

Til anmeldere og forsøgssteder  
af bederoer

Tystofte 18. November 2025

## Hermed fremsendes årsresultater af bederoer 2025

Alle sorter og resultater i lednummer orden:

Lednr.	1	Målesort bioenergi - forsøgsudsæd kasseret nov. 2025
Lednr.	2	Målesort foderroe
Lednr.	3	Sukkerroe
Lednr.	4	Bioenergiroe
Lednr.	5	Sukkerroe
Lednr.	6-9	Bioenergiroe
Lednr.	10-11	Sukkerroe
Lednr.	12	Foderroe
Lednr.	13	Bioenergiroe
Lednr.	14-18	Foderroe
Lednr.	19	Foderroe/Bioenergiroe
Lednr.	17-19	Kandidater

Forsøg	Lokalitet	Sådato	Høstdato	Bemærkninger
VP	Hellevad (HEL)	03-apr-25	21-okt-25	
VP	Holstebro (HOL)	03-apr-25	06-okt-25	
VP	Sofiehøj (SOF)	01-apr-25	10-okt-25	
VP	Gyldenholm (GYL)	26-mar-25	20-okt-25	
OBS	Tystofte (TYS)	01-apr-25	-	Ikke fungicid-sprøjtet forsøg med 2 gentagelser
	Stokroe-test ved NBR, tidlig såning	21-mar-25	-	

Med venlig hilsen



Erik Lawaetz

### Værdiafprøvnigen af Bederoer 2025

Lednr	Sortskode	Navn	Rene roer Hkg per Ha						Rødtørstofprocent						Rødtørstofudbytte Hkg per Ha					
			Holstebro	Hellevad	Sofiehøj	Gyldenholm	Gns.	Fht.	Holstebro	Hellevad	Sofiehøj	Gyldenholm	Gns.	Fht.	Holstebro	Hellevad	Sofiehøj	Gyldenholm	Gns.	Fht.
1																				
2	26750	Bangor	1191,5	1346,3	1184,5	1296,1	1254,6	100	17,5	17,3	17,8	18,5	17,8	100	208,9	233,2	210,9	239,5	223,1	100
3	29662	Degas	1025,1	1133,7	1015,1	1005,3	1044,8	83	21,8	22,2	22,2	23,3	22,4	126	224,0	251,6	225,6	234,9	234,0	105
4	30326	Eloquentia KWS	1091,1	1071,9	994,9	976,7	1033,7	82	21,8	21,4	22,9	23,4	22,4	126	238,3	229,8	226,9	228,1	230,8	103
5	30409	Vivaro	1046,9	1020,7	980,1	945,7	998,4	80	22,0	22,0	22,3	22,8	22,3	125	229,8	224,5	219,0	215,6	222,2	100
6	31054	Pierina KWS	1024,1	1043,7	961,4	1052,6	1020,5	81	22,8	22,9	23,3	23,8	23,2	130	233,2	241,1	224,4	250,5	237,3	106
7	31980	Gahan	1027,9	1087,8	1046,8	1001,8	1041,1	83	22,0	21,7	22,1	23,1	22,2	125	225,5	236,0	232,8	231,7	231,5	104
8	32882	Alisha KWS	1034,0	1053,7	1002,8	1008,5	1024,8	82	22,4	22,8	23,5	24,2	23,2	131	231,8	240,5	234,6	243,3	237,5	106
9	33625	Viorica KWS	1032,2	1131,1	1053,3	1063,7	1070,1	85	21,5	22,1	22,4	22,7	22,2	125	222,3	250,1	236,0	241,5	237,5	106
10	34355	Nysted	944,9	1014,4	1008,2	960,0	981,9	78	23,2	23,2	23,2	23,8	23,3	131	219,0	235,2	232,7	228,1	228,8	103
11	33528	Nasser	1061,1	1063,0	1072,6	974,0	1042,7	83	22,0	21,8	21,6	22,6	22,0	124	233,5	231,1	232,2	220,3	229,3	103
12	35229	Enercombi	1092,1	1167,4	1142,4	1138,4	1135,1	90	19,4	19,6	19,7	20,2	19,7	111	211,8	228,1	224,2	230,2	223,6	100
13	36900	Calledia KWS	1006,8	1076,7	972,2	990,5	1011,5	81	22,5	23,2	23,7	24,1	23,4	131	227,0	249,5	231,4	238,6	236,6	106
14	36743	Embla	1094,3	1234,1	1145,5	1155,1	1157,3	92	19,7	19,5	20,0	20,7	20,0	112	215,5	240,2	229,3	238,5	230,9	103
15	39184	Firmo	1095,1	1238,2	1187,4	1147,6	1167,1	93	20,1	20,4	21,2	21,3	20,7	117	219,6	252,9	250,4	243,9	241,7	108
16	39185	Cerilo	1028,0	1056,7	973,5	970,1	1007,1	80	22,0	22,3	22,9	23,2	22,6	127	226,8	235,2	223,6	225,0	227,7	102
17	37913	DM 36114	1154,2	1265,6	1221,5	1238,6	1220,0	97	18,1	17,8	17,4	18,9	18,1	102	208,5	225,6	211,5	234,5	220,0	99
18	39065	5E003	1026,4	1043,0	1027,8	1019,8	1029,3	82	21,8	22,3	23,0	23,4	22,6	127	223,7	232,2	235,7	238,0	232,4	104
19	39186	DM 3201	877,3	951,9	924,3	893,7	911,8	73	21,3	21,8	20,8	21,6	21,4	120	187,1	207,1	193,1	192,4	194,9	87
		Gns.	1057,4	1120,5	1058,2	1055,6	1072,9	86	21,2	21,3	21,7	22,3	21,7	122	223,5	237,5	228,3	234,2	230,9	103
		Lsd/Fht	55,9	77,8	65,7	63,1	65,6	5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	2	11,8	16,0	13,2	12,9	13,5	6

### Værdiafprøvningen af Bederoer 2025

Lednr	Sortskode	Navn	Top friskvægt Hkg per Ha				Toptørstofprocent				Toptørstofudbytte Hkg per Ha				Rod og Toptørstofudbytte Hkg per Ha			
			Holstebro	Gyldenholm	Gns.	Fht.	Holstebro	Gyldenholm	Gns.	Fht.	Holstebro	Gyldenholm	Gns.	Fht.	Holstebro	Gyldenholm	Gns.	Fht.
1																		
2	26750	Bangor	309,6	305,4	307,5	100	12,8	14,0	13,4	100	39,8	43,5	41,6	100	248,6	276,7	262,7	100
3	29662	Degas	348,2	332,8	340,5	111	13,1	16,5	14,8	111	45,6	56,2	50,9	122	269,6	307,8	288,7	110
4	30326	Eloquenta KWS	234,8	284,3	259,6	84	14,3	17,0	15,6	117	33,7	47,5	40,6	98	272,0	277,3	274,6	105
5	30409	Vivaro	257,0	206,2	231,6	75	14,1	17,5	15,8	118	36,3	35,3	35,8	86	266,1	259,8	262,9	100
6	31054	Pierina KWS	231,1	361,3	296,2	96	16,1	16,8	16,4	123	37,3	60,5	48,9	117	270,5	301,5	286,0	109
7	31980	Gahan	303,0	363,4	333,2	108	13,6	16,7	15,2	113	41,2	61,9	51,5	124	266,7	297,9	282,3	107
8	32882	Alisha KWS	243,7	308,1	275,9	90	15,1	16,6	15,8	118	36,6	50,0	43,3	104	268,5	290,4	279,4	106
9	33625	Viorica KWS	311,1	293,2	302,2	98	14,3	16,2	15,3	114	44,5	46,6	45,6	110	266,8	296,7	281,7	107
10	34355	Nysted	359,3	472,7	416,0	135	13,9	16,3	15,1	113	50,0	77,6	63,8	153	269,0	312,8	290,9	111
11	33528	Nasser	325,2	294,2	309,7	101	13,1	16,6	14,8	110	42,5	48,7	45,6	110	276,0	279,8	277,9	106
12	35229	Enercombi	290,4	278,5	284,5	93	12,5	15,2	13,9	103	36,4	42,3	39,3	95	248,2	270,4	259,3	99
13	36900	Calledia KWS	280,7	335,8	308,3	100	15,6	17,5	16,6	123	43,7	57,4	50,6	122	270,7	306,8	288,8	110
14	36743	Embla	291,1	243,3	267,2	87	13,5	16,0	14,7	110	39,1	38,9	39,0	94	254,6	279,1	266,8	102
15	39184	Firmo	285,2	225,7	255,4	83	14,2	16,0	15,1	113	40,5	34,6	37,6	90	260,1	287,5	273,8	104
16	39185	Cerilo	380,9	296,2	338,6	110	14,1	17,1	15,6	116	53,5	51,3	52,4	126	280,2	286,5	283,4	108
17	37913	DM 36114	194,8	230,9	212,9	69	13,3	16,3	14,8	110	25,9	38,7	32,3	78	234,4	264,3	249,4	95
18	39065	5E003	334,4	465,9	400,2	130	14,1	15,9	15,0	112	47,2	74,0	60,6	146	270,9	306,1	288,5	110
19	39186	DM 3201	347,4	376,7	362,1	118	13,1	15,9	14,5	108	45,5	59,6	52,5	126	232,5	266,7	249,6	95
		Gns.	293,0	311,6	302,3	98	14,0	16,4	15,2	113	40,8	50,9	45,8	110	264,3	288,3	276,3	105
		Lsd/Fht	37,7	52,8	45,3	16	0,7	1,7	1,2	8	5,5	10,0	7,7	20	14,9	19,7	17,3	7

## Værdiafprøvnigen af Bederoer 2025

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg							
			1	4	4	4	4	4	4	4
			Roens længde, mm <sup>1)</sup>	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed 2)	Roens rodfore 3)	Roens grenethed 3)	Roens glathed 4)	Roens Jord- vedhæng, Fht.	Jord ifht. tørstof i rod, Fht.
1										
2	26750	Bangor		110	7,6	7,0	7,3	3,0	100	100
3	29662	Degas	211	57	7,3	6,7	6,4	3,0	130	100
4	30326	Eloquenta KWS	201	48	7,2	5,8	6,1	2,9	146	112
5	30409	Vivaro	203	61	7,3	6,6	6,6	3,0	106	82
6	31054	Pierina KWS	208	60	7,3	5,8	6,8	2,9	92	71
7	31980	Gahan	197	57	7,5	7,0	6,4	3,0	116	88
8	32882	Alisha KWS	214	48	7,1	5,9	6,3	3,0	133	100
9	33625	Viorica KWS	226	60	7,3	5,5	6,6	3,0	129	100
10	34355	Nysted	189	50	7,5	7,1	6,9	3,0	137	100
11	33528	Nasser	194	44	7,6	7,2	6,6	3,0	119	94
12	35229	Enercombi		74	7,3	5,6	6,9	2,9	113	100
13	36900	Calledia KWS	213	49	7,3	6,2	5,9	3,0	149	112
14	36743	Embla	238	83	7,3	6,5	7,1	3,0	106	94
15	39184	Firmo	255	74	7,3	5,6	6,6	3,0	171	141
16	39185	Cerilo	227	57	7,2	6,2	6,1	3,0	133	100
17	37913	DM 36114	202	81	7,4	6,6	6,9	3,0	107	106
18	39065	5E003	209	54	7,2	5,6	6,8	3,0	141	106
19	39186	DM 3201	201	56	7,3	6,6	5,8	3,0	143	118
Gns.			212	63	7,3	6,3	6,6	3,0	34	29

1) Målinger fra SES forsøg, Tystofte

2) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

4) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroetest v NBR, tidlig såning (stress-test)

7) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

8) Sygdomsbedømmelse udbytte-forsøg. Skala 0 - 100 % dækning

9) Sygdomsbedømmelse OBS forsøg = usprøjtede parceller. Skala 0 - 100 % dækning

10) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

## Værdiafprøvnigen af Bederoer 2025

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Bladdække udbytte-forsøg 5)	Topfriskhed udbytte-forsøg 2)	Stokroetest tidlig såning, 0/00 6)	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 7)	Antal forsøg med stokroer, udbytteforsøg 7)
			Tidlig tælling - Planter pr. hektar	Fuld tælling - Planter pr. hektar					
1			4	4	4	4	1	4	4
2	26750	Bangor	43.064	99.945	74	8	-	-	
3	29662	Degas	80.464	109.406	68	8	-	0,4	1
4	30326	Eloquenta KWS	40.614	105.422	59	7	-	-	
5	30409	Vivaro	20.245	90.263	67	6	0,2	0,5	1
6	31054	Pierina KWS	39.536	104.128	66	8	1,1	-	
7	31980	Gahan	41.666	108.781	67	8	-	0,4	1
8	32882	Alisha KWS	53.779	108.075	63	7	-	-	
9	33625	Viorica KWS	46.242	105.180	63	7	1,3	-	
10	34355	Nysted	65.554	110.109	72	9	0,2	0,8	2
11	33528	Nasser	72.928	111.343	70	7	-	0,9	2
12	35229	Enercombi	29.570	104.462	71	8	0,2	0,6	1
13	36900	Calledia KWS	51.862	106.307	61	8	0,2	0,8	2
14	36743	Embla	30.893	98.915	71	8	-	1,4	2
15	39184	Firmo	57.789	106.704	76	8	0,6	-	
16	39185	Cerilo	45.955	107.451	70	7	0,2	0,7	2
17	37913	DM 36114	24.019	103.109	70	8	-	0,9	2
18	39065	5E003	36.234	108.661	65	9	-	-	
19	39186	DM 3201	13.264	95.203	61	8	-	2,7	3
Gns.			45.907	105.192	68	8	0,2	0,4	1,7

1) Målinger fra SES forsøg, Tystofte

2) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

4) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroetest v NBR, tidlig såning (stress-test)

7) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

8) Sygdomsbedømmelse udbytte-forsøg. Skala 0 - 100 % dækning

9) Sygdomsbedømmelse OBS forsøg = usprøjtede parceller. Skala 0 - 100 % dækning

10) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, ALS = tolerant til herbicid CONVISO



## Translation

<b>Danish</b>	<b>English</b>
Gns.	Avg.
Værdiafprøvningen	VCU
Udbytte	Yield
Rod	Root
Tørstof	Dry matter
Top	Top
Saft	Juice
Jordvedhæng	Tare (dirt)
Rodfure	Root furrow
Vaskbarhed	Wash ability
Glathed	Smoothness skin
Grenethed	Tendency to root branching
Højde over jord	Root height above ground
Bladdække	Leaf cover
Stokløbere	Bolters
Topfriskhed	Vigour of plants before harvest
OBS forsøg/parceller	Trial untreated with fungicide