





Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha		Dyrkningsegenskaber																		Kvalitetsegenskaber																											
			Korrigeret til 85 % tørstof		Procent (%)						Skala: 0-10						Karakter: 1-9						Malkkvalitet			Foderkvalitet																								
			Abildgaard	Sejlet	Tystofte	Høley	Koldkærgård	GNS	FHT	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Stråængde, cm	Modning, dato	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct,	Sortering, pct, kerner>2,5 mm	Sortering, pct, kerner>2,8 mm	Stivelsesindhold, pct,	Viskositet, cP	β-glucan, mg/l	Ekstrakt udbytte, pct.	Proteinindhold i malten, pct.	opløselig N, mg/100 g dm	Kolbach Index, pct.	Friabilitet, pct.	FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOssvin	EFOSi										
		Antal fs,	5	5	5	9	13	4	5	7	1	3	5	9	13	4	1	3	2	5	5	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											
39	27481	AC 08/528/1	64.1	73.3	78.0	82.8	68.4	73.3	98	6	0	18	0,3	63	8/8	3	5	6	1	6	2	4	5	48.5	692	10.0	96	83	64.2																					
40	27482	AC 08/529/12	68.4	77.3	84.9	90.1	69.0	77.9	104	7	0	15	0,3	63	9/8	5	5	6	1	5	2	5	5	53.2	695	9.9	98	87	64.2																					
41	27488	SC 5633 K1	65.1	75.4	82.7	85.7	67.3	75.2	100	1,1	0	13	4,5	55	8/8	6	1	3	1	5	3	5	2	50.2	692	9.9	96	80	64.5												105,5	105,5	85,6	80,0						
42	27490	Oreo	66.5	74.5	81.4	82.7	68.7	74.8	100	8	0	13	0,03	64	8/8	1	1	6	1	5	2	1	2	53.9	686	9.7	97	83	64.0																					
43	27491	AC 06/509/41/5	68.4	73.5	82.6	87.1	72.6	76.8	103	6	0	29	0	61	9/8	1	1	6	1	8	1	1	2	56.8	696	9.7	98	89	64.2	1,53	415	81,9	8,8	612	43	86														
44	27494	SY 409-204	63.0	74.4	75.3	83.6	66.7	72.6	97	6	0	18	0,2	63	11/8	1	0	6	1	6	2	1	1	53.8	695	9.7	98	90	64.5																					
45	27495	Sanette	68.0	76.2	84.7	89.4	73.1	78.3	105	4,9	0	16	2,5	56	10/8	2	1	5	1	5	3	3	2	50.6	680	9.5	96	83	64.4	1,44	150	83,9	8,2	626	48	94														
46	27497	LSB0084-24	64.1	76.0	83.8	86.6	67.9	75.7	101	10	0	21	3,3	60	10/8	0	1	6	1	7	3	1	2	47.4	685	9.7	94	76	64.8																					
47	27498	LSB0315-6	64.6	75.6	82.4	84.9	69.6	75.4	101	9	0	27	2,3	59	9/8	2	2	6	1	8	3	3	4	49.8	688	9.8	96	80	64.8																					
48	27499	LSB0315-5	62.9	73.2	84.2	86.6	65.0	74.4	99	6	0	13	1,5	59	9/8	1	1	6	1	5	2	1	2	45.3	693	9.7	91	65	65.3																					
49	27508	UN-Z 7401	63.4	73.9	77.7	82.1	62.6	71.9	96	1,4	0	30	0,01	54	9/8	1	1	3	1	9	2	1	2	46.0	689	10.0	90	59	64.6																					
50	27516	Overture	66.3	77.1	82.2	88.2	65.0	75.8	101	2,3	0	11	0,1	65	10/8	1	2	4	1	4	2	1	4	47.6	687	9.7	96	83	65.1	1,44	111	85,8	8,2	678	52	97														
51	27517	SY 409-228	65.8	76.2	83.9	85.3	67.4	75.7	101	0,7	0	22	0,1	60	9/8	2	1	2	1	2	1	2	3	2	52.2	689	10.1	94	78	64.2	1,47	250	83,6	8,5	657	48	90													
52	27518	LAN 0848	66.2	78.4	84.7	88.2	70.3	77.6	104	1,5	0	20	0,3	64	11/8	1	2	3	1	7	2	1	4	53.1	661	9.7	97	84	64.2																					
53	27519	Shuffle	64.3	76.6	83.9	86.6	70.6	76.4	102	11	0	18	0,8	64	10/8	2	3	6	1	6	2	3	4	54.4	682	9.6	99	93	64.8																					
54	27520	AC 05/565/180	65.9	74.3	84.3	85.0	65.5	75.0	100	1,8	0	17	0	59	9/8	2	3	3	1	6	1	3	4	52.4	673	9.9	96	82	64.1																					
55	27521	Odyssey	69.3	80.7	87.8	89.4	73.6	80.2	107	11	0	16	1	66	10/8	1	2	6	1	5	2	1	4	53.9	686	9.4	97	88	65.1	1,45	175	84,1	8,2	643	49	95														
56	27523	SW 12860-06	67.7	77.1	82.6	85.6	68.7	76.3	102	0,3	0,02	8	1,3	58	7/8	1	1	2	2	3	2	1	2	50.8	694	10.2	96	79	63.7																					
57	27524	KWS Irina	64.9	75.8	83.8	86.0	68.1	75.7	101	6	0	18	2,6	60	10/8	2	1	6	1	6	3	3	2	47.9	665	9.7	95	79	64.4	1,45	180	84,2	8,3	639	49	92														
58	28016	NOS 16111-55	64.2	75.4	81.5	84.9	69.5	75.1	100	10	0	21	0,05	60	10/8	1	2	6	1	7	2	1	4	48.0	691	9.8	96	81	64.9	1,43	47	85,5	8,5	680	50	100														
59	28037	LSB0769-3306	71.5	81.9	90.1	93.4	76.9	82.8	111	1,3	0	14	4,5	65	10/8	1	2	3	1	5	3	1	4	52.5	679	9.5	97	87	65.0	1,45	116	84,0	8,1	672	52	96														
60	28038	SC 95358 A	63.7	73.7	81.0	83.7	65.6	73.5	98	0,2	0	18	2	68	9/8	1	3	2	1	6	3	1	4	47.7	694	9.8	92	67	65.2																					
61	28039	NOS 17005-58	63.4	71.1	84.9	85.2	67.4	74.4	99	4,8	0	22	0	59	7/8	1	2	5	1	7	1	1	4	50.0	702	10.2	94	76	64.2																					
62	28040	NOS 16140-54	64.3	71.8	76.6	84.1	67.1	72.8	97	15	0	21	0	64	10/8	0	1	7	1	7	1	1	2	48.0	696	9.7	94	74	64.3																					
63	28041	NOS 16130-55	64.4	71.7	77.1	79.2	68.3	72.1	96	7	0	15	2,5	64	9/8	1	2	6	1	5	3	1	4	49.0	707	9.9	96	81	65.0																					
64	28042	NOS 16111-52	65.3	73.9	79.9	83.0	67.6	73.9	99	5	0	21	0,05	65	10/8	2	1	6	1	7	2	3	2	47.9	690	10.0	94	73	64.4																					
65	28043	SC 95390 A	64.2	73.4	85.7	87.7	70.9	76.4	102	0,7	0	13	0,05	68	10/8	0	2	2	1	5	2	1	4	49.8	687	9.9	97	86	64.2	1,44	119	84,5	8,5	660	48	96														
66	28066	LN1143	69.8	77.7	81.1	83.4	67.2	75.8	101	1,1	0,3	25	8	57	8/8	2	1	3	3	8	5	3	2	52.5	691	10.0	98	88	64.0																					
67	28067	LSB0769-3093	67.4	76.6	84.4	87.4	75.2	78.2	104	0,2	0	12	4,9	74	10/8	1	2	2	1	5	3	1	4	51.4	697	9.2	96	83	65.4																					
68	28070	Ca812103	62.3	71.2	83.5	85.1	67.2	73.9	99	1,1	0	6	0,8	68	8/8	2	2	3	1	3	2	3	4	49.2	713	10.0	97	79	64.3	1,50	215	83,4	8,6	672	49	92														
69	28071	Ca824707	67.7	78.2	85.8	87.3	68.1	77.4	103	6	0	23	0,5	65	9/8	2	8	6	1	7	2	3	7	46.3	682	9.8	89	59	64.5	1,47	137																			





### Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
112 SY 411-285	107 LSB0769-3306	109 LSB0769-3306	113 LSB0769-3306	112 LSB0769-3306	111 LSB0769-3306	1
112 LSB0769-3306	107 SY 410-235	108 SY 410-256	110 SY 411-285	111 SY 410-256	107 SY 410-256	2
111 KWS 10/214	106 KWS 10/251	107 KWS 11/243	110 Malika	110 LSB0769-3093	107 Odyssey	3
111 SJ 111703	106 Odyssey	106 Odyssey	109 AC 08/529/12	108 KWS Asta	106 SY 411-285	4
110 SJ 112132	105 SJ 123743	105 SY 411-285	109 KWS 11/243	108 SJ 112671	105 KWS 11/243	5
110 KWS 10/251	105 SJ 111703	104 SJ 123949	109 Montoya	108 SJ 123743	105 SY 410-235	6
110 SJ 123743	103 LAN 0848	104 KWS 10/206	108 Sanette	107 Odyssey	105 SJ 123743	7
109 SY 410-256	103 Olympic	104 Ca824707	108 Odyssey	107 Genie	105 KWS 10/251	8
109 SJ 111609	103 SY 411-266	104 SC 95390 A	108 SY 410-256	107 Sanette	105 Sanette	9
109 KWS Asta	102 Ca824707	103 Laurikka	107 Salome	106 AC 06/509/41/5	104 LSB0769-3093	10
109 LN1143	102 Pionier	103 SJ 111609	107 SY 410-235	106 SY 411-285	104 SJ 111703	11
108 Laurikka	102 SY 410-256	103 Acclaim	107 Crooner	106 SY 410-235	104 AC 08/529/12	12
108 Odyssey	102 SER 35131-16	103 SY 410-235	107 Rosalina	106 SJ 123828	104 KWS 10/214	13
107 SJ 123828	102 LN1143	103 AC 08/529/12	107 Overture	105 KWS 10/214	104 LAN 0848	14
107 AC 08/529/12	102 Summit AA	103 NOS 17005-58	107 LAN 0848	105 SJ 111703	103 Columbus	15
107 AC 06/509/41/5	102 NSL10-8320-A	103 SY 411-266	107 KWS 11/227	105 Malika	103 Ca824707	16
107 Columbus	102 Milford	102 SJ 123713	107 Columbus	104 KWS 11/243	103 SJ 123949	17
107 KWS 11/227	101 AC 08/529/12	102 Chapeau	106 Tamtam	104 Columbus	103 Malika	18
106 Pionier	101 Overture	102 Sanette	106 CA613006	104 KWS 107083	103 Laurikka	19
106 Sanette	101 SW 12860-06	102 LAN 0848	106 NSL09-2842-B	103 SC 95390 A	103 Montoya	20
106 Evergreen	101 SJ 123949	102 Cheers	106 SC 95390 A	103 Evergreen	103 KWS Asta	21
106 SER 35131-16	101 Blanding	102 Montoya	106 KWS 10/251	103 Propino	103 Salome	22
106 Montoya	101 KWS 11/243	102 LSB0769-3093	106 MH 06 5572-2	103 Shuffle	103 MH 06 5572-2	23

Opdatering kan findes på følgende hjemmeside  
<http://www.naturerhverv.dk/afs>



### Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
106 SW 12860-06	101 Columbus	102 AC 05/565/180	106 Acclaim	103 MH 06 5572-2	103 AC 06/509/41/5	24
106 Ca824707	101 Quench	102 KWS 10/251	106 LSB0769-3093	103 SJ 111609	102 SJ 111609	25
106 KWS 11/243	100 Shuffle	102 Salome	106 Ca824707	102 LAN 0848	102 Genie	26
106 Pinocchio	100 LSB0769-3093	102 LSB0315-5	105 Fairytale	102 KWS 10/251	102 Shuffle	27
106 Salome	76.3 Blanding	102 Tamtam	105 Pinocchio	102 Sumit AA	102 SC 95390 A	28
106 MH 06 5572-2	100 KWS 107083	102 Shandy	105 AC 06/509/41/5	102 Pinocchio	102 Evergreen	29
105 Cha Cha	100 Rosalina	101 Malika	105 NSL10-8320-A	102 SJ 123713	102 SJ 123828	30
105 LSB0769-3093	100 Sanette	101 SY 409-228	105 Chapeau	102 SJ 112132	102 SW 12860-06	31
105 SJ 123949	100 SY 409-228	101 Shuffle	105 Laurikka	102 KWS 10/206	102 KWS 10/206	32
105 SJ 112671	100 LSB0084-24	101 KWS 10/214	105 Sumit AA	102 SJ 111829	102 SY 411-266	33
105 KWS 107083	100 Montoya	101 LSB0084-24	105 SJ 123828	102 SJ 112296	102 Pinocchio	34
105 Genie	99 Fairytale	101 KWS Irina	105 LSB0084-24	102 KWS 11/227	102 Sumit AA	35
105 NOS 17257-81	99 KWS Irina	101 SER 35131-16	105 LSB0315-5	101 LSB0315-6	102 Chapeau	36
105 Chicago	99 SJ 112296	101 Olympic	105 Shuffle	101 NOS 16111-55	101 SJ 112671	37
104 NSL10-8320-A	99 KWS 10/214	101 Ca812103	105 SJ 111703	101 Quench	101 NSL10-8320-A	38
104 Keops	99 Salome	101 SJ 111998	105 KWS 10/206	101 SJ 123949	101 Olympic	39
104 SY 410-235	99 LSB0315-6	101 SJ 123743	105 SY 411-266	101 AC 08/529/12	101 KWS 11/227	40
104 Simba	99 Chapeau	101 MH 06 5572-2	105 SJ 111829	100 Shandy	101 KWS 107083	41
104 Olympic	99 Laurikka	101 Milford	104 SJ 123949	100 Oreo	101 Quench	42
104 Oreo	99 NOS 17257-81	100 Columbus	104 KWS Irina	100 SW 12860-06	101 SJ 123713	43
104 Overture	99 SC 5633 K1	100 Chicago	104 Evergreen	100 Milford	101 LN1143	44
104 SJ 123713	99 NOS 16111-55	100 NSL10-8320-A	104 SJ 111998	68.6 Blanding	101 Overture	45
103 LAN 0848	99 SJ 112671	82.8 Blanding	104 SC 5633 K1	100 Fairytale	101 SY 409-228	46

Opdatering kan findes på følgende hjemmeside  
<http://www.naturerhverv.dk/afs>



### Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
103 UN-E 417	99 Acclaim	100 Evergreen	104 SJ 123743	100 NOS 15251-52	101 KWS Irina	47
103 Carambole	99 Keops	100 Collage	104 SW 12860-06	100 Laurikka	101 Milford	48
103 Shandy	99 MH 06 5572-2	100 SC 5633 K1	104 KWS 10/214	100 Salome	101 Rosalina	49
103 SJ 108888	98 SJ 123713	100 Quench	104 KWS 107083	100 AC 08/528/1	101 LSB0084-24	50
103 AC 05/565/180	98 SJ 108888	100 AC 06/509/41/5	103 Quench	100 NSL09-2842-B	101 SER 35131-16	51
103 Malika	98 Tamtam	100 SW 12860-06	103 KWS Asta	100 NOS 16130-55	101 Fairytale	52
103 SY 409-228	98 Pinocchio	100 Crooner	103 SY 409-228	99 Rosalina	101 Crooner	53
103 SJ 112296	98 Genie	100 LSB0315-6	103 NOS 17005-58	99 KWS Irina	101 LSB0315-6	54
103 Milford	98 Crooner	99 Genie	103 Blanding	99 Ca824707	101 NOS 17257-81	55
102 Blanding	98 SJ 111998	99 CA613006	103 Keops	99 UN-E 417	100 SC 5633 K1	56
102 Chapeau	98 CA613006	99 Overture	103 Ca812103	99 SY 411-266	100 SJ 112296	57
102 Quench	98 Propino	99 CA728467	103 AC 05/565/180	99 LSB0084-24	100 Tamtam	58
102 Propino	98 Evergreen	99 Fairytale	103 Genie	99 Tamtam	100 NOS 16111-55	59
102 NOS 16111-52	98 Oreo	99 NOS 17257-81	103 LSB0315-6	99 Chapeau	100 Shandy	60
102 KWS 10/206	98 SY 409-204	99 SC 85068	103 NOS 16111-55	99 SJ 108888	100 Acclaim	61
102 RhyncoStar	97 KWS Asta	99 Chief	103 NOS 17257-81	99 NOS 17257-81	100 Keops	62
102 SC 5633 K1	97 Shandy	99 KWS Asta	102 Collage	99 Keops	100 Blanding	63
101 KWS Irina	97 AC 05/565/180	99 RhyncoStar	102 SJ 112296	99 Olympic	100 AC 05/565/180	64
101 Crooner	97 SC 85068	99 Rosalina	102 Olympic	99 NOS 16111-52	100 SJ 112132	65
101 Fairytale	97 Simba	99 Sumit AA	102 NOS 16140-54	99 Montoya	74.9 Blanding	66
101 Sumit AA	97 UN-E 417	98 NOS 16111-55	102 SJ 112132	99 F10959	100 Propino	67
101 LSB0315-6	97 F10959	98 Oreo	101 Propino	98 SY 409-228	100 Oreo	68
101 NOS 16130-55	97 RhyncoStar	98 Pinocchio	101 SJ 112671	98 NOS 17005-58	100 NSL09-2842-B	69

Opdatering kan findes på følgende hjemmeside  
<http://www.naturerhverv.dk/afs>



### Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
100 Rosalina	97 UN-Z 7401	98 Carambole	101 SC 95358 A	98 Crooner	100 SJ 111998	70
100 Shuffle	97 NOS 16111-52	98 Cha Cha	101 Cheers	98 Cha Cha	100 Pionier	71
100 NOS 16140-54	97 SJ 123828	98 LN1143	101 NOS 15251-52	98 SC 5633 K1	99 CA613006	72
100 NOS 16111-55	97 Collage	98 SC 95358 A	101 SY 409-204	98 LN1143	99 NOS 17005-58	73
100 SC 95390 A	97 SC 95358 A	98 SJ 111703	101 SER 35131-16	98 Ca812103	99 LSB0315-5	74
100 SJ 111829	97 SY 411-285	98 NSL09-2842-B	101 Chill	98 NOS 16140-54	99 SJ 111829	75
100 AC 08/528/1	96 Malika	97 SJ 112296	101 SJ 111609	98 Carambole	99 UN-E 417	76
100 LSB0084-24	96 KWS 10/206	97 Blanding	101 LN1143	97 Blanding	99 Collage	77
64.0 Blanding	96 AC 06/509/41/5	97 Keops	101 F10959	97 Cheers	99 NOS 16111-52	78
100 NOS 15251-52	96 SC 95390 A	97 KWS 11/227	101 UN-E 417	97 SY 409-204	99 Ca812103	79
100 SC 95358 A	96 CA728467	97 SJ 123828	101 SJ 123713	97 Pionier	99 Cha Cha	80
99 CA613006	96 AC 08/528/1	97 SJ 111829	101 Milford	97 SJ 111998	98 Chicago	81
99 NSL09-2842-B	96 KWS 11/227	97 UN-E 417	101 RhyncoStar	96 NSL10-8320-A	98 RhyncoStar	82
99 Collage	96 LSB0315-5	96 NOS 15251-52	101 SC 85068	96 Chill	98 SC 95358 A	83
99 UN-Z 7401	96 NSL09-2842-B	96 NOS 16111-52	100 NOS 16111-52	96 Chief	98 SJ 108888	84
99 NOS 17005-58	96 SJ 111609	96 KWS 107083	100 AC 08/528/1	96 SC 95358 A	98 Cheers	85
99 SC 85068	95 Chill	96 SJ 112671	100 Oreo	95 Collage	98 NOS 15251-52	86
99 SJ 111998	95 Chicago	96 Propino	82.6 Blanding	95 AC 05/565/180	98 AC 08/528/1	87
99 SY 411-266	95 SJ 112132	95 Simba	100 Cha Cha	95 SER 35131-16	98 Simba	88
99 Acclaim	94 Chief	95 Pionier	100 Chief	95 Simba	98 Carambole	89
98 SY 409-204	94 NOS 16140-54	95 SJ 108888	100 Shandy	95 CA728467	97 SC 85068	90
98 LSB0315-5	94 Carambole	94 AC 08/528/1	99 UN-Z 7401	95 LSB0315-5	97 NOS 16140-54	91
97 Ca812103	94 NOS 16130-55	94 SJ 112132	99 Pionier	95 Overture	97 CA728467	92



### Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
97 Chill	93 SJ 111829	94 Charmay	99 Simba	94 Chicago	97 SY 409-204	93
97 CA728467	93 Ca812103	94 Chill	99 Chicago	94 CA613006	97 Chief	94
96 Cheers	93 NOS 17005-58	94 UN-Z 7401	98 CA728467	94 Charmay	97 Chill	95
96 Tamtam	93 Cha Cha	93 NOS 16130-55	97 SJ 108888	93 Acclaim	97 F10959	96
95 Charmay	93 NOS 15251-52	93 NOS 16140-54	97 Carambole	93 RhyncoStar	96 NOS 16130-55	97
95 Chief	92 Charmay	92 F10959	96 NOS 16130-55	91 UN-Z 7401	96 UN-Z 7401	98
94 F10959	92 Cheers	91 SY 409-204	93 Charmay	90 SC 85068	94 Charmay	99
4 LSD 0.05	4 LSD 0.05	6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	4 LSD 0.05	2 LSD 0.05	100