.2	794	831	777	784	807	787	797	11.5	10.3	10.7	10.0	9.5	11.5	10.6	23.2	20.5	21.8	20.5	19.2	24.8	21.7	257	179	130	225	249	251	215
18	36619	SC 2011	38.1	46.2	46.8	43.0	40.6	42.9	42.9	743	776	741	750	760	736	751	10.8	9.4	9.1	9.8	9.5	10.4	9.8	19.6	16.7	16.5	19.1	17.7	19.6	18.2	270	229	230	251	261	266	251
19	36620	KWS W441	44.2	55.2	56.2	49.9	46.7	48.6	50.1	764	814	787	772	778	760	779	11.4	10.4	10.7	10.0	9.3	10.5	10.4	21.8	20.7	21.1	21.5	19.3	21.7	21.0	328	265	291	311	321	234	291
20	36623	DNKO65	43.2	48.8	52.2	47.0	46.2	48.7	47.7	756	808	766	776	786	759	775	11.4	11.4	11.0	10.4	10.0	11.1	10.9	23.0	22.3	19.8	21.5	19.9	22.8	21.6	324	288	258	321	325	290	301
21	36626	LGWD18-6306-A	47.4	55.8	56.5	49.4	47.5	49.3	51.0	738	779	745	753	760	743	753	12.6	11.3	12.3	10.9	10.5	12.0	11.6	25.5	23.0	23.8	22.5	21.5	25.3	23.6	242	282	290	321	346	289	295
22	36638	NOS 516247.112	47.0	56.6	60.9	56.6	53.1	54.5	54.8	757	807	781	795	806	771	786	13.8	12.0	13.2	13.0	12.1	12.5	12.7	28.4	25.2	27.6	28.0	25.6	27.3	27.0	112	228	171	320	288	139	210
23	36653	BAUB 19.3029	46.9	51.4	56.9	48.9	48.1	49.2	50.2	775	819	795	793	798	769	792	13.4	12.4	13.7	11.8	10.8	11.5	12.3	27.8	25.4	26.9	24.8	22.3	25.1	25.4	259	271	240	342	341	266	286
24	34174	WPB Ennis	42.9	49.0	56.2	46.7	48.3	45.4	48.1	769	811	778	780	787	756	780	12.0	10.9	12.2	10.6	10.1	11.3	11.2	23.8	22.1	23.7	22.0	21.4	24.1	22.8	338	332	276	355	285	310	316
		Gns.	43.2	51.8	54.4	48.1	46.2	47.4	48.5	763	808	774	775	787	763	778	12.0	10.5	11.4	10.6	10.1	11.1	11.0	23.7	20.8	22.5	22.3	20.9	23.5	22.3	270	246	238	308	323	260	274
		Gns. målsorter	44.3	53.2	54.9	50.4	45.6	48.8	49.5	766	805	771	783	786	773	781	11.8	10.0	11.3	10.6	9.9	11.0	10.8	23.3	19.5	22.2	22.3	20.6	23.4	21.9	333	262	278	338	359	297	311

Lokaliteterne Sejlet, Tystofte og Holeby udgår pga. for lavt proteinindhold i de hastede prøver.

Lokaliteten Bramstrup og Sejlet udgår pga. for lavt faldtal i de hastede prøver.

Led	Sortskode	Sort	Meludbytte %			Faldtal, mel sek.			Blødgøring f-enheder			Vandoptagelse %			Stabilitet min.			Klæbrighed Karakter: 1-9			Brødvolumen cm <sup>3</sup> /1.000 g mel			Brødhøjde mm			Egnethed til brødprod. Pos. hhv. neg.		Status
			Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Dyngby	Koldkærgård	Gns.	Lantmännen	Valsemøllen	
			Antal fs.			2			2			2			2			2			2			2			1	1	
1	23629	Skagen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2	28654	KWS Liii, MS	67	72	70	382	353	368	100	40	70	58	56	57	4.0	8.0	6.0	1	1	1	3699	3499	3599	96	95	96		MS	
3	30119	Informor, MS	67	67	67	358	300	329	80	100	90	57	57	57	4.5	2.5	3.5	1	1	1	3399	2733	3066	94	84	89		MS	
4	30894	KWS Extase, MS	66	68	67	421	336	378	100	100	100	58	55	56	2.0	2.5	2.3	1	1	1	3366	2666	3016	97	86	92		MS	
5	31704	Bright, MS	38	70	54	385	322	354	80	90	85	60	60	60	5.0	4.0	4.5	1	1	1	3932	3333	3632	88	85	86		MS	
6	32563	Kask	65	69	67	403	365	384	70	70	70	60	57	58	4.5	5.0	4.8	1	1	1	3732	3532	3632	92	92	92	Egnet	Egnet	Brødhvedeliste
7	33418	Asgard	64	68	66	134	113	123	120	130	125	63	59	61	3.0	2.5	2.8	9	9	9	3699	4032	3866	75	87	81		Muligt 3. år	
8	34990	SY Bengalo	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		Ikke egnet
9	34997	SU Fiete	70	69	70	336	315	326	70	80	75	59	57	58	6.5	4.5	5.5	1	1	1	3899	3199	3549	86	88	87	Ikke egnet	Egnet	Brødhvedeliste
10	35805	KW 2528-20	68	69	69	320	304	312	100	90	95	58	56	57	2.0	2.5	2.3	1	1	1	2566	3199	2883	83	97	90		Ikke egnet	
11	35807	R12017	69	70	69	352	347	350	90	70	80	60	56	58	3.5	4.0	3.8	1	1	1	3566	3066	3316	89	97	93	Ikke egnet	Egnet	Brødhvedeliste
12	35809	RGT Kreuzer	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		Ikke egnet
13	35851	NOS 515092.03	69	68	68	127	294	211	140	100	120	59	56	57	2.0	3.0	2.5	1	1	1	3699	3099	3399	86	92	89		Bages	
14	35871	Shaun	63	65	64	273	273	273	50	70	60	62	59	61	6.5	5.5	6.0	1	1	1	3999	3499	3749	83	96	89	Egnet	Ikke egnet	Brødhvedeliste
15	35877	SY Revolution	63	65	64	377	358	368	60	40	50	62	60	61	6.5	11.5	9.0	1	1	1	3566	3333	3449	86	99	92		Godkendt på basis af udenlandske resultater	
16	36534	RW42216	69	70	70	277	286	282	110	70	90	58	56	57	2.0	5.5	3.8	1	1	1	3666	3099	3382	81	90	85		Bages	
17	36618	LGWD19-13648-D	60	68	64	286	332	309	60	60	60	61	59	60	8.0	4.5	6.3	1	1	1	2333	2333	2333	78	81	80		Ikke egnet	
18	36619	SC 2011	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		Ikke egnet
19	36620	KWS W441	68	71	69	348	336	342	80	100	90	58	57	57	4.0	2.0	3.0	1	1	1	3333	2933	3133	89	91	90		Bages	
20	36623	DNKO65	67	67	67	374	328	351	80	80	80	62	60	61	4.0	4.5	4.3	1	1	1	3899	3366	3632	81	87	84		Bages	
21	36626	LGWD18-6306-A	66	66	66	372	308	340	80	80	80	62	59	61	4.0	4.5	4.3	1	1	1	3599	3566	3582	93	89	91		Muligt 3. år	
22	36638	NOS 516247.112	65	66	65	154	177	165	100	100	100	59	58	58	4.5	4.5	4.5	1	1	1	3832	3366	3599	87	84	86		Muligt 3. år	
23	36653	BAUB 19.3029	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		Bages
24	34174	WPB Ennis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		Gns.	65	68	66	316	303	309	87	82	84	60	58	59	4	5	4	1	1	1	3544	3214	3379	87	90	88			
		Gns. målsorter	60	69	65	387	328	357	90	83	86	58	57	58	4	4	4	1	1	1	3599	3058	3328	94	88	91			

Lokaliteterne Sejet, Tystofte  
Lokaliteten Bramstrup og Se

## 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 <sup>1)</sup>	Indstilling
1) Protein ≥ 11,0 pct. 2) Faldtal ≥ 250 sekunder 3) Rumvægt ≥ 750 g/kg 4) Brødvolumen ≥ 90 pct. af referencegrundlaget (2 lokaliteter)	Positiv i 2 år →	Positiv →	Optagelse
	Negativ i 2 år →	Negativ →	Afvisning
		Negativ for ét af pkt. 1-3 i 1 ud af 2 år →	
	Positiv <sup>2)</sup> →		Tilbud om 3. år

<sup>1)</sup> Fundet egnet ved mindst én af de involverede handelsmøller

<sup>2)</sup> 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 &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>		