



Lædhr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha						Dyrkningsegenskaber				Kvalitetsegenskaber						Faldtal, sek.						Sedimentation, ml												
			korrigeret til 85% tørstof						Procent (%)				Karakter: 1-9																								
			Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	fhf	Meldug	Gulrust	DTR	Seporia, blad	Meldug	Gulrust	DTR	Seporia, blad	Strå længde, cm	Modning, dato	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSsvin	EFOSi
		antal fs.					4	4	6	5	5	13	6	5	5	13	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	9001	Blanding	55,3	84,0	81,1	106,1	81,6	100											42,5	759	11,9	69,7	22,9														
2	9001	Blanding	51,8	85,1	83,8	108,5	82,3	101	0,9	0	8	8	4	1	7	6	71	8/8	44,3	764	11,9	69,6	22,5											110,2	109,5	89,8	83,0
3	13801	Hereward AS	46,4	69,5	62,6	92,9	67,9	83	4,1	0	7	13	7	1	7	7	61	8/8	43,5	779	13,4	68,3	25,9	412	429	409	405	413	51	33	50	39	43				
4	20399	Ellvis	50,6	80,8	72,4	102,3	76,5	94	1	0	1,4	4,9	5	1	3	4	71	9/8	42,3	781	13,0	68,6	24,7	437	339	424	449	412	48	26	47	40	40				
5	20942	Fruement	48,8	82,4	77,0	106,1	78,6	96	2,1	0	5	10	6	1	6	7	69	8/8	43,0	742	11,9	68,1	24,4	439	362	384	376	390	44	20	38	39	35				
6	20982	Tuareg	50,5	78,4	76,6	107,6	78,3	96	1	0,05	4,6	9	5	3	5	6	71	8/8	42,8	769	12,6	68,0	24,4	455	414	381	375	406	69	34	52	48	50				
7	22241	Hereford	51,6	86,1	75,0	108,5	80,3	98	1,5	0	6	14	5	1	6	7	66	8/8	43,0	769	11,8	70,1	23,2	432	336	368	358	373	36	17	31	27	28	113,9	112,3	90,6	86,0
8	22281	JB Asano	50,9	84,1	81,4	110,2	81,7	100	1	7	3,2	10	5	8	4	7	73	8/8	51,4	799	12,8	69,7	24,5	440	425	444	423	433	55	28	58	43	46				
9	23121	Tabasco	52,6	73,6	69,1	98,4	73,4	90	0	0	6	5	1	1	6	4	65	10/8	46,0	767	12,5	68,9	24,2	444	274	339	364	355	50	18	32	26	32				
10	23127	Mariboss	53,8	80,0	78,9	102,5	78,8	97	2,4	0	4,6	6	6	1	5	5	71	9/8	41,6	732	11,8	68,2	22,4	416	348	391	361	379	38	17	36	33	31				
11	23843	Jensen	52,8	83,1	85,6	110,8	83,1	102	0,2	0	10	6	3	1	7	5	72	9/8	43,0	773	12,0	69,7	23,1	473	369	395	395	408	66	39	52	53	52				
12	24647	Julius	50,3	73,6	75,3	105,1	76,1	93	0,5	0	13	6	4	1	8	5	72	8/8	49,6	784	12,6	68,5	24,9	462	407	456	397	430	55	33	59	44	48				
13	25516	KWS Dacanto	54,8	85,3	84,3	110,0	83,6	102	2,8	0	3	9	6	1	4	6	73	8/8	47,5	787	12,0	69,6	23,6	381	398	446	390	403	47	35	50	37	42				
14	25541	Gedser	47,1	82,5	84,6	102,2	79,1	97	9	4	2,4	6	8	7	3	5	73	9/8	52,8	773	12,2	69,7	25,0	442	397	423	342	401	37	22	32	23	28				
15	25542	Capricorn AA	46,2	79,2	71,5	106,1	75,8	93	0,6	0	4,8	6	4	1	5	5	70	9/8	41,0	757	12,3	68,7	23,7	415	350	407	382	388	34	15	24	21	24				
16	25545	Nakskov	59,9	86,5	82,1	111,0	84,9	104	1	0	2,4	8	5	1	3	6	71	9/8	47,7	778	11,9	69,7	23,5	465	382	412	358	404	61	33	50	44	47				
17	26496	Torp	51,1	83,7	70,9	105,3	77,8	95	0,9	0	2,4	6	4	1	3	5	67	9/8	41,2	732	11,9	69,7	23,9	445	363	397	345	387	37	15	29	22	26				
18	26988	Genius	53,5	73,6	70,2	98,8	74,0	91	0,08	0	0,8	14	2	1	2	7	73	8/8	47,8	799	13,4	68,2	26,8	474	451	472	433	457	63	41	64	52	55				
19	27292	Sj 7343501 AV	52,9	87,2	81,4	110,7	83,1	102	0,02	3,3	8	7	2	7	7	5	72	10/8	41,6	759	12,2	70,1	24,6	425	348	360	321	363	27	11	19	15	18				
20	27293	Sj 6186059	54,7	83,7	84,9	112,5	84,0	103	0	0	2,8	6	1	1	4	5	71	9/8	44,3	756	11,8	69,5	23,4	493	426	418	388	431	54	28	51	42	44	112,8	111,6	90,9	85,0
21	27301	KWS Magic AV	49,2	76,1	80,1	106,1	77,9	95	0,6	8	1,8	2,9	4	8	3	3	67	9/8	43,4	768	12,9	67,5	25,2	522	454	447	458	470	54	37	50	50	48				
22	27307	Nuffield	50,0	78,9	75,1	104,1	77,0	94	0,6	0	1,8	7	4	1	3	5	71	9/8	41,4	743	12,0	69,4	23,1	434	387	409	356	396	36	15	27	20	25				
23	27308	Leyland	55,0	80,5	72,3	103,5	77,8	95	0,1	0	1,2	5	2	1	3	4	68	8/8	42,9	759	11,7	69,9	23,7	450	379	345	322	374	34	16	29	20	25				
25	27345	Elixer	47,6	82,2	73,0	112,8	78,9	97	0,7	0	9	9	4	1	7	6	73	8/8	44,8	788	12,9	68,5	24,9	424	394	404	324	386	43	17	31	22	28				
26	27872	Ohio	50,3	80,5	84,3	112,6	81,9	100	1	0	2,8	5	5	1	4	4	79	9/8	55,7	766	12,7	67,6	25,5	448	398	386	321	388	36	22	31	20	27				
27	27880	R 10924	52,4	77,4	71,0	105,8	76,7	94	2,2	0	0,2	6	6	1	2	5	67	9/8	48,1	799	12,6	69,6	24,9	438	417	428	371	413	61	38	56	51	51				
28	27881	RW41088	51,6	85,8	79,6	110,7	81,9	100	0,8	0,5	3,9	2,5	4	5	5	3	69	10/8	44,7	785	11,8	70,1	23,1	446	357	336	305	361	40	19	28	23	28				
29	27891	MH 11-18	51,3	78,3	72,0	100,9	75,6	93	4	0	1,4	3,2	7	1	3	3	71	8/8	41,9	806	13,2	67,3	26,0	477	415	450	381	430	56	35	47	40	44				
30	27893	KW 8370-2-07	52,5	78,4	87,9	109,9	82,2	101	0,4	0,01	2,6	7	3	2	4	5	74	8/8	48,0	781	12,5	68,6	23,9	450	416	407	339	403	56	32	47	42	44				
31	27895	KW 2736-1-08	50,1	85,0	75,4	105,8	79,1	97	0,3	0,7	3,4	3,6	3	5	4	3	71	9/8	46,8	794	12,6	68,9	24,9	463	364	372	353	388	50	31	61	45	46				
32	27900	Pengar	44,3	83,3	75,4	105,9	77,2	95	0,8	0	6	6	4	1	6	5	76	9/8	43,5	766	12,3	68,8	24,5	475	379	415	366	409	54	31	43	36	41				
33	27902	Hadm. 17519-08	52,8	79,2	77,0	107,7	79,2	97	0,4	4,7	4,1	4,4	3	7	5	4	69	9/8	48,9	787	12,8	67,9	25,0	439	401	412	353	401	61	33	52	42	47				
34	27910	Sj 7388006	51,8	87,0	87,5	115,7	85,5	105	1,9	7	5	8	5	8	6	6	81	9/8	45,6	765	11,9	69,1	23,4	435	378	347	321	370	42	22	34	27	31				
35	27912	Sj 8544003	54,5	69,6	87,7	105,7	79,4	97	1,3	0,01	2,5	2,8	5	2	4	3	75	9/8	48,2	750	12,5	69,5	23,8	465	405	362	337	392	50	29	41	40	40				
36	27913	Sj 7420310	49,8	80,3	70,4	105,7	76,6	94	0,3	0	3,2	8	3	1	4	6	66	9/8	39,5	748	11,8	68,9	23,7	436	336	354	298	356	40	19	34	25	29				
37	27916	Sj 8563021																																			



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha					Dyrkningsegenskaber				Kvalitetsegenskaber						Faldtal, sek.					Sedimentation, ml														
			korrigeret til 85% tørstof					Procent (%)				Karakter: 1-9																									
			Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	fhf	Meldug	Gulrust	DTR	Septoria, blad	Meldug	Gulrust	DTR	Septoria, blad	Strå længde, cm	Modning, dato	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSsv	EFOSi
		antal fs.							6	5	5	13	6	5	5	13	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	28646	Sj 0173003	50,3	76,6	80,2	110,8	79,5	97	0,02	0	3,4	5	2	1	4	4	71	8/8	50,1	782	12,3	69,3	24,4	477	436	414	326	413	53	32	46	36	42				
78	28647	Nord 06074/009	51,6	81,0	86,7	111,6	82,7	101	2,6	0	0,9	3,8	6	1	2	3	72	8/8	44,8	786	12,4	69,8	24,6	429	379	447	387	410	51	25	46	38	40				
79	28653	SEWC 118	49,8	80,1	67,6	107,1	76,2	93	0	0	4,2	6	1	1	5	5	60	9/8	43,9	789	12,5	69,2	24,8	509	390	415	357	418	52	26	46	36	40				
81	28655	Landsknecht	50,5	87,0	81,0	114,2	83,2	102	2,2	17	0,1	7	6	9	2	5	74	8/8	47,3	766	11,8	69,6	22,8	405	315	349	292	340	41	16	32	25	28				
83	28657	LGW66	49,1	76,1	73,6	106,1	76,2	93	0	0	2	7	1	1	3	5	64	9/8	45,4	760	12,9	68,2	24,7	431	329	355	327	360	44	16	25	22	27				
84	28658	SU Anapolis	49,1	74,9	78,5	113,4	79,0	97	0,4	0,01	3,6	6	3	2	5	5	67	9/8	48,4	784	12,9	68	25,5	484	380	438	398	425	50	26	43	31	37				
		LSD 0.05	2,9	6	4,7	4,5	2,3	3																													

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

NaturErhvervstyrelsen



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Holstebro	Bramstrup	Tystofte	NS_Holeby	GEN	rkflge
108 Nakskov	112 NOS 15098.28	117 NOS 15098.28	114 NOS 15098.28	111 NOS 15098.28	1
105 R 11224	110 Sj 8563021	115 NOS 15035.27	109 Sj 7388006	106 NOS 15098.01	2
103 STRU 091991.1	108 NOS 15098.01	108 KW 8370-2-07	109 NOS 15098.01	105 NOS 15035.27	3
55.3 Blanding	107 NOS 15009.02	108 Sj 8544003	108 Landsknecht	105 Sj 7388006	4
99 Leyland	107 KW 8079-4-09	108 Sj 7388006	107 Sj 8563021	104 Sj 8563021	5
99 KWS Dacanto	104 NOS 15043.03	107 NOS 15005.22	107 MH 10-34	104 Nakskov	6
99 Sj 6186059	104 Hyteck	107 NOS 15098.01	107 STRU 091991.1	103 Sj 6186059	7
99 Sj 8544003	104 Sj 7343501 AV	107 Nord 06074/009	107 SU Anapolis	103 KW 8079-4-09	8
99 Rumor	104 NOS 15035.27	107 NOS 15046.17	107 Hybery	102 KWS Dacanto	9
99 Sj 9705003	104 Sj 7388006	106 NOS 15009.02	106 Sj 9710002	102 STRU 091991.1	10
98 MH 12-24	104 Landsknecht	106 Jensen	106 Elixer	102 Landsknecht	11
98 Sj 9705204	103 Nakskov	105 Sj 6186059	106 Ohio	102 Jensen	12
97 Mariboss	103 MH 12-23	104 Gedser	106 Sj 6186059	102 Sj 7343501 AV	13
97 KW 11105-11	103 LGH.2013-03	104 KWS Dacanto	105 KW 8079-4-09	102 NOS 15043.03	14
97 Genius	103 Hereford	104 Ohio	105 MH 12-23	101 Sj 9710002	15
96 NOS 15035.27	102 RW41088	103 Blanding	105 Nord 06074/009	101 NOS 15009.02	16
96 Sj 7343501 AV	102 R 11224	103 MH 10-34	105 Nakskov	101 Nord 06074/009	17
96 NOS 15021.32	102 KWS Dacanto	102 NOS 15043.03	104 Jensen	101 MH 12-23	18
95 Jensen	101 KW 8182-3-09	102 MH 12-23	104 Sj 0173003	101 R 11224	19
95 Hadm. 17519-08	101 Blanding	102 NOS 15042.11	104 Sj 7343501 AV	101 Hybery	20
95 NOS 15098.28	101 KW 2736-1-08	101 Nakskov	104 RW41088	101 Blanding	21
95 NOS 15043.03	101 Sj 9710002	101 STRU 091991.1	104 R 11224	101 KW 8370-2-07	22
95 Tabasco	100 JB Asano	101 KW 8079-4-09	104 KW 8182-3-09	100 Ohio	23
95 KW 8370-2-07	100 MH 12-24	101 Sj 9710002	104 Rumor	100 RW41088	24
95 R 10924	84.0 Blanding	101 Sj 8563021	104 RW41288	100 JB Asano	25
94 KW 8079-4-09	100 Hybery	100 JB Asano	104 JB Asano	100 Hyteck	26
94 Sj 8563021	100 Torp	100 Sj 7343501 AV	104 MH 12-24	81.6 Blanding	27
94 Sj 9710002	100 Sj 6186059	100 Hybery	104 KWS Dacanto	100 MH 10-34	28
94 Blanding	100 Sj 8547301	81.1 Blanding	104 KW 8370-2-07	100 KW 8182-3-09	29
94 Sj 7388006	99 Pengar	100 Landsknecht	103 LGH.2013-03	100 NOS 15046.17	30
93 Hereford	99 Jensen	99 Sj 9726005	103 Sj 9734005	99 Rumor	31
93 RW41088	99 Sj 9734005	99 KW 8182-3-09	103 NOS 15035.27	99 Sj 9705003	32
93 Hybery	99 Sj 9705204	99 Sj 0173003	103 NOS 15043.03	99 LGH.2013-03	33

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

NaturErhvervstyrelsen



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Holstebro	Bramstrup	Tystofte	NS_Holeby	GEN	rkflge
93 NOS 15098.01	98 Gedser	99 KWS Magic AV	103 NOS 15046.17	99 NOS 15005.22	34
93 Nord 06074/009	98 RW41163	99 Hyteck	102 Blanding	98 Hereford	35
93 KW 1166-7-08	98 KW 1166-7-08	99 SC 2215	102 Hereford	98 MH 12-24	36
93 MH 11-18	98 KW 11105-11	98 RW41088	102 NOS 15021.32	97 Sj 9734005	37
93 Sj 8547301	98 NOS 15046.17	98 Sj 9705003	102 Hyteck	97 Sj 0173003	38
92 Torp	98 Frument	97 Mariboss	102 Sj 9705003	97 Sj 8544003	39
92 JB Asano	98 STRU 091991.1	97 LGH.2013-03	102 Hadm. 17519-08	97 Hadm. 17519-08	40
92 Hyteck	98 Elixer	97 SU Anapolis	101 Tuareg	97 Gedser	41
92 Sj 9734005	98 Sj 9705003	95 Rumor	101 RW41163	97 KW 2736-1-08	42
92 Elvis	97 Rumor	95 Frument	101 SEWC 118	97 SU Anapolis	43
91 Tuareg	97 RW41299	95 Hadm. 17519-08	100 NOS 15005.22	97 RW41288	44
91 Landsknecht	97 NOS 15005.22	95 NOS 15021.32	100 Sj 9705204	97 Elixer	45
91 Julius	97 RW41288	94 Tuareg	106.1 Blanding	97 Sj 9705204	46
91 Ohio	97 Sj 9726005	94 RW41288	100 Frument	97 Mariboss	47
91 Sj 0173003	97 UN 5260	94 R 11224	100 Capricorn AA	97 NOS 15021.32	48
91 KW 2736-1-08	96 Nord 06074/009	93 KW 2736-1-08	100 KWS Magic AV	96 KW 11105-11	49
91 MH 10-34	96 Tobak	93 Pengar	100 LGW66	96 Sj 9726005	50
90 Nuffield	96 Elvis	93 Tobak	100 Pengar	96 Frument	51
90 UN 5260	96 SC 2215	93 Julius	100 Sj 9726005	96 Tuareg	52
90 Panacea	96 Leyland	93 Nuffield	100 R 10924	96 NOS 15042.11	53
90 Sj 7420310	96 Ohio	92 Hereford	100 KW 2736-1-08	95 RW41163	54
90 MH 12-23	96 Sj 7420310	92 Sj 9734005	100 Sj 8544003	95 KW 1166-7-08	55
90 NOS 15009.02	95 SEWC 118	92 KW 1166-7-08	100 Sj 7420310	95 KWS Magic AV	56
90 SEWC 118	95 Mariboss	91 KW 11105-11	99 Tobak	95 Leyland	57
89 LGH.2013-03	95 Panacea	91 LGW66	99 Torp	95 Torp	58
89 RW41163	94 Capricorn AA	90 Elixer	99 NOS 15009.02	95 Sj 8547301	59
89 KWS Magic AV	94 Hadm. 17519-08	90 Sj 9705204	99 Julius	95 Tobak	60
89 NOS 15042.11	94 MH 10-34	89 Elvis	98 RW41299	95 SC 2215	61
89 LGW66	94 Hyrise	89 RW41163	98 KW 11105-11	95 Pengar	62
89 SU Anapolis	94 Nuffield	89 Leyland	98 Nuffield	94 Nuffield	63
89 Tobak	93 Tuareg	89 Sj 8547301	98 Sj 8547301	94 R 10924	64
88 NOS 15005.22	93 KW 8370-2-07	89 MH 11-18	98 Leyland	94 Sj 7420310	65
88 Frument	93 MH 11-18	88 Capricorn AA	98 Greenway	94 Elvis	66

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

NaturErhvervstyrelsen



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Holstebro	Bramstrup	Tystofte	NS_Holeby	GEN	rkflge
88 Hyrise	93 NOS 15042.11	88 R 10924	97 KW 1166-7-08	93 LGW66	67
88 KW 8182-3-09	92 R 10924	87 Torp	97 UN 5260	93 SEWC 118	68
88 SC 2215	92 NOS 15021.32	87 Sj 7420310	97 NOS 15042.11	93 Julius	69
86 RW41288	91 Sj 0173003	87 Genius	97 Mariboss	93 UN 5260	70
86 Elixer	91 KWS Magic AV	86 MH 12-24	96 Ellvis	93 Capricorn AA	71
85 Gedser	91 Greenway	85 UN 5260	96 Gedser	93 MH 11-18	72
85 Sj 9726005	91 LGW66	85 Tabasco	95 SC 2215	91 RW41299	73
85 NOS 15046.17	89 Icon	85 Panacea	95 MH 11-18	91 Panacea	74
84 Greenway	89 SU Anapolis	84 Hyrise	94 Panacea	91 Genius	75
84 RW41299	88 Tabasco	83 SEWC 118	93 Hyrise	90 Hyrise	76
84 Hereward AS	88 Julius	82 Greenway	93 Genius	90 Tabasco	77
84 Capricorn AA	88 Genius	81 Icon	93 Tabasco	90 Greenway	78
80 Pengar	83 Sj 8544003	81 RW41299	90 Icon	86 Icon	79
79 Icon	83 Hereward AS	77 Hereward AS	88 Hereward AS	83 Hereward AS	80
3 LSD 0.05	6 LSD 0.05	4 LSD 0.05	4 LSD 0.05	3 LSD 0.05	