

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber								Kvalitetsegenskaber					Faldtal, sek.				Sedimentation, ml								
			hkg/ha korrigeret til 85% tørstof					Pct. (%)								Karakter: 1-9					Kerne kvalitet					Faldtal, sek.				Sedimentation, ml			
			Dyngby	Tystofte	VKST Holeby	Gns.	FHT	Meldug	Gulrust	Brunrust	Septoria	Strå længde, cm	Modning, dato	Lejesæd, skala: 0-10	Lejesæd i forsøg	Meldug	Gulrust	Brunrust	Septoria	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Dyngby	Tystofte	VKST Holeby	Gns.	Dyngby	Tystofte	VKST Holeby	Gns.
			<i>Antal fs.</i>					12	17	8	17	5	6	9	3	12	17	8	17	9	3	3	3	3	3	Dyngby	Tystofte	VKST Holeby	Gns.	Dyngby	Tystofte	VKST Holeby	Gns.
1	9001	Blanding	63.8	61.4	84.6	69.9	100	2.5	5	0.9	5	89	1/8	0	0.3	5	7	4	4	1	43.9	732	8.6	73.3	17.0	304	259	323	295	18	18	27	21
2	27912	Creator	64.9	50.8	77.6	64.4	92	1.2	2.3	14	2.4	89	2/8	0.7	0.3	4	6	8	3	2	47.2	729	8.9	73.0	18.4	318	242	383	314	17	20	25	20
3	32556	Fritop	72.3	61.4	76.1	69.9	100	0.01	0.03	11	2.2	109	31/7	6	1.8	2	2	8	3	6	49.5	748	9.0	74.2	18.6	368	347	420	378	18	22	26	22
4	33364	Effendi	50.8	38.2	66.5	51.8	74	0.4	1.7	1.8	8	103	2/8	3.9	3.4	3	6	5	5	4	45.7	769	10.6	71.3	22.0	375	308	397	360	18	18	27	21
5	33365	Edelmann	53.1	45.4	74.9	57.8	83	0.8	0.8	0.01	6	107	29/7	1.4	1.5	4	5	1	4	2	42.1	778	9.6	73.9	19.3	384	277	426	362	32	34	49	38
6	28627	Festival	63.1	53.3	75.1	63.8	91	0.4	0.01	23	3.7	93	2/8	2.1	0.3	3	2	9	3	3	45.4	762	9.2	72.7	18.2	337	133	375	281	23	23	30	25
		LSD 0.05	5.9	6.9	2.4	2.8	4																										
		GNS UDBYTTTE	61.3	51.8	75.8																												

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

Dyngby	Tystofte	VKST Holeby	Gns.	Rækkefølge
113 Fritop	61.4 Blanding	84.6 Blanding	69.9 Blanding	1
102 Creator	100 Fritop	92 Creator	100 Fritop	2
63.8 Blanding	87 Festival	90 Fritop	92 Creator	3
99 Festival	83 Creator	89 Festival	91 Festival	4
83 Edelman	74 Edelman	89 Edelman	83 Edelman	5
80 Effendi	62 Effendi	79 Effendi	74 Effendi	6
7 LSD 0.05	8 LSD 0.05	3 LSD 0.05	4 LSD 0.05	