

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha			Dyrkningsegenskaber										Kvalitetsegenskaber						Foderkvalitet											
			Korrigeret til 85 % tørstof			Percent (%)					Skala: 0-10, cm, dato					Karakter: 1-9																	
			NS Abildgård	Sejet	DLS Holeby	Koldkeergård	Gns	ffit	Meldug	Skoldplet	Bygrust	Ramularia	Stråængde, cm	Modning, dato	Lejesæd	Nednækning, strå	Nednækning, aks	Meldug	Skoldplet	Bygrust	Ramularia	Nednækning, strå	Nednækning, aks	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Kornvægt, mg pr. korn	Proteinindhold, pct.	Sort., pct. kerner>2,8 mm	Sort., pct. kerner>2,5 mm	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOsvin	EFOSi
		Antal fs.				4	4	9	12	7	5	5	3	2	2	2	9	12	7	5	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3		
1	9009	Blanding	84,2	110,1	111,6	81,6	96,9	100	4,8	2,1	0,3	6	89	7/8	2,0	6,0	4,0	5	3	3	5	6	5	3	537	40,1	537	68,5	93,6	106,0	106,5	84,8	78
2	24447	KWS Meridian	89,7	121,4	115,7	89,4	104	107	2,1	1,9	1	8	98	3/8	3,0	7,0	7,0	3	2	3	6	7	7	4	650	35,0	650	66,3	90,6	105,3	105,9	84,8	78
3	24596	Matros	83,4	113,5	115	79,3	97,8	101	3,5	0,5	0,2	16	91	6/8	3,0	7,0	4,5	5	1	3	8	7	6	4	674	41,1	674	60,8	89,7	105,0	105,4	83,9	78
4	27266	Padura	84,9	105,8	112,5	81,2	96,1	99	11	2,3	0,7	14	90	6/8	2,0	3,0	3,5	8	3	3	7	3	5	3	695	44,5	695	80,7	95,1	106,4	106,8	85,9	79
5	27268	Zirene AV	78,3	104,5	112	79,2	93,5	96	3,4	7	0,4	4,6	85	6/8	2,5	6,0	2,5	5	6	3	5	6	4	4	674	43,0	674	78,6	92,5				
6	27875	Frigg	84,6	109,4	113	83,3	97,6	101	0,9	10	0,05	0,6	81	5/8	3,0	2,5	1,5	2	7	2	2	3	3	4	663	40,4	663	45,1	88,3	103,3	104,1	83,3	77
7	27889	KWS Infinity	84,3	109,5	120,8	87,2	101	104	5	4,1	3,2	11	79	4/8	2,5	2,5	3,0	6	4	6	7	3	4	4	696	44,9	696	71,5	89,1	108,0	107,9	86,0	80
8	28599	Hejmdal	91,6	115,6	116,4	88,7	103	106	4,6	0,2	2,3	1	82	4/8	4,5	4,0	5,0	5	1	5	3	4	6	6	681	39,3	681	28,9	80,1	102,8	103,6	83,5	77
9	28608	Wootan	97,7	124,4	118,1	94,5	109	112	2,2	1,1	29	2,1	99	2/8	3,0	7,0	2,5	3	2	8	4	7	4	4	679	36,6	679	52,6	89,9	103,6	104,2	83,5	77
10	28611	KWS Kosmos	97	119,2	118	89,9	106	109	0,8	2,8	12	9	96	3/8	3,5	6,0	3,5	2	3	8	6	6	5	5	660	41,0	660	75,4	94,5	105,2	105,7	84,2	78
11	29367	KW 2-327	74,7	95,8	102,4	75,3	87,1	90	0,3	2,3	2,5	4,6	87	7/8	2,5	2,5	2,0	2	9	5	5	3	3	4	703	45,0	703	81,9	90,2				
12	29387	SJ 103774	86,6	110,8	113,7	82,4	98,4	102	1,4	0,8	0,4	3,9	80	5/8	2,0	2,5	0,5	3	1	3	4	3	1	3	672	40,7	672	17,8	81,9				
13	29395	Surge	85,4	107,2	112,4	82,1	96,8	100	5	11	0,7	0,6	74	4/8	1,5	1,5	1,5	6	7	3	2	2	3	3	704	48,7	704	75,0	94,5				
14	29396	NIC11-5658-B	84,8	110,3	108,3	81,5	96,2	99	2,2	0,2	4,3	4	86	4/8	3,0	1,5	0,5	3	1	6	5	2	1	4	694	49,9	694	68,2	93,6				
15	29399	KWS Tower	85,7	102,9	110,9	82,9	95,6	99	4,7	5	7	7	81	3/8	4,0	2,0	5,0	5	5	7	6	3	6	5	687	50,3	687	72,0	91,3				
16	29400	Trooper	95,4	119	118,6	92	106	110	0,7	1,4	17	6	94	5/8	1,5	7,0	6,0	2	2	8	5	7	6	3	675	41,4	675	50,8	87,2	105,4	106,0	84,3	78
17	29402	LG Capricorn	82,3	104	109,8	76,9	93,3	96	0,1	13	5	0,6	75	4/8	3,5	0,5	3,5	2	8	7	2	1	5	5	683	46,3	683	49,3	86,5				
18	29403	Quadra	97,6	119,5	112,9	94,7	106	110	1,3	0,9	11	1,6	93	3/8	1,0	4,0	2,5	3	1	8	3	4	4	2	700	42,4	700	56,0	88,1	106,3	106,7	85,2	78
19	30071	AC 09/270/5	83,2	104,3	114,9	75,5	94,5	98	0,2	19	5	7	72	6/8	1,5	2,0	6,0	2	9	7	6	3	6	3	673	47,7	673	47,7	87,5				
20	30072	Br 11421p9	89,6	116,6	113,9	90,7	103	106	1,7	0,9	0,9	11	97	4/8	3,0	7,0	6,0	3	1	3	7	7	6	4	640	44,5	640	57,0	85,7				
21	30076	LGBU12-5432-C	88,2	105	118,5	82,9	98,7	102	3	12	11	2,8	76	4/8	3,0	3,0	2,0	4	7	8	4	3	3	4	697	49,5	697	61,4	93,3				
22	30086	SJ 128045	87,9	115,4	115,6	82,1	100	104	1,9	6	0,04	1	80	8/8	1,0	3,5	3,0	3	5	2	3	4	4	2	682	53,4	682	69,6	91,1	104,2	104,8	83,6	77
23	30087	Zuterne	81,6	112,5	116,5	81,5	98	101	3,7	6	1,3	8	74	3/8	1,5	4,5	6,0	5	5	4	6	5	6	3	684	49,5	684	47,5	86,7				
24	30088	SJ 128113	83,8	111,2	116,7	86,8	99,6	103	1,6	4,5	0,6	8	78	5/8	2,5	4,0	2,0	3	4	3	6	4	3	4	678	52,1	678	53,3	91,8	105,0	105,7	84,4	77
25	30089	SJ 128096	73,7	110,2	111,4	76,5	93	96	1,5	3,4	0,2	13	78	5/8	2,0	3,0	6,0	3	3	3	7	3	6	3	680	53,4	680	63,6	89,5				
26	30104	Magistral	90,8	113,1	108,9	83	99	102	9	1,1	7	18	80	3/8	3,5	9,0	6,0	7	2	7	8	9	6	5	612	45,8	612	39,7	82,8				
27	30105	NORD 08017/8	89,5	120,4	111,9	89,4	103	106	1,1	0,1	10	6	102	5/8	2,5	9,0	8,0	3	1	8	5	9	7	4	657	48,3	657	56,0	86,6				
28	30106	SY 211-97	93,1	120,4	117,1	89,8	105	108	1,1	0,7	12	8	99	6/8	3,0	8,0	8,0	3	1	8	6	8	7	4	654	47,3	654	45,5	77,8				
29	30107	SY 211-98	99,7	121,5	117,7	89,7	107	111	1	0,8	18	6	98	4/8	3,5	8,0	5,0	3	1	8	5	8	6	5	650	46,5	650	40,1	79,6	101,7	102,8	82,1	76
30	30108	KW 6-329	101	122,4	119,3	89,7	108	112	6	1,4	22	40	84	4/8	3,5	6,0	2,5	6	2	8	9	6	4	5	644	49,7	644	47,3	87,8				
31	30109	KWSB111	87	111	113,5	83	98,6	102	10	9	11	1,6	79	5/8	1,5	3,5	2,5	8	7	8	3	4	4	3	688	56,5	688	71,7	93,2				
32	30110	KWSB114	86,4	110,5	112,3	82,6	98	101	8	6	15	1,4	83	4/8	1,5	2,5	1,0	7	5	8	3	3	2	3	698	57,9	698	66,6	93,0				
33	30111	KWSB115	84,1	107,6	112	78,7	95,6	99	2,8	17	9	0,2	78	6/8	2,0	1,5	2,5	4	8	7	1	2	4	3	697	58,2	697	63,7	91,0				
34	30117	Kaylin	79	113,7	103	76,9	93,2	96	1,9	2,6	1,4	1,6	98	5/8	2,0	7,0	4,0	3	3	4	3	7	5	3	650	57,1	650	55,9	87,4				
9991	9992	LSD 0.05	4,4	5,3	5,0	3,9	2,4	2																									

Tystofte er kasseret pgra stærke angreb af havrerødsot

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Sejet	DLS Holeby	Koldkærgård	Gns	Rækkefølge
120 KW 6-329	113 Wootan	108 KWS Infinity	116 Quadra	112 Wootan	1
118 SY 211-98	111 KW 6-329	107 KW 6-329	116 Wootan	112 KW 6-329	2
116 Wootan	110 SY 211-98	106 Trooper	113 Trooper	111 SY 211-98	3
116 Quadra	110 KWS Meridian	106 LGBU12-5432-C	111 Br 11421p9	110 Trooper	4
115 KWS Kosmos	109 NORD 08017/8	106 Wootan	110 KWS Kosmos	110 Quadra	5
113 Trooper	109 SY 211-97	106 KWS Kosmos	110 SY 211-97	109 KWS Kosmos	6
111 SY 211-97	109 Quadra	105 SY 211-98	110 SY 211-98	108 SY 211-97	7
109 Hejmdal	108 KWS Kosmos	105 SY 211-97	110 KW 6-329	107 KWS Meridian	8
108 Magistral	108 Trooper	105 SJ 128113	110 KWS Meridian	106 Hejmdal	9
107 KWS Meridian	106 Br 11421p9	104 Zuterne	110 NORD 08017/8	106 NORD 08017/8	10
106 Br 11421p9	105 Hejmdal	104 Hejmdal	109 Hejmdal	106 Br 11421p9	11
106 NORD 08017/8	105 SJ 128045	104 KWS Meridian	107 KWS Infinity	104 KWS Infinity	12
105 LGBU12-5432-C	103 Kaylin	104 SJ 128045	106 SJ 128113	104 SJ 128045	13
104 SJ 128045	103 Matros	103 Matros	102 Frigg	103 SJ 128113	14
103 KWSB111	103 Magistral	103 AC 09/270/5	102 Magistral	102 Magistral	15
103 SJ 103774	102 Zuterne	102 Br 11421p9	102 KWSB111	102 LGBU12-5432-C	16
103 KWSB114	101 SJ 128113	102 SJ 103774	102 KWS Tower	102 KWSB111	17
102 KWS Tower	101 KWSB111	102 KWSB111	102 LGBU12-5432-C	102 SJ 103774	18
101 Surge	101 SJ 103774	101 Frigg	101 KWSB114	101 Zuterne	19
101 Padura	100 KWSB114	101 Quadra	101 SJ 103774	101 KWSB114	20
101 NIC11-5658-B	100 NIC11-5658-B	101 Padura	101 Surge	101 Matros	21
100 Frigg	100 SJ 128096	101 Surge	101 SJ 128045	101 Frigg	22
100 KWS Infinity	110.1 Blanding	101 KWSB114	81.6 Blanding	96.9 Blanding	23
84.2 Blanding	99 KWS Infinity	100 Zirene AV	100 NIC11-5658-B	100 Surge	24
100 KWSB115	99 Frigg	100 KWSB115	100 Zuterne	99 NIC11-5658-B	25
100 SJ 128113	98 KWSB115	100 NORD 08017/8	100 Padura	99 Padura	26
99 Matros	97 Surge	111.6 Blanding	97 Matros	99 KWS Tower	27
99 AC 09/270/5	96 Padura	100 SJ 128096	97 Zirene AV	99 KWSB115	28
98 LG Capricorn	95 LGBU12-5432-C	99 KWS Tower	96 KWSB115	98 AC 09/270/5	29
97 Zuterne	95 Zirene AV	98 LG Capricorn	94 LG Capricorn	96 Zirene AV	30
94 Kaylin	95 AC 09/270/5	98 Magistral	94 Kaylin	96 LG Capricorn	31
93 Zirene AV	94 LG Capricorn	97 NIC11-5658-B	94 SJ 128096	96 Kaylin	32
89 KW 2-327	93 KWS Tower	92 Kaylin	93 AC 09/270/5	96 SJ 128096	33
88 SJ 128096	87 KW 2-327	92 KW 2-327	92 KW 2-327	90 KW 2-327	34
5 LSD 0.05	6 LSD 0.05	6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	2 LSD 0.05	35